

Bilag Spildevandsplan

2016-2020

Bilag

Alle bilag er samlet i et bilagsdokument, og indeholder nedenstående.

1 Ordforklaring

2 Screening for miljøvurdering af Spildevandsplan 2016-2020 for Skanderborg Kommune

3 Oplandsskemaer

Oplandsskemaer med angivelse af samtlige oplandsdata, herunder kloakeringsprincip, belastning, befæstelsesgrad m.v.

4 Renseanlægsskemaer

I Skanderborg Kommune er der 6 offentlige renseanlæg, der ejes og drives af Skanderborg Forsyning. I renseanlægsskemaer findes oplysninger om de enkelte renseanlæg.

5 Udløbsskemaer

Udløbsskemaer med angivelse af eksisterende og fremtidige udledte vand- og stofmængder til kommunens vandløb. Af skemaerne fremgår også oplysninger om bassiner og øvrige renseforanstaltninger.

1 Ordforklaring

Afløbssystem

Ledningssystem, der fører spildevand, regnvand og drænvand (fra omfangsdræn og kirkegårde) til renseanlæg eller recipient.

Afskærende ledning

Kloakledning, der opsamler spildevand eller regnvand fra én eller flere hovedledninger eller kloakplande og transporterer vandet videre til en fjernere beliggende pumpestation, renseanlæg eller recipient. Kaldes også hovedledning.

Alment vandværk

Vandforsyningsanlæg der forsyner mere end 10 ejendomme

Befæstede arealer

Arealer, der er helt eller delvis uigennemtrængelige for vand.

BI₅

5-døgns biokemisk iltforbrug. Den engelske betegnelse er **BOD**. Mål for mængden af organisk stof i spildevand. Den mængde ilt, som mikroorganismer anvender til nedbrydning af spildevandets indhold af organisk stof i løbet af 5 døgn.

BOD

Den engelske betegnelse for BI₅. **BOD** står for **Biochemical Oxygen Demand**.

Bundfældning

Stoffer og partikler synker i vand til bunds, når vandet er i ro, f.eks. i et bassin eller en tank.

Bundfældningstank

Mindre mekanisk renseanlæg, som anvendes til rensning af spildevand fra ejendomme i det åbne land. I bundfældningstanken bundfældes faste stoffer, mens papir og fedt m.v. tilbageholdes, mens kun en lille del af spildevandets forurenende stoffer fjernes. Fra bundfældningstanke er der typisk direkte afløb til dræn, recipient eller afløb til et nedsivningsanlæg. Bundfældningstanken skal jævnlige tømmes af en slamsuger – se tømningsordning.

COD

Chemical Oxygen Demand. Mål for mængden af organisk stof i spildevand, som kan iltes kemisk.

Drænvand

Vand der samles i omfangsdræn omkring huse og ledes til et afløbssystem. Omfangsdræn må max etableres 0,5 meter fra ejendomme.

Drænvand kan også være grundvand, der opsamles i markdræn. Dette drænvand ledes ud i søer eller vandløb.

Erhvervsejendom

På spildevandsområdet regnes erhvervsejendomme alle ejendomme, der ikke kan henføres til beboelse alene, f.eks. industri- og håndværksvirksomheder, skoler, hoteller, kirker, sportsanlæg, kontorer og ejendomme med blandet bolig og erhverv, herunder også landbrugsejendomme, der er tilsluttet spildevandsanlægget med andet end husspildevand.

Faskine

En faskine er et hulrum i jorden der er fyldt med sten eller kassetter i plastik, hvorfra regnen ledes ud i jorden. Fra faskinen siver vandet langsomt ud i jorden og videre ned til grundvandet.

Forsinkelsesbassin

Bassinanlæg til opsamling af spildevand, ofte i forbindelse med et overløbsbygværk. Forsinkelsesbassinet opmagasinerer spildevand, f.eks. under regn. Det opmagasinerede vand afgives langsomt til afløbssystemet, når der igen er kapacitet heri.

Et forsinkelsesbassin til spildevand kaldes også et sparebassin, og til regnvand et regnvandsbassin.

Fællessystem

Et kloaksystem, hvor spildevand og regnvand løber i samme ledning.

Genanvendt tagvand

Regnvand opsamlet fra tage til erstatning for vandværksvand, f.eks. anvendt til wc-skyl og tøjvask i maskine.

Gentagelsesperiode

Den hyppighed som en begivenhed sker med. Hvis en given regnhændelse eller opstuvningshændelse til en bestemt kote har en gentagelsesperiode på 5 år, er det ensbetydende med, at hændelsen statistisk set vil forekomme hvert 5. år.

Gravitation

Vandet løber ved hjælp af tyngdekraften.

Husspildevand

Spildevand, der afledes fra husholdninger, herunder afløb fra toiletter, køkken og bad. Sanitært spildevand fra erhvervsvirksomheder, d.v.s. afløb fra baderum, toiletter og køkkener, falder også ind under denne definition.

Indsivning

Overfladevand eller grundvand, der trænger ind i kloakledninger eller brønde via revner og sprækker.

Kloaksystem

Samme som afløbssystem.

Nedsivning

Afledning af spildevand til jorden, hvor spildevandet gennemsiver og renses i forskellige jordlag. Spildevandet siver enten til grundvand eller strømmer til søer, vandløb eller kystområder.

Nedsivningsanlæg

Anlæg til afledning af spildevand fra ejendomme i områder der ikke er kloakerede. Spildevandet ledes til en bundfældningstank, hvor faste stoffer tilbageholdes. Vandet ledes eller pumpes ud til nedsivning i jorden, f.eks. gennem et sivedræn.

Nedsivningsanlæg til regnvand, anvendes fortrinsvis til bortledning af regnvand fra tagflader og befæstede arealer, typisk til faskiner.

Opland (kloak-)

Det område, som afløbsanlæg afvander.

Opstuvning

En betegnelse for den hævnning af vandstanden der sker i kloaksystemet.

Organisk stof

Organisk forbindelse, som indeholder kulstof. Organisk stof er bl.a. proteiner, fedtstof og kulhydrater. På renseanlæg nedbryder mikroorganismer det organiske stof i spildevand ved brug af betydelige mængder ilt. Nedbrydningen foregår også i naturen. Er der ikke tilstrækkelig ilt til stede, opstår der iltfrie forhold og der dannes ildelugtende og giftige restprodukter. Det er derfor ikke hensigtsmæssig at nedbrydningen foregår i

naturen/recipienterne, hvor iltfrie forhold kan have konsekvenser for dyr og planter. Af den grund skal størstedelen af det organiske stof nedbrydes på renseanlægget, inden vandet ledes til en recipient.

Overfladevand

Naturligt vand som findes oven på jorden f.eks. vandløb og søer. I spildevandsteknisk sammenhæng også regnvand som strømmer af på befæstede arealer.

Overløbsbygværk

I overløbsbygværket ledes det regn- og spildevand, som der ikke er plads til i kloakken, urensset eller kun lettere rensset ud i sø, hav eller å.

PE

Personækvivalent. Måleenhed for spildevandsmængden. Ved 1 personækvivalent (PE) forstås 21,9 kg organisk stof/år målt som det biokemiske iltforbrug (BI₅), 4,4 kg total kvælstof/år eller 1,0 kg total fosfor/år

Perkolat

Perkolat er vand, der er sivet ned gennem forurenede materiale, f.eks. dagrenovation. Det ledes f.eks. fra lossepladser.

Private spildevandsanlæg

Spildevandsanlæg, der ikke er omfattet af definitionen på offentlige spildevandsanlæg.

Processpildevand

Spildevand, der fremkommer i forbindelse med en virksomheds fabrikationsprocesser.

Recipient

Betegnelse for det sted som regnvand eller spildevand afledes til f.eks. vandløb, sø, hav eller jorden (nedsivning). Ordet recipient betyder modtager.

Regnvandsbassin

Anlæg i forbindelse med bortledning af regnvand fra befæstede arealer. Regnvandsbassinet opmagasinerer regnvand under kraftig regn og afgiver langsomt regnvandet til en afskærende ledning eller recipient.

Renseklasse

Nærmere fastsatte krav til den nødvendige spildevandsrensning i det åbne land for at opnå eller fastholde den fastsatte recipientkvalitetsmålsætning.

Samletank

Betegnelse for en lukket tank eller beholder, der anvendes til opsamling af alt spildevand fra én eller flere ejendomme. Samletanke anvendes i områder, der ikke er kloakerede. Samletanken tømmes efter behov (når den er fuld) af en slamsuger, som kører indholdet til renseanlægget.

Separatsystem

Et kloaksystem, hvor spildevand og regnvand løber i hver sin ledning. Spildevandet ledes til renseanlæg og regnvandet ledes til nærmeste egnede recipient evt. via et bassin.

Septiktank

Samme som bundfældningstank.

Skelbrønd

En skelbrønd er en mindre brønd, med rens og inspektionsmulighed, der ejes og vedligeholdes af grundejer.

Fra skelbrønden går en stikledning ud til hovedledningen. Skanderborg Forsyning ejer stikledningen fra det sted, hvor stikledningen krydser dit skel ud mod vejen.

Skrift 27

Er en fælles dansk praksis for, hvorledes afløbssystemer skal fungere under regn.

Spildevand

Alt vand, der afledes fra beboelse, virksomheder, øvrig bebyggelse og fra befæstede arealer samt vand, der kan sidestilles hermed. Definitionen på spildevand omfatter således husspildevand, regnvand fra tagarealer og befæstede arealer, processpildevand, filterskyllevand, kølevand, samt perkolat fra lossepladser. Endvidere omfattes vand fra omfangsdræn samt drænvand fra kirkegårde af definitionen. I separatkloakerede områder tales der om regnvand og spildevand og i denne sammenhæng omfatter spildevand ikke regnvand og overfladevand.

Spildevandsanlæg

Åbne og lukkede ledninger, bassiner, adgangsveje, pumpestationer, m.v der tjener til afledning og/eller behandling af spildevand m.v. i forbindelse med udledning til vandløb, søer eller havet eller til afledning til jorden eller anden form for bortskaffelse.

Spildevandsforsyning

Ved spildevandsforsyning forstås den virksomhed der er ansvarlig for anlæg og drift af offentlige spildevandsanlæg. vfs

Stikledning

Ledninger, der går fra forsyningens hovedkloakledninger til de enkelte ejendomme. Stikledninger er normalt offentlige frem til skel, mens de er private inden for skel.

Tag- og overfladevand

Regnvand fra tagflader og helt eller delvist befæstede arealer, herunder jernbaner. Tag- og overfladevandet må ikke indeholde andre stoffer, end hvad der sædvanligt tilføres regnvand i forbindelse med afstrømning fra sådanne arealer eller have en væsentlig anden sammensætning.

Trix-tank

Samme som bundfældningstank.

Trykledning

Ledningssystem efter pumpestation, hvor vandet pumpes frem.

TV-inspektion

Registrering af en lednings tilstand ved gennemkørsel af ledningen med et kamera. Herved kan registreres deformationer, forskudte rørsamlinger, indtrængende rødder m.v.

Tømningsordning

Ved en kommunal tømningsordning for bundfældningstanke, forstås en ordning, hvor kommunen forestår regelmæssig tømnings af tankene og har ansvaret for bortskaffelse af indholdet efter gældende bestemmelser herom. Tilslutning til ordningen er obligatorisk, og administreres af Skanderborg Forsyning

2. Screening for miljøvurdering af Spildevandsplan 2016-2020 for Skanderborg Kommune

Indhold

1	Spildevandsplanen for Skanderborg Kommune 2016-2020	3
1.1	Miljøvurdering af spildevandsplanen	3
2	Planens karakteristika	4
3	Vurdering af behov for miljøvurdering	5
4	Screening og konklusion	6
4.1	Opsamling og konklusion	6
4.2	Offentliggørelse	6
5	Screening for miljøvurdering af planforslag i henhold til Lov om miljøvurdering af planer og programmer	7
5.1	Konklusion	11

Spildevandsplanen for Skanderborg Kommune 2016-2020

Spildevandsplanen indeholder kommunalbestyrelsens plan for bortskaffelse af spildevand i Skanderborg Kommune i planperioden 2016 - 2020. Planen er en opdatering og videreførelse af Spildevandsplan 2009-2018, kloakerende områder, samt Spildevandsplan 2008-2018, det åbne land, samt tillæg hertil.

Planen behandler spildevandforhold inden for nuværende og planlagt offentligt kloakopland, samt håndtering af spildevand i det åbne land samt private spildevandsanlæg med en kapacitet som er større end 30 personækvivalenter.

1.1 Miljøvurdering af spildevandsplanen

I henhold til Lov om miljøvurdering af planer og programmer skal det klarlægges, hvorvidt der skal foretages en miljøvurdering af spildevandsplanen.

I henhold til lovens § 2 stk.1 tilvejebringes planen i medfør af lovgivning af en offentlig myndighed (Skanderborg Kommune). Spildevandsplaner og tillæg hertil kan derfor være omfattet af kravet om udførelsen af en miljøvurdering, såfremt de opfylder kriterierne herfor i lovens § 3. Der foretages derfor i henhold til lovens § 4 en screening, hvor det vurderes ud fra planens konkrete indhold om der, med udgangspunkt i lovens § 3, stk. 1 og 2, skal foretages en miljøvurdering.

Afgørelsen af om planen skal miljøgodkendes skal offentligt bekendtgøres.

Screeningen omfatter følgende hovedpunkter:

- Planens karakteristika og overordnet vurdering af planens sammenhæng med projekter og anden planlægning og lovgivning i henhold til lovens bilag 2.
- Vurdering af behov for miljøvurdering i henhold til lovens §3, stk. 1 og 2, herunder lovens bilag 3 og 4.
- Screening af indvirkning på miljøet, supplerende afdækning af behov for miljøvurdering. (notatets afsnit 4.3)

Planens karakteristika

Planens karakteristika og tilgang til eksisterende lovgivning og plangrundlag er beskrevet i nedenstående skemaer.

Plan:		
Skanderborg Kommune, Spildevandsplan 2016-2020.		
Planens overordnede indhold:		
Spildevandsplanen indeholder kommunalbestyrelsens overordnede plan for bortskaffelse af spildevand i Skanderborg Kommune. Spildevandsplanen 2016-2020 afløser Spildevandsplan 2009-2018, kloakerende områder, samt Spildevandsplan 2008-2018, det åbne land, samt tillæg hertil		
De overordnede miljørelaterede mål/visioner for spildevandsplanen er bl.a.:		
<ul style="list-style-type: none"> • Sikre at projekter som vil indgå i handlingsplanen for klimatilpasning kan sættes i gang • Sikre at der er den administrative hjemmel til at gennemføre de krævede indsatser • Danne grundlaget for indberetning i systemerne PULS og PlanSystem DK • Danne rammerne for det fremtidige arbejde i form af: <ul style="list-style-type: none"> ○ Opdatering af status kloakeringer ○ Ajourføring af planlagt kloak jf. kommuneplan ○ Opdatering af årstal for planlagt kloakering eller ændret kloakeringsform ○ Planlagt placering af ledningsnet • Afgrænse private fællesanlæg • Opdatere administrationspraksis, herunder præcisering af berigtigelser, som kan udføres uden politisk behandling. 		
Planlagte ledningsanlæg og øvrige anlæg er kun skitseret i planen. Endelig placering fastlægges først i projekteringsfasen.		
Målene i spildevandsplanen og de efterfølgende tillæg er overensstemmelse med den gældende kommuneplan og de i Vandplanerne fastlagte målsætninger.		
	JA	NEJ
1. Medfører planforslaget projekter og andre aktiviteter i området		x
	JA	NEJ
2. Har planforslaget indflydelse på andre planer(landsplandirektivet, kommuneplan, sektorplaner mv.)		x
	JA	NEJ
3. Har planforslaget indflydelse på anden lovgivning: Naturbeskyttelsesloven, habitatdirektivet m.m.		x
4. Øvrige bemærkninger.		

3

Vurdering af behov for miljøvurdering

I nedenstående skema vurderes om planen på forhånd er obligatorisk miljøvurderingspligtig i henhold til lovens §3 stk. 1.

1. Planen fastlægger rammerne for anlægstilladelser til projekter, som er nævnt i lovens bilag 3 og 4 § 3 stk.1 nr.1	Ja x	Nej
Bemærkninger:		
2. Planen kan påvirke et udpeget internationalt naturbeskyttelsesområde væsentligt § 3 stk. 1 nr.2	Ja	Nej x
Bemærkninger:		
3. En anden plan end nævnt i felt nr. 1, og som fastlægger rammerne for fremtidige anlægstilladelser til projekter, som vurderes kan få væsentlig indvirkning på miljøet, og som ikke er omfattet af bilag 3 og 4 § 3 stk. 1. nr. 3	Ja	Nej x
Bemærkninger:		
Konklusion	Ja	Nej
<ul style="list-style-type: none"> • Er der på forhånd krav om udarbejdelse af miljøvurdering uden forudgående screening • Planen screenes for nærmere at afdække evt. behov for udarbejdelse af miljøvurdering 	x	x

Screening og konklusion

Screeningsresultatet for de enkelte miljøparametre fremgår af skemaet sidst i dette afsnit.

Resultatet af screeningen

Skanderborg Kommune har foretaget en screening af planforslaget og har afgjort, at det ikke vil have en væsentlig indvirkning på miljøet.

4.1 Opsamling og konklusion

Skanderborg Kommunes spildevandsplan 2016-2020 beskriver de overordnede mål for spildevandsplanlægningen i Skanderborg Kommune i planperioden.

Det vurderes, at planen i henhold til Lov om miljøvurdering af planer og programmer (LBK nr 1533 af 10/12/2015), ikke skal miljøvurderes.

Vurderingen er følgende:

På baggrund af screeningen vurderer Skanderborg Kommune, at realiseringen af spildevandsplanen vil have en gavnlig effekt på vandmiljøet, og at der ikke vil forekomme væsentlige nye miljømæssige påvirkninger af andre relevante parameter. Forureningen af de vandløbsrecipienter, der er omfattet af planen, reduceres, da der fremover vil ske færre overløbshændelser fra fælleskloakker. I planlagte kloakoplande reduceres overfladevands afstrømningen ved lokal afledning af regnvand, hvor det er muligt og ved etablering af regnvandsbassiner.

4.2 Offentliggørelse

Screeningsafgørelsen bekendtgøres i henhold til § 4, stk. 4 i Lov om miljøvurdering af planer og programmer (LBK nr 1533 af 10/12/2015), sammen med begrundelsen herfor.

Screeningsafgørelsen kan offentligt bekendtgøres samtidig med forslaget til spildevandsplanen.

Udfyldning af skemaet

Skemaet kan udfyldes med følgende fem svarmuligheder:

Ikke relevant

Til emner, som ikke er relevante i forbindelse med planen. Hvis der for eksempel ikke findes bevaringsværdige bygninger inden for planens område, kan emnet betegnes som ikke relevant.

Væsentlig negativ indvirkning

Skal anvendes, når planen medfører væsentlige ændringer i forhold til det bestående miljø.

Ikke væsentlig indvirkning

Skal anvendes, når planen medfører mindre ændringer i forhold til det bestående miljø.

Væsentlig positiv indvirkning

Skal anvendes, når planen medfører væsentlige ændringer i forhold til det bestående miljø.

Skal undersøges nærmere

Skal anvendes, når planen har eller kan have indvirkning på det bestående miljø, men indvirkningens omfang ikke er kendt. Emnet skal klarlægges, før planudkast foreligger.

I alle tilfælde er der tale om en individuel vurdering i hvert enkelt tilfælde.

Screening/scoping (afgrænsning)	Ikke relevant	Væsentlig negativ	Ikke væsentlig indvirkning	Væsentlig positiv	Skal undersøges nærmere	Bemærkninger
Planens indvirkning på miljøet						
Parametre i det brede miljøbegreb						
Befolkning (levevilkår) og menneskers sundhed						
Risiko for kriminalitet	x					
Trafikafvikling (f.eks. belastning, barriereeffekt)	x					
Risiko for ulykker i trafikken	x					
Sikkerhed generelt	x					
Sikkerhed i forhold til beredskab (f.eks. brand, eksplosion, giftpåvirkning)	x					
Vibrationer, virksomheder, landbrug, andet	x					
Vibrationer, trafik anlæg, jernbane	x					
Visuelle gener	x					
Skyggevirkninger	x					
Støjpåvirkning, virksomheder	x					
Støjpåvirkning, trafikstøj	x					
Sundhedstilstand (f.eks.. arealer til bevægelse)			x			En forbedret spildevandsrensning har positive effekter for sundheden, f.eks. ved kontakt med overfladevand.
Svage grupper (f.eks.. handicappede)	x					
Friluftsliv/rekreative interesser			x			Ved projektering af regnvandsbassiner udformes disse, så den landskabelige værdi af de grønne byområder ikke forringes. Bassinerne etableres med permanent vandspejl og vil derfor kunne få en rekreativ værdi for byområdet.
Begrænsninger og gener overfor befolkningen generelt	x					
Begrænsninger og gener mht. landbrug og virksomheder	x					
[Andet]						
Biologisk mangfoldighed, flora og fauna						

Beskyttede naturtyper i ht. Naturbeskyttelseslovens § 3 (Søer, vandløb, heder, moser, strandenge, strandsumpe, ferske enge, overdrev mv.)			x			Ved projektering af regnvandsbassiner og ledninger tages der højde for eventuelle biologisk mangfoldighed, fauna og flora. § 3 - områder kan ikke inddrages uden tilladelse og evt. krav om erstatningsareal. Den endelige udformning og nøjagtige placering af bassiner og ledningsanlæg fastlægges ikke i spildevandsplanen, men først i projekteringsfasen, hvor ovenstående behandles i henhold til anden lovgivning.
Natura 2000 områder (EF-fuglebeskyttelsesområder, EF-Habitatområder) og Ramsarområder			x			Skal undersøges og vurderes i forhold til gældende Lovgivning (NBL, Habitatdirektivet, Miljømålløvs/Natur2000) på området i detailplanlægning ved etablering af eksempelvis nye transportledninger, forsinkelsesbassiner og LAR anlæg.
Strengt beskyttede/rødlistede plante- og dyrearter			x			Generelt kan det fastslås, at en gennemførelse af Spildevandsplanens tiltag vil have en positiv effekt for dyre- og plantelivet pga. den forbedrede spildevandsrensning.
Dyreliv			x			Generelt kan det fastslås, at en gennemførelse af Spildevandsplanens tiltag vil have en positiv effekt for dyre- og plantelivet pga. den forbedrede spildevandsrensning.
Planteliv			x			Generelt kan det fastslås, at en gennemførelse af Spildevandsplanens tiltag vil have en positiv effekt for dyre- og plantelivet pga. den forbedrede spildevandsrensning.
Spredningskorridorer	x					
Lavbundsområder	x					
Grønne områder	x					
[Andet]						
Landskab og jordbund						
Landskabelig værdi			x			Terrænet vil blive reetableret når anlægsfasen er overstået. Anlæg af regnvandsbassinet vil ikke få en negativ indvirkning på de landskabelige forhold.
Geologiske særpræg (jordlag)	x					
Geologiske særpræg (landskab)			x			Geologiske særpræg vil ikke blive påvirket, da ledningstraceer placeres i eksisterende vejtracé eller på landbrugsjord, hvor terræn genetableres.
Jordforurening			x			Hvis områder påvirkes i anlægsfasen, vil projekteringen/detailplanlægningen tage højde for dette. Flytning af jord fra kortlagte områder er anmeldelsespligtigt.
Okkerforurening	x					
Risiko for forurening	x					
Jordhåndtering/flytning	x					
Skovrejsning/skovnedlæggelse	x					
Fredning	x					

Bygge- og beskyttelseslinjer, diger			x			Ved nye ledningsanlæg eller bassinanlæg foretages altid høring ved museum og anlægget udføres derfor altid efter godkendelse fra museum. Der er ikke i planen udlagt bassinanlæg inden for kirkebeskyttelseslinje.
[Andet]						
Vand						
Overfladevand, herunder påvirkning af vandløb og vådområder						Den forbedrede spildevandsrensning vil have en positiv indvirkning på recipienters miljøtilstand. Ved kloakering af ejendomme i det åbne land og separering af kloaksystemer og kloakreivering, i byerne, vil mængden af spildevand, der udledes direkte til recipienter reduceres. Målet med disse tiltag er en forbedring af miljøtilstanden i recipienterne.
Udledning af spildevand			x			Udledningen af urensset spildevand til omgivelserne reduceres fra flere kilder ved gennemførelse af Spildevandsplanen, herunder fra spredt bebyggelse, og overløb fra fælleskloak.
Klimatilpasning	x					
Grundvandsforhold			x			Det vurderes, at nedsivning fra eventuelle forsinkelses bassiner ikke vil have negativ indflydelse på drikkevandskvaliteten for vandværker eller enkeltindvindinger eller grundvandet generelt. Det samme gør sig gældende for LAR anlæg. Den enkelte private grundejer kan søge om nedsivning af tag- og overfladevand som alternativ til afledning i regnvandsstik. Samlet set vurderes det at planen ikke medfører væsentlig påvirkning af grundvandet. Men der vil være forhold der skal undersøges og vurderes i detailplanlægning ved etablering af eksempelvis forsinkelsesbassiner.
Risiko for forurening af grundvandsressourcen, nærhed til boringer			x			Grundvand og drikkevandsinteresser vil ikke blive påvirket. Afstandskrav til vandindvinding ved nedsivning fra fritliggende ejendomme er beskrevet i spildevandsplanen.
Vandforsyning	x					
Tidl. vandhul/vandløb på grunden – genetablering/problemer med fundering	x					
[Andet]						
Luft						
Luftforurening (støv og andre emissioner)	x					

Emissioner fra eventuel trafik til og fra området	x						
[Andet]							
Klimatiske forhold							
Energiforbrug	x						
Eventuel påvirkning af klima	x						
Varmeforsyning (dialog indledes)	x						
Kollektiv trafik (f.eks. ruteændring undervejs)	x						
[Andet]							
Kulturarv, arkitektonisk arv og arkæologisk arv							
Kulturhistoriske værdier	x						
Arkitektoniske værdier	x						
Arkæologiske værdier	x						
Kirker og deres omgivelser	x						
Fredede eller bevaringsværdige bygninger	x						
[Andet]							
Materielle goder							
Arealer og bygninger med social værdi (f.eks. gadekær, forsamlingshus)	x						
Matrikulære sager i gang (f.eks. særlige forhold)	x						
[Andet]							
Det indbyrdes forhold mellem ovenstående faktorer							
[Skriv selv relevant tekst]							

Screening for miljøvurdering af planforslag i henhold til Lov om miljøvurdering af planer og programmer

5.1 Konklusion

I henhold til lov om miljøvurdering af planer og programmer skal det for planer, som fastlægger rammer for fremtidig anlægstilladelse, klarlægges, hvorvidt der skal foretages en miljøvurdering af den pågældende plan. Planer skal miljøvurderes, såfremt indvirkningen på miljøet vurderes som værende væsentlig. Skanderborg Kommune har foretaget en screening af nærværende forslag til Spildevandsplan 2016-2020. På denne baggrund er det vurderet, at

miljøpåvirkningen ikke er væsentlig, hvorfor planen ikke skal miljøvurderes. En gennemførelse af Spildevandsplanen vil derimod føre til en forbedret miljøtilstand til glæde og gavn for natur og mennesker.

Afgørelsen kan for så vidt angår retlige spørgsmål påklages til Natur- og Miljøklagenævnet indenfor 4 uger efter offentliggørelsen. Klageberettiget er enhver med retlig interesse i sagens udfald samt landsdækkende foreninger og organisationer, der som hovedformål har beskyttelsen af natur og miljø.

Screeningen er foretaget i juni 2016 af Skanderborg Kommune med Natur og Miljø som tovholder.

4. Oplandsskemaer

Oplandsskemaer med angivelse af samtlige oplandsdata, herunder kloakeringsprincip, belastning, befæstelsesgrad m.v.

Kloakerede områder til renseanlæg : **Gl.Rye Renseanlæg**

Delopland	Oppland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Bemærkning	
					Bolig		Erhverv		Indsivning %	Indsivning m³/år	PE			m³/år
					PE	m³/år	PE	m³/år						
G39	Gl.Rye Renseanlæg	2,9	0,00	Spv	67	3.189	0	0	100	3.189	67	6.377		
G50	Gl.Rye Renseanlæg	34,2	0,33	Fælles	636	30.192	60	2.847	100	33.039	696	66.079	U31	
G51	Gl.Rye Renseanlæg	1,8	0,35	Separat	44	2.093	0	0	100	2.093	44	4.185	U34	
G52	Gl.Rye Renseanlæg	10,8	0,29	Separat	168	7.972	15	712	100	8.683	183	17.367	U34	
G53	Gl.Rye Renseanlæg	2,3	0,26	Separat	10	498	0	0	100	498	10	996	U34	
G54	Gl.Rye Renseanlæg	2,9	0,24	Separat	42	1.993	0	0	100	1.993	42	3.986	U34	
G55	Gl.Rye Renseanlæg	0,8	0,15	Separat	8	399	0	0	100	399	8	797	U34B	
G56	Gl.Rye Renseanlæg	7,5	0,03	SepNedsTag	210	9.965	5	237	100	10.202	215	20.404	U34	
G59	Gl.Rye Renseanlæg	2,3	0,19	SepNedsTag	38	1.794	0	0	100	1.794	38	3.587	U34	
G60	Gl.Rye Renseanlæg	0,7	0,10	Separat	2	100	0	0	100	100	2	199	U34	
G61	Gl.Rye Renseanlæg	2,7	0,30	SepNedsTag	32	1.495	0	0	100	1.495	32	2.989	U34	
G62	Gl.Rye Renseanlæg	0,5	0,33	Separat	10	498	0	0	100	498	10	996	U34	
G63	Gl.Rye Renseanlæg	0,6	0,42	Separat	34	1.594	0	0	100	1.594	34	3.189	U34	
G64	Gl.Rye Renseanlæg	0,4	0,31	Spv	8	399	0	0	100	399	8	797		
G65	Gl.Rye Renseanlæg	2,6	0,28	Spv	63	2.989	0	0	100	2.989	63	5.979		
G66	Gl.Rye Renseanlæg	1,9	0,00	Spv	32	1.495	0	0	100	1.495	32	2.989		
G67	Gl.Rye Renseanlæg	3,0	0,06	Spv	17	797	0	0	100	797	17	1.594		
G68	Gl.Rye Renseanlæg	2,2	0,04	Separat	17	797	0	0	100	797	17	1.594	U34	
G69	Gl.Rye Renseanlæg	0,1	0,35	Separat	4	199	0	0	100	199	4	399	U97	
Sum område:		80,4			1.442	68.456	80	3.796		72.252	1.522	144.504		
Sum renseanlæg:		80,4			1.442	68.456	80	3.796		72.252	1.522	144.504		

Kloakerede områder til renseanlæg : **Hørning Renseanlæg**

Delopland	Opland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Bemærkning	
					Bolig		Erhverv		Indsivning %	Indsivning m³/år	PE			m³/år
					PE	m³/år	PE	m³/år						
A1.1	Hørning Renseanlæg	3,4	0,45	Fælles	135	6.377	25	1.186	100	7.564	160	15.127	RA1	
A1.10	Hørning Renseanlæg	11,9	0,38	Separat	613	29.096	20	949	100	30.045	633	60.091	RA1.8	
A1.11.1	Hørning Renseanlæg	41,4	0,56	Separat	6	299	120	5.694	100	5.993	126	11.986	RA1.8	
A1.11.2	Hørning Renseanlæg	7,7	0,08	Separat	10	498	5	237	100	735	15	1.471	RA1.13	
A1.12	Hørning Renseanlæg	28,2	0,32	Separat	502	23.815	30	1.424	100	25.239	532	50.477	RA1.9	
A1.13	Hørning Renseanlæg	29,0	0,31	Separat	519	24.612	0	0	100	24.612	519	49.225	RA1.10	
A1.13.1	Hørning Renseanlæg	0,2	0,32	Spv	2	100	0	0	100	100	2	199		
A1.14	Hørning Renseanlæg	11,6	0,18	Separat	2	100	60	2.847	100	2.947	62	5.893	RA1.11	
A1.15	Hørning Renseanlæg	4,6	0,42	Separat	227	10.762	5	237	100	10.999	232	21.998	RA1.12	
A1.16	Hørning Renseanlæg	8,4	0,37	Separat	223	10.562	0	0	100	10.562	223	21.125	RA1.3	
A1.17	Hørning Renseanlæg	9,0	0,35	Separat	155	7.374	0	0	100	7.374	155	14.747	RA1.3	
A1.18	Hørning Renseanlæg	10,8	0,10	Separat	210	9.965	0	0	100	9.965	210	19.929	RA1.18	
A1.19	Hørning Renseanlæg	3,9	0,35	Separat	145	6.876	5	237	100	7.113	150	14.226	RA1.12	
A1.2	Hørning Renseanlæg	18,4	0,40	Fælles	315	14.947	60	2.847	100	17.794	375	35.588	RA1.2	
A1.2.1	Hørning Renseanlæg	0,3	0,62	Separat	2	100	5	237	100	337	7	674	RA1.3	
A1.2.2	Hørning Renseanlæg	0,2	0,75	Separat	13	598	0	0	100	598	13	1.196	RA1.2	
A1.2.3	Hørning Renseanlæg	5,3	0,38	Separat	109	5.182	0	0	100	5.182	109	10.363	RA1.3	
A1.20	Hørning Renseanlæg	3,4	0,40	Separat	111	5.281	5	237	100	5.518	116	11.037	RA1.20	
A1.21	Hørning Renseanlæg	7,4	0,29	Separat	134	6.377	0	0	100	6.377	134	12.755	U222	
A1.23	Hørning Renseanlæg	3,6	0,04	Separat	67	3.189	0	0	100	3.189	67	6.377	RA1.23	
A1.23A	Hørning Renseanlæg	3,7	0,32	Separat	99	4.683	0	0	100	4.683	99	9.367	RA1.21	
A1.23B	Hørning Renseanlæg	0,2	0,30	Separat	29	1.395	0	0	100	1.395	29	2.790	RA1.5.3	
A1.24	Hørning Renseanlæg	22,1	0,01	Separat	1.340	63.574	0	0	100	63.574	1.340	127.147	RA1.24	
A1.26	Hørning Renseanlæg	9,0	0,40	Separat	4	199	50	2.373	100	2.572	54	5.144	RA1.26	
A1.26.1	Hørning Renseanlæg	0,2	0,17	Spv	2	100	0	0	100	100	2	199		
A1.27	Hørning Renseanlæg	7,2	0,25	Separat	187	8.868	0	0	100	8.868	187	17.737		
A1.27.1	Hørning Renseanlæg	0,6	0,06	Spv	4	199	0	0	100	199	4	399		
A1.28	Hørning Renseanlæg	0,3	0,15	Fælles	2	100	0	0	100	100	2	199	RA1	
A1.3	Hørning Renseanlæg	36,6	0,36	Separat	834	39.559	5	237	100	39.796	839	79.593	RA1.3	

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renseanlæg : **Hørning Renseanlæg**

Delopland	Opland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Bemærkning	
					Bolig		Erhverv		Indsivning %	Indsivning m³/år	PE			m³/år
					PE	m³/år	PE	m³/år						
A1.3.1	Hørning Renseanlæg	1,1	0,25	Spv	13	598	0	0	100	598	13	1.196		
A1.3.2	Hørning Renseanlæg	0,4	0,18	Spv	4	199	0	0	100	199	4	399		
A1.4.1	Hørning Renseanlæg	4,2	0,34	Separat	124	5.879	0	0	100	5.879	124	11.758	RA1.4.1	
A1.4.2	Hørning Renseanlæg	1,6	0,34	Separat	63	2.989	0	0	100	2.989	63	5.979	RA1.4.2	
A1.4.3	Hørning Renseanlæg	2,1	0,34	Separat	44	2.093	0	0	100	2.093	44	4.185	RA1.4.3	
A1.5.1	Hørning Renseanlæg	3,9	0,32	Fælles	84	3.986	5	237	100	4.223	89	8.446	RA1.5.1	
A1.5.2	Hørning Renseanlæg	0,6	0,34	Separat	10	498	0	0	100	498	10	996	RA1.5.2	
A1.5.3	Hørning Renseanlæg	1,6	0,19	Separat	19	897	0	0	100	897	19	1.794	RA1.5.3	
A1.5.4	Hørning Renseanlæg	0,3	0,28	Spv	2	100	0	0	100	100	2	199		
A1.6	Hørning Renseanlæg	1,9	0,34	Fælles	100	4.783	0	0	100	4.783	100	9.566	RA1.6	
A1.7	Hørning Renseanlæg	6,8	0,30	Fælles	162	7.673	25	1.186	100	8.859	187	17.718	RA1.6	
A1.7.1	Hørning Renseanlæg	2,9	0,40	Separat	71	3.388	15	712	100	4.100	86	8.199	U92	
A1.7.2	Hørning Renseanlæg	4,2	0,42	Fælles	77	3.687	25	1.186	100	4.873	102	9.746	RA1.6	
A1.7.3	Hørning Renseanlæg	0,3	0,95	Separat	0	0	0	0	100	0	0	0	U92	
A1.7.4	Hørning Renseanlæg	2,4	0,55	Separat	164	7.772	5	237	100	8.010	169	16.019	U92	
A1.7B	Hørning Renseanlæg	0,2	0,40	Separat	2	100	0	0	100	100	2	199	RA1.3	
A1.7C	Hørning Renseanlæg	1,1	0,26	Separat	116	5.480	0	0	100	5.480	116	10.961	U174	
A1.7D	Hørning Renseanlæg	0,3	0,28	Fælles	6	299	0	0	100	299	6	598	RA1.6	
A1.8	Hørning Renseanlæg	5,7	0,33	Fælles	66	3.089	55	2.610	100	5.699	121	11.397	RA1.7	
A1.9	Hørning Renseanlæg	20,9	0,42	Separat	626	29.694	60	2.847	100	32.541	686	65.082	RA1.8	
A1.9.1	Hørning Renseanlæg	1,1	0,52	Separat	55	2.591	0	0	100	2.591	55	5.182	RA1.8	
A2	Hørning Renseanlæg	3,8	0,26	Fælles	15	698	0	0	100	698	15	1.395	RA2.1	
A2.1	Hørning Renseanlæg	0,4	0,27	Spv	2	100	0	0	100	100	2	199		
A3	Hørning Renseanlæg	8,5	0,26	Fælles	122	5.779	10	475	100	6.254	132	12.508	RA3.1	
A3.1	Hørning Renseanlæg	0,1	0,31	Spv	2	100	0	0	100	100	2	199		
A3.2	Hørning Renseanlæg	0,1	0,30	Spv	0	0	0	0	100	0	0	0		
A4.1	Hørning Renseanlæg	6,8	0,30	Fælles	124	5.879	15	712	100	6.591	139	13.182	RA4.1	
A4.2	Hørning Renseanlæg	0,8	0,29	Spv	6	299	5	237	100	536	11	1.072		
A5.1	Hørning Renseanlæg	9,5	0,31	Fælles	168	7.972	15	712	100	8.683	183	17.367	RA5.1	

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselæg : **Hørning Renselæg**

Delopland	Oppland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Bemærkning	
					Bolig		Erhverv		Indsivning %	Indsivning m³/år	PE			m³/år
					PE	m³/år	PE	m³/år						
Hørning Renselæg														
A5.2	Hørning Renselæg	1,6	0,25	Spv	27	1.295	0	0	100	1.295	27	2.591		
A5.3	Hørning Renselæg	2,2	0,11	Spv	32	1.495	0	0	100	1.495	32	2.989		
A5.4	Hørning Renselæg	1,6	0,23	Spv	25	1.196	0	0	100	1.196	25	2.391		
A5.5	Hørning Renselæg	0,4	0,41	Separat	6	299	0	0	100	299	6	598	RA5.1	
A5.6	Hørning Renselæg	0,1	0,41	Separat	4	199	0	0	100	199	4	399	RA5.1	
A6	Hørning Renselæg	2,4	0,21	Separat	17	797	0	0	100	797	17	1.594	RA6.1	
A6.1	Hørning Renselæg	0,3	0,35	Spv	2	100	0	0	100	100	2	199		
SK012	Hørning Renselæg	1,9	0,36	Separat	36	1.694	0	0	100	1.694	36	3.388	RA1.3	
SK016	Hørning Renselæg	4,6	0,36	Separat	8	399	40	1.898	100	2.297	48	4.593	RA1.3	
SK061	Hørning Renselæg	0,3	0,40	Separat	4	199	0	0	100	199	4	399	U142	
SK089	Hørning Renselæg	2,5	0,30	Separat	0	0	0	0	100	0	0	0	U202	
SK102	Hørning Renselæg	7,9	0,30	Separat	4	199	0	0	100	199	4	399		
Sum område:		407,7				8.413	399.278	670	31.792	431.069	9.083	862.138		
Sum renselæg:		407,7				8.413	399.278	670	31.792	431.069	9.083	862.138		

Kloakerede områder til renseanlæg : **Kontraktlig medlemskab**

Delopland				Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Bemærkning
Opland	Areal ha.	Befæs.- grad	Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m ³ /år			
			PE		m ³ /år	PE	m ³ /år	%			m ³ /år		

Kontraktlig medlem

KM-14.8	Kontraktlig medlem	0,3	0,00	Spv	2	100	0	0	0	0	2	100	Kontraktlig medlemskab
KM-16.1	Kontraktlig medlem	0,1		Spv	2	100	0	0	0	0	2	100	Kontraktlig medlemskab
KM-31	Kontraktlig medlem	0,5		Spv	2	100	0	0	0	0	2	100	Kontraktlig medlemskab
KM-67	Kontraktlig medlem	0,4		Spv	2	100	0	0	0	0	2	100	Kontraktlig medlemskab
KM-A6.1	Kontraktlig medlem	0,1		Spv	2	100	0	0	0	0	2	100	Kontraktlig medlemskab
KM-B1	Kontraktlig medlem	0,2		Spv	2	100	0	0	0	0	2	100	Kontraktlig medlemskab
KM-C10.1	Kontraktlig medlem	0,2		Spv	2	100	0	0	0	0	2	100	Kontraktlig medlemskab
KM-C8	Kontraktlig medlem	0,3		Spv	2	100	0	0	0	0	2	100	Kontraktlig medlemskab
Sum område:		2,1			16	797	0	0	0	0	16	797	
Sum renseanlæg:		2,1			16	797	0	0	0	0	16	797	

Kloakerede områder til renselanlæg : **Laven (Silkeborg)**

Delopland		Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Bemærkning	
Opland					Bolig	Erhverv	Indsivning	PE	m ³ /år	PE	m ³ /år			PE
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år				
Til silkeborg														
O10.1	Til silkeborg	0,1	0,30	Separat	2	100	0	0	0	0	2	100		
O10.2	Til silkeborg	0,5		Spv	8	399	0	0	0	0	8	399		
O10.3	Til silkeborg	0,6		Spv	2	100	0	0	0	0	2	100		
O10.4	Til silkeborg	0,3		Spv	4	199	0	0	0	0	4	199		
O10.5	Til silkeborg	0,2	1,00	Separat	0	0	0	0	0	0	0	0		VEJ
Sum område:		1,8			16	797	0	0	0	0	16	797		
Sum renselanlæg:		1,8			16	797	0	0	0	0	16	797		

Kloakerede områder til renseanlæg : **Låsby Renseanlæg**

Delopland	Opland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Bemærkning	
					Bolig		Erhverv		Indsivning %	Indsivning m³/år	PE			m³/år
					PE	m³/år	PE	m³/år						
L35A	Låsby Renseanlæg	24,7	0,35	Fælles	525	24.911	65	3.084	100	27.996	590	55.991	U21	
L35B	Låsby Renseanlæg	11,2	0,39	Separat	260	12.356	10	475	100	12.830	270	25.661	U23	
L35C	Låsby Renseanlæg	0,6	0,64	Separat	36	1.694	0	0	100	1.694	36	3.388	U22	
L35D	Låsby Renseanlæg	5,4	0,35	Separat	103	4.883	0	0	100	4.883	103	9.765		
L35E	Låsby Renseanlæg	2,3	0,34	Separat	38	1.794	5	237	100	2.031	43	4.062		
L35F	Låsby Renseanlæg	6,7	0,35	Separat	80	3.787	10	475	100	4.261	90	8.522	U22	
L35G	Låsby Renseanlæg	0,2	0,39	Separat privat									Ledningsanlæg privat	
L36	Låsby Renseanlæg	1,6	0,24	Separat	0	0	0	0	100	0	0	0	U22	
L37	Låsby Renseanlæg	3,3	0,22	Separat	48	2.292	0	0	100	2.292	48	4.584	U22	
L37a	Låsby Renseanlæg	0,7	0,22	Separat	38	1.794	0	0	100	1.794	38	3.587	U22	
L38	Låsby Renseanlæg	1,8	0,32	Separat	13	598	0	0	100	598	13	1.196	U22	
L40	Låsby Renseanlæg	14,0	0,45	Separat	29	1.395	55	2.610	100	4.005	84	8.010	U22	
L41	Låsby Renseanlæg	2,4	0,37	Separat	57	2.690	0	0	100	2.690	57	5.381	U22	
L42	Låsby Renseanlæg	5,1	0,39	Separat	109	5.182	0	0	100	5.182	109	10.363	U22	
L43	Låsby Renseanlæg	3,6	0,28	Separat	55	2.591	0	0	100	2.591	55	5.182	U22	
L44	Låsby Renseanlæg	3,2	0,41	Separat	80	3.787	0	0	100	3.787	80	7.573	U22	
L45	Låsby Renseanlæg	11,1	0,28	Separat	4	199	10	475	100	674	14	1.348	U22	
L46	Låsby Renseanlæg	16,7	0,09	Separat	227	10.762	0	0	100	10.762	227	21.523	U22	
L47A	Låsby Renseanlæg	0,7	0,74	Spv	4	199	5	237	100	437	9	873		
L47B	Låsby Renseanlæg	4,2	0,30	Separat	2	100	5	237	100	337	7	674		
L48A	Låsby Renseanlæg	3,1	0,54	Spv	8	399	0	0	100	399	8	797		
L48B	Låsby Renseanlæg	2,9	0,35	Spv	44	2.093	0	0	100	2.093	44	4.185		
L48C	Låsby Renseanlæg	1,2	0,40	Spv	8	399	0	0	100	399	8	797		
L48D	Låsby Renseanlæg	1,7	0,30	Spv	21	996	0	0	100	996	21	1.993		
L49	Låsby Renseanlæg	7,6	0,01	Separat	0	0	25	1.186	100	1.186	25	2.373	U22	
L49A	Låsby Renseanlæg	4,1	0,30	Separat	0	0	15	712	100	712	15	1.424		
L50	Låsby Renseanlæg	9,1	0,30	Separat	181	8.569	15	712	100	9.281	196	18.562	U22	
L51	Låsby Renseanlæg	1,5	0,24	Separat	19	897	0	0	100	897	19	1.794	U22	
R21i	Låsby Renseanlæg	3,8	0,32	Fælles	94	4.484	0	0	100	4.484	94	8.968	U6	

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renseanlæg : **Låsby Renseanlæg**

Delopland	Opland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Bemærkning	
					Bolig		Erhverv		Indsivning	PE	m ³ /år			
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%					m ³ /år
SK018	Låsby Renseanlæg	0,2	0,95	Separat	0	0	0	0	100	0	0	0	U224	VEJ
SK049	Låsby Renseanlæg	1,4	0,30	Separat	0	0	0	0	100	0	0	0	U208	
SK090	Låsby Renseanlæg	0,5	0,00	Spv	2	100	0	0	100	100	2	199		
SK107	Låsby Renseanlæg	14,8	0,00	Spv	88	4.185	0	0	100	4.185	88	8.370		
SK121	Låsby Renseanlæg	0,2	0,00	Spv	2	100	0	0	100	100	2	199		
SK124	Låsby Renseanlæg	0,4	0,00	Spv	2	100	0	0	100	100	2	199		
SK131	Låsby Renseanlæg	0,0	0,00	Spv	4	199	0	0	100	199	4	399		
SK132	Låsby Renseanlæg	1,0	0,00	Spv	2	100	0	0	100	100	2	199		
Sum område:		173,1			2.183	103.631	220	10.439		114.070	2.403	228.140		
Sum renseanlæg:		173,1			2.183	103.631	220	10.439		114.070	2.403	228.140		

Kloakerede områder til renseanlæg : **Privat fælles (samlet)**

Delopland	Opland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Bemærkning	
					Bolig		Erhverv		Indsivning		PE			m³/år
					PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år				
PF_BM8	Privat fælles	0,2		pildevandslau	4	199	0	0	0	0	4	199		
PF_BØ16	Privat fælles	8,7		pildevandslau	2	100	0	0	0	0	2	100	Sletten	
PF_CH52	Privat fælles	0,4		pildevandslau	4	199	0	0	0	0	4	199		
PF_ER5	Privat fælles	0,8		pildevandslau	6	299	0	0	0	0	6	299		
PF_GA12	Privat fælles	2,2		pildevandslau	2	100	0	0	0	0	2	100		
PF_HI11	Privat fælles	11,6		pildevandslau	23	1.096	0	0	0	0	23	1.096		
PF_HI20	Privat fælles	0,3		pildevandslau	0	0	5	237	0	0	5	237		
PF_HO32	Privat fælles	7,5		pildevandslau	6	299	0	0	0	0	6	299		
PF_HO5	Privat fælles	0,5		pildevandslau	6	299	0	0	0	0	6	299		
PF_HO55	Privat fælles	0,7		pildevandslau	8	399	0	0	0	0	8	399		
PF_HØ2	Privat fælles	2,2		pildevandslau	4	199	0	0	0	0	4	199		
PF_KI22	Privat fælles	0,6		pildevandslau	8	399	0	0	0	0	8	399		
PF_LI11	Privat fælles	0,9		pildevandslau	2	100	0	0	0	0	2	100		
PF_PR5	Privat fælles	1,4		pildevandslau	6	299	0	0	0	0	6	299		
PF_RO2	Privat fælles	2,8		pildevandslau	19	897	5	237	0	0	24	1.134		
PF_RY50	Privat fælles	0,2		pildevandslau	4	199	0	0	0	0	4	199		
PF_VE1	Privat fælles	2,9		pildevandslau	19	897	0	0	0	0	19	897		
PF_VR129B	Privat fælles	0,2		pildevandslau	4	199	0	0	0	0	4	199		
PF_ØS3	Privat fælles	0,3		pildevandslau	4	199	0	0	0	0	4	199		
Sum område:		44,5			131	6.377	10	475	0	0	141	6.852		
Sum renseanlæg:		44,5			131	6.377	10	475	0	0	141	6.852		

Kloakerede områder til renseanlæg : **Ry Renseanlæg**

Delopland	Oppland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Bemærkning	
					Bolig		Erhverv		Indsivning %	Indsivning m³/år	PE			m³/år
					PE	m³/år	PE	m³/år						
28	Ry Renseanlæg	1,5	0,26	Spv	48	2.292	0	0	100	2.292	48	4.584		
29	Ry Renseanlæg	4,1	0,23	Fælles	27	1.295	20	949	100	2.244	47	4.489	U9	
30	Ry Renseanlæg	1,2	0,32	Separat	109	5.182	0	0	100	5.182	109	10.363	U10	
31	Ry Renseanlæg	5,2	0,21	Spv	61	2.890	10	475	100	3.364	71	6.728		
32A	Ry Renseanlæg	4,8	0,30	Separat	55	2.591	5	237	100	2.828	60	5.656	U13	
32B	Ry Renseanlæg	3,0	0,40	Separat	38	1.794	0	0	100	1.794	38	3.587	U12	
32C	Ry Renseanlæg	0,8	0,30	SepNedsTag	13	598	0	0	100	598	13	1.196	U13	
63A	Ry Renseanlæg	5,6	0,30	Fælles	61	2.890	5	237	100	3.127	66	6.254	U38	
63B	Ry Renseanlæg	2,2	0,24	Fælles	40	1.893	0	0	100	1.893	40	3.787	U38	
63C	Ry Renseanlæg	0,8	0,28	Separat	10	498	0	0	100	498	10	996	U37	
63D	Ry Renseanlæg	0,3	0,95	Separat	0	0	0	0	100	0	0	0	U37	
64A	Ry Renseanlæg	5,6	0,26	Separat	76	3.587	5	237	100	3.824	81	7.649	U40A	
64B	Ry Renseanlæg	3,0	0,32	Separat	23	1.096	0	0	100	1.096	23	2.192	U40B	
64C	Ry Renseanlæg	2,2	0,20	Spv	23	1.096	0	0	100	1.096	23	2.192		
64D	Ry Renseanlæg	2,5	0,42	Spv	8	399	5	237	100	636	13	1.272		
64E	Ry Renseanlæg	1,4	0,27	Separat	6	299	0	0	100	299	6	598	U40C	
65A	Ry Renseanlæg	2,9	0,31	Fælles	32	1.495	5	237	100	1.732	37	3.464	U43	
65B	Ry Renseanlæg	1,2	0,16	Spv	67	3.189	5	237	100	3.426	72	6.852		
65C	Ry Renseanlæg	0,1	0,26	Spv	6	299	0	0	100	299	6	598		
65D	Ry Renseanlæg	0,4	0,50	Spv	2	100	0	0	100	100	2	199		
66A	Ry Renseanlæg	5,2	0,24	Separat	82	3.886	10	475	100	4.361	92	8.721	U45	
66B	Ry Renseanlæg	1,1	0,20	Separat	15	698	0	0	100	698	15	1.395	U45	
66C	Ry Renseanlæg	0,7	0,28	Separat	10	498	0	0	100	498	10	996	U45	
66E	Ry Renseanlæg	0,8	0,33	Spv	6	299	0	0	100	299	6	598		
67	Ry Renseanlæg	2,6	0,11	Spv	34	1.594	0	0	100	1.594	34	3.189		
69	Ry Renseanlæg	2,7	0,05	Fælles	6	299	0	0	100	299	6	598	U38	
70	Ry Renseanlæg	2,4	0,30	Separat	21	996	0	0	100	996	21	1.993	U37	
R1	Ry Renseanlæg	23,4	0,27	Fælles	414	19.630	15	712	100	20.342	429	40.684	U3	
R10A	Ry Renseanlæg	0,4	0,26	Spv	0	0	0	0	100	0	0	0		

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renseanlæg : **Ry Renseanlæg**

Delopland	Opland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m³/år		
					PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år				
R10B	Ry Renseanlæg	2,8	0,22	Separat	42	1.993	5	237	100	2.230	47	4.460	U4	
R10C	Ry Renseanlæg	1,2	0,21	Spv	50	2.391	0	0	100	2.391	50	4.783		
R11	Ry Renseanlæg	3,0	0,37	Separat	88	4.185	5	237	100	4.422	93	8.845	U4	
R12	Ry Renseanlæg	1,0	0,24	Separat	113	5.381	0	0	100	5.381	113	10.762	U4	
R13	Ry Renseanlæg	1,5	0,06	Spv	0	0	0	0	100	0	0	0		
R14	Ry Renseanlæg	18,3	0,28	Separat	326	15.445	0	0	100	15.445	326	30.890	U14	
R15	Ry Renseanlæg	4,3	0,32	Separat	65	3.089	0	0	100	3.089	65	6.178	U14	
R16A	Ry Renseanlæg	7,4	0,00	Spv	229	10.861	0	0	100	10.861	229	21.723		
R16B	Ry Renseanlæg	7,9	0,17	SepNedsTag	132	6.278	0	0	100	6.278	132	12.555	U14	
R16C	Ry Renseanlæg	2,7	0,26	Spv	57	2.690	0	0	100	2.690	57	5.381		
R16D	Ry Renseanlæg	0,7	0,46	Separat	29	1.395	0	0	100	1.395	29	2.790	U14	
R16E	Ry Renseanlæg	0,7	0,38	Spv	50	2.391	5	237	100	2.629	55	5.257		
R16F	Ry Renseanlæg	1,6	0,28	Separat	21	996	0	0	100	996	21	1.993	U14	
R17	Ry Renseanlæg	6,7	0,10	SepNedsTag	17	797	30	1.424	100	2.221	47	4.441	U100	
R18	Ry Renseanlæg	3,0	0,39	Separat	82	3.886	0	0	100	3.886	82	7.772	U14	
R19	Ry Renseanlæg	1,7	0,34	Fælles	32	1.495	0	0	100	1.495	32	2.989	U5	
R1A	Ry Renseanlæg	5,8	0,30	Fælles	172	8.171	35	1.661	100	9.832	207	19.663	U2	
R1B	Ry Renseanlæg	5,3	0,24	Spv	74	3.488	0	0	100	3.488	74	6.975		
R1C	Ry Renseanlæg	1,3	0,59	Spv	27	1.295	15	712	100	2.007	42	4.014		
R1D	Ry Renseanlæg	0,4	0,18	Spv	6	299	0	0	100	299	6	598		
R2	Ry Renseanlæg	15,9	0,36	Fælles	551	26.107	45	2.135	100	28.242	596	56.484	U2	
R20	Ry Renseanlæg	4,7	0,31	Fælles	92	4.384	0	0	100	4.384	92	8.769	U5	
R21	Ry Renseanlæg	6,8	0,32	Fælles	181	8.569	0	0	100	8.569	181	17.139	U219	
R21A	Ry Renseanlæg	0,5	0,27	Spv	6	299	0	0	100	299	6	598		
R21B	Ry Renseanlæg	1,0	0,60	Separat	15	698	0	0	100	698	15	1.395	U94	
R21C	Ry Renseanlæg	7,3	0,27	Separat	128	6.078	0	0	100	6.078	128	12.157	U94	
R21D	Ry Renseanlæg	1,4	0,42	Separat	67	3.189	0	0	100	3.189	67	6.377	U94	
R21E	Ry Renseanlæg	0,2	0,61	Spv	21	996	0	0	100	996	21	1.993		
R21F	Ry Renseanlæg	2,8	0,33	Separat	52	2.491	5	237	100	2.728	57	5.457	U94	

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renseanlæg : **Ry Renseanlæg**

Delopland	Oppland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Bemærkning	
					Bolig		Erhverv		Indsivning %	m ³ /år	PE			m ³ /år
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år						
R21H	Ry Renseanlæg	4,0	0,32	Fælles	90	4.285	5	237	100	4.522	95	9.044	U6	
R21j	Ry Renseanlæg	11,8	0,32	Fælles	326	15.445	5	237	100	15.682	331	31.364	U6	
R21k	Ry Renseanlæg	7,6	0,32	Fælles	214	10.164	0	0	100	10.164	214	20.328	U219	
R21m	Ry Renseanlæg	2,8	0,32	Fælles	8	399	10	475	100	873	18	1.746	U100	
R21N	Ry Renseanlæg	0,6	0,60	Fælles	46	2.192	0	0	100	2.192	46	4.384	U2	
R22	Ry Renseanlæg	6,3	0,32	Fælles	103	4.883	0	0	100	4.883	103	9.765	U7	
R22A	Ry Renseanlæg	0,4	0,12	Spv	13	598	0	0	100	598	13	1.196		
R22B	Ry Renseanlæg	0,2	0,00	Spv	2	100	0	0	100	100	2	199		
R22C	Ry Renseanlæg	0,3	0,00	Spv	2	100	0	0	100	100	2	199		
R23	Ry Renseanlæg	1,0	0,70	Spv	0	0	5	237	100	237	5	475		
R23A	Ry Renseanlæg	0,2	0,95	Spv	0	0	0	0	100	0	0	0		
R24	Ry Renseanlæg	1,9	0,30	Spv	44	2.093	0	0	100	2.093	44	4.185		
R25	Ry Renseanlæg	2,9	0,27	Separat	4	199	15	712	100	911	19	1.822	U8	
R27	Ry Renseanlæg	2,2	0,14	Spv	6	299	0	0	100	299	6	598		
R28	Ry Renseanlæg	0,8	0,06	Spv	13	598	0	0	100	598	13	1.196		
R29	Ry Renseanlæg	1,9	0,00	Spv	52	2.491	0	0	100	2.491	52	4.982		
R2X	Ry Renseanlæg	2,7	0,29	Separat	76	3.587	5	237	100	3.824	81	7.649	U95	
R2Y	Ry Renseanlæg	1,2	0,60	Fælles	122	5.779	10	475	100	6.254	132	12.508	U1A	
R2Z	Ry Renseanlæg	0,6	0,40	Fælles	25	1.196	0	0	100	1.196	25	2.391	U2	
R3	Ry Renseanlæg	3,0	0,50	Fælles	193	9.167	50	2.373	100	11.540	243	23.080	U2	
R34A	Ry Renseanlæg	0,4	0,10	Spv	0	0	0	0	100	0	0	0		
R35A	Ry Renseanlæg	9,5	0,10	Separat	6	299	5	237	100	536	11	1.072	U173	
R35B	Ry Renseanlæg	13,5	0,10	SepNedsTag	187	8.868	0	0	100	8.868	187	17.737	U173	
R35C	Ry Renseanlæg	5,2	0,30	Separat	174	8.271	0	0	100	8.271	174	16.541		
R3A	Ry Renseanlæg	0,8	0,28	Spv	0	0	10	475	100	475	10	949		
R3B	Ry Renseanlæg	1,9	0,00	Spv	0	0	0	0	100	0	0	0		
R3X	Ry Renseanlæg	2,3	0,37	Separat	0	0	15	712	100	712	15	1.424	U95	
R3Y	Ry Renseanlæg	1,2	0,95	Separat	15	698	0	0	100	698	15	1.395	U95	
R4	Ry Renseanlæg	7,1	0,49	Fælles	187	8.868	0	0	100	8.868	187	17.737	U3	

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renseanlæg : **Ry Renseanlæg**

Delopland	Opland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m³/år		
					PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år				
R4B	Ry Renseanlæg	7,3	0,33	Separat	210	9.965	10	475	100	10.439	220	20.878	U203	
R4C	Ry Renseanlæg	1,8	0,35	Separat	40	1.893	0	0	100	1.893	40	3.787	U203	
R4D	Ry Renseanlæg	2,7	0,49	Fælles	2	100	25	1.186	100	1.286	27	2.572	U3	
R4X	Ry Renseanlæg	3,5	0,45	Spv	126	5.979	0	0	100	5.979	126	11.957		
R5	Ry Renseanlæg	14,8	0,38	Separat	355	16.840	5	237	100	17.077	360	34.155	U4	
R6	Ry Renseanlæg	16,3	0,33	Separat	311	14.747	0	0	100	14.747	311	29.495	U4	
R7	Ry Renseanlæg	10,0	0,31	Separat	26	1.196	75	3.559	100	4.754	101	9.509	U100	
R8	Ry Renseanlæg	7,4	0,21	Separat	84	3.986	5	237	100	4.223	89	8.446	U100	
R9	Ry Renseanlæg	15,0	0,27	Separat	14	698	70	3.322	100	4.019	84	8.038	U100	
R9A	Ry Renseanlæg	14,7	0,04	Separat	2	100	30	1.424	100	1.523	32	3.046	U100	
R9B	Ry Renseanlæg	3,1	0,09	Separat	0	0	5	237	100	237	5	475	U100	
SK031	Ry Renseanlæg	1,6	0,30	Separat	0	0	10	475	100	475	10	949		
SK051	Ry Renseanlæg	0,7	0,00	Spv	21	996	0	0	100	996	21	1.993		
SK083	Ry Renseanlæg	2,1	0,24	Separat	17	797	0	0	100	797	17	1.594	U209	
SK088	Ry Renseanlæg	0,4	0,30	Separat	0	0	5	237	100	237	5	475		
SK099	Ry Renseanlæg	1,6	0,27	Separat	0	0	20	949	100	949	20	1.898	U105	
SK104	Ry Renseanlæg	3,2	0,30	Sep privat regr	50	2.391	0	0	100	2.391	50	4.783		
Sum område:		406,2			7.184	340.985	625	29.656		370.641	7.809	741.283		
Sum renseanlæg:		406,2			7.184	340.985	625	29.656		370.641	7.809	741.283		

Kloakerede områder til renselanlæg : **Skanderborg CR**

Delopland	Opland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Bemærkning	
					Bolig		Erhverv		Indsivning %	Indsivning m³/år	PE			m³/år
					PE	m³/år	PE	m³/år						
Alken														
60	Alken	7,3	0,24	Fælles	159	7.573	0	0	100	7.573	159	15.146	U36	
60A	Alken	0,9	0,46	Spv	34	1.594	0	0	100	1.594	34	3.189		
60B	Alken	0,3		Spv			0		100					
62	Alken	1,7	0,25	Separat	27	1.295	0	0	100	1.295	27	2.591	u555	
73A	Alken	1,2	0,00	Spv	6	299	0	0	100	299	6	598		
SK043	Alken	0,1	0,30	Separat	2	100	0	0	100	100	2	199	u555	
Sum område:		11,5			228	10.861	0	0		10.861	228	21.723		
Skanderborg CR														
1.1	Skanderborg CR	14,2	0,26	Fælles	161	7.673	20	949	100	8.622	181	17.243	U1.12	
1.1A	Skanderborg CR	1,7	0,26	Fælles	50	2.391	0	0	100	2.391	50	4.783	U1.12	
1.1x	Skanderborg CR	0,5	0,07	Spv	2	100	0	0	100	100	2	199		
1.2	Skanderborg CR	3,7	0,39	Separat	71	3.388	0	0	100	3.388	71	6.776	U1.21	
1.2a	Skanderborg CR	0,4	0,00	Spv	6	299	0	0	100	299	6	598		
1.3	Skanderborg CR	4,6	0,29	Separat	48	2.292	10	475	100	2.766	58	5.533	U1.31	
1.4	Skanderborg CR	9,9	0,31	Separat	365	17.338	20	949	100	18.287	385	36.574	U1.31	
1.5a	Skanderborg CR	7,7	0,18	Separat	380	18.036	5	237	100	18.273	385	36.546	U1.51	
1.5b	Skanderborg CR	8,1	0,14	Separat	220	10.463	15	712	100	11.174	235	22.349	U1.52	
1.5c	Skanderborg CR	4,6	0,15	Separat	0	0	5	237	100	237	5	475	U1.53	
1.6	Skanderborg CR	6,9	0,12	Fælles	21	996	5	237	100	1.234	26	2.467	U1.61	
10.1	Skanderborg CR	6,1	0,28	Fælles	145	6.876	10	475	100	7.350	155	14.700	U10.11	
10.12	Skanderborg CR	6,5	0,33	Separat	141	6.676	0	0	100	6.676	141	13.352	U10.12	
10.2	Skanderborg CR	20,6	0,31	Separat	300	14.249	10	475	100	14.724	310	29.447	U10.12	
10.21	Skanderborg CR	2,6	0,41	Separat	55	2.591	0	0	100	2.591	55	5.182	U10.12	
10.3	Skanderborg CR	8,1	0,40	Fælles	172	8.171	0	0	100	8.171	172	16.342	U98	
10.4	Skanderborg CR	5,5	0,39	Fælles	120	5.680	0	0	100	5.680	120	11.360	U98	
10.5	Skanderborg CR	7,4	0,31	Separat	117	5.580	5	237	100	5.817	122	11.635	U10.31	
10.51	Skanderborg CR	0,4	0,16	Spv	2	100	0	0	100	100	2	199		

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : **Skanderborg CR**

Delopland	Opland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Bemærkning	
					Bolig		Erhverv		Indsivning %	Indsivning m³/år	PE			m³/år
					PE	m³/år	PE	m³/år						
10.6	Skanderborg CR	9,9	0,39	Separat	210	9.965	0	0	100	9.965	210	19.929	U10.31	
10.71	Skanderborg CR	1,4	0,38	Separat	29	1.395	0	0	100	1.395	29	2.790	U10.31	
10.72	Skanderborg CR	2,7	0,39	Separat	59	2.790	0	0	100	2.790	59	5.580	U10.31	
10.8	Skanderborg CR	1,3	0,39	Separat	48	2.292	0	0	100	2.292	48	4.584	U10.12	
10.9	Skanderborg CR	1,6	0,36	Separat	53	2.491	0	0	100	2.491	53	4.982	U10.12	
11.1	Skanderborg CR	21,2	0,37	Separat	481	22.819	55	2.610	100	25.428	536	50.857	U11.11	
11.11	Skanderborg CR	2,6	0,95	Separat	0	0	0	0	100	0	0	0	U11.11	VEJ
11.12	Skanderborg CR	2,3	0,40	Separat	50	2.391	5	237	100	2.629	55	5.257	U11.11	
11.3	Skanderborg CR	2,9	0,43	Separat	92	4.384	0	0	100	4.384	92	8.769	U11.11	
11.31	Skanderborg CR	1,3	0,42	Separat	46	2.192	5	237	100	2.429	51	4.859	U10.12	
11.32	Skanderborg CR	4,5	0,35	Separat	143	6.776	0	0	100	6.776	143	13.552	U11.11	
11.33	Skanderborg CR	5,3	0,35	Separat	130	6.178	15	712	100	6.890	145	13.779	U11.11	
11.4	Skanderborg CR	7,3	0,72	Separat	23	1.096	70	3.322	100	4.418	93	8.835	U11.41	
11.42	Skanderborg CR	9,5	0,25	Separat	145	6.876	15	712	100	7.587	160	15.175	U11.41	
11.5	Skanderborg CR	0,8	0,45	Separat	2	100	5	237	100	337	7	674	U11.41	
11.61	Skanderborg CR	1,5	0,30	Separat	29	1.395	5	237	100	1.632	34	3.265	U11.61	
11.74	Skanderborg CR	2,4	0,70	Separat	10	498	25	1.186	100	1.684	35	3.369	U11.74	
11.75	Skanderborg CR	3,0	0,44	Separat	0	0	15	712	100	712	15	1.424	U11.74	
11.76	Skanderborg CR	10,8	0,30	Separat	6	299	60	2.847	100	3.146	66	6.292	U11.74	
11.77	Skanderborg CR	3,6	0,95	Separat	0	0	0	0	100	0	0	0	U11.74	VEJ
12.1	Skanderborg CR	0,8	0,33	Spv	8	399	0	0	100	399	8	797		
12.2	Skanderborg CR	1,8	0,37	Separat	17	797	5	237	100	1.034	22	2.069	U12.21	
13.1	Skanderborg CR	15,4	0,28	Separat	174	8.271	15	712	100	8.982	189	17.965	U13.11	
13.2	Skanderborg CR	1,0	0,26	Spv	17	797	0	0	100	797	17	1.594		
13.3	Skanderborg CR	14,9	0,01	Separat	0	0	5	237	100	237	5	475	U13.11	
13.4	Skanderborg CR	0,2	0,30	Spv	2	100	0	0	100	100	2	199		
14.1	Skanderborg CR	17,7	0,34	Separat	326	15.445	0	0	100	15.445	326	30.890	U14.11	
14.11	Skanderborg CR	3,7	0,39	Separat	67	3.189	10	475	100	3.663	77	7.326	U14.11	
14.12	Skanderborg CR	5,5	0,29	Separat	105	4.982	0	0	100	4.982	105	9.965	U14.11	

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : **Skanderborg CR**

Delopland	Opland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Bemærkning	
					Bolig		Erhverv		Indsivning %	Indsivning m³/år	PE			m³/år
					PE	m³/år	PE	m³/år						
14.3	Skanderborg CR	3,9	0,50	Separat	13	598	10	475	100	1.072	23	2.145	U14.11	
14.4	Skanderborg CR	5,2	0,30	Separat	97	4.584	0	0	100	4.584	97	9.167	U14.11	
14.5	Skanderborg CR	1,5	0,39	Separat	29	1.395	0	0	100	1.395	29	2.790	U14.11	
14.6	Skanderborg CR	1,2	0,34	Separat	27	1.295	0	0	100	1.295	27	2.591	U14.11	
14.7	Skanderborg CR	0,9	0,37	Separat	15	698	0	0	100	698	15	1.395	U14.11	
14.8	Skanderborg CR	3,0	0,30	Separat	65	3.089	0	0	100	3.089	65	6.178	U187	
15.1	Skanderborg CR	4,1	0,01	Separat	2	100	5	237	100	337	7	674	U15.11	
15.2	Skanderborg CR	6,8	0,27	Separat	23	1.096	40	1.898	100	2.994	63	5.988	U15.11	
15.3	Skanderborg CR	1,9	0,35	Separat	32	1.495	0	0	100	1.495	32	2.989	U15.11	
15.5	Skanderborg CR	0,3	0,13	Spv	2	100	0	0	100	100	2	199		
16.1	Skanderborg CR	7,6	0,37	Separat	78	3.687	15	712	100	4.399	93	8.797	U16.11	
16.13	Skanderborg CR	0,5	0,30	Separat	4	199	0	0	100	199	4	399	U16.11	
16.2	Skanderborg CR	2,0	0,44	Separat	8	399	0	0	100	399	8	797	U16.21	
16.3	Skanderborg CR	4,6	0,49	Separat	36	1.694	0	0	100	1.694	36	3.388	U16.11	
16.4	Skanderborg CR	1,3	0,41	Separat	6	299	5	237	100	536	11	1.072	U16.11	
18.1	Skanderborg CR	2,1	0,42	Spv	36	1.694	5	237	100	1.931	41	3.862		
18.2	Skanderborg CR	6,5	0,27	Spv	46	2.192	10	475	100	2.667	56	5.333		
18.3	Skanderborg CR	1,8	0,45	Spv	19	897	0	0	100	897	19	1.794		
19.1	Skanderborg CR	8,0	0,25	Fælles	141	6.676	15	712	100	7.388	156	14.776	U19.11	
19.2	Skanderborg CR	0,8	0,42	Separat	13	598	0	0	100	598	13	1.196	U19.21	
19.3	Skanderborg CR	0,7	0,08	Separat	0	0	5	237	100	237	5	475	U19.31	
19.32	Skanderborg CR	2,7	0,64	Separat	0	0	0	0	100	0	0	0	U19.31	
19.4a	Skanderborg CR	0,2	0,30	Spv	4	199	0	0	100	199	4	399		
19.5	Skanderborg CR	4,6	0,27	Spv	32	1.495	0	0	100	1.495	32	2.989		
19.6	Skanderborg CR	5,0	0,20	Spv	40	1.893	10	475	100	2.368	50	4.736		
19.8	Skanderborg CR	0,1	0,00	Spv	2	100	0	0	100	100	2	199		
19.9	Skanderborg CR	0,5	0,30	Separat	8	399	0	0	100	399	8	797		
2.1	Skanderborg CR	8,4	0,34	Separat	385	18.235	5	237	100	18.472	390	36.945	U2.11	
2.11	Skanderborg CR	1,5	0,15	Spv	10	498	0	0	100	498	10	996		

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : **Skanderborg CR**

Delopland	Opland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Bemærkning	
					Bolig		Erhverv		Indsivning %	Indsivning m³/år	PE			m³/år
					PE	m³/år	PE	m³/år						
2.12	Skanderborg CR	1,2	0,26	Separat	122	5.779	0	0	100	5.779	122	11.559	U2.11	
2.1A	Skanderborg CR	0,7	0,34	Fælles	42	1.993	0	0	100	1.993	42	3.986	U1.12	
2.1B	Skanderborg CR	0,2	0,34	Fælles	2	100	0	0	100	100	2	199	U1.12	
2.1C	Skanderborg CR	3,9	0,26	Fælles	146	6.975	15	712	100	7.687	161	15.374	U1.12	
2.2a	Skanderborg CR	2,3	0,39	Separat	50	2.391	0	0	100	2.391	50	4.783	U2.21	
2.2b	Skanderborg CR	4,5	0,26	Separat	407	19.331	0	0	100	19.331	407	38.662	U2.22	
2.4	Skanderborg CR	6,8	0,35	Fælles	559	26.506	10	475	100	26.980	569	53.960	U2.41	
2.5	Skanderborg CR	9,8	0,37	Separat	183	8.669	0	0	100	8.669	183	17.338	U2.52	
2.51	Skanderborg CR	3,7	0,29	Separat	59	2.790	0	0	100	2.790	59	5.580	U2.51	
2.6	Skanderborg CR	20,4	0,32	Separat	586	27.801	5	237	100	28.038	591	56.076	U2.61	
2.7	Skanderborg CR	0,8	0,26	Separat	27	1.295	0	0	100	1.295	27	2.591	U2.71	
2.8	Skanderborg CR	2,2	0,19	Fælles	25	1.196	5	237	100	1.433	30	2.866	U2.41	
2.9	Skanderborg CR	5,6	0,13	Separat	4	199	10	475	100	674	14	1.348	U2.91	
2.9A	Skanderborg CR	0,6	0,00	Spv	2	100	0	0	100	100	2	199		
2.9B	Skanderborg CR	0,1	0,00	Spv	2	100	0	0	100	100	2	199		
20.1	Skanderborg CR	10,5	0,25	Separat	147	6.975	20	949	100	7.924	167	15.848	U20.21	
20.1a	Skanderborg CR	0,7	0,25	Spv	15	698	0	0	100	698	15	1.395		
20.2	Skanderborg CR	5,8	0,31	Separat	107	5.082	0	0	100	5.082	107	10.164	U20.21	
20.22	Skanderborg CR	0,6	0,40	Spv	27	1.295	0	0	100	1.295	27	2.591		
20.3	Skanderborg CR	4,5	0,33	Separat	32	1.495	10	475	100	1.969	42	3.938	U20.31	
20.5	Skanderborg CR	2,7	0,11	Spv	17	797	0	0	100	797	17	1.594		
20.5a	Skanderborg CR	5,3	0,30	Spv	23	1.096	0	0	100	1.096	23	2.192		
20.6	Skanderborg CR	5,0	0,20	Spv	36	1.694	0	0	100	1.694	36	3.388		
21.1	Skanderborg CR	3,9	0,27	Separat	42	1.993	15	712	100	2.705	57	5.409	U21.11	
21.2	Skanderborg CR	1,3	0,18	Separat	19	897	0	0	100	897	19	1.794	U21.21	
21.3	Skanderborg CR	0,7	0,30	Spv	2	100	0	0	100	100	2	199		
23.1	Skanderborg CR	23,6	0,28	Separat	514	24.413	25	1.186	100	25.599	539	51.199	U23.12	
23.11	Skanderborg CR	3,0	0,30	Separat	74	3.488	0	0	100	3.488	74	6.975	U23.12	
23.12	Skanderborg CR	7,5	0,30	Separat	25	1.196	0	0	100	1.196	25	2.391		

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : **Skanderborg CR**

Delopland	Opland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Bemærkning	
					Bolig		Erhverv		Indsivning %	Indsivning m³/år	PE			m³/år
					PE	m³/år	PE	m³/år						
23.5	Skanderborg CR	5,5	0,07	Separat	84	3.986	0	0	100	3.986	84	7.972	U23.51	
23.7	Skanderborg CR	11,7	0,05	Separat	8	399	20	949	100	1.348	28	2.695	U23.71	
23.8	Skanderborg CR	6,7	0,12	Separat	10	498	10	475	100	973	20	1.945	U23.81	
24.1	Skanderborg CR	1,3	0,25	Separat	19	897	0	0	100	897	19	1.794	U24.11	
24.2	Skanderborg CR	6,9	0,28	Fælles	99	4.683	0	0	100	4.683	99	9.367	U24.21	
24.3	Skanderborg CR	0,9	0,01	Spv	15	698	0	0	100	698	15	1.395		
24.4	Skanderborg CR	1,0	0,18	Separat	0	0	10	475	100	475	10	949	U24.41	
24.5	Skanderborg CR	0,1	0,43	Spv	2	100	0	0	100	100	2	199		
25.1	Skanderborg CR	5,4	0,29	Separat	76	3.587	0	0	100	3.587	76	7.174	U25.11	
25.1a	Skanderborg CR	1,0	0,95	Spv	4	199	0	0	100	199	4	399		
26.1	Skanderborg CR	8,8	0,29	Separat	92	4.384	20	949	100	5.333	112	10.667	U26.11	
26.3	Skanderborg CR	0,7	0,26	Spv	4	199	0	0	100	199	4	399		
29.1	Skanderborg CR	5,6	0,29	Separat	40	1.893	10	475	100	2.368	50	4.736	U29.11	
3.1	Skanderborg CR	16,5	0,32	Fælles	338	16.043	0	0	100	16.043	338	32.086	U3.11	
3.12	Skanderborg CR	4,1	0,43	Separat	99	4.683	0	0	100	4.683	99	9.367	U3.12	
3.1a	Skanderborg CR	0,6	0,01	Separat	0	0	0	0	100	0	0	0	U3.12	VEJ
3.1b	Skanderborg CR	0,2	0,95	Separat	0	0	0	0	100	0	0	0	U3.12	VEJ
3.2	Skanderborg CR	5,4	0,38	Separat	88	4.185	0	0	100	4.185	88	8.370	U3.21	
3.22	Skanderborg CR	2,5	0,37	Separat	46	2.192	0	0	100	2.192	46	4.384	U3.21	
3.32	Skanderborg CR	1,7	0,24	Spv	12	598	0	0	100	598	12	1.196		
3.33	Skanderborg CR	0,6	0,20	Spv	2	100	0	0	100	100	2	199		
3.34	Skanderborg CR	10,6	0,17	Spv	97	4.584	0	0	100	4.584	97	9.167		
3.35	Skanderborg CR	0,1	0,15	Spv	2	100	0	0	100	100	2	199		
3.71	Skanderborg CR	1,4	0,36	Separat	27	1.295	0	0	100	1.295	27	2.591	U3.71	
30.1	Skanderborg CR	42,7	0,20	Separat	24	1.096	130	6.169	100	7.265	154	14.529	U30.31	
30.3	Skanderborg CR	12,9	0,02	Separat	13	598	0	0	100	598	13	1.196	U30.32	
30.4	Skanderborg CR	20,8	0,15	Separat	0	0	5	237	100	237	5	475	U223	
30.5	Skanderborg CR	18,2	0,05	Separat	0	0	40	1.898	100	1.898	40	3.796	U30.11	
31.1	Skanderborg CR	1,5	0,33	Spv	21	996	0	0	100	996	21	1.993		

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : **Skanderborg CR**

Delopland	Opland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m³/år		
					PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år				
4.1	Skanderborg CR	5,2	0,44	Fælles	231	10.961	5	237	100	11.198	236	22.396	U4.1	
4.1a	Skanderborg CR	1,7	0,60	Separat	19	897	15	712	100	1.609	34	3.217	U4.11	
4.1b	Skanderborg CR	1,1	0,95	Separat	0	0	0	0	100	0	0	0	U4.21	VEJ
4.1c	Skanderborg CR	3,1	0,44	Separat	435	20.627	15	712	100	21.338	450	42.677	U4.1	
4.1d	Skanderborg CR	3,2	0,44	Fælles	311	14.747	35	1.661	100	16.408	346	32.816	U4.1	
4.1e	Skanderborg CR	4,7	0,44	Fælles	273	12.954	25	1.186	100	14.140	298	28.280	U4.1	
4.1f	Skanderborg CR	4,9	0,44	Fælles	141	6.676	0	0	100	6.676	141	13.352	U4.1	
4.1g	Skanderborg CR	0,7	0,44	Fælles	84	3.986	15	712	100	4.698	99	9.395	U4.1	
4.1h	Skanderborg CR	0,5	0,44	Fælles	122	5.779	5	237	100	6.017	127	12.033	U4.1	
4.2a	Skanderborg CR	4,5	0,51	Separat	97	4.584	45	2.135	100	6.719	142	13.438	U4.21	
4.2b	Skanderborg CR	2,2	0,40	Separat	74	3.488	5	237	100	3.725	79	7.450	U4.11	
4.3a	Skanderborg CR	5,3	0,51	Fælles	330	15.644	20	949	100	16.593	350	33.187	U4.31	
4.3b	Skanderborg CR	0,5	0,74	Fælles	27	1.295	0	0	100	1.295	27	2.591	U4.32	
4.3c	Skanderborg CR	1,8	0,43	Fælles	109	5.182	0	0	100	5.182	109	10.363	U4.33	
4.3d	Skanderborg CR	3,1	0,20	Separat	84	3.986	0	0	100	3.986	84	7.972	U4.34	
4.4a	Skanderborg CR	2,8	0,18	Separat	50	2.391	10	475	100	2.866	60	5.732	U4.41a	
4.4b	Skanderborg CR	0,9	0,36	Separat	19	897	0	0	100	897	19	1.794	U4.41b	
4.4c	Skanderborg CR	6,8	0,39	Separat	273	12.954	60	2.847	100	15.801	333	31.602	U4.43	
4.5	Skanderborg CR	1,8	0,20	Separat	23	1.096	5	237	100	1.333	28	2.667	U4.51	
4.51	Skanderborg CR	0,9	0,16	Spv	4	199	5	237	100	437	9	873		
5.1	Skanderborg CR	20,1	0,32	Fælles	718	34.079	55	2.610	100	36.688	773	73.377	U5.11	
5.11	Skanderborg CR	0,2	0,01	Separat	8	399	0	0	100	399	8	797	U5.3	
5.12	Skanderborg CR	0,3	0,56	Separat	40	1.893	0	0	100	1.893	40	3.787	U5.3	
5.13	Skanderborg CR	0,3	0,55	Separat	13	598	0	0	100	598	13	1.196	U5.11	
5.14	Skanderborg CR	0,7	0,33	Separat	42	1.993	0	0	100	1.993	42	3.986	U5.11	
5.1a	Skanderborg CR	0,7	0,58	Separat	67	3.189	0	0	100	3.189	67	6.377	U5.12	
5.2	Skanderborg CR	1,3	0,29	Separat	135	6.377	5	237	100	6.615	140	13.229	U5.21	
5.3	Skanderborg CR	5,0	0,46	Separat	315	14.947	15	712	100	15.659	330	31.317	U5.31	
5.4	Skanderborg CR	1,8	0,24	Separat	40	1.893	0	0	100	1.893	40	3.787	U5.41	

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselæg : **Skanderborg CR**

Delopland	Opland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Bemærkning	
					Bolig		Erhverv		Indsivning %	Indsivning m³/år	PE			m³/år
					PE	m³/år	PE	m³/år						
5.5	Skanderborg CR	3,2	0,15	Separat	0	0	5	237	100	237	5	475	U5.52	
5.52	Skanderborg CR	13,0	0,10	Separat	12	598	25	1.186	100	1.784	37	3.568	U5.52	
5.6	Skanderborg CR	9,1	0,35	Separat	201	9.566	10	475	100	10.040	211	20.081	U5.61	
5.61	Skanderborg CR	36,7	0,35	Separat	1.071	50.819	0	0	100	50.819	1.071	101.638	U6.521	
5.62	Skanderborg CR	4,8	0,95	Separat	0	0	0	0	100	0	0	0	U5.62 VEJ	
5.7	Skanderborg CR	3,9	0,22	Spv	42	1.993	10	475	100	2.467	52	4.935		
5.8	Skanderborg CR	3,2	0,25	Spv	2	100	10	475	100	574	12	1.148		
5.9	Skanderborg CR	0,7	0,95	Separat	0	0	0	0	100	0	0	0	U5.91	
51.1	Skanderborg CR	3,8	0,12	Spv	74	3.488	0	0	100	3.488	74	6.975		
51.2	Skanderborg CR	9,7	0,13	Spv	128	6.078	0	0	100	6.078	128	12.157		
51.3	Skanderborg CR	0,4	0,31	Spv	4	199	0	0	100	199	4	399		
52.1	Skanderborg CR	4,9	0,24	Spv	34	1.594	0	0	100	1.594	34	3.189		
52.2	Skanderborg CR	0,3	0,01	Spv	2	100	0	0	100	100	2	199		
6.10	Skanderborg CR	2,3	0,90	Separat	4	199	5	237	100	437	9	873	U6.521	
6.1a	Skanderborg CR	1,1	0,33	Separat	27	1.295	0	0	100	1.295	27	2.591	U6.11	
6.1b	Skanderborg CR	2,2	0,33	Separat	34	1.594	0	0	100	1.594	34	3.189	U6.81	
6.1c	Skanderborg CR	2,0	0,69	Separat	114	5.381	0	0	100	5.381	114	10.762	U6.12	
6.2	Skanderborg CR	0,7	0,03	Separat	29	1.395	5	237	100	1.632	34	3.265	U6.21	
6.3	Skanderborg CR	3,4	0,36	Separat	260	12.356	20	949	100	13.305	280	26.610	U6.31	
6.31	Skanderborg CR	0,3	0,95	Separat	0	0	0	0	100	0	0	0	U6.31	
6.4	Skanderborg CR	4,0	0,36	Fælles	158	7.473	0	0	100	7.473	158	14.947	U6.41	
6.41	Skanderborg CR	1,6	0,19	Separat	63	2.989	10	475	100	3.464	73	6.928	U6.54	
6.42	Skanderborg CR	1,3	0,40	Separat	118	5.580	5	237	100	5.817	123	11.635	U6.91	
6.5	Skanderborg CR	11,0	0,32	Fælles	338	16.043	20	949	100	16.992	358	33.984	U6.51	
6.52	Skanderborg CR	1,0	0,26	Separat	13	598	5	237	100	835	18	1.670	U6.521	
6.54	Skanderborg CR	3,8	0,33	Separat	184	8.769	5	237	100	9.006	189	18.012	U6.54	
6.5a	Skanderborg CR	0,6	0,44	Fælles	17	797	0	0	100	797	17	1.594	U6.51	
6.5B	Skanderborg CR	2,6	0,32	Separat	109	5.182	10	475	100	5.656	119	11.312	U6.54	
6.6	Skanderborg CR	6,0	0,29	Separat	195	9.267	0	0	100	9.267	195	18.534	U7.11	

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselæg : **Skanderborg CR**

Delopland	Opland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Bemærkning	
					Bolig		Erhverv		Indsivning %	Indsivning m³/år	PE			m³/år
					PE	m³/år	PE	m³/år						
6.7	Skanderborg CR	8,6	0,95	Separat	0	0	0	0	100	0	0	0	U6.71	
6.8	Skanderborg CR	0,9	0,90	Separat	143	6.776	0	0	100	6.776	143	13.552	U6.81	
6.9	Skanderborg CR	2,5	0,22	Separat	246	11.658	5	237	100	11.896	251	23.791	U6.91	
61	Skanderborg CR	2,4	0,00	Spv	42	1.993	0	0	100	1.993	42	3.986		
7.1	Skanderborg CR	2,9	0,30	Separat	46	2.192	0	0	100	2.192	46	4.384	U7.11	
7.2	Skanderborg CR	78,8	0,27	Separat	2.285	108.414	190	9.016	100	117.429	2.475	234.859	U7.22	
7.21	Skanderborg CR	2,9	0,33	Separat	122	5.779	0	0	100	5.779	122	11.559	U7.31	
7.22	Skanderborg CR	4,5	0,40	Separat	141	6.676	0	0	100	6.676	141	13.352	U7.31	
7.3	Skanderborg CR	24,9	0,34	Separat	458	21.723	0	0	100	21.723	458	43.445	U7.31	
7.4	Skanderborg CR	13,3	0,36	Separat	290	13.751	0	0	100	13.751	290	27.502	U7.41	
7.5	Skanderborg CR	6,9	0,33	Separat	132	6.278	0	0	100	6.278	132	12.555	U7.51	
7.6	Skanderborg CR	1,8	0,61	Separat	6	299	10	475	100	773	16	1.547	U7.61	
7.7	Skanderborg CR	38,7	0,34	Separat	729	34.577	0	0	100	34.577	729	69.154	U7.71	
7.72	Skanderborg CR	2,3	0,01	Separat	2	100	0	0	100	100	2	199	U7.71	
7.73	Skanderborg CR	8,1	0,28	Separat	99	4.683	0	0	100	4.683	99	9.367	U7.71	
7.74	Skanderborg CR	5,4	0,17	Separat	44	2.093	0	0	100	2.093	44	4.185	U7.71	
7.75	Skanderborg CR	7,8	0,29	Separat	141	6.676	0	0	100	6.676	141	13.352	U7.71	
7.81	Skanderborg CR	11,8	0,33	Separat	220	10.463	0	0	100	10.463	220	20.925	U7.71	
7.92	Skanderborg CR	3,1	0,18	Separat	19	897	0	0	100	897	19	1.794	U7.71	
7.94	Skanderborg CR	3,7	0,31	Separat	55	2.591	5	237	100	2.828	60	5.656	U7.71	
7.95	Skanderborg CR	3,7	0,22	Separat	48	2.292	0	0	100	2.292	48	4.584	U7.93	
7.96	Skanderborg CR	0,7	0,00	Spv	2	100	35	1.661	100	1.760	37	3.521		
7.97	Skanderborg CR	0,1	0,61	Spv	2	100	0	0	100	100	2	199		
72A	Skanderborg CR	3,3	0,00	Spv	40	1.893	0	0	100	1.893	40	3.787		
72C	Skanderborg CR	1,8	0,00	Spv	19	897	5	237	100	1.134	24	2.268		
73	Skanderborg CR	5,7		Spv	57	2.690	5	237	100	2.928	62	5.855		
73B	Skanderborg CR	1,0		Spv	4	199	0	0	100	199	4	399		
8.02	Skanderborg CR	6,3	0,23	Separat	0	0	15	712	100	712	15	1.424	U8.11	
8.1	Skanderborg CR	13,5	0,24	Separat	16	797	40	1.898	100	2.695	56	5.390	U8.11	

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselæg : **Skanderborg CR**

Delopland	Opland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m³/år		
					PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år				
8.2	Skanderborg CR	44,7	0,47	Separat	74	3.488	275	13.049	100	16.536	349	33.073	U8.11	
8.3	Skanderborg CR	5,6	0,55	Separat	10	498	15	712	100	1.210	25	2.420	U8.31	
8.4	Skanderborg CR	3,5	0,95	Separat	0	0	0	0	100	0	0	0	U8.31	
8.5	Skanderborg CR	4,0	0,07	Separat	0	0	5	237	100	237	5	475	U8.31	
8.51	Skanderborg CR	0,5	0,21	Separat	0	0	0	0	100	0	0	0	U8.31	
8.51a	Skanderborg CR	21,3	0,30	Separat	0	0	5	237	100	237	5	475		
9.1	Skanderborg CR	4,6	0,44	Separat	109	5.182	0	0	100	5.182	109	10.363	U9.11	
9.2	Skanderborg CR	1,0	0,08	Separat	2	100	5	237	100	337	7	674	U9.11	
9.4	Skanderborg CR	12,2	0,33	Separat	235	11.160	0	0	100	11.160	235	22.320	U9.11	
9.41	Skanderborg CR	5,6	0,16	Separat	29	1.395	5	237	100	1.632	34	3.265	U9.11	
9.42	Skanderborg CR	7,8	0,11	Separat	99	4.683	0	0	100	4.683	99	9.367	U9.11	
9.43	Skanderborg CR	5,9	0,35	Separat	134	6.377	0	0	100	6.377	134	12.755	U9.11	
9.5	Skanderborg CR	39,7	0,00	Spv	2	100	25	1.186	100	1.286	27	2.572		
B3.1A	Skanderborg CR	15,7	0,30	Sep privat regr	290	13.751	0	0	100	13.751	290	27.502	U183	
C1.1	Skanderborg CR	13,2	0,25	Separat	176	8.370	15	712	100	9.082	191	18.164	RC1.1	
C1.2	Skanderborg CR	1,1	0,30	Separat	17	797	0	0	100	797	17	1.594	RC1.2	
C1.3	Skanderborg CR	0,5	0,33	Spv	8	399	0	0	100	399	8	797		
C1.4	Skanderborg CR	0,1	0,00	Spv	2	100	0	0	100	100	2	199		
C1.5	Skanderborg CR	0,7	0,00	Spv	8	399	0	0	100	399	8	797		
C2.1	Skanderborg CR	5,0	0,30	Separat	78	3.687	25	1.186	100	4.873	103	9.746	RC2.1	
C2.2	Skanderborg CR	4,2	0,24	Fælles	71	3.388	0	0	100	3.388	71	6.776	RC2.2	
C2.2A	Skanderborg CR	0,1	0,24	Spv	2	100	0	0	100	100	2	199		
C2.3	Skanderborg CR	2,5	0,24	Separat	46	2.192	0	0	100	2.192	46	4.384	RC2.1	
C2.4	Skanderborg CR	2,3	0,28	Spv	21	996	5	237	100	1.234	26	2.467		
C3	Skanderborg CR	1,9	0,43	Fælles	15	698	10	475	100	1.172	25	2.344	RC3.1	
C3.1	Skanderborg CR	2,5	0,33	Spv	13	598	5	237	100	835	18	1.670		
M5.1	Skanderborg CR	3,2	0,95	Separat	0	0	0	0	100	0	0	0	U9.11	
SK002	Skanderborg CR	0,1	0,30	Spv	2	100	0	0	100	100	2	199		
SK015	Skanderborg CR	0,3	0,00	Spv	2	100	0	0	100	100	2	199		

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : **Skanderborg CR**

Delopland		Spildevandsbelastning			Total		Udløb		Bemærkning					
Oppland	Areal	Befæs.-	Kloaksys.	Bolig		Erhverv		Indsivning						
	ha.	grad		PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år			
Skanderborg CR														
SK024	Skanderborg CR	1,3	0,00	Spv	8	399	0	0	100	399	8	797		
SK025	Skanderborg CR	0,3	0,00	Spv	2	100	0	0	100	100	2	199		
SK028	Skanderborg CR	0,3	0,05	Spv	2	100	0	0	100	100	2	199		
SK041	Skanderborg CR	0,2	0,40	Spv	17	797	0	0	100	797	17	1.594		
SK062	Skanderborg CR	3,1	0,10	3ep privat regr	321	15.246	0	0	100	15.246	321	30.491	U4.11	delvis LAR, derfor lav bef.
SK065	Skanderborg CR	9,4	0,22	Separat	122	5.779	0	0	100	5.779	122	11.559	U7.93	
SK066	Skanderborg CR	4,4	0,26	Separat	52	2.491	0	0	100	2.491	52	4.982	U6.521	
SK098	Skanderborg CR	2,0	0,31	Separat	67	3.189	10	475	100	3.663	77	7.326	U10.31	
SK100	Skanderborg CR	1,0	0,00	Spv	6	299	0	0	100	299	6	598		
SK103	Skanderborg CR	26,9	0,00	Spv	2	100	0	0	100	100	2	199		
Sum område:		1.447,2			25.108	1.191.754	2.100	99.645		1.291.399	27.208	2.582.798		
Sum renselanlæg:		1.458,7			25.336	1.202.616	2.100	99.645		1.302.261	27.436	2.604.521		

Kloakerede områder til renseanlæg : **Skovby Renseanlæg**

Delopland	Oppland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Bemærkning	
					Bolig		Erhverv		Indsivning %	Indsivning m³/år	PE			m³/år
					PE	m³/år	PE	m³/år						

Ballen Renseanlæg

B1	Ballen Renseanlæg	2,8	0,26	Fælles	38	1.794	5	237	100	2.031	43	4.062	RB1.1
B2.1	Ballen Renseanlæg	8,9	0,27	Separat	116	5.480	20	949	100	6.429	136	12.859	RB2.2
B2.2	Ballen Renseanlæg	3,6	0,27	Separat	69	3.288	0	0	100	3.288	69	6.577	RB2.1
B2.3	Ballen Renseanlæg	0,5	0,50	Spv	2	100	0	0	100	100	2	199	
B2.4	Ballen Renseanlæg	0,5	0,95	Separat	0	0	0	0	100	0	0	0	RB2.1
B2.5	Ballen Renseanlæg	2,5	0,22	Fælles	34	1.594	0	0	100	1.594	34	3.189	RB1.1
B3.1	Ballen Renseanlæg	6,9	0,22	Fælles	80	3.787	20	949	100	4.736	100	9.471	B3.1
B3.3	Ballen Renseanlæg	1,6	0,34	Spv	17	797	5	237	100	1.034	22	2.069	
B4.1	Ballen Renseanlæg	6,8	0,25	Fælles	84	3.986	0	0	100	3.986	84	7.972	RB4.1
B4.2	Ballen Renseanlæg	3,3	0,11	Spv	21	996	0	0	100	996	21	1.993	
B4.3	Ballen Renseanlæg	0,1	0,66	Spv	2	100	0	0	100	100	2	199	
Sum område:		37,4			463	21.922	50	2.373		24.294	513	48.589	

Galten Renseanlæg

A0	Galten Renseanlæg	1,1	0,30	Separat	88	4.185	0	0	100	4.185	88	8.370	A57000U
A1	Galten Renseanlæg	4,5	0,42	Separat	103	4.883	0	0	100	4.883	103	9.765	A20000U
A2A	Galten Renseanlæg	3,0	0,35	Separat	57	2.690	0	0	100	2.690	57	5.381	A20000U
A2B	Galten Renseanlæg	3,5	0,37	Separat	86	4.085	0	0	100	4.085	86	8.171	A20000U
A4A	Galten Renseanlæg	5,9	0,41	Fælles	126	5.979	5	237	100	6.216	131	12.432	A20500U
A4B	Galten Renseanlæg	1,6	0,29	Fælles	23	1.096	5	237	100	1.333	28	2.667	A20500U
A4C	Galten Renseanlæg	1,4	0,15	Separat	0	0	0	0	100	0	0	0	A20000U
A5A	Galten Renseanlæg	1,9	0,42	Separat	57	2.690	0	0	100	2.690	57	5.381	A20000U
A5B	Galten Renseanlæg	4,5	0,52	Separat	197	9.367	0	0	100	9.367	197	18.733	A50800U
A5C	Galten Renseanlæg	6,7	0,31	Separat	103	4.883	0	0	100	4.883	103	9.765	A20000U
A5D	Galten Renseanlæg	3,2	0,25	Separat	44	2.093	0	0	100	2.093	44	4.185	A57000U
A5E	Galten Renseanlæg	1,1	0,95	Separat	0	0	0	0	100	0	0	0	A20000U
A5F	Galten Renseanlæg	1,2	0,34	Separat	29	1.395	0	0	100	1.395	29	2.790	U114
A7A	Galten Renseanlæg	10,0	0,32	Separat	189	8.968	65	3.084	100	12.052	254	24.105	A20500U

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renseanlæg : **Skovby Renseanlæg**

Delopland	Opland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Bemærkning	
					Bolig		Erhverv		Indsivning %	Indsivning m³/år	PE			m³/år
					PE	m³/år	PE	m³/år						

Galten Renseanlæg

A7B	Galten Renseanlæg	6,2	0,50	Fælles	61	2.890	20	949	100	3.839	81	7.677	A20500U
A7C	Galten Renseanlæg	3,4	0,30	Fælles	231	10.961	10	475	100	11.435	241	22.871	A20500U
A8	Galten Renseanlæg	1,9	0,00	Spv	10	498	5	237	100	735	15	1.471	
B2	Galten Renseanlæg	1,5	0,44	Fælles	40	1.893	0	0	100	1.893	40	3.787	u24
B3A	Galten Renseanlæg	3,6	0,45	Fælles	185	8.769	30	1.424	100	10.192	215	20.385	u24
B3B	Galten Renseanlæg	0,1	0,67	Fælles	10	498	0	0	100	498	10	996	u24
B3C	Galten Renseanlæg	1,8	0,21	Separat	27	1.295	5	237	100	1.533	32	3.065	B40300U
B4	Galten Renseanlæg	3,0	0,40	Fælles	124	5.879	15	712	100	6.591	139	13.182	u24
B5	Galten Renseanlæg	13,3	0,39	Fælles	288	13.651	0	0	100	13.651	288	27.303	u24
B6	Galten Renseanlæg	9,4	0,46	Fælles	336	15.943	35	1.661	100	17.604	371	35.208	u24
B6A	Galten Renseanlæg	2,4	0,46	Fælles	133	6.278	60	2.847	100	9.125	193	18.249	u24
B7A	Galten Renseanlæg	11,7	0,34	Fælles	225	10.662	0	0	100	10.662	225	21.324	u24
B7B	Galten Renseanlæg	6,0	0,33	Fælles	96	4.584	15	712	100	5.295	111	10.591	A20500U
C1A	Galten Renseanlæg	2,8	0,46	Separat	4	199	20	949	100	1.148	24	2.297	C10000U
C1B	Galten Renseanlæg	3,8	0,70	Separat	0	0	10	475	100	475	10	949	C10000U
C1C	Galten Renseanlæg	6,1	0,58	Separat	2	100	15	712	100	811	17	1.623	C10000U
C1D	Galten Renseanlæg	6,5	0,56	Separat	4	199	25	1.186	100	1.386	29	2.771	C10000U
C1E	Galten Renseanlæg	3,6	0,34	Separat	19	897	20	949	100	1.846	39	3.692	C10000U
C1F	Galten Renseanlæg	2,0	0,39	Fælles	36	1.694	5	237	100	1.931	41	3.862	u24
C1G	Galten Renseanlæg	2,5	0,28	Separat	0	0	5	237	100	237	5	475	C10000U
C1H	Galten Renseanlæg	0,6	0,43	Spv	2	100	0	0	100	100	2	199	
C1I	Galten Renseanlæg	1,2	0,95	Separat	0	0	0	0	100	0	0	0	C10000U
C4A	Galten Renseanlæg	4,7	0,30	Fælles	90	4.285	0	0	100	4.285	90	8.569	u24
C4B	Galten Renseanlæg	5,3	0,34	Fælles	94	4.484	0	0	100	4.484	94	8.968	u24
C5A	Galten Renseanlæg	9,6	0,34	Separat	296	14.050	10	475	100	14.524	306	29.049	C10000U
C5B	Galten Renseanlæg	4,0	0,24	Separat	48	2.292	0	0	100	2.292	48	4.584	C10000U
C6A	Galten Renseanlæg	4,9	0,17	Separat	124	5.879	0	0	100	5.879	124	11.758	C10000U
C6B	Galten Renseanlæg	5,2	0,02	Separat	105	4.982	0	0	100	4.982	105	9.965	C10000U
D1A	Galten Renseanlæg	4,2	0,44	Fælles	105	4.982	0	0	100	4.982	105	9.965	u24

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renseanlæg : **Skovby Renseanlæg**

Delopland	Opland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Bemærkning	
					Bolig		Erhverv		Indsivning %	Indsivning m³/år	PE			m³/år
					PE	m³/år	PE	m³/år						
D1B	Galten Renseanlæg	3,5	0,37	Fælles	115	5.480	10	475	100	5.955	125	11.910	u24	
D1C	Galten Renseanlæg	0,7	0,38	Fælles	19	897	0	0	100	897	19	1.794	u24	
D1D	Galten Renseanlæg	1,3	0,48	Fælles	42	1.993	0	0	100	1.993	42	3.986	u24	
D1E	Galten Renseanlæg	0,4	0,11	Separat	2	100	0	0	100	100	2	199	D10100U	
GA3	Galten Renseanlæg	3,9	0,46	Separat	105	4.982	0	0	100	4.982	105	9.965	A20000U	
GA6	Galten Renseanlæg	6,9	0,47	Fælles	237	11.260	70	3.322	100	14.581	307	29.163	A20500U	
GB1	Galten Renseanlæg	3,9	0,20	Fælles	36	1.694	5	237	100	1.931	41	3.862	u24	
GC2	Galten Renseanlæg	11,3	0,39	Fælles	292	13.851	0	0	100	13.851	292	27.701	u24	
GC3	Galten Renseanlæg	8,9	0,29	Fælles	151	7.174	0	0	100	7.174	151	14.349	u24	
GR1A	Galten Renseanlæg	0,8	0,45	Fælles	19	897	5	237	100	1.134	24	2.268	R11300U	
GR1B	Galten Renseanlæg	0,1	0,23	Spv	6	299	0	0	100	299	6	598		
GR3A	Galten Renseanlæg	2,4	0,23	Separat	25	1.196	0	0	100	1.196	25	2.391	U96	
GR3B	Galten Renseanlæg	0,9	0,23	Separat	4	199	5	237	100	437	9	873	U96	
GR4	Galten Renseanlæg	5,7	0,44	Fælles	61	2.890	0	0	100	2.890	61	5.779	R10109U	
GR5	Galten Renseanlæg	4,8	0,28	Fælles	54	2.591	5	237	100	2.828	59	5.656	R10109U	
GR7	Galten Renseanlæg	0,3	0,45	Spv	6	299	0	0	100	299	6	598		
L1A	Galten Renseanlæg	3,0	0,34	Fælles	63	2.989	0	0	100	2.989	63	5.979	L20500U	
L1B	Galten Renseanlæg	0,7	0,21	Separat	6	299	0	0	100	299	6	598	L20050U	
L1C	Galten Renseanlæg	1,0	0,53	Spv	8	399	0	0	100	399	8	797		
L2	Galten Renseanlæg	11,6	0,32	Fælles	158	7.473	20	949	100	8.422	178	16.845	L20500U	
L2A	Galten Renseanlæg	0,5	0,95	Separat	0	0	0	0	100	0	0	0	L20050U	
L2B	Galten Renseanlæg	0,4	0,24	Fælles	4	199	0	0	100	199	4	399	L20500U	
L2C	Galten Renseanlæg	0,4	0,20	Fælles	2	100	5	237	100	337	7	674	L20500U	
L3	Galten Renseanlæg	2,2	0,19	Spv	17	797	0	0	100	797	17	1.594		
L3A	Galten Renseanlæg	0,4	0,95	Separat	0	0	0	0	100	0	0	0	L20050U	
L4	Galten Renseanlæg	1,8	0,00	Spv	13	598	0	0	100	598	13	1.196		
L4A	Galten Renseanlæg	0,9	0,45	Separat	6	299	0	0	100	299	6	598	RA	
L4B	Galten Renseanlæg	0,6	0,25	Spv	0	0	5	237	100	237	5	475		
L5	Galten Renseanlæg	1,0	0,00	Spv	12	598	0	0	100	598	12	1.196		

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renseanlæg : **Skovby Renseanlæg**

Delopland	Opland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m³/år		
					PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år				
R2A	Galten Renseanlæg	1,1	0,29	Fælles	8	399	10	475	100	873	18	1.746	R11300U	
R2B	Galten Renseanlæg	0,1	0,36	Fælles	2	100	0	0	100	100	2	199	R11300U	
R2C	Galten Renseanlæg	0,2	0,18	Fælles	0	0	0	0	100	0	0	0	R11300U	
R2D	Galten Renseanlæg	0,8	0,23	Fælles	0	0	0	0	100	0	0	0	R11300U	
R2E	Galten Renseanlæg	0,4	0,22	Fælles	2	100	0	0	100	100	2	199	R11300U	
R2F	Galten Renseanlæg	16,9	0,70	Separat	0	0	10	475	100	475	10	949	R20000U	
R2I	Galten Renseanlæg	1,7	0,30	Separat	0	0	5	237	100	237	5	475	R20000U	
R2J	Galten Renseanlæg	0,9	0,30	Separat	0	0	0	0	100	0	0	0	R20000U	
R3C	Galten Renseanlæg	1,4	0,37	Separat	10	498	0	0	100	498	10	996	R30500U	
R3D	Galten Renseanlæg	0,5	0,40	Separat	0	0	0	0	100	0	0	0	U96	
R3G	Galten Renseanlæg	4,1	0,14	Separat	4	199	0	0	100	199	4	399	U104	
R3I	Galten Renseanlæg	7,1	0,61	Separat	0	0	0	0	100	0	0	0	R30800U	
R3K	Galten Renseanlæg	0,5	0,31	Spv	2	100	0	0	100	100	2	199		
R4A	Galten Renseanlæg	0,1	0,94	Separat	0	0	0	0	100	0	0	0	R40000U	
T1A	Galten Renseanlæg	9,3	0,28	Fælles	120	5.680	10	475	100	6.154	130	12.309	U10000U	
T1B	Galten Renseanlæg	0,1	0,30	Spv	6	299	0	0	100	299	6	598		
T1C	Galten Renseanlæg	1,3	0,62	Fælles	8	399	0	0	100	399	8	797	U10000U	
T1D	Galten Renseanlæg	0,2	0,53	Separat	10	498	0	0	100	498	10	996	U10000U	
T2A	Galten Renseanlæg	1,9	0,33	Fælles	34	1.594	5	237	100	1.832	39	3.663	U10000U	
T2C	Galten Renseanlæg	0,6	0,95	Separat	0	0	0	0	100	0	0	0	T20000U	
T2D	Galten Renseanlæg	1,4	0,18	Fælles	8	399	0	0	100	399	8	797	U10000U	
T2E	Galten Renseanlæg	2,1	0,35	Fælles	46	2.192	5	237	100	2.429	51	4.859	U10000U	
T3A	Galten Renseanlæg	1,4	0,10	Separat	17	797	0	0	100	797	17	1.594	T20000U	
U1A	Galten Renseanlæg	1,0	0,19	Fælles	10	498	0	0	100	498	10	996	U10000U	
U1B	Galten Renseanlæg	0,4	0,31	Spv	2	100	0	0	100	100	2	199		
U2	Galten Renseanlæg	3,9	0,45	Fælles	90	4.285	0	0	100	4.285	90	8.569	U10000U	
U3A	Galten Renseanlæg	3,8	0,36	Fælles	74	3.488	0	0	100	3.488	74	6.975	U10000U	
U3B	Galten Renseanlæg	7,5	0,39	Separat	2	100	0	0	100	100	2	199	U30000U	
U3C	Galten Renseanlæg	0,1	0,96	Separat	0	0	0	0	100	0	0	0	U10000U	

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renseanlæg : **Skovby Renseanlæg**

Delopland	Opland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Bemærkning	
					Bolig		Erhverv		Indsivning %	Indsivning m³/år	PE			m³/år
					PE	m³/år	PE	m³/år						

Galten Renseanlæg

U4	Galten Renseanlæg	2,0	0,40	Fælles	44	2.093	0	0	100	2.093	44	4.185	U10000U
U5A	Galten Renseanlæg	1,8	0,31	Fælles	32	1.495	0	0	100	1.495	32	2.989	U10000U
U5B	Galten Renseanlæg	0,1	0,34	Fælles	2	100	0	0	100	100	2	199	U10000U
U5C	Galten Renseanlæg	1,0	0,43	Separat	40	1.893	0	0	100	1.893	40	3.787	U10166R
U5D	Galten Renseanlæg	0,1	0,95	Separat	0	0	0	0	100	0	0	0	U10166R
U6A	Galten Renseanlæg	6,6	0,37	Fælles	117	5.580	30	1.424	100	7.004	147	14.007	U10000U
U6B	Galten Renseanlæg	1,8	0,46	Fælles	65	3.089	5	237	100	3.326	70	6.652	U10000U
U6C	Galten Renseanlæg	1,0	0,44	Fælles	25	1.196	5	237	100	1.433	30	2.866	U10000U
U6D	Galten Renseanlæg	3,0	0,42	Fælles	38	1.794	5	237	100	2.031	43	4.062	U10000U
U6E	Galten Renseanlæg	1,1	0,95	Separat	0	0	0	0	100	0	0	0	U10166R
U6F	Galten Renseanlæg	0,1	0,61	Fælles	6	299	10	475	100	773	16	1.547	U10000U
U7A	Galten Renseanlæg	6,5	0,37	Fælles	124	5.879	0	0	100	5.879	124	11.758	U10000U
U7B	Galten Renseanlæg	0,8	0,32	Fælles	2	100	0	0	100	100	2	199	U10000U
U7C	Galten Renseanlæg	0,4	0,25	Fælles	8	399	0	0	100	399	8	797	U10000U
U7D	Galten Renseanlæg	0,9	0,36	Fælles	23	1.096	0	0	100	1.096	23	2.192	U10000U
U7E	Galten Renseanlæg	0,4	0,95	Separat	0	0	0	0	100	0	0	0	U30000U
U7F	Galten Renseanlæg	0,4	0,23	Separat	40	1.893	0	0	100	1.893	40	3.787	U10000U
U8A	Galten Renseanlæg	1,8	0,26	Separat	29	1.395	0	0	100	1.395	29	2.790	U10166R
U8B	Galten Renseanlæg	1,2	0,04	Separat	23	1.096	0	0	100	1.096	23	2.192	U10200R
U8C	Galten Renseanlæg	2,5	0,30	Separat	46	2.192	0	0	100	2.192	46	4.384	U10166R
Sum område:		365,7			6.379	303.120	610	28.945		332.065	6.989	664.129	

Hestehave Skolen R

M1	Hestehave Skolen Rensea	1,2	0,30	Separat	0	0	10	475	100	475	10	949	M11000U
M3	Hestehave Skolen Rensea	1,0	0,12	Separat	6	299	0	0	100	299	6	598	M30000U
Sum område:		2,1			6	299	10	475		773	16	1.547	

Kloakerede områder til renseanlæg : **Skovby Renseanlæg**

Delopland	Opland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Bemærkning	
					Bolig		Erhverv		Indsivning %	Indsivning m³/år	PE			m³/år
					PE	m³/år	PE	m³/år						
Skovby Renseanlæg														
A8A	Skovby Renseanlæg	4,9	0,00	Spv	38	1.794	0	0	100	1.794	38	3.587		
A9	Skovby Renseanlæg	11,7	0,30	Separat	166	7.872	0	0	100	7.872	166	15.744		
B2.6A	Skovby Renseanlæg	2,6		Spv	10	498	0	0	100	498	10	996		
B2.6B	Skovby Renseanlæg	6,8		Spv	23	1.096	0	0	100	1.096	23	2.192		
B2.6C	Skovby Renseanlæg	2,2		Spv	21	996	0	0	100	996	21	1.993		
F1A	Skovby Renseanlæg	11,4	0,39	Separat	317	15.046	0	0	100	15.046	317	30.093	F10000U	
F1B	Skovby Renseanlæg	1,3	0,36	Separat	23	1.096	0	0	100	1.096	23	2.192	F11000U	
F1C	Skovby Renseanlæg	0,9	0,39	Separat	17	797	0	0	100	797	17	1.594	F12000U	
F1D	Skovby Renseanlæg	0,8	0,43	Separat	17	797	0	0	100	797	17	1.594	u	
F2A	Skovby Renseanlæg	25,1	0,35	Separat	466	22.121	20	949	100	23.070	486	46.140	F20000U	
F2B	Skovby Renseanlæg	0,5	0,37	Separat	15	698	5	237	100	935	20	1.870	F21000U	
F2C	Skovby Renseanlæg	0,1	0,00	Spv	0	0	0	0	100	0	0	0		
F3	Skovby Renseanlæg	0,2	0,95	Separat	0	0	0	0	100	0	0	0	F20000U	
F3A	Skovby Renseanlæg	5,6	0,28	Fælles	96	4.584	25	1.186	100	5.770	121	11.540	F21000U	
F3B	Skovby Renseanlæg	1,1	0,37	Fælles	32	1.495	0	0	100	1.495	32	2.989	F21000U	
F4A	Skovby Renseanlæg	6,7	0,31	Separat	21	996	10	475	100	1.471	31	2.942	F50000U	
F4B	Skovby Renseanlæg	1,6	0,38	Separat	97	4.584	0	0	100	4.584	97	9.167	F50000U	
F4C	Skovby Renseanlæg	8,2	0,31	Separat	120	5.680	5	237	100	5.917	125	11.834	F50000U	
F5A	Skovby Renseanlæg	2,2	0,41	Separat	86	4.085	0	0	100	4.085	86	8.171	F50000U	
F5B	Skovby Renseanlæg	10,6	0,36	Separat	210	9.965	5	237	100	10.202	215	20.404	F50100U	
F5C	Skovby Renseanlæg	1,4	0,06	Separat	0	0	0	0	100	0	0	0	F50100U	
F6A	Skovby Renseanlæg	2,6	0,41	Separat	0	0	10	475	100	475	10	949	F60500U	
F6B	Skovby Renseanlæg	1,1	0,44	Separat	0	0	5	237	100	237	5	475	F60500U	
F6C	Skovby Renseanlæg	0,8	0,29	Separat	0	0	0	0	100	0	0	0	F60100U	
F6D	Skovby Renseanlæg	2,5	0,30	Separat	0	0	0	0	100	0	0	0	U103	
F6E	Skovby Renseanlæg	2,5	0,30	Separat	0	0	0	0	100	0	0	0	U103	
F6F	Skovby Renseanlæg	7,2	0,30	Separat	2	100	15	712	100	811	17	1.623	F60200U	
F6G	Skovby Renseanlæg	4,8	0,34	Separat	94	4.484	0	0	100	4.484	94	8.968	F51947U	
F6H	Skovby Renseanlæg	2,7	0,14	Separat	4	199	20	949	100	1.148	24	2.297	F60401U	
F6I	Skovby Renseanlæg	0,7	0,00	Spv	6	299	0	0	100	299	6	598		

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renseanlæg : **Skovby Renseanlæg**

Delopland	Oppland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Bemærkning	
					Bolig		Erhverv		Indsivning %	Indsivning m³/år	PE			m³/år
					PE	m³/år	PE	m³/år						
F6J	Skovby Renseanlæg	0,3	0,51	Separat	2	100	0	0	100	100	2	199	U111	
F6K	Skovby Renseanlæg	1,6	0,03	Separat	2	100	0	0	100	100	2	199	U205	
F6L	Skovby Renseanlæg	0,7	0,26	Fælles	10	498	0	0	100	498	10	996	F21000U	
F6M	Skovby Renseanlæg	0,5	0,31	Fælles	13	598	0	0	100	598	13	1.196	F21000U	
F6N	Skovby Renseanlæg	2,5	0,40	Separat	29	1.395	15	712	100	2.107	44	4.214	U110	
F6O	Skovby Renseanlæg	1,7	0,13	Separat	2	100	0	0	100	100	2	199	U193	
F6P	Skovby Renseanlæg	0,1	0,75	Spv	2	100	0	0	100	100	2	199		
F7	Skovby Renseanlæg	3,8	0,42	Separat	10	498	30	1.424	100	1.922	40	3.843	U103	
F8A	Skovby Renseanlæg	13,7	0,45	Separat	6	299	75	3.559	100	3.858	81	7.715	U103	
F8B	Skovby Renseanlæg	2,2	0,60	Separat	0	0	5	237	100	237	5	475	F84000U	
F8C	Skovby Renseanlæg	0,4	0,30	Spv	0	0	5	237	100	237	5	475		
F8D	Skovby Renseanlæg	0,7	0,63	Separat	2	100	5	237	100	337	7	674	U103	
F8E	Skovby Renseanlæg	0,8	0,23	Separat	0	0	5	237	100	237	5	475	U103	
F8F	Skovby Renseanlæg	7,6	0,60	Separat	0	0	10	475	100	475	10	949	U103	
F9A	Skovby Renseanlæg	13,4	0,44	Separat	15	698	40	1.898	100	2.596	55	5.191	F90000U	
F9B	Skovby Renseanlæg	1,7	0,17	Separat	0	0	0	0	100	0	0	0	F50100U	
F9C	Skovby Renseanlæg	1,0	0,90	Separat	0	0	5	237	100	237	5	475	F50100U	
G1A	Skovby Renseanlæg	10,4	0,36	Separat	204	9.666	0	0	100	9.666	204	19.331	G10000U	
G1B	Skovby Renseanlæg	10,2	0,33	Separat	145	6.876	0	0	100	6.876	145	13.751	G10000U	
G1C	Skovby Renseanlæg	3,9	0,23	Separat	193	9.167	0	0	100	9.167	193	18.335	G10000U	
G2A	Skovby Renseanlæg	3,0	0,42	Separat	74	3.488	0	0	100	3.488	74	6.975	G20000U	
G2B	Skovby Renseanlæg	1,5	0,81	Fælles	13	598	5	237	100	835	18	1.670	G10100U	
G2C	Skovby Renseanlæg	0,8	0,27	Fælles	4	199	5	237	100	437	9	873	G10100U	
G2D	Skovby Renseanlæg	0,6	0,40	Separat	23	1.096	0	0	100	1.096	23	2.192	G20000U	
G2E	Skovby Renseanlæg	1,7	0,36	Fælles	32	1.495	5	237	100	1.732	37	3.464	G10100U	
G2F	Skovby Renseanlæg	1,1	0,85	Fælles	2	100	5	237	100	337	7	674	G10100U	
G2G	Skovby Renseanlæg	0,9	0,41	Spv	13	598	0	0	100	598	13	1.196		
G2H	Skovby Renseanlæg	0,4	0,95	Separat	0	0	0	0	100	0	0	0	G20000U	
G3A	Skovby Renseanlæg	9,5	0,30	Separat	233	11.061	0	0	100	11.061	233	22.121	G30000U	

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renseanlæg : **Skovby Renseanlæg**

Delopland	Oppland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Bemærkning	
					Bolig		Erhverv		Indsivning %	Indsivning m³/år	PE			m³/år
					PE	m³/år	PE	m³/år						
G3B	Skovby Renseanlæg	2,1	0,30	Separat	29	1.395	0	0	100	1.395	29	2.790	G10000U	
G3C	Skovby Renseanlæg	1,7	0,30	Separat	0	0	0	0	100	0	0	0	G30000U	
GR6	Skovby Renseanlæg	1,5	0,10	Fælles	38	1.794	0	0	100	1.794	38	3.587	R10109U	
H1	Skovby Renseanlæg	23,2	0,56	Separat	4	199	70	3.322	100	3.521	74	7.042	H10000U	
N1A	Skovby Renseanlæg	5,6	0,40	Separat	42	1.993	10	475	100	2.467	52	4.935	N11990U	
N1B	Skovby Renseanlæg	1,5	0,41	Separat	17	797	0	0	100	797	17	1.594	N11990U	
N2	Skovby Renseanlæg	5,2	0,28	Separat	76	3.587	20	949	100	4.536	96	9.072	N11990U	
N3A	Skovby Renseanlæg	10,0	0,30	Separat	109	5.182	10	475	100	5.656	119	11.312	N11990U	
N3B	Skovby Renseanlæg	0,4	0,41	Separat	2	100	0	0	100	100	2	199	N11990U	
N3C	Skovby Renseanlæg	0,1	0,30	Separat	2	100	0	0	100	100	2	199	N11990U	
N4	Skovby Renseanlæg	8,9	0,06	Spv	25	1.196	0	0	100	1.196	25	2.391		
N5A	Skovby Renseanlæg	1,2	0,18	Spv	13	598	5	237	100	835	18	1.670		
N5B	Skovby Renseanlæg	0,1	0,25	Spv	2	100	0	0	100	100	2	199		
N5C	Skovby Renseanlæg	0,2	0,25	Spv	2	100	0	0	100	100	2	199		
N5D	Skovby Renseanlæg	1,2	0,25	Spv	6	299	0	0	100	299	6	598		
N5E	Skovby Renseanlæg	0,2	0,00	Spv	2	100	0	0	100	100	2	199		
N5F	Skovby Renseanlæg	0,4	0,25	Spv	2	100	0	0	100	100	2	199		
N5G	Skovby Renseanlæg	0,3	0,00	Spv	2	100	0	0	100	100	2	199		
N5H	Skovby Renseanlæg	0,4	0,00	Spv	2	100	0	0	100	100	2	199		
N5I	Skovby Renseanlæg	0,3	0,00	Spv	2	100	0	0	100	100	2	199		
N5J	Skovby Renseanlæg	0,2	0,00	Spv	14	698	0	0	100	698	14	1.395		
N5K	Skovby Renseanlæg	0,3	0,00	Spv	2	100	0	0	100	100	2	199		
N5L	Skovby Renseanlæg	0,5	0,00	Spv	2	100	0	0	100	100	2	199		
O1A	Skovby Renseanlæg	4,8	0,38	Separat	99	4.683	0	0	100	4.683	99	9.367	O10000U	
O1B	Skovby Renseanlæg	7,5	0,41	Separat	166	7.872	0	0	100	7.872	166	15.744	O10000U	
O2A	Skovby Renseanlæg	2,1	0,49	Separat	2	100	5	237	100	337	7	674	O20000U	
O2B	Skovby Renseanlæg	1,9	0,52	Fælles	8	399	0	0	100	399	8	797	O20100U	
O2C	Skovby Renseanlæg	2,4	0,28	Fælles	15	698	0	0	100	698	15	1.395	O20100U	
O2D	Skovby Renseanlæg	1,9	0,21	Fælles	13	598	5	237	100	835	18	1.670	O20100U	

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renseanlæg : **Skovby Renseanlæg**

Delopland	Oppland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m³/år		
					PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år				
O2E	Skovby Renseanlæg	4,2	0,29	Fælles	61	2.890	5	237	100	3.127	66	6.254	O20100U	
O3	Skovby Renseanlæg	7,9	0,13	Separat	184	8.769	10	475	100	9.243	194	18.487	O30000U	
O4	Skovby Renseanlæg	4,5	0,60	Separat	21	996	0	0	100	996	21	1.993	O30000U	
O5A	Skovby Renseanlæg	0,9	0,40	Separat	21	996	0	0	100	996	21	1.993	O30000U	
O6	Skovby Renseanlæg	1,3	0,55	Spv	6	299	0	0	100	299	6	598		
O7A	Skovby Renseanlæg	1,3	0,17	Separat	10	498	5	237	100	735	15	1.471	O70000U	
O7B	Skovby Renseanlæg	0,1	0,47	Spv	4	199	0	0	100	199	4	399		
O7C	Skovby Renseanlæg	0,3	0,70	Spv	2	100	0	0	100	100	2	199		
O8	Skovby Renseanlæg	0,9	0,95	SepNedsTag	0	0	0	0	100	0	0	0	U62A	
Q1	Skovby Renseanlæg	8,0	0,19	Separat	94	4.484	5	237	100	4.721	99	9.443	Q10000U	
Q2	Skovby Renseanlæg	0,6	0,21	Spv	10	498	0	0	100	498	10	996		
Q3	Skovby Renseanlæg	0,2	0,00	Spv	2	100	0	0	100	100	2	199		
SK067	Skovby Renseanlæg	7,4	0,40	Separat	160	7.573	0	0	100	7.573	160	15.146		
SK070	Skovby Renseanlæg	1,7	0,30	Separat	57	2.690	0	0	100	2.690	57	5.381	O30000U	
SK072	Skovby Renseanlæg	0,9	0,35	Spv	4	199	0	0	100	199	4	399		
SK075	Skovby Renseanlæg	0,3	0,35	Fælles	29	1.395	0	0	100	1.395	29	2.790	F21000U	
SK076	Skovby Renseanlæg	0,5	0,30	Separat	0	0	5	237	100	237	5	475	G30000U	
SK080	Skovby Renseanlæg	0,1	0,00	Spv	0	0	0	0	100	0	0	0		
SK081	Skovby Renseanlæg	0,2	0,00	Spv	0	0	5	237	100	237	5	475		
SK097	Skovby Renseanlæg	0,9	0,30	Separat	4	199	0	0	100	199	4	399	F50100U	
SK137	Skovby Renseanlæg	5,1	0,35	Separat	116	5.480	0	0	100	5.480	116	10.961	U159	
SK202	Skovby Renseanlæg	4,8	0,40	Separat	34	1.594	0	0	100	1.594	34	3.189		
Sum område:		365,5			4.427	210.251	495	23.488		233.739	4.922	467.477		
Sum renseanlæg:		770,7			11.275	535.592	1.165	55.279		590.871	12.440	1.181.742		

Kloakerede områder til renselanlæg : **Til Brædstrup (Horsens)**

Delopland	Opland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Bemærkning	
					Bolig		Erhverv		Indsivning		PE			m³/år
					PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år				
Voervadsbro														
BC1.1	Voervadsbro	0,6	0,37	Fælles	12	598	5	237	100	835	17	1.670	UC2	
BC1.2	Voervadsbro	3,6	0,26	Fælles	65	3.089	0	0	100	3.089	65	6.178	U210	
BC2	Voervadsbro	2,4	0,37	FælNedsVej	48	2.292	0	0	100	2.292	48	4.584	UC5	
BC3	Voervadsbro	1,2	0,40	Fælles	55	2.591	0	0	100	2.591	55	5.182	UC5	
C1	Voervadsbro	11,0	0,32	Fælles	195	9.267	10	475	100	9.741	205	19.483	UC4	
C1.3X	Voervadsbro	1,7	0,33	Fælles	54	2.591	0	0	100	2.591	54	5.182	UC3	
C10	Voervadsbro	9,2	0,20	Separat	107	5.082	10	475	100	5.556	117	11.113	UC11	
C10.1	Voervadsbro	1,4	0,30	Separat	6	299	0	0	100	299	6	598	UC11	
C11	Voervadsbro	3,6	0,30	Separat	0	0	0	0	100	0	0	0	UC3	
C12	Voervadsbro	0,6	0,26	Spv	6	299	0	0	100	299	6	598		
C3.2	Voervadsbro	0,7	0,33	Spv	4	199	0	0	100	199	4	399		
C3.3	Voervadsbro	0,4	0,33	Spv	2	100	0	0	100	100	2	199		
C4	Voervadsbro	6,2	0,07	Separat	21	996	0	0	100	996	21	1.993	UC6	
C6	Voervadsbro	0,7	0,39	Separat	17	797	0	0	100	797	17	1.594	UC16	
C8	Voervadsbro	5,0	0,03	Separat	105	4.982	0	0	100	4.982	105	9.965	UC8	
C9	Voervadsbro	2,8	0,30	Separat	0	0	0	0	100	0	0	0	UC3	
SK093	Voervadsbro	0,4	0,30	Separat	0	0	0	0	100	0	0	0	UC3	
Sum område:		51,4			697	33.182	25	1.186		34.368	722	68.736		
Sum renselanlæg:		51,4			697	33.182	25	1.186		34.368	722	68.736		
Sum Kommune:		3.396,6			56.693		4.895			61.588				
						2.691.710		232.268		2.915.532		5.839.510		

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renseanlæg : **GI.Rye Renseanlæg**

Delopland	Opland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning	
					Bolig		Erhverv		Indsivning %	Indsivning m³/år	PE				m³/år
					PE	m³/år	PE	m³/år							
G38	GI.Rye Renseanlæg	0,6	0,00	Spv	11	522	0	0	5	26	11	548		P	
G57	GI.Rye Renseanlæg	0,7	0,18	Separat	0	0	15	712	5	36	15	747	U34	P	
G39	GI.Rye Renseanlæg	2,9	0,00	Spv	67	3.179	0	0	100	3.189	67	6.377		S+P	
G50	GI.Rye Renseanlæg	34,2	0,33	Separat	636	30.178	60	2.847	100	33.039	696	66.065	U31	S+P	
G51	GI.Rye Renseanlæg	1,8	0,35	Separat	44	2.088	0	0	100	2.093	44	4.185	U34	S+P	
G52	GI.Rye Renseanlæg	10,8	0,29	Separat	168	7.972	15	712	100	8.683	183	17.367	U34	S+P	
G53	GI.Rye Renseanlæg	2,3	0,26	Separat	10	475	0	0	100	498	10	996	U34	S+P	
G54	GI.Rye Renseanlæg	2,9	0,24	Separat	42	1.993	0	0	100	1.993	42	3.986	U34	S+P	
G55	GI.Rye Renseanlæg	0,8	0,15	Separat	8	380	0	0	100	399	8	797	U34B	S+P	
G56	GI.Rye Renseanlæg	7,5	0,03	SepNedsTag	210	9.965	5	237	100	10.202	215	20.404	U34	S+P	
G59	GI.Rye Renseanlæg	2,3	0,19	SepNedsTag	38	1.803	0	0	100	1.794	38	3.587	U34	S+P	
G60	GI.Rye Renseanlæg	0,7	0,10	Separat	2	95	0	0	100	100	2	199	U34	S+P	
G61	GI.Rye Renseanlæg	2,7	0,30	SepNedsTag	32	1.518	0	0	100	1.495	32	2.989	U34	S+P	
G62	GI.Rye Renseanlæg	0,5	0,33	Separat	10	475	0	0	100	498	10	996	U34	S+P	
G63	GI.Rye Renseanlæg	0,6	0,42	Separat	34	1.613	0	0	100	1.594	34	3.189	U34	S+P	
G64	GI.Rye Renseanlæg	0,4	0,31	Spv	8	380	0	0	100	399	8	797		S+P	
G65	GI.Rye Renseanlæg	2,6	0,28	Spv	63	2.989	0	0	100	2.989	63	5.979		S+P	
G66	GI.Rye Renseanlæg	1,9	0,00	Spv	32	1.518	0	0	100	1.495	32	2.989		S+P	
G67	GI.Rye Renseanlæg	3,0	0,06	Spv	17	807	0	0	100	797	17	1.594		S+P	
G68	GI.Rye Renseanlæg	2,2	0,04	Separat	17	807	0	0	100	797	17	1.594	U34	S+P	
G69	GI.Rye Renseanlæg	0,1	0,35	Separat	4	190	0	0	100	199	4	399	U97	S+P	
Sum område:		81,7			1.453	68.945	95	4.508		72.314	1.548	145.785			
Sum renseanlæg:		81,7			1.453	68.945	95	4.508		72.314	1.548	145.785			

Kloakerede områder til renseanlæg : **Hørning Renseanlæg**

Delopland	Opland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning	
					Bolig		Erhverv		Indsivning %	Indsivning m³/år	PE				m³/år
					PE	m³/år	PE	m³/år							
Hørning Renseanlæg															
A1.22	Hørning Renseanlæg	6,2	0,30	Separat	180	8.541	0	0	5	427	180	8.968	U216	P	
A1.25	Hørning Renseanlæg	4,3	0,30	Separat	0	0	130	6.169	5	308	130	6.477	RA1.25	P	
A1.6.1	Hørning Renseanlæg	1,3	0,40	Separat	25	1.186	0	0	5	59	25	1.246	U141	P	
A1.7.5	Hørning Renseanlæg	0,6	0,40	Separat	13	617	0	0	5	31	13	648	U211	P	
SK059	Hørning Renseanlæg	22,0	0,30	Separat	700	33.215	0	0	5	1.661	700	34.876	U213, U141	P	
SK059A	Hørning Renseanlæg	5,0	0,25	Separat	252	10.093	0	0	5	598	252	12.555	U244	P	
SK060	Hørning Renseanlæg	0,8	0,40	Separat	10	475	0	0	5	24	10	498	U154	P	
A1.1	Hørning Renseanlæg	3,4	0,45	Fælles	135	6.406	25	1.186	100	7.564	160	15.127	RA1	S+P	
A1.10	Hørning Renseanlæg	11,9	0,38	Separat	613	29.087	20	949	100	30.045	633	60.091	RA1.8	S+P	
A1.11.1	Hørning Renseanlæg	41,4	0,56	Separat	6	285	120	5.694	100	5.993	126	11.986	RA1.8	S+P	
A1.11.2	Hørning Renseanlæg	7,7	0,08	Separat	10	475	5	237	100	735	15	1.471	RA1.13	S+P	
A1.12	Hørning Renseanlæg	28,2	0,32	Separat	502	23.820	30	1.424	100	25.239	532	50.477	RA1.9	S+P	
A1.13	Hørning Renseanlæg	29,0	0,31	Separat	519	24.627	0	0	100	24.612	519	49.225	RA1.10	S+P	
A1.13.1	Hørning Renseanlæg	0,2	0,32	Spv	2	95	0	0	100	100	2	199		S+P	
A1.14	Hørning Renseanlæg	11,6	0,18	Separat	2	95	60	2.847	100	2.947	62	5.893	RA1.11	S+P	
A1.15	Hørning Renseanlæg	4,6	0,42	Separat	227	10.771	5	237	100	10.999	232	21.998	RA1.12	S+P	
A1.16	Hørning Renseanlæg	8,4	0,37	Separat	223	10.581	0	0	100	10.562	223	21.125	RA1.3	S+P	
A1.17	Hørning Renseanlæg	9,0	0,35	Separat	155	7.355	0	0	100	7.374	155	14.747	RA1.3	S+P	
A1.18	Hørning Renseanlæg	10,8	0,10	Separat	210	9.965	0	0	100	9.965	210	19.929	RA1.18	S+P	
A1.19	Hørning Renseanlæg	3,9	0,35	Separat	145	6.880	5	237	100	7.113	150	14.226	RA1.12	S+P	
A1.2	Hørning Renseanlæg	18,4	0,40	Separat	315	14.947	60	2.847	100	17.794	375	35.588	RA1.2	S+P	
A1.2.1	Hørning Renseanlæg	0,3	0,62	Separat	2	95	5	237	100	337	7	674	RA1.3	S+P	
A1.2.2	Hørning Renseanlæg	0,2	0,75	Separat	13	617	0	0	97	598	13	1.215	RA1.2	S+P	
A1.2.3	Hørning Renseanlæg	5,3	0,38	Separat	109	5.172	0	0	100	5.182	109	10.354	RA1.3	S+P	
A1.20	Hørning Renseanlæg	3,4	0,40	Separat	111	5.267	5	237	100	5.518	116	11.037	RA1.20	S+P	
A1.21	Hørning Renseanlæg	7,4	0,29	Separat	134	6.358	0	0	100	6.377	134	12.755	U222	S+P	
A1.23	Hørning Renseanlæg	3,6	0,04	Separat	67	3.179	0	0	100	3.189	67	6.377	RA1.23	S+P	
A1.23A	Hørning Renseanlæg	3,7	0,32	Separat	99	4.698	0	0	100	4.683	99	9.367	RA1.21	S+P	
A1.23B	Hørning Renseanlæg	0,2	0,30	Separat	29	1.376	0	0	100	1.395	29	2.790	RA1.5.3	S+P	

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret

SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Status/Plan



Kloakerede områder til renselanlæg : **Hørning Renseanlæg**

Delopland	Opland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning	
					Bolig		Erhverv		Indsivning %	Indsivning m³/år	PE				m³/år
					PE	m³/år	PE	m³/år							
A1.24	Hørning Renseanlæg	22,1	0,01	Separat	1.340	63.583	0	0	100	63.574	1.340	127.147	RA1.24	S+P	
A1.26	Hørning Renseanlæg	9,0	0,40	Separat	4	190	50	2.373	100	2.572	54	5.144	RA1.26	S+P	
A1.26.1	Hørning Renseanlæg	0,2	0,17	Spv	2	95	0	0	100	100	2	199		S+P	
A1.27	Hørning Renseanlæg	7,2	0,25	Separat	187	8.873	0	0	100	8.868	187	17.737	RA1.24	S+P	
A1.27.1	Hørning Renseanlæg	0,6	0,06	Spv	4	190	0	0	100	199	4	399		S+P	
A1.28	Hørning Renseanlæg	0,3	0,15	Fælles	2	95	0	0	100	100	2	199	RA1	S+P	
A1.3	Hørning Renseanlæg	36,6	0,36	Separat	834	39.573	5	237	100	39.796	839	79.593	RA1.3	S+P	
A1.3.1	Hørning Renseanlæg	1,1	0,25	Spv	13	617	0	0	100	598	13	1.196		S+P	
A1.3.2	Hørning Renseanlæg	0,4	0,18	Spv	4	190	0	0	100	199	4	399		S+P	
A1.4.1	Hørning Renseanlæg	4,2	0,34	Separat	124	5.884	0	0	100	5.879	124	11.758	RA1.4.1	S+P	
A1.4.2	Hørning Renseanlæg	1,6	0,34	Separat	63	2.989	0	0	100	2.989	63	5.979	RA1.4.2	S+P	
A1.4.3	Hørning Renseanlæg	2,1	0,34	Separat	44	2.088	0	0	100	2.093	44	4.185	RA1.4.3	S+P	
A1.5.1	Hørning Renseanlæg	3,9	0,32	Fælles	84	3.986	5	237	100	4.223	89	8.446	RA1.5.1	S+P	
A1.5.2	Hørning Renseanlæg	0,6	0,34	Separat	10	475	0	0	100	498	10	996	RA1.5.2	S+P	
A1.5.3	Hørning Renseanlæg	1,6	0,19	Separat	19	902	0	0	100	897	19	1.794	RA1.5.3	S+P	
A1.5.4	Hørning Renseanlæg	0,3	0,28	Spv	2	95	0	0	100	100	2	199		S+P	
A1.6	Hørning Renseanlæg	1,9	0,34	Fælles	100	4.745	0	0	100	4.783	100	9.566	RA1.6	S+P	
A1.7	Hørning Renseanlæg	6,8	0,30	Fælles	162	7.687	25	1.186	100	8.859	187	17.718	RA1.6	S+P	
A1.7.1	Hørning Renseanlæg	2,9	0,40	Separat	71	3.369	15	712	100	4.100	86	8.199	U92	S+P	
A1.7.2	Hørning Renseanlæg	4,2	0,42	Fælles	77	3.654	25	1.186	100	4.873	102	9.746	RA1.6	S+P	
A1.7.3	Hørning Renseanlæg	0,3	0,95	Separat	0	0	0	0		0	0	0	U92	S+P	
A1.7.4	Hørning Renseanlæg	2,4	0,55	Separat	164	7.782	5	237	100	8.010	169	16.019	U92	S+P	
A1.7B	Hørning Renseanlæg	0,2	0,40	Separat	2	95	0	0	100	100	2	199	RA1.3	S+P	
A1.7C	Hørning Renseanlæg	1,1	0,26	Separat	116	5.504	0	0	100	5.480	116	10.961	U174	S+P	
A1.7D	Hørning Renseanlæg	0,3	0,28	Fælles	6	285	0	0	100	299	6	598	RA1.6	S+P	
A1.8	Hørning Renseanlæg	5,7	0,33	Fælles	66	3.132	55	2.610	100	5.699	121	11.397	U211	S+P	
A1.9	Hørning Renseanlæg	20,9	0,42	Separat	626	29.704	60	2.847	100	32.541	686	65.082	RA1.8	S+P	
A1.9.1	Hørning Renseanlæg	1,1	0,52	Separat	55	2.610	0	0	100	2.591	55	5.182	RA1.8	S+P	
A2	Hørning Renseanlæg	3,8	0,26	Fælles	15	712	0	0	100	698	15	1.395	RA2.1	S+P	

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret

SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Status/Plan



Kloakerede områder til renselanlæg : **Hørning Renseanlæg**

Delopland		Kloaksys.			Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning	
Opland	Areal	Befæs.-	Kloaksys.	Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m³/år				
	ha.	grad		PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år						
Hørning Renseanlæg															
A2.1	Hørning Renseanlæg	0,4	0,27	Spv	2	95	0	0	100	100	2	199			S+P
A3	Hørning Renseanlæg	8,5	0,26	Fælles	122	5.789	10	475	100	6.254	132	12.508	RA3.1		S+P
A3.1	Hørning Renseanlæg	0,1	0,31	Spv	2	95	0	0	100	100	2	199			S+P
A3.2	Hørning Renseanlæg	0,1	0,30	Spv	0	0	0	0		0	0	0			S+P
A4.1	Hørning Renseanlæg	6,8	0,30	Fælles	124	5.884	15	712	100	6.591	139	13.182	RA4.1		S+P
A4.2	Hørning Renseanlæg	0,8	0,29	Spv	6	285	5	237	100	536	11	1.072			S+P
A5.1	Hørning Renseanlæg	9,5	0,31	Fælles	168	7.972	15	712	100	8.683	183	17.367	RA5.1		S+P
A5.2	Hørning Renseanlæg	1,6	0,25	Spv	27	1.281	0	0	100	1.295	27	2.591			S+P
A5.3	Hørning Renseanlæg	2,2	0,11	Spv	32	1.518	0	0	100	1.495	32	2.989			S+P
A5.4	Hørning Renseanlæg	1,6	0,23	Spv	25	1.186	0	0	100	1.196	25	2.391			S+P
A5.5	Hørning Renseanlæg	0,4	0,41	Separat	6	285	0	0	100	299	6	598	RA5.1		S+P
A5.6	Hørning Renseanlæg	0,1	0,41	Separat	4	190	0	0	100	199	4	399	RA5.1		S+P
A6	Hørning Renseanlæg	2,4	0,21	Separat	17	807	0	0	100	797	17	1.594	RA6.1		S+P
A6.1	Hørning Renseanlæg	0,3	0,35	Spv	2	95	0	0	100	100	2	199			S+P
SK012	Hørning Renseanlæg	1,9	0,36	Separat	36	1.708	0	0	100	1.694	36	3.388	RA1.3		S+P
SK016	Hørning Renseanlæg	4,6	0,36	Separat	8	380	40	1.898	100	2.297	48	4.593	RA1.3		S+P
SK061	Hørning Renseanlæg	0,3	0,40	Separat	10	475	0	0	42	199	10	674	U142		S+P
SK089	Hørning Renseanlæg	2,5	0,30	Separat	0	0	0	0		0	0	0	U202		S+P
SK102	Hørning Renseanlæg	7,9	0,30	Separat	4	190	0	0	100	199	4	399	RA1.12		S+P
Sum område:		447,9			9.599	453.608	800	37.960		434.177	10.399	927.690			
Sum renselanlæg:		447,9			9.599	453.608	800	37.960		434.177	10.399	927.690			

Kloakerede områder til renselanlæg : **Kontraktlig medlemskab**

Delopland		Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
Opland					Bolig	Erhverv	Indsivning	PE	m ³ /år	PE	m ³ /år			
Kontraktlig medlem														
KM-14.8	Kontraktlig medlem	0,3	0,00	Spv	2	95	0	0	0	0	2	100	S+P	Kontraktlig medlemskab
KM-16.1	Kontraktlig medlem	0,1		Spv	2	95	0	0	0	0	2	95	S+P	Kontraktlig medlemskab
KM-31	Kontraktlig medlem	0,5		Spv	2	95	0	0	0	0	2	95	S+P	Kontraktlig medlemskab
KM-67	Kontraktlig medlem	0,4		Spv	2	95	0	0	0	0	2	95	S+P	Kontraktlig medlemskab
KM-A6.1	Kontraktlig medlem	0,1		Spv	2	95	0	0	0	0	2	95	S+P	Kontraktlig medlemskab
KM-B1	Kontraktlig medlem	0,2		Spv	2	95	0	0	0	0	2	95	S+P	Kontraktlig medlemskab
KM-C10.1	Kontraktlig medlem	0,2		Spv	2	95	0	0	0	0	2	95	S+P	Kontraktlig medlemskab
KM-C8	Kontraktlig medlem	0,3		Spv	2	95	0	0	0	0	2	95	S+P	Kontraktlig medlemskab
Sum område:		2,1			16	759	0	0	0	0	16	764		
Sum renselanlæg:		2,1			16	759	0	0	0	0	16	764		

Kloakerede områder til renselanlæg : Laven (Silkeborg)

Delopland		Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning	
Opland					Bolig	Erhverv	Indsivning	PE	m ³ /år	PE	m ³ /år				PE
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år			
Til silkeborg															
O10.1	Til silkeborg	0,1	0,30	Separat	2	95	0	0	0	0	2	100		S+P	
O10.2	Til silkeborg	0,5		Spv	8	380	0	0	0	0	8	399		S+P	
O10.3	Til silkeborg	0,6		Spv	2	95	0	0	0	0	2	100		S+P	
O10.4	Til silkeborg	0,3		Spv	4	190	0	0	0	0	4	199		S+P	
O10.5	Til silkeborg	0,2	1,00	Separat	0	0	0	0	0	0	0	0		S+P	VEJ
Sum område:		1,8			16	759	0	0	0	0	16	797			
Sum renselanlæg:		1,8			16	759	0	0	0	0	16	797			

Kloakerede områder til renselanlæg : **Privat fælles (samlet)**

Delopland				Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
Opland	Areal	Befæs.-	Kloaksys.	Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m³/år			
	ha.	grad		PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år					
Privat fælles														
PF_BM8	Privat fælles	0,2		pildevandslau	4	190	0	0	0	0	4	190	S+P	
PF_BØ16	Privat fælles	8,7		pildevandslau	2	95	0	0	0	0	2	95	S+P	Sletten
PF_CH52	Privat fælles	0,4		pildevandslau	4	190	0	0	0	0	4	190	S+P	
PF_ER5	Privat fælles	0,8		pildevandslau	6	285	0	0	0	0	6	285	S+P	
PF_GA12	Privat fælles	2,2		pildevandslau	2	95	0	0	0	0	2	95	S+P	
PF_HI11	Privat fælles	11,6		pildevandslau	23	1.091	0	0	0	0	23	1.091	S+P	
PF_HI20	Privat fælles	0,3		pildevandslau	0	0	5	237	0	0	5	237	S+P	
PF_HO32	Privat fælles	7,5		pildevandslau	6	285	0	0	0	0	6	285	S+P	
PF_HO5	Privat fælles	0,5		pildevandslau	6	285	0	0	0	0	6	285	S+P	
PF_HO55	Privat fælles	0,7		pildevandslau	8	380	0	0	0	0	8	380	S+P	
PF_HØ2	Privat fælles	2,2		pildevandslau	4	190	0	0	0	0	4	190	S+P	
PF_KI22	Privat fælles	0,6		pildevandslau	8	380	0	0	0	0	8	380	S+P	
PF_LI11	Privat fælles	0,9		pildevandslau	2	95	0	0	0	0	2	95	S+P	
PF_PR5	Privat fælles	1,4		pildevandslau	6	285	0	0	0	0	6	285	S+P	
PF_RO2	Privat fælles	2,8		pildevandslau	19	902	5	237	0	0	24	1.139	S+P	
PF_RY50	Privat fælles	0,2		pildevandslau	4	190	0	0	0	0	4	190	S+P	
PF_VE1	Privat fælles	2,9		pildevandslau	19	902	0	0	0	0	19	902	S+P	
PF_VR129B	Privat fælles	0,2		pildevandslau	4	190	0	0	0	0	4	190	S+P	
PF_ØS3	Privat fælles	0,3		pildevandslau	4	190	0	0	0	0	4	190	S+P	
Sum område:		44,5			131	6.216	10	475	0	141	6.690			
Sum renselanlæg:		44,5			131	6.216	10	475	0	141	6.690			

Kloakerede områder til renseanlæg : **Ry Renseanlæg**

Delopland	Opland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning	
					Bolig		Erhverv		Indsivning %	m³/år	PE				m³/år
					PE	m³/år	PE	m³/år							
32D	Ry Renseanlæg	0,9		SepNedsTag					5					P	
68	Ry Renseanlæg	1,8	0,18	Separat	0	0	20	949	5	47	20	996	U37	P	
R17B	Ry Renseanlæg	13,2	0,40	Separat	791	31.625	0	0	5	1.877	791	39.410	U243	P	
R23B	Ry Renseanlæg	4,2		Spv	85	4.033	0	0	5	202	85	4.235		P	
R29A	Ry Renseanlæg	0,9		Spv	17	807	0	0	5	40	17	847		P	
SK032	Ry Renseanlæg	11,8	0,30	Separat	136	6.453	0	0	5	323	136	6.776	U145	P	
SK033	Ry Renseanlæg	9,0	0,30	Separat	0	0	100	4.745	5	237	100	4.982	U146	P	
SK034	Ry Renseanlæg	8,5	0,30	Separat	187	8.873	0	0	5	444	187	9.317	U147	P	
SK036	Ry Renseanlæg	5,2	0,30	Separat privat	103	4.887	0	0	5	244	103	5.132	U149-privat	P	
SK037	Ry Renseanlæg	1,7	0,45	Separat	34	1.613	0	0	5	81	34	1.694	U150	P	
SK044	Ry Renseanlæg	1,2	0,95	Separat	23	1.091	0	0	5	55	23	1.146	U13	P	
SK078	Ry Renseanlæg	4,0	0,10	Spv	81	3.843	0	0	5	192	81	4.036		P	
SK095	Ry Renseanlæg	0,9	0,50	Separat	37	1.756	0	0	5	88	37	1.843	U200	P	
SK096	Ry Renseanlæg	1,6	0,10	Separat	32	1.518	0	0	5	76	32	1.594	U170	P	
28	Ry Renseanlæg	1,5	0,26	Spv	48	2.278	0	0	100	2.292	48	4.584		S+P	
29	Ry Renseanlæg	4,1	0,23	Fælles	27	1.281	20	949	100	2.244	47	4.489	U9	S+P	
30	Ry Renseanlæg	1,2	0,32	Separat	109	5.172	0	0	100	5.182	109	10.363	U10	S+P	
31	Ry Renseanlæg	5,2	0,21	Spv	61	2.894	10	475	100	3.364	71	6.728		S+P	
32A	Ry Renseanlæg	4,8	0,30	Separat	55	2.591	5	237	100	2.828	60	5.656	U13	S+P	
32B	Ry Renseanlæg	3,0	0,40	Separat	38	1.803	0	0	100	1.794	38	3.587	U12	S+P	
32C	Ry Renseanlæg	0,8	0,30	SepNedsTag	13	598	0	0	100	598	13	1.196	U13	S+P	
63A	Ry Renseanlæg	5,6	0,30	Separat	61	2.894	5	237	100	3.127	66	6.259	U38	S+P	
63B	Ry Renseanlæg	2,2	0,24	Separat	40	1.898	0	0	100	1.893	40	3.791	U38	S+P	
63C	Ry Renseanlæg	0,8	0,28	Separat	10	475	0	0	105	498	10	973	U37	S+P	
63D	Ry Renseanlæg	0,3	0,95	Separat	0	0	0	0		0	0	0	U37	S+P	
64A	Ry Renseanlæg	5,6	0,26	Separat	76	3.606	5	237	100	3.824	81	7.649	U40A	S+P	
64B	Ry Renseanlæg	3,0	0,32	Separat	23	1.091	0	0	100	1.096	23	2.192	U40B	S+P	
64C	Ry Renseanlæg	2,2	0,20	Spv	23	1.091	0	0	100	1.096	23	2.192		S+P	
64D	Ry Renseanlæg	2,5	0,42	Spv	8	380	5	237	100	636	13	1.272		S+P	

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renseanlæg : **Ry Renseanlæg**

Delopland	Opland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning	
					Bolig		Erhverv		Indsivning %	Indsivning m³/år	PE				m³/år
					PE	m³/år	PE	m³/år							
64E	Ry Renseanlæg	1,4	0,27	Separat	6	285	0	0	100	299	6	598	U40C	S+P	
65A	Ry Renseanlæg	2,9	0,31	Fælles	32	1.518	5	237	100	1.732	37	3.464	U43	S+P	
65B	Ry Renseanlæg	1,2	0,16	Spv	67	3.179	5	237	100	3.426	72	6.852		S+P	
65C	Ry Renseanlæg	0,1	0,26	Spv	6	285	0	0	100	299	6	598		S+P	
65D	Ry Renseanlæg	0,4	0,50	Spv	2	95	0	0	100	100	2	199		S+P	
66A	Ry Renseanlæg	5,2	0,24	Separat	82	3.891	10	475	100	4.361	92	8.721	U45	S+P	
66B	Ry Renseanlæg	1,1	0,20	Separat	15	712	0	0	100	698	15	1.395	U45	S+P	
66C	Ry Renseanlæg	0,7	0,28	Separat	10	475	0	0	100	498	10	996	U45	S+P	
66E	Ry Renseanlæg	0,8	0,33	Spv	6	285	0	0	100	299	6	598		S+P	
67	Ry Renseanlæg	2,6	0,11	Spv	34	1.613	0	0	100	1.594	34	3.189		S+P	
69	Ry Renseanlæg	2,7	0,05	Separat	6	285	0	0	105	299	6	584	U38	S+P	
70	Ry Renseanlæg	2,4	0,30	Separat	21	996	0	0	100	996	21	1.993	U37	S+P	
R1	Ry Renseanlæg	23,4	0,27	Fælles	414	19.644	15	712	100	20.342	429	40.684	U3	S+P	
R10A	Ry Renseanlæg	0,4	0,26	Spv	0	0	0	0		0	0	0		S+P	
R10B	Ry Renseanlæg	2,8	0,22	Separat	42	1.993	5	237	100	2.230	47	4.460	U4	S+P	
R10C	Ry Renseanlæg	1,2	0,21	Spv	50	2.373	0	0	100	2.391	50	4.783		S+P	
R11	Ry Renseanlæg	3,0	0,37	Separat	88	4.176	5	237	100	4.422	93	8.845	U4	S+P	
R12	Ry Renseanlæg	1,0	0,24	Separat	113	5.362	0	0	100	5.381	113	10.762	U4	S+P	
R13	Ry Renseanlæg	1,5	0,06	Spv	0	0	0	0		0	0	0		S+P	
R14	Ry Renseanlæg	18,3	0,28	Separat	326	15.469	0	0	100	15.445	326	30.890	U14	S+P	
R15	Ry Renseanlæg	4,3	0,32	Separat	65	3.084	0	0	100	3.089	65	6.178	U14	S+P	
R16A	Ry Renseanlæg	7,4	0,00	Spv	229	10.866	0	0	100	10.861	229	21.723		S+P	
R16B	Ry Renseanlæg	7,9	0,17	SepNedsTag	132	6.263	0	0	100	6.278	132	12.555	U14	S+P	
R16C	Ry Renseanlæg	2,7	0,26	Spv	57	2.705	0	0	100	2.690	57	5.381		S+P	
R16D	Ry Renseanlæg	0,7	0,46	Separat	29	1.376	0	0	100	1.395	29	2.790	U14	S+P	
R16E	Ry Renseanlæg	0,7	0,38	Spv	50	2.373	5	237	100	2.629	55	5.257		S+P	
R16F	Ry Renseanlæg	1,6	0,28	Separat	21	996	0	0	100	996	21	1.993	U14	S+P	
R17	Ry Renseanlæg	6,7	0,10	SepNedsTag	17	807	30	1.424	100	2.221	47	4.441	U100	S+P	
R18	Ry Renseanlæg	3,0	0,39	Separat	82	3.891	0	0	100	3.886	82	7.772	U14	S+P	

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret

SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Status/Plan



Kloakerede områder til renseanlæg : **Ry Renseanlæg**

Delopland	Opland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning	
					Bolig		Erhverv		Indsivning %	Indsivning m³/år	PE				m³/år
					PE	m³/år	PE	m³/år							
R19	Ry Renseanlæg	1,7	0,34	Fælles	32	1.518	0	0	100	1.495	32	2.989	U5	S+P	
R1A	Ry Renseanlæg	5,8	0,30	Fælles	172	8.161	35	1.661	100	9.832	207	19.663	U2	S+P	
R1B	Ry Renseanlæg	5,3	0,24	Spv	74	3.511	0	0	100	3.488	74	6.975		S+P	
R1C	Ry Renseanlæg	1,3	0,59	Spv	27	1.281	15	712	100	2.007	42	4.014		S+P	
R1D	Ry Renseanlæg	0,4	0,18	Spv	10	475	0	0	63	299	10	773		S+P	
R2	Ry Renseanlæg	15,9	0,36	Fælles	551	26.145	45	2.135	100	28.242	596	56.484	U2	S+P	
R20	Ry Renseanlæg	4,7	0,31	Fælles	92	4.365	0	0	100	4.384	92	8.769	U5	S+P	
R21	Ry Renseanlæg	6,8	0,32	Separat	181	8.588	0	0	100	8.569	181	17.158		S+P	
R21A	Ry Renseanlæg	0,5	0,27	Spv	6	285	0	0	100	299	6	598		S+P	
R21B	Ry Renseanlæg	1,0	0,60	Separat	15	712	0	0	100	698	15	1.395	U94	S+P	
R21C	Ry Renseanlæg	7,3	0,27	Separat	128	6.074	0	0	100	6.078	128	12.157	U94	S+P	
R21D	Ry Renseanlæg	1,4	0,42	Separat	67	3.179	0	0	100	3.189	67	6.377	U94	S+P	
R21E	Ry Renseanlæg	0,2	0,61	Spv	21	996	0	0	100	996	21	1.993		S+P	
R21F	Ry Renseanlæg	2,8	0,33	Separat	52	2.467	5	237	100	2.728	57	5.457	U94	S+P	
R21H	Ry Renseanlæg	4,0	0,32	Separat	90	4.271	5	237	100	4.522	95	9.030		S+P	
R21j	Ry Renseanlæg	11,8	0,32	Separat	326	15.469	5	237	100	15.682	331	31.388		S+P	
R21k	Ry Renseanlæg	7,6	0,32	Separat	214	10.154	0	0	100	10.164	214	20.318		S+P	
R21m	Ry Renseanlæg	2,8	0,32	Separat	8	380	10	475	102	873	18	1.727	U100	S+P	
R21N	Ry Renseanlæg	0,6	0,60	Separat	46	2.183	0	0	100	2.192	46	4.375	U94	S+P	
R22	Ry Renseanlæg	6,3	0,32	Fælles	103	4.887	0	0	100	4.883	103	9.765	U7	S+P	
R22A	Ry Renseanlæg	0,4	0,12	Spv	13	617	0	0	100	598	13	1.196		S+P	
R22B	Ry Renseanlæg	0,2		Spv	2	95	0	0	105	100	2	195		S+P	
R22C	Ry Renseanlæg	0,3		Spv	2	95	0	0	105	100	2	195		S+P	
R23	Ry Renseanlæg	1,0	0,70	Spv	0	0	5	237	100	237	5	475		S+P	
R23A	Ry Renseanlæg	0,2	0,95	Spv	0	0	0	0		0	0	0		S+P	
R24	Ry Renseanlæg	1,9	0,30	Spv	44	2.088	0	0	100	2.093	44	4.185		S+P	
R25	Ry Renseanlæg	2,9	0,27	Separat	4	190	15	712	100	911	19	1.822	U8	S+P	
R27	Ry Renseanlæg	2,2	0,14	Spv	6	285	0	0	100	299	6	598		S+P	
R28	Ry Renseanlæg	0,8	0,06	Spv	13	617	0	0	100	598	13	1.196		S+P	

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renseanlæg : **Ry Renseanlæg**

Delopland	Opland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning	
					Bolig		Erhverv		Indsivning %	Indsivning m³/år	PE				m³/år
					PE	m³/år	PE	m³/år							
R29	Ry Renseanlæg	1,9	0,00	Spv	52	2.467	0	0	100	2.491	52	4.982		S+P	
R2X	Ry Renseanlæg	2,7	0,29	Separat	76	3.606	5	237	100	3.824	81	7.649	U95	S+P	
R2Y	Ry Renseanlæg	1,2	0,60	Fælles	122	5.789	10	475	100	6.254	132	12.508	U1A	S+P	
R2Z	Ry Renseanlæg	0,6	0,40	Fælles	25	1.186	0	0	101	1.196	25	2.382	U2	S+P	
R3	Ry Renseanlæg	3,0	0,50	Fælles	193	9.158	50	2.373	100	11.540	243	23.080	U2	S+P	
R34A	Ry Renseanlæg	0,4	0,10	Spv	0	0	0	0		0	0	0		S+P	
R35A	Ry Renseanlæg	9,5	0,10	Separat	6	285	5	237	100	536	11	1.072	U173	S+P	
R35B	Ry Renseanlæg	13,5	0,10	SepNedsTag	187	8.868	0	0	100	8.868	187	17.737	U173	S+P	
R35C	Ry Renseanlæg	5,2	0,30	Separat	174	8.256	0	0	100	8.271	174	16.541	U194	S+P	
R3A	Ry Renseanlæg	0,8	0,28	Spv	0	0	10	475	100	475	10	949		S+P	
R3B	Ry Renseanlæg	1,9	0,00	Spv	0	0	0	0		0	0	0		S+P	
R3X	Ry Renseanlæg	2,3	0,37	Separat	0	0	15	712	100	712	15	1.424	U95	S+P	
R3Y	Ry Renseanlæg	1,2	0,95	Separat	15	712	0	0	100	698	15	1.395	U95	S+P	
R4	Ry Renseanlæg	7,1	0,49	Separat	187	8.873	0	0	100	8.868	187	17.742	U3	S+P	
R4B	Ry Renseanlæg	7,3	0,33	Separat	210	9.965	10	475	100	10.439	220	20.878	U203	S+P	
R4C	Ry Renseanlæg	1,8	0,35	Separat	40	1.898	0	0	100	1.893	40	3.787	U203	S+P	
R4D	Ry Renseanlæg	2,7	0,49	Separat	2	95	25	1.186	100	1.286	27	2.567		S+P	
R4X	Ry Renseanlæg	3,5	0,45	Spv	126	5.979	0	0	100	5.979	126	11.957		S+P	
R5	Ry Renseanlæg	14,8	0,38	Separat	355	16.845	5	237	100	17.077	360	34.155	U4	S+P	
R6	Ry Renseanlæg	16,3	0,33	Separat	311	14.757	0	0	100	14.747	311	29.495	U4	S+P	
R7	Ry Renseanlæg	10,0	0,31	Separat	26	1.234	75	3.559	100	4.754	101	9.509	U100	S+P	
R8	Ry Renseanlæg	7,4	0,21	Separat	84	3.986	5	237	100	4.223	89	8.446	U100	S+P	
R9	Ry Renseanlæg	15,0	0,27	Separat	14	664	70	3.322	100	4.019	84	8.038	U100	S+P	
R9A	Ry Renseanlæg	14,7	0,04	Separat	2	95	30	1.424	100	1.523	32	3.046	U100	S+P	
R9B	Ry Renseanlæg	3,1	0,09	Separat	0	0	5	237	100	237	5	475	U100	S+P	
SK031	Ry Renseanlæg	1,6	0,30	Separat	0	0	10	475	100	475	10	949	U144	S+P	
SK051	Ry Renseanlæg	0,7	0,00	Spv	21	996	0	0	100	996	21	1.993		S+P	
SK083	Ry Renseanlæg	2,1	0,24	Separat	17	807	0	0	100	797	17	1.594	U209	S+P	
SK088	Ry Renseanlæg	0,4	0,30	Separat	0	0	5	237	100	237	5	475	U191	S+P	

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret

SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Status/Plan



Kloakerede områder til renseanlæg : **Ry Renseanlæg**

Delopland		Areal		Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning	
Opland	Befæs.-grad	ha.	grad		Bolig		Erhverv		Indsivning	PE	m ³ /år				
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år					
Ry Renseanlæg															
SK099	Ry Renseanlæg	1,6	0,27	Separat	0	0	20	949	100	949	20	1.898	U105	S+P	
SK104	Ry Renseanlæg	3,2	0,30	3ep privat regr	50	2.373	0	0	100	2.391	50	4.783	U149-privat	S+P	
Sum område:		471,0			8.714	407.528	745	35.350		374.547	9.459	823.409			
Sum renseanlæg:		471,0			8.714	407.528	745	35.350		374.547	9.459	823.409			

Kloakerede områder til renselanlæg : **Skanderborg CR**

Delopland	Opland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning	
					Bolig		Erhverv		Indsivning %	Indsivning m³/år	PE				m³/år
					PE	m³/år	PE	m³/år							

Alken

60	Alken	7,3	0,24	Separat	159	7.545	0	0	100	7.573	159	15.118	U36	S+P
60A	Alken	0,9	0,46	Spv	34	1.613	0	0	99	1.594	34	3.208		S+P
60B	Alken	0,3		Spv	0		0				0			S+P
62	Alken	1,7	0,25	Separat	27	1.281	0	0	101	1.295	27	2.577	u555	S+P
73A	Alken	1,2	0,00	Spv	12	569	0	0	53	299	12	868		S+P
SK043	Alken	0,1	0,30	Separat	2	95	0	0	105	100	2	195	u555	S+P
Sum område:		11,5			234	11.103	0	0		10.861	234	21.965		

Skanderborg CR

11.43	Skanderborg CR	0,7	0,30	Separat	5	237	0	0	5	12	5	249	U11.41	P
13.2a	Skanderborg CR	0,5	0,20	Spv	3	142	0	0	5	7	3	149		P
13.5	Skanderborg CR	0,2	0,00	Spv	3	142	0	0	5	7	3	149		P
14.13	Skanderborg CR	6,0	0,25	Separat	300	12.000	0	0	5	712	300	14.947	U14.11	P
14.14	Skanderborg CR	9,4	0,25	Separat	472	18.887	0	0	5	1.120	472	23.516	U14.11	P
20.1b	Skanderborg CR	0,1	0,25	Spv	2	95	0	0	5	5	2	100		P
20.4	Skanderborg CR	1,5	0,25	Separat	73	2.907	0	0	5	145	73	3.052	U20.31	P
29.3	Skanderborg CR	1,3	0,25	Spv	22	1.044	0	0	5	52	22	1.096		P
3.31	Skanderborg CR	0,8	0,30	Spv	31	1.471	0	0	5	74	31	1.544		P
3.36	Skanderborg CR	25,8	0,10	Spv	300	14.235			5	712	300	14.947		P
5.7a	Skanderborg CR	2,4	0,25	Spv	6	285	0	0	5	14	6	299		P
5.7c	Skanderborg CR	1,9		Spv	39	1.851	0	0	5	93	39	1.943		P
6.1d	Skanderborg CR	0,1		Spv					5					P Søbad
A20A	Skanderborg CR	13,8		Separat	277	13.144	0	0	5	657	277	13.801		P
B1.2	Skanderborg CR	14,8	0,30	Separat	263	12.479	0	0	5	624	263	13.103		P
B2.1A	Skanderborg CR	4,1	0,30	Separat	82	3.891	0	0	5	195	82	4.085	U185	P
B4.1A	Skanderborg CR	13,1	0,30	Separat	265	12.574	0	0	5	629	265	13.203	U177	P
B6.1	Skanderborg CR	8,2	0,30	Separat	150	7.118	0	0	5	356	150	7.473	U186	P
B6.2	Skanderborg CR	7,8	0,30	Separat	157	7.450	0	0	5	372	157	7.822	U178	P
B7.1	Skanderborg CR	27,3	0,30	Separat	487	23.108	0	0	5	1.155	487	24.264	U184	P

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : **Skanderborg CR**

Delopland	Opland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning	
					Bolig		Erhverv		Indsivning		PE				m³/år
					PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år					
Skanderborg CR															
C1.6	Skanderborg CR	0,4		Spv					5					P	
C1.7	Skanderborg CR	0,6		Separat					5					P	
SK004	Skanderborg CR	1,4	0,30	Separat	40	1.898	0	0	5	95	40	1.993	U137	P	
SK007	Skanderborg CR	3,8	0,30	Separat	30	1.424	0	0	5	71	30	1.495	U134	P	
SK013	Skanderborg CR	4,0	0,30	Spv	70	3.322	0	0	5	166	70	3.488		P	
SK014	Skanderborg CR	13,9	0,00	Spv	0	0	220	10.439	5	522	220	10.961		P	
SK019	Skanderborg CR	18,7	0,80	Separat	0	0	1.307	52.289	5	3.101	1.307	65.118	U117	P	
SK020	Skanderborg CR	4,2	0,60	Separat	0	0	200	9.490	5	475	200	9.965	U118	P	
SK021	Skanderborg CR	2,4	0,60	Separat	0	0	172	8.161	5	408	172	8.569	U119	P	
SK022	Skanderborg CR	43,5	0,80	SepNedsTag	0	0	3.047	121.869	5	7.229	3.047	151.809	U223	P	
SK023	Skanderborg CR	27,2	0,80	SepNedsTag	0	0	1.905	76.206	5	4.520	1.905	94.912	U117	P	
SK024.a	Skanderborg CR	0,6		Spv	34	1.613	0	0	5	81	34	1.694		P	
SK038	Skanderborg CR	0,9	0,00	Spv	18	854	0	0	5	43	18	897		P	
SK040	Skanderborg CR	1,9	0,40	Separat	39	1.851	0	0	5	93	39	1.943	U36	P	
SK057	Skanderborg CR	3,4	0,24	Separat	49	2.325	0	0	5	116	49	2.441	U139	P	
SK086	Skanderborg CR	0,3	0,42	Spv	5	237	0	0	5	12	5	249		P	
SK087	Skanderborg CR	0,3	0,27	Spv	6	285	0	0	5	14	6	299		P	
SK092	Skanderborg CR	1,3	0,30	Separat	26	1.234	0	0	5	62	26	1.295	U25.11	P	
1.1	Skanderborg CR	14,2	0,26	Separat	161	7.639	20	949	100	8.622	181	17.210	U201	S+P	
1.1A	Skanderborg CR	1,7	0,26	Separat	50	2.373	0	0	101	2.391	50	4.764	U201	S+P	
1.1x	Skanderborg CR	0,5	0,07	Spv	2	95	0	0	100	100	2	199		S+P	
1.2	Skanderborg CR	3,7	0,39	Separat	71	3.369	0	0	100	3.388	71	6.776	U1.21	S+P	
1.2a	Skanderborg CR	0,4	0,00	Spv	6	285	0	0	100	299	6	598		S+P	
1.3	Skanderborg CR	4,6	0,29	Separat	48	2.278	10	475	100	2.766	58	5.533	U1.31	S+P	
1.4	Skanderborg CR	9,9	0,31	Separat	365	17.319	20	949	100	18.287	385	36.574	U1.31	S+P	
1.5a	Skanderborg CR	7,7	0,18	Separat	380	18.031	5	237	100	18.273	385	36.546	U1.51	S+P	
1.5b	Skanderborg CR	8,1	0,14	Separat	220	10.439	15	712	100	11.174	235	22.349	U1.52	S+P	
1.5c	Skanderborg CR	4,6	0,15	Separat	0	0	5	237	100	237	5	475	U1.53	S+P	
1.6	Skanderborg CR	6,9	0,12	Separat	21	996	5	237	100	1.234	26	2.467		S+P	

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret

SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Status/Plan



Kloakerede områder til renselanlæg : **Skanderborg CR**

Delopland	Opland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning	
					Bolig		Erhverv		Indsivning %	Indsivning m³/år	PE				m³/år
					PE	m³/år	PE	m³/år							
10.1	Skanderborg CR	6,1	0,28	Fælles	145	6.880	10	475	100	7.350	155	14.700	U10.11	S+P	
10.12	Skanderborg CR	6,5	0,33	Separat	141	6.690	0	0	100	6.676	141	13.352	U10.12	S+P	
10.2	Skanderborg CR	20,6	0,31	Separat	300	14.235	10	475	100	14.724	310	29.447	U10.12	S+P	
10.21	Skanderborg CR	2,6	0,41	Separat	55	2.610	0	0	100	2.591	55	5.182	U10.12	S+P	
10.3	Skanderborg CR	8,1	0,40	Fælles	172	8.161	0	0	100	8.171	172	16.342	U98	S+P	
10.4	Skanderborg CR	5,5	0,39	Fælles	120	5.694	0	0	100	5.680	120	11.360	U98	S+P	
10.5	Skanderborg CR	7,4	0,31	Separat	117	5.552	5	237	100	5.817	122	11.635	U10.31	S+P	
10.51	Skanderborg CR	0,4	0,16	Spv	2	95	0	0	100	100	2	199		S+P	
10.6	Skanderborg CR	9,9	0,39	Separat	210	9.965	0	0	100	9.965	210	19.929	U10.31	S+P	
10.71	Skanderborg CR	1,4	0,38	Separat	29	1.376	0	0	100	1.395	29	2.790	U10.31	S+P	
10.72	Skanderborg CR	2,7	0,39	Separat	59	2.800	0	0	100	2.790	59	5.580	U10.31	S+P	
10.8	Skanderborg CR	1,3	0,39	Separat	48	2.278	0	0	100	2.292	48	4.584	U10.12	S+P	
10.9	Skanderborg CR	1,6	0,36	Separat	53	2.515	0	0	100	2.491	53	4.982	U10.12	S+P	
11.1	Skanderborg CR	21,2	0,37	Separat	481	22.823	55	2.610	100	25.428	536	50.857	U11.11	S+P	
11.11	Skanderborg CR	2,6	0,95	Separat	0	0	0	0	0	0	0	0	U11.11	S+P	VEJ
11.12	Skanderborg CR	2,3	0,40	Separat	50	2.373	5	237	100	2.629	55	5.257	U11.11	S+P	
11.3	Skanderborg CR	2,9	0,43	Separat	92	4.365	0	0	100	4.384	92	8.769	U11.11	S+P	
11.31	Skanderborg CR	1,3	0,42	Separat	46	2.183	5	237	100	2.429	51	4.859	U10.12	S+P	
11.32	Skanderborg CR	4,5	0,35	Separat	143	6.785	0	0	100	6.776	143	13.552	U11.11	S+P	
11.33	Skanderborg CR	5,3	0,35	Separat	130	6.169	15	712	100	6.890	145	13.779	U11.11	S+P	
11.4	Skanderborg CR	7,3	0,72	Separat	23	1.091	70	3.322	100	4.418	93	8.835	U11.41	S+P	
11.42	Skanderborg CR	9,5	0,25	Separat	145	6.880	15	712	100	7.587	160	15.175	U11.41	S+P	
11.5	Skanderborg CR	0,8	0,45	Separat	2	95	5	237	100	337	7	674	U11.41	S+P	
11.61	Skanderborg CR	1,5	0,30	Separat	29	1.376	5	237	100	1.632	34	3.265	U11.61	S+P	
11.74	Skanderborg CR	2,4	0,70	Separat	10	475	25	1.186	100	1.684	35	3.369	U11.74	S+P	
11.75	Skanderborg CR	3,0	0,44	Separat	0	0	15	712	100	712	15	1.424	U11.74	S+P	
11.76	Skanderborg CR	10,8	0,30	Separat	10	299	60	2.847	100	3.146	70	6.292	U11.74	S+P	
11.77	Skanderborg CR	3,6	0,95	Separat	0	0	0	0	0	0	0	0	U11.74	S+P	VEJ
12.1	Skanderborg CR	0,8	0,33	Spv	8	380	0	0	100	399	8	797		S+P	

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret

SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Status/Plan



Kloakerede områder til renselanlæg : **Skanderborg CR**

Delopland	Opland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning	
					Bolig		Erhverv		Indsivning %	Indsivning m³/år	PE				m³/år
					PE	m³/år	PE	m³/år							
12.2	Skanderborg CR	1,8	0,37	Separat	17	807	5	237	100	1.034	22	2.069	U12.21	S+P	
13.1	Skanderborg CR	15,4	0,28	Separat	174	8.256	15	712	100	8.982	189	17.965	U13.11	S+P	
13.2	Skanderborg CR	1,0	0,26	Spv	17	807	0	0	100	797	17	1.594		S+P	
13.3	Skanderborg CR	14,9	0,01	Separat	0	0	5	237	100	237	5	475	U13.11	S+P	
13.4	Skanderborg CR	0,2	0,30	Spv	2	95	0	0	100	100	2	199		S+P	
14.1	Skanderborg CR	17,7	0,34	Separat	326	15.469	0	0	100	15.445	326	30.890	U14.11	S+P	
14.11	Skanderborg CR	3,7	0,39	Separat	67	3.179	10	475	100	3.663	77	7.326	U14.11	S+P	
14.12	Skanderborg CR	5,5	0,29	Separat	105	4.982	0	0	100	4.982	105	9.965	U14.11	S+P	
14.3	Skanderborg CR	3,9	0,50	Separat	13	617	10	475	100	1.072	23	2.145	U14.11	S+P	
14.4	Skanderborg CR	5,2	0,30	Separat	97	4.603	0	0	100	4.584	97	9.167	U14.11	S+P	
14.5	Skanderborg CR	1,5	0,39	Separat	29	1.376	0	0	100	1.395	29	2.790	U14.11	S+P	
14.6	Skanderborg CR	1,2	0,34	Separat	27	1.281	0	0	100	1.295	27	2.591	U14.11	S+P	
14.7	Skanderborg CR	0,9	0,37	Separat	15	712	0	0	100	698	15	1.395	U14.11	S+P	
14.8	Skanderborg CR	3,0	0,30	Separat	65	3.084	0	0	100	3.089	65	6.178	U187	S+P	
15.1	Skanderborg CR	4,1	0,01	Separat	2	95	5	237	100	337	7	674	U15.11	S+P	
15.2	Skanderborg CR	6,8	0,27	Separat	23	1.091	40	1.898	100	2.994	63	5.988	U15.11	S+P	
15.3	Skanderborg CR	1,9	0,35	Separat	32	1.518	0	0	100	1.495	32	2.989	U15.11	S+P	
15.5	Skanderborg CR	0,3	0,13	Spv	2	95	0	0	100	100	2	199		S+P	
16.1	Skanderborg CR	7,6	0,37	Separat	78	3.701	15	712	100	4.399	93	8.797	U16.11	S+P	
16.13	Skanderborg CR	0,5	0,30	Separat	4	190	0	0	100	199	4	399	U16.11	S+P	
16.2	Skanderborg CR	2,0	0,44	Separat	8	380	0	0	100	399	8	797	U16.21	S+P	
16.3	Skanderborg CR	4,6	0,49	Separat	36	1.708	0	0	100	1.694	36	3.388	U16.11	S+P	
16.4	Skanderborg CR	1,3	0,41	Separat	6	285	5	237	100	536	11	1.072	U16.11	S+P	
18.1	Skanderborg CR	2,1	0,42	Spv	36	1.708	5	237	100	1.931	41	3.862		S+P	
18.2	Skanderborg CR	6,5	0,27	Spv	46	2.183	10	475	100	2.667	56	5.333		S+P	
18.3	Skanderborg CR	1,8	0,45	Spv	19	902	0	0	100	897	19	1.794		S+P	
19.1	Skanderborg CR	8,0	0,25	Fælles	141	6.690	15	712	100	7.388	156	14.776	U19.11	S+P	
19.2	Skanderborg CR	0,8	0,42	Separat	13	617	0	0	100	598	13	1.196	U19.21	S+P	
19.3	Skanderborg CR	0,7	0,08	Separat	0	0	5	237	100	237	5	475	U19.31	S+P	

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret

SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Status/Plan



Kloakerede områder til renselanlæg : **Skanderborg CR**

Delopland	Opland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning	
					Bolig		Erhverv		Indsivning %	Indsivning m³/år	PE				m³/år
					PE	m³/år	PE	m³/år							
19.32	Skanderborg CR	2,7	0,64	Separat	0	0	0	0	0	0	0	U19.31	S+P		
19.4a	Skanderborg CR	0,2	0,30	Spv	4	190	0	0	100	199	4	399		S+P	
19.5	Skanderborg CR	4,6	0,27	Spv	32	1.518	0	0	100	1.495	32	2.989		S+P	
19.6	Skanderborg CR	5,0	0,20	Spv	90	4.271	0	0	55	2.368	90	6.638		S+P	
19.8	Skanderborg CR	0,1	0,00	Spv	2	95	0	0	100	100	2	199		S+P	
19.9	Skanderborg CR	0,5	0,30	Separat	8	380	0	0	100	399	8	797		S+P	
2.1	Skanderborg CR	8,4	0,34	Separat	385	18.268	5	237	100	18.472	390	36.978	U2.11	S+P	
2.11	Skanderborg CR	1,5	0,15	Spv	10	475	0	0	100	498	10	996		S+P	
2.12	Skanderborg CR	1,2	0,26	Separat	122	5.789	0	0	100	5.779	122	11.559	U2.11	S+P	
2.1A	Skanderborg CR	0,7	0,34	Separat	42	1.993	0	0	100	1.993	42	3.986		S+P	
2.1B	Skanderborg CR	0,2	0,34	Separat	2	95	0	0	105	100	2	195		S+P	
2.1C	Skanderborg CR	3,9	0,26	Separat	146	6.928	15	712	101	7.687	161	15.326	U201	S+P	
2.2a	Skanderborg CR	2,3	0,39	Separat	50	2.373	0	0	100	2.391	50	4.783	U2.21	S+P	
2.2b	Skanderborg CR	4,5	0,26	Separat	407	19.312	0	0	100	19.331	407	38.662	U2.22	S+P	
2.4	Skanderborg CR	6,8	0,35	Fælles	559	26.525	10	475	100	26.980	569	53.960	U2.41	S+P	
2.5	Skanderborg CR	9,8	0,37	Separat	183	8.683	0	0	100	8.669	183	17.338	U2.52	S+P	
2.51	Skanderborg CR	3,7	0,29	Separat	59	2.800	0	0	100	2.790	59	5.580	U2.51	S+P	
2.6	Skanderborg CR	20,4	0,32	Separat	586	27.806	5	237	100	28.038	591	56.076	U2.61	S+P	
2.7	Skanderborg CR	0,8	0,26	Separat	27	1.281	0	0	100	1.295	27	2.591	U2.71	S+P	
2.8	Skanderborg CR	2,2	0,19	Fælles	25	1.186	5	237	100	1.433	30	2.866	U2.41	S+P	
2.9	Skanderborg CR	5,6	0,13	Separat	4	190	10	475	100	674	14	1.348	U2.91	S+P	
2.9A	Skanderborg CR	0,6	0,00	Spv	2	95	0	0	100	100	2	199		S+P	
2.9B	Skanderborg CR	0,1	0,00	Spv	2	95	0	0	100	100	2	199		S+P	
20.1	Skanderborg CR	10,5	0,25	Separat	147	6.975	20	949	100	7.924	167	15.848	U20.21	S+P	
20.1a	Skanderborg CR	0,7	0,25	Spv	15	712	0	0	100	698	15	1.395		S+P	
20.2	Skanderborg CR	5,8	0,31	Separat	107	5.077	0	0	100	5.082	107	10.164	U20.21	S+P	
20.22	Skanderborg CR	0,6	0,40	Spv	27	1.281	0	0	100	1.295	27	2.591		S+P	
20.3	Skanderborg CR	4,5	0,33	Separat	32	1.518	10	475	100	1.969	42	3.938	U20.31	S+P	
20.5	Skanderborg CR	2,7	0,11	Spv	17	807	0	0	100	797	17	1.594		S+P	

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret

SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Status/Plan



Kloakerede områder til renselanlæg : **Skanderborg CR**

Delopland	Opland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning	
					Bolig		Erhverv		Indsivning %	Indsivning m³/år	PE				m³/år
					PE	m³/år	PE	m³/år							
20.5a	Skanderborg CR	5,3	0,30	Spv	23	1.091	0	0	100	1.096	23	2.192		S+P	
20.6	Skanderborg CR	5,0	0,20	Spv	36	1.708	0	0	100	1.694	36	3.388		S+P	
21.1	Skanderborg CR	3,9	0,27	Separat	42	1.993	15	712	100	2.705	57	5.409	U21.11	S+P	
21.2	Skanderborg CR	1,3	0,18	Separat	19	902	0	0	100	897	19	1.794	U21.21	S+P	
21.3	Skanderborg CR	0,7	0,30	Spv	2	95	0	0	100	100	2	199		S+P	
23.1	Skanderborg CR	23,6	0,28	Separat	514	24.389	25	1.186	100	25.599	539	51.199	U23.12	S+P	
23.11	Skanderborg CR	3,0	0,30	Separat	74	3.511	0	0	100	3.488	74	6.975	U23.12	S+P	
23.12	Skanderborg CR	7,5	0,30	Separat	250	11.863	0	0	10	1.196	250	13.058	U217	S+P	
23.5	Skanderborg CR	5,5	0,07	Separat	84	3.986	0	0	100	3.986	84	7.972	U23.51	S+P	
23.7	Skanderborg CR	11,7	0,05	Separat	8	380	20	949	100	1.348	28	2.695	U23.71	S+P	
23.8	Skanderborg CR	6,7	0,12	Separat	10	475	10	475	100	973	20	1.945	U23.81	S+P	
24.1	Skanderborg CR	1,3	0,25	Separat	19	902	0	0	100	897	19	1.794	U24.11	S+P	
24.2	Skanderborg CR	6,9	0,28	Fælles	99	4.698	0	0	100	4.683	99	9.367	U24.21	S+P	
24.3	Skanderborg CR	0,9	0,01	Spv	15	712	0	0	100	698	15	1.395		S+P	
24.4	Skanderborg CR	1,0	0,18	Separat	0	0	10	475	100	475	10	949	U24.41	S+P	
24.5	Skanderborg CR	0,1	0,43	Spv	2	95	0	0	100	100	2	199		S+P	
25.1	Skanderborg CR	5,4	0,29	Separat	76	3.606	0	0	100	3.587	76	7.174	U25.11	S+P	
25.1a	Skanderborg CR	1,0	0,95	Spv	4	190	0	0	100	199	4	399		S+P	
26.1	Skanderborg CR	8,8	0,29	Separat	92	4.365	20	949	100	5.333	112	10.667	U26.11	S+P	
26.3	Skanderborg CR	0,7	0,26	Spv	4	190	0	0	100	199	4	399		S+P	
29.1	Skanderborg CR	5,6	0,29	Separat	40	1.898	10	475	100	2.368	50	4.736	U29.11	S+P	
3.1	Skanderborg CR	16,5	0,32	Separat	338	16.038	0	0	100	16.043	338	32.081	U3.11	S+P	
3.12	Skanderborg CR	4,1	0,43	Separat	99	4.698	0	0	100	4.683	99	9.367	U3.12	S+P	
3.1a	Skanderborg CR	0,6	0,01	Separat	0	0	0	0		0	0	0	U3.12	S+P	VEJ
3.1b	Skanderborg CR	0,2	0,95	Separat	0	0	0	0		0	0	0	U3.12	S+P	VEJ
3.2	Skanderborg CR	5,4	0,38	Separat	88	4.176	0	0	100	4.185	88	8.370	U3.21	S+P	
3.22	Skanderborg CR	2,5	0,37	Separat	46	2.183	0	0	100	2.192	46	4.384	U3.21	S+P	
3.32	Skanderborg CR	1,7	0,24	Spv	15	598	0	0	100	598	15	1.196		S+P	
3.33	Skanderborg CR	0,6	0,20	Spv	2	95	0	0	100	100	2	199		S+P	

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : **Skanderborg CR**

Delopland	Opland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning	
					Bolig		Erhverv		Indsivning %	Indsivning m³/år	PE				m³/år
					PE	m³/år	PE	m³/år							
3.34	Skanderborg CR	10,6	0,17	Spv	97	4.603	0	0	100	4.584	97	9.167		S+P	
3.35	Skanderborg CR	0,1	0,15	Spv	2	95	0	0	100	100	2	199		S+P	
3.71	Skanderborg CR	1,4	0,36	Separat	27	1.281	0	0	100	1.295	27	2.591	U3.71	S+P	
30.1	Skanderborg CR	42,7	0,20	Separat	24	1.139	130	6.169	100	7.265	154	14.529	U30.31	S+P	
30.3	Skanderborg CR	12,9	0,02	Separat	13	617	0	0	100	598	13	1.196	U30.32	S+P	
30.4	Skanderborg CR	20,8	0,15	Separat	0	0	5	237	100	237	5	475	U223	S+P	
30.5	Skanderborg CR	18,2	0,05	Separat	0	0	40	1.898	100	1.898	40	3.796	U30.11	S+P	
31.1	Skanderborg CR	1,5	0,33	Spv	21	996	0	0	100	996	21	1.993		S+P	
4.1	Skanderborg CR	5,2	0,44	Separat	231	10.961	5	237	100	11.198	236	22.396	U4.1	S+P	
4.1a	Skanderborg CR	1,7	0,60	Separat	19	902	15	712	100	1.609	34	3.217	U4.11	S+P	
4.1b	Skanderborg CR	1,1	0,95	Separat	0	0	0	0		0	0	0	U4.21	S+P VEJ	
4.1c	Skanderborg CR	3,1	0,44	Separat	435	20.641	15	712	100	21.338	450	42.691		S+P	
4.1d	Skanderborg CR	3,2	0,44	Separat	311	14.757	35	1.661	100	16.408	346	32.826		S+P	
4.1e	Skanderborg CR	4,7	0,44	Separat	273	12.954	25	1.186	100	14.140	298	28.280		S+P	
4.1f	Skanderborg CR	4,9	0,44	Separat	141	6.690	0	0	100	6.676	141	13.367		S+P	
4.1g	Skanderborg CR	0,7	0,44	Separat	84	3.986	15	712	100	4.698	99	9.395		S+P	
4.1h	Skanderborg CR	0,5	0,44	Separat	122	5.789	5	237	100	6.017	127	12.043		S+P	
4.2a	Skanderborg CR	4,5	0,51	Separat	97	4.603	45	2.135	100	6.719	142	13.438	U4.21	S+P	
4.2b	Skanderborg CR	2,2	0,40	Separat	74	3.511	5	237	100	3.725	79	7.450	U4.11	S+P	
4.3a	Skanderborg CR	5,3	0,51	Separat	330	15.659	20	949	100	16.593	350	33.201	U4.31	S+P	
4.3b	Skanderborg CR	0,5	0,74	Fælles	27	1.281	0	0	100	1.295	27	2.591	U4.32	S+P	
4.3c	Skanderborg CR	1,8	0,43	Fælles	109	5.172	0	0	100	5.182	109	10.363	U4.33	S+P	
4.3d	Skanderborg CR	3,1	0,20	Separat	84	3.986	0	0	100	3.986	84	7.972	U4.34	S+P	
4.4a	Skanderborg CR	2,8	0,18	Separat	50	2.373	10	475	100	2.866	60	5.732	U4.41a	S+P	
4.4b	Skanderborg CR	0,9	0,36	Separat	19	902	0	0	100	897	19	1.794	U4.41b	S+P	
4.4c	Skanderborg CR	6,8	0,39	Separat	273	12.954	60	2.847	100	15.801	333	31.602	U4.43	S+P	
4.5	Skanderborg CR	1,8	0,20	Separat	23	1.091	5	237	100	1.333	28	2.667	U4.51	S+P	
4.51	Skanderborg CR	0,9	0,16	Spv	4	190	5	237	100	437	9	873		S+P	
5.1	Skanderborg CR	20,1	0,32	Fælles	718	34.079	55	2.610	100	36.688	773	73.377	U5.11	S+P	

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : **Skanderborg CR**

Delopland	Opland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning	
					Bolig		Erhverv		Indsivning %	Indsivning m³/år	PE				m³/år
					PE	m³/år	PE	m³/år							
5.11	Skanderborg CR	0,2	0,01	Separat	8	380	0	0	100	399	8	797	U5.3	S+P	
5.12	Skanderborg CR	0,3	0,56	Separat	40	1.898	0	0	100	1.893	40	3.787	U5.3	S+P	
5.13	Skanderborg CR	0,3	0,55	Separat	13	617	0	0	100	598	13	1.196	U5.11	S+P	
5.14	Skanderborg CR	0,7	0,33	Separat	42	1.993	0	0	100	1.993	42	3.986	U5.11	S+P	
5.1a	Skanderborg CR	0,7	0,58	Separat	67	3.179	0	0	100	3.189	67	6.377	U5.12	S+P	
5.2	Skanderborg CR	1,3	0,29	Separat	135	6.406	5	237	100	6.615	140	13.229	U5.21	S+P	
5.3	Skanderborg CR	5,0	0,46	Separat	315	14.947	15	712	100	15.659	330	31.317	U5.31	S+P	
5.4	Skanderborg CR	1,8	0,24	Separat	40	1.898	0	0	100	1.893	40	3.787	U5.41	S+P	
5.5	Skanderborg CR	3,2	0,15	Separat	0	0	5	237	100	237	5	475	U5.52	S+P	
5.52	Skanderborg CR	13,0	0,10	Separat	12	569	25	1.186	100	1.784	37	3.568	U5.52	S+P	
5.6	Skanderborg CR	9,1	0,35	Separat	201	9.537	10	475	100	10.040	211	20.081	U5.61	S+P	
5.61	Skanderborg CR	36,7	0,35	Separat	1.071	50.819	0	0	100	50.819	1.071	101.638	U6.521	S+P	
5.62	Skanderborg CR	4,8	0,95	Separat	0	0	0	0		0	0	0	U5.62	S+P	VEJ
5.7	Skanderborg CR	3,9	0,22	Spv	42	1.993	10	475	100	2.467	52	4.935		S+P	
5.8	Skanderborg CR	3,2	0,25	Spv	2	95	10	475	100	574	12	1.148		S+P	
5.9	Skanderborg CR	0,7	0,95	Separat	0	0	0	0		0	0	0	U5.91	S+P	
51.1	Skanderborg CR	3,8	0,12	Spv	74	3.511	0	0	100	3.488	74	6.975		S+P	
51.2	Skanderborg CR	9,7	0,13	Spv	128	6.078	0	0	100	6.078	128	12.157		S+P	
51.3	Skanderborg CR	0,4	0,31	Spv	4	190	0	0	100	199	4	399		S+P	
52.1	Skanderborg CR	4,9	0,24	Spv	34	1.613	0	0	100	1.594	34	3.189		S+P	
52.2	Skanderborg CR	0,3	0,01	Spv	2	95	0	0	100	100	2	199		S+P	
6.10	Skanderborg CR	2,3	0,90	Separat	4	190	5	237	100	437	9	873	U6.521	S+P	
6.1a	Skanderborg CR	1,1	0,33	Separat	27	1.281	0	0	100	1.295	27	2.591	U6.11	S+P	
6.1b	Skanderborg CR	2,2	0,33	Separat	34	1.613	0	0	100	1.594	34	3.189	U6.81	S+P	
6.1c	Skanderborg CR	2,0	0,69	Separat	114	5.409	0	0	100	5.381	114	10.762	U6.12	S+P	
6.2	Skanderborg CR	0,7	0,03	Separat	29	1.376	5	237	100	1.632	34	3.265	U6.21	S+P	
6.3	Skanderborg CR	3,4	0,36	Separat	260	12.337	20	949	100	13.305	280	26.610	U6.31	S+P	
6.31	Skanderborg CR	0,3	0,95	Separat	0	0	0	0		0	0	0	U6.31	S+P	
6.4	Skanderborg CR	4,0	0,36	Fælles	158	7.497	0	0	100	7.473	158	14.947	U6.41	S+P	

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret

SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Status/Plan



Kloakerede områder til renselanlæg : **Skanderborg CR**

Delopland	Opland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning	
					Bolig		Erhverv		Indsivning %	Indsivning m³/år	PE				m³/år
					PE	m³/år	PE	m³/år							
6.41	Skanderborg CR	1,6	0,19	Separat	63	2.989	10	475	100	3.464	73	6.928	U6.54	S+P	
6.42	Skanderborg CR	1,3	0,40	Separat	118	5.599	5	237	100	5.817	123	11.635	U6.91	S+P	
6.5	Skanderborg CR	11,0	0,32	Separat	338	16.038	20	949	100	16.992	358	33.979	U6.51	S+P	
6.52	Skanderborg CR	1,0	0,26	Separat	13	617	5	237	100	835	18	1.670	U6.521	S+P	
6.54	Skanderborg CR	3,8	0,33	Separat	184	8.731	5	237	100	9.006	189	18.012	U6.54	S+P	
6.5a	Skanderborg CR	0,6	0,44	Fælles	17	807	0	0	99	797	17	1.604	U6.51	S+P	
6.5B	Skanderborg CR	2,6	0,32	Separat	109	5.172	10	475	100	5.656	119	11.312	U6.54	S+P	
6.6	Skanderborg CR	6,0	0,29	Separat	195	9.253	0	0	100	9.267	195	18.534	U7.11	S+P	
6.7	Skanderborg CR	8,6	0,95	Separat	0	0	0	0	0	0	0	0	U6.71	S+P	
6.8	Skanderborg CR	0,9	0,90	Separat	143	6.785	0	0	100	6.776	143	13.552	U6.81	S+P	
6.9	Skanderborg CR	2,5	0,22	Separat	246	11.673	5	237	100	11.896	251	23.791	U6.91	S+P	
61	Skanderborg CR	2,4	0,00	Spv	42	1.993	0	0	100	1.993	42	3.986		S+P	
7.1	Skanderborg CR	2,9	0,30	Separat	46	2.183	0	0	100	2.192	46	4.384	U7.11	S+P	
7.2	Skanderborg CR	78,8	0,27	Separat	2.285	108.423	190	9.016	100	117.429	2.475	234.859	U7.22	S+P	
7.21	Skanderborg CR	2,9	0,33	Separat	122	5.789	0	0	100	5.779	122	11.559	U7.31	S+P	
7.22	Skanderborg CR	4,5	0,40	Separat	141	6.690	0	0	100	6.676	141	13.352	U7.31	S+P	
7.3	Skanderborg CR	24,9	0,34	Separat	458	21.732	0	0	100	21.723	458	43.445	U7.31	S+P	
7.4	Skanderborg CR	13,3	0,36	Separat	290	13.761	0	0	100	13.751	290	27.512	U7.41	S+P	
7.5	Skanderborg CR	6,9	0,33	Separat	132	6.263	0	0	100	6.278	132	12.555	U7.51	S+P	
7.6	Skanderborg CR	1,8	0,61	Separat	6	285	10	475	100	773	16	1.547	U7.61	S+P	
7.7	Skanderborg CR	38,7	0,34	Separat	729	34.591	0	0	100	34.577	729	69.154	U7.71	S+P	
7.72	Skanderborg CR	2,3	0,01	Separat	2	95	0	0	100	100	2	199	U7.71	S+P	
7.73	Skanderborg CR	8,1	0,28	Separat	99	4.698	0	0	100	4.683	99	9.367	U7.71	S+P	
7.74	Skanderborg CR	5,4	0,17	Separat	44	2.088	0	0	100	2.093	44	4.185	U7.71	S+P	
7.75	Skanderborg CR	7,8	0,29	Separat	141	6.690	0	0	100	6.676	141	13.352	U7.71	S+P	
7.81	Skanderborg CR	11,8	0,33	Separat	220	10.439	0	0	100	10.463	220	20.925	U7.71	S+P	
7.92	Skanderborg CR	3,1	0,18	Separat	19	902	0	0	100	897	19	1.794	U7.71	S+P	
7.94	Skanderborg CR	3,7	0,31	Separat	55	2.610	5	237	100	2.828	60	5.656	U7.71	S+P	
7.95	Skanderborg CR	3,7	0,22	Separat	48	2.278	0	0	100	2.292	48	4.584	U7.93	S+P	

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret

SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Status/Plan



Kloakerede områder til renselanlæg : **Skanderborg CR**

Delopland	Opland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning	
					Bolig		Erhverv		Indsivning %	Indsivning m³/år	PE				m³/år
					PE	m³/år	PE	m³/år							
7.96	Skanderborg CR	0,7	0,00	Spv	2	95	35	1.661	100	1.760	37	3.521		S+P	
7.97	Skanderborg CR	0,1	0,61	Spv	2	95	0	0	100	100	2	199		S+P	
72A	Skanderborg CR	3,3	0,00	Spv	40	1.898	0	0	100	1.893	40	3.787		S+P	
72C	Skanderborg CR	1,8	0,00	Spv	19	902	5	237	100	1.134	24	2.268		S+P	
73	Skanderborg CR	5,7	0,00	Spv	123	5.836	0	0	50	2.928	123	8.764		S+P	
73B	Skanderborg CR	1,0		Spv	20	949	0	0	21	199	20	1.148		S+P	
8.02	Skanderborg CR	6,3	0,23	Separat	0	0	15	712	100	712	15	1.424	U8.11	S+P	
8.1	Skanderborg CR	13,5	0,24	Separat	16	797	40	1.898	100	2.695	56	5.390	U8.11	S+P	
8.2	Skanderborg CR	44,7	0,47	Separat	74	3.488	275	13.049	100	16.536	349	33.073	U8.11	S+P	
8.3	Skanderborg CR	5,6	0,55	Separat	10	475	15	712	100	1.210	25	2.420	U8.31	S+P	
8.4	Skanderborg CR	3,5	0,95	Separat	0	0	0	0		0	0	0	U8.31	S+P	
8.5	Skanderborg CR	4,0	0,07	Separat	0	0	5	237	100	237	5	475	U8.31	S+P	
8.51	Skanderborg CR	0,5	0,21	Separat	0	0	0	0		0	0	0	U8.31	S+P	
8.51a	Skanderborg CR	21,3	0,30	Separat	0	0	5	237	100	237	5	475	U181	S+P	
9.1	Skanderborg CR	4,6	0,44	Separat	109	5.172	0	0	100	5.182	109	10.363	U9.11	S+P	
9.2	Skanderborg CR	1,0	0,08	Separat	2	95	5	237	100	337	7	674	U9.11	S+P	
9.4	Skanderborg CR	12,2	0,33	Separat	235	11.151	0	0	100	11.160	235	22.320	U9.11	S+P	
9.41	Skanderborg CR	5,6	0,16	Separat	29	1.376	5	237	100	1.632	34	3.265	U9.11	S+P	
9.42	Skanderborg CR	7,8	0,11	Separat	99	4.698	0	0	100	4.683	99	9.367	U9.11	S+P	
9.43	Skanderborg CR	5,9	0,35	Separat	134	6.358	0	0	100	6.377	134	12.755	U9.11	S+P	
9.5	Skanderborg CR	39,7	0,00	Spv	2	95	25	1.186	100	1.286	27	2.572		S+P	
B3.1A	Skanderborg CR	15,7	0,30	sep privat regr	290	13.761	0	0	100	13.751	290	27.502	U183	S+P	
C1.1	Skanderborg CR	13,2	0,25	Separat	176	8.370	15	712	100	9.082	191	18.164	RC1.1	S+P	
C1.2	Skanderborg CR	1,1	0,30	Separat	17	797	0	0	100	797	17	1.594	RC1.2	S+P	
C1.3	Skanderborg CR	0,5	0,33	Spv	8	380	0	0	100	399	8	797		S+P	
C1.4	Skanderborg CR	0,1	0,00	Spv	2	95	0	0	100	100	2	199		S+P	
C1.5	Skanderborg CR	0,7		Spv	8	380	0	0	105	399	8	778		S+P	
C2.1	Skanderborg CR	5,0	0,30	Separat	78	3.701	25	1.186	100	4.873	103	9.746	RC2.1	S+P	
C2.2	Skanderborg CR	4,2	0,24	Fælles	71	3.369	0	0	100	3.388	71	6.776	RC2.2	S+P	

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret

SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Status/Plan



Kloakerede områder til renselanlæg : **Skanderborg CR**

Delopland	Opland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning	
					Bolig		Erhverv		Indsivning %	Indsivning m³/år	PE				m³/år
					PE	m³/år	PE	m³/år							
C2.2A	Skanderborg CR	0,1	0,24	Spv	2	95	0	0	100	100	2	199		S+P	
C2.3	Skanderborg CR	2,5	0,24	Separat	46	2.183	0	0	100	2.192	46	4.384	RC2.1	S+P	
C2.4	Skanderborg CR	2,3	0,28	Spv	21	996	5	237	100	1.234	26	2.467		S+P	
C3	Skanderborg CR	1,9	0,43	Fælles	15	712	10	475	100	1.172	25	2.344	RC3.1	S+P	
C3.1	Skanderborg CR	2,5	0,33	Spv	13	617	5	237	100	835	18	1.670		S+P	
M5.1	Skanderborg CR	3,2	0,95	Separat	0	0	0	0		0	0	0	U9.11	S+P	
SK002	Skanderborg CR	0,1	0,30	Spv	2	100	0	0	100	100	2	199		S+P	
SK015	Skanderborg CR	0,3	0,00	Spv	2	95	0	0	100	100	2	199		S+P	
SK024	Skanderborg CR	1,3	0,00	Spv	8	380	0	0	100	399	8	797		S+P	
SK025	Skanderborg CR	0,3	0,00	Spv	2	95	0	0	100	100	2	199		S+P	
SK028	Skanderborg CR	0,3	0,05	Spv	2	95	0	0	100	100	2	199		S+P	
SK041	Skanderborg CR	0,2	0,40	Spv	17	807	0	0	100	797	17	1.594		S+P	
SK062	Skanderborg CR	3,1	0,10	Øep privat regr	321	15.231	0	0	100	15.246	321	30.491	U4.11	S+P	delvis LAR, derfor lav bef.
SK065	Skanderborg CR	9,4	0,22	Separat	122	5.789	0	0	100	5.779	122	11.559	U7.93	S+P	
SK066	Skanderborg CR	4,4	0,26	Separat	52	2.467	0	0	100	2.491	52	4.982	U6.521	S+P	
SK098	Skanderborg CR	2,0	0,31	Separat	67	3.179	10	475	100	3.663	77	7.326	U10.31	S+P	
SK100	Skanderborg CR	1,0	0,00	Spv	6	285	0	0	100	299	6	598		S+P	
SK103	Skanderborg CR	26,9	0,00	Spv	2	95	0	0	100	100	2	199		S+P	
Sum område:		1.716,0			28.726	1.356.500	8.936	377.388		1.315.345	37.662	3.101.879			
Sum renselanlæg:		1.727,5			28.960	1.367.604	8.936	377.388		1.326.207	37.896	3.123.844			

Kloakerede områder til renseanlæg : **Skovby Renseanlæg**

Delopland	Opland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning	
					Bolig		Erhverv		Indsivning %	Indsivning m³/år	PE				m³/år
					PE	m³/år	PE	m³/år							

Ballen Renseanlæg

B1	Ballen Renseanlæg	2,8	0,26	Fælles	38	1.803	5	237	100	2.031	43	4.071	RB1.1	S+P
B2.1	Ballen Renseanlæg	8,9	0,27	Separat	116	5.504	20	949	100	6.429	136	12.883	RB2.2	S+P
B2.2	Ballen Renseanlæg	3,6	0,27	Separat	69	3.274	0	0	100	3.288	69	6.562	RB2.1	S+P
B2.3	Ballen Renseanlæg	0,5	0,50	Spv	2	95	0	0	105	100	2	195		S+P
B2.4	Ballen Renseanlæg	0,5	0,95	Separat	0	0	0	0		0	0	0	RB2.1	S+P
B2.5	Ballen Renseanlæg	2,5	0,22	Fælles	34	1.613	0	0	99	1.594	34	3.208	RB1.1	S+P
B3.1	Ballen Renseanlæg	6,9	0,22	Fælles	80	3.796	20	949	100	4.736	100	9.481	B3.1	S+P
B3.3	Ballen Renseanlæg	1,6	0,34	Spv	17	807	5	237	99	1.034	22	2.078		S+P
B4.1	Ballen Renseanlæg	6,8	0,25	Separat	84	3.986	0	0	100	3.986	84	7.972	RB4.1	S+P
B4.2	Ballen Renseanlæg	3,3	0,11	Spv	21	996	0	0	100	996	21	1.993		S+P
B4.3	Ballen Renseanlæg	0,1	0,66	Spv	2	95	0	0	105	100	2	195		S+P
Sum område:		37,4			463	21.969	50	2.373		24.294	513	48.636		

Galten Renseanlæg

R2Fa	Galten Renseanlæg	8,1		Separat	0	0	0	0	5	0	0	0		P
A0	Galten Renseanlæg	1,1	0,30	Separat	88	4.176	0	0	100	4.185	88	8.361	A57000U	S+P
A1	Galten Renseanlæg	4,5	0,42	Separat	103	4.887	0	0	100	4.883	103	9.770	A20000U	S+P
A2A	Galten Renseanlæg	3,0	0,35	Separat	57	2.705	0	0	99	2.690	57	5.395	A20000U	S+P
A2B	Galten Renseanlæg	3,5	0,37	Separat	86	4.081	0	0	100	4.085	86	8.166	A20000U	S+P
A4A	Galten Renseanlæg	5,9	0,41	Separat	126	5.979	5	237	100	6.216	131	12.432	A20500U	S+P
A4B	Galten Renseanlæg	1,6	0,29	Separat	23	1.091	5	237	100	1.333	28	2.662	A20500U	S+P
A4C	Galten Renseanlæg	1,4	0,15	Separat	0	0	0	0		0	0	0	A20000U	S+P
A5A	Galten Renseanlæg	1,9	0,42	Separat	57	2.705	0	0	99	2.690	57	5.395	A20000U	S+P
A5B	Galten Renseanlæg	4,5	0,52	Separat	197	9.348	0	0	100	9.367	197	18.714	A50800U	S+P
A5C	Galten Renseanlæg	6,7	0,31	Separat	103	4.887	0	0	100	4.883	103	9.770	A20000U	S+P
A5D	Galten Renseanlæg	3,2	0,25	Separat	44	2.088	0	0	100	2.093	44	4.180	A57000U	S+P
A5E	Galten Renseanlæg	1,1	0,95	Separat	0	0	0	0		0	0	0	A20000U	S+P
A5F	Galten Renseanlæg	1,2	0,34	Separat	29	1.376	0	0	101	1.395	29	2.771	U114	S+P
A7A	Galten Renseanlæg	10,0	0,32	Separat	189	8.968	65	3.084	100	12.052	254	24.105	A20500U	S+P

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Status/Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : **Skovby Renseanlæg**

Delopland	Opland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning	
					Bolig		Erhverv		Indsivning %	Indsivning m³/år	PE				m³/år
					PE	m³/år	PE	m³/år							

Galten Renseanlæg

A7B	Galten Renseanlæg	6,2	0,50	Separat	61	2.894	20	949	100	3.839	81	7.682	A20500U	S+P
A7C	Galten Renseanlæg	3,4	0,30	Separat	231	10.961	10	475	100	11.435	241	22.871	A20500U	S+P
A8	Galten Renseanlæg	1,9	0,00	Spv	10	475	5	237	103	735	15	1.447		S+P
B2	Galten Renseanlæg	1,5	0,44	Fælles	40	1.898	0	0	100	1.893	40	3.791	u24	S+P
B3A	Galten Renseanlæg	3,6	0,45	Fælles	185	8.778	30	1.424	100	10.192	215	20.394	u24	S+P
B3B	Galten Renseanlæg	0,1	0,67	Fælles	10	475	0	0	105	498	10	973	u24	S+P
B3C	Galten Renseanlæg	1,8	0,21	Separat	27	1.281	5	237	101	1.533	32	3.051	B40300U	S+P
B4	Galten Renseanlæg	3,0	0,40	Fælles	124	5.884	15	712	100	6.591	139	13.186	u24	S+P
B5	Galten Renseanlæg	13,3	0,39	Fælles	288	13.666	0	0	100	13.651	288	27.317	u24	S+P
B6	Galten Renseanlæg	9,4	0,46	Separat	336	15.943	35	1.661	100	17.604	371	35.208	A20000U	S+P
B6A	Galten Renseanlæg	2,4	0,46	Separat	133	6.311	60	2.847	100	9.125	193	18.282	A20000U	S+P
B7A	Galten Renseanlæg	11,7	0,34	Fælles	225	10.676	0	0	100	10.662	225	21.338	u24	S+P
B7B	Galten Renseanlæg	6,0	0,33	Fælles	96	4.555	15	712	101	5.295	111	10.562	A20500U	S+P
C1A	Galten Renseanlæg	2,8	0,46	Separat	4	190	20	949	101	1.148	24	2.287	C10000U	S+P
C1B	Galten Renseanlæg	3,8	0,70	Separat	0	0	10	475	100	475	10	949	C10000U	S+P
C1C	Galten Renseanlæg	6,1	0,58	Separat	2	95	15	712	101	811	17	1.618	C10000U	S+P
C1D	Galten Renseanlæg	6,5	0,56	Separat	4	190	25	1.186	101	1.386	29	2.762	C10000U	S+P
C1E	Galten Renseanlæg	3,6	0,34	Separat	19	902	20	949	100	1.846	39	3.696	C10000U	S+P
C1F	Galten Renseanlæg	2,0	0,39	Fælles	36	1.708	5	237	99	1.931	41	3.877	u24	S+P
C1G	Galten Renseanlæg	2,5	0,28	Separat	0	0	5	237	100	237	5	475	C10000U	S+P
C1H	Galten Renseanlæg	0,6	0,43	Spv	2	95	0	0	105	100	2	195		S+P
C1I	Galten Renseanlæg	1,2	0,95	Separat	0	0	0	0		0	0	0	C10000U	S+P
C4A	Galten Renseanlæg	4,7	0,30	Fælles	90	4.271	0	0	100	4.285	90	8.555	u24	S+P
C4B	Galten Renseanlæg	5,3	0,34	Fælles	94	4.460	0	0	101	4.484	94	8.944	u24	S+P
C5A	Galten Renseanlæg	9,6	0,34	Separat	296	14.045	10	475	100	14.524	306	29.044	C10000U	S+P
C5B	Galten Renseanlæg	4,0	0,24	Separat	48	2.278	0	0	101	2.292	48	4.569	C10000U	S+P
C6A	Galten Renseanlæg	4,9	0,17	Separat	124	5.884	0	0	100	5.879	124	11.763	C10000U	S+P
C6B	Galten Renseanlæg	5,2	0,02	Separat	105	4.982	0	0	100	4.982	105	9.965	C10000U	S+P
D1A	Galten Renseanlæg	4,2	0,44	Separat	105	4.982	0	0	100	4.982	105	9.965	u24	S+P

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret

SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Status/Plan



Kloakerede områder til renseanlæg : **Skovby Renseanlæg**

Delopland	Opland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning	
					Bolig		Erhverv		Indsivning %	Indsivning m³/år	PE				m³/år
					PE	m³/år	PE	m³/år							
D1B	Galten Renseanlæg	3,5	0,37	Fælles	115	5.457	10	475	100	5.955	125	11.886	u24	S+P	
D1C	Galten Renseanlæg	0,7	0,38	Fælles	19	902	0	0	99	897	19	1.798	u24	S+P	
D1D	Galten Renseanlæg	1,3	0,48	Fælles	42	1.993	0	0	100	1.993	42	3.986	u24	S+P	
D1E	Galten Renseanlæg	0,4	0,11	Separat	2	95	0	0	105	100	2	195	D10100U	S+P	
GA3	Galten Renseanlæg	3,9	0,46	Separat	105	4.982	0	0	100	4.982	105	9.965	A20000U	S+P	
GA6	Galten Renseanlæg	6,9	0,47	Separat	237	11.246	70	3.322	100	14.581	307	29.149	A20500U	S+P	
GB1	Galten Renseanlæg	3,9	0,20	Fælles	36	1.708	5	237	99	1.931	41	3.877	u24	S+P	
GC2	Galten Renseanlæg	11,3	0,39	Fælles	292	13.855	0	0	100	13.851	292	27.706	u24	S+P	
GC3	Galten Renseanlæg	8,9	0,29	Fælles	151	7.165	0	0	100	7.174	151	14.339	u24	S+P	
GR1A	Galten Renseanlæg	0,8	0,45	Fælles	19	902	5	237	100	1.134	24	2.273	R11300U	S+P	
GR1B	Galten Renseanlæg	0,1	0,23	Spv	6	285	0	0	105	299	6	584		S+P	
GR3A	Galten Renseanlæg	2,4	0,23	Separat	25	1.186	0	0	101	1.196	25	2.382	U96	S+P	
GR3B	Galten Renseanlæg	0,9	0,23	Separat	4	190	5	237	102	437	9	864	U96	S+P	
GR4	Galten Renseanlæg	5,7	0,44	Separat	61	2.894	0	0	100	2.890	61	5.784	R10109U	S+P	
GR5	Galten Renseanlæg	4,8	0,28	Separat	54	2.562	5	237	101	2.828	59	5.628	R10109U	S+P	
GR7	Galten Renseanlæg	0,3	0,45	Spv	6	285	0	0	105	299	6	584		S+P	
L1A	Galten Renseanlæg	3,0	0,34	Separat	63	2.989	0	0	100	2.989	63	5.979	L20500U	S+P	
L1B	Galten Renseanlæg	0,7	0,21	Separat	6	285	0	0	105	299	6	584	L20050U	S+P	
L1C	Galten Renseanlæg	1,0	0,53	Spv	8	380	0	0	105	399	8	778		S+P	
L2	Galten Renseanlæg	11,6	0,32	Separat	158	7.497	20	949	100	8.422	178	16.868	L20500U	S+P	
L2A	Galten Renseanlæg	0,5	0,95	Separat	0	0	0	0		0	0	0	L20050U	S+P	
L2B	Galten Renseanlæg	0,4	0,24	Separat	4	190	0	0	105	199	4	389	L20500U	S+P	
L2C	Galten Renseanlæg	0,4	0,20	Fælles	2	95	5	237	101	337	7	669	L20500U	S+P	
L3	Galten Renseanlæg	2,2	0,19	Spv	17	807	0	0	99	797	17	1.604		S+P	
L3A	Galten Renseanlæg	0,4	0,95	Separat	0	0	0	0		0	0	0	L20050U	S+P	
L4	Galten Renseanlæg	1,8	0,00	Spv	13	617	0	0	97	598	13	1.215		S+P	
L4A	Galten Renseanlæg	0,9	0,45	Separat	6	285	0	0	105	299	6	584	RA	S+P	
L4B	Galten Renseanlæg	0,6	0,25	Spv	0	0	5	237	100	237	5	475		S+P	
L5	Galten Renseanlæg	1,0	0,00	Spv	12	569	0	0	105	598	12	1.167		S+P	

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renseanlæg : **Skovby Renseanlæg**

Delopland	Opland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning	
					Bolig		Erhverv		Indsivning %	Indsivning m³/år	PE				m³/år
					PE	m³/år	PE	m³/år							

Galten Renseanlæg

R2A	Galten Renseanlæg	1,1	0,29	Fælles	8	380	10	475	102	873	18	1.727	R11300U	S+P
R2B	Galten Renseanlæg	0,1	0,36	Fælles	2	95	0	0	105	100	2	195	R11300U	S+P
R2C	Galten Renseanlæg	0,2	0,18	Fælles	0	0	0	0		0	0	0	R11300U	S+P
R2D	Galten Renseanlæg	0,8	0,23	Fælles	0	0	0	0		0	0	0	R11300U	S+P
R2E	Galten Renseanlæg	0,4	0,22	Fælles	2	95	0	0	105	100	2	195	R11300U	S+P
R2F	Galten Renseanlæg	16,9	0,70	Separat	8	380	10	475	56	475	18	1.329	R20000U	S+P
R2I	Galten Renseanlæg	1,7	0,30	Separat	0	0	5	237	100	237	5	475	R20000U	S+P
R2J	Galten Renseanlæg	0,9	0,30	Separat	0	0	0	0		0	0	0	R20000U	S+P
R3C	Galten Renseanlæg	1,4	0,37	Separat	10	475	0	0	105	498	10	973	R30500U	S+P
R3D	Galten Renseanlæg	0,5	0,40	Separat	0	0	0	0		0	0	0	U96	S+P
R3G	Galten Renseanlæg	4,1	0,14	Separat	4	190	0	0	105	199	4	389	U104	S+P
R3I	Galten Renseanlæg	7,1	0,61	Separat	0	0	0	0		0	0	0	R30800U	S+P
R3K	Galten Renseanlæg	0,5	0,31	Spv	2	95	0	0	105	100	2	195		S+P
R4A	Galten Renseanlæg	0,1	0,94	Separat	0	0	0	0		0	0	0	R40000U	S+P
T1A	Galten Renseanlæg	9,3	0,28	Fælles	120	5.694	10	475	100	6.154	130	12.323	U10000U	S+P
T1B	Galten Renseanlæg	0,1	0,30	Spv	6	285	0	0	105	299	6	584		S+P
T1C	Galten Renseanlæg	1,3	0,62	Fælles	8	380	0	0	105	399	8	778	U10000U	S+P
T1D	Galten Renseanlæg	0,2	0,53	Separat	10	475	0	0	105	498	10	973	U10000U	S+P
T2A	Galten Renseanlæg	1,9	0,33	Fælles	34	1.613	5	237	99	1.832	39	3.682	U10000U	S+P
T2C	Galten Renseanlæg	0,6	0,95	Separat	0	0	0	0		0	0	0	T20000U	S+P
T2D	Galten Renseanlæg	1,4	0,18	Fælles	8	380	0	0	105	399	8	778	U10000U	S+P
T2E	Galten Renseanlæg	2,1	0,35	Fælles	46	2.183	5	237	100	2.429	51	4.849	U10000U	S+P
T3A	Galten Renseanlæg	1,4	0,10	Separat	17	807	0	0	99	797	17	1.604	T20000U	S+P
U1A	Galten Renseanlæg	1,0	0,19	Fælles	10	475	0	0	105	498	10	973	U10000U	S+P
U1B	Galten Renseanlæg	0,4	0,31	Spv	2	95	0	0	105	100	2	195		S+P
U2	Galten Renseanlæg	3,9	0,45	Fælles	90	4.271	0	0	100	4.285	90	8.555	U10000U	S+P
U3A	Galten Renseanlæg	3,8	0,36	Fælles	74	3.511	0	0	99	3.488	74	6.999	U10000U	S+P
U3B	Galten Renseanlæg	7,5	0,39	Separat	2	95	0	0	105	100	2	195	U30000U	S+P
U3C	Galten Renseanlæg	0,1	0,96	Separat	0	0	0	0		0	0	0	U10000U	S+P

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret

SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Status/Plan



Kloakerede områder til renseanlæg : **Skovby Renseanlæg**

Delopland	Opland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning	
					Bolig		Erhverv		Indsivning %	Indsivning m³/år	PE				m³/år
					PE	m³/år	PE	m³/år							

Galten Renseanlæg

U4	Galten Renseanlæg	2,0	0,40	Fælles	44	2.088	0	0	100	2.093	44	4.180	U10000U	S+P
U5A	Galten Renseanlæg	1,8	0,31	Fælles	32	1.518	0	0	98	1.495	32	3.013	U10000U	S+P
U5B	Galten Renseanlæg	0,1	0,34	Fælles	2	95	0	0	105	100	2	195	U10000U	S+P
U5C	Galten Renseanlæg	1,0	0,43	Separat	40	1.898	0	0	100	1.893	40	3.791	U10166R	S+P
U5D	Galten Renseanlæg	0,1	0,95	Separat	0	0	0	0		0	0	0	U10166R	S+P
U6A	Galten Renseanlæg	6,6	0,37	Fælles	117	5.552	30	1.424	100	7.004	147	13.979	U10000U	S+P
U6B	Galten Renseanlæg	1,8	0,46	Fælles	65	3.084	5	237	100	3.326	70	6.648	U10000U	S+P
U6C	Galten Renseanlæg	1,0	0,44	Fælles	25	1.186	5	237	101	1.433	30	2.856	U10000U	S+P
U6D	Galten Renseanlæg	3,0	0,42	Fælles	38	1.803	5	237	100	2.031	43	4.071	U10000U	S+P
U6E	Galten Renseanlæg	1,1	0,95	Separat	0	0	0	0		0	0	0	U10166R	S+P
U6F	Galten Renseanlæg	0,1	0,61	Fælles	6	285	10	475	102	773	16	1.533	U10000U	S+P
U7A	Galten Renseanlæg	6,5	0,37	Fælles	124	5.884	0	0	100	5.879	124	11.763	U10000U	S+P
U7B	Galten Renseanlæg	0,8	0,32	Fælles	2	95	0	0	105	100	2	195	U10000U	S+P
U7C	Galten Renseanlæg	0,4	0,25	Fælles	8	380	0	0	105	399	8	778	U10000U	S+P
U7D	Galten Renseanlæg	0,9	0,36	Fælles	23	1.091	0	0	100	1.096	23	2.187	U10000U	S+P
U7E	Galten Renseanlæg	0,4	0,95	Separat	0	0	0	0		0	0	0	U30000U	S+P
U7F	Galten Renseanlæg	0,4	0,23	Separat	40	1.898	0	0	100	1.893	40	3.791	U10000U	S+P
U8A	Galten Renseanlæg	1,8	0,26	Separat	29	1.376	0	0	101	1.395	29	2.771	U10166R	S+P
U8B	Galten Renseanlæg	1,2	0,04	Separat	23	1.091	0	0	100	1.096	23	2.187	U10200R	S+P
U8C	Galten Renseanlæg	2,5	0,30	Separat	46	2.183	0	0	100	2.192	46	4.375	U10166R	S+P
Sum område:		373,8			6.387	303.063	610	28.945		332.065	6.997	664.072		

Hestehave Skolen Renseanlæg

M1	Hestehave Skolen Rens	1,2	0,30	Separat	0	0	10	475	100	475	10	949	M11000U	S+P
M3	Hestehave Skolen Rens	1,0	0,12	Separat	6	285	0	0	105	299	6	584	M30000U	S+P
Sum område:		2,1			6	285	10	475		773	16	1.533		

Låsby Renseanlæg

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renseanlæg : **Skovby Renseanlæg**

Delopland	Opland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning	
					Bolig		Erhverv		Indsivning %	Indsivning m³/år	PE				m³/år
					PE	m³/år	PE	m³/år							
Låsby Renseanlæg															
L46A	Låsby Renseanlæg	6,6	0,25	Separat	328	13.135	0	0	5	657	328	13.792	U22	P	
L46B	Låsby Renseanlæg	4,7	0,25	Separat	237	9.493	0	0	5	562	237	11.808	U22	P	
SK108	Låsby Renseanlæg	0,6	0,00	Spv	2	95	0	0	5	5	2	100		P	
SK108A	Låsby Renseanlæg	4,5		Spv	91	4.318	0	0	5	216	91	4.534		P	
SK109	Låsby Renseanlæg	0,2	0,00	Spv	2	95	0	0	5	5	2	100		P	
SK110	Låsby Renseanlæg	0,1	0,00	Spv	2	95	0	0	5	5	2	100		P	
SK111	Låsby Renseanlæg	0,3	0,00	Spv	2	95	0	0	5	5	2	100		P	
SK116	Låsby Renseanlæg	0,5	0,00	Spv	2	95	0	0	5	5	2	100		P	
SK138	Låsby Renseanlæg	0,3		Spv	0	0	0	0	5	0	0	0		P	
SK139	Låsby Renseanlæg	0,2		Spv	0	0	0	0	5	0	0	0		P	
SK140	Låsby Renseanlæg	1,1		Spv	0	0	0	0	5	0	0	0		P	
L35A	Låsby Renseanlæg	24,7	0,35	Separat	525	24.911	65	3.084	14	27.996	590	231.366	U21	S+P	
L35B	Låsby Renseanlæg	11,2	0,39	Separat	260	12.356	10	475	100	12.830	270	25.661	U23	S+P	
L35C	Låsby Renseanlæg	0,6	0,64	Separat	36	1.708	0	0	100	1.694	36	3.388	U22	S+P	
L35D	Låsby Renseanlæg	5,4	0,35	Separat	103	4.887	0	0	100	4.883	103	9.765		S+P	
L35E	Låsby Renseanlæg	2,3	0,34	Separat	38	1.803	5	237	100	2.031	43	4.062		S+P	
L35F	Låsby Renseanlæg	6,7	0,35	Separat	80	3.796	10	475	100	4.261	90	8.522	U22	S+P	
L35G	Låsby Renseanlæg	0,2	0,39	Separat privat										S+P Ledningsanlæg privat	
L36	Låsby Renseanlæg	1,6	0,24	Separat	0	0	0	0		0	0	0	U22	S+P	
L37	Låsby Renseanlæg	3,3	0,22	Separat	48	2.278	0	0	100	2.292	48	4.584	U22	S+P	
L37a	Låsby Renseanlæg	0,7	0,22	Separat	38	1.803	0	0	100	1.794	38	3.587	U22	S+P	
L38	Låsby Renseanlæg	1,8	0,32	Separat	13	617	0	0	100	598	13	1.196	U22	S+P	
L40	Låsby Renseanlæg	14,0	0,45	Separat	29	1.395	55	2.610	100	4.005	84	8.010	U22	S+P	
L41	Låsby Renseanlæg	2,4	0,37	Separat	57	2.705	0	0	100	2.690	57	5.381	U22	S+P	
L42	Låsby Renseanlæg	5,1	0,39	Separat	109	5.172	0	0	100	5.182	109	10.363	U22	S+P	
L43	Låsby Renseanlæg	3,6	0,28	Separat	55	2.610	0	0	100	2.591	55	5.182	U22	S+P	
L44	Låsby Renseanlæg	3,2	0,41	Separat	80	3.796	0	0	100	3.787	80	7.573	U22	S+P	
L45	Låsby Renseanlæg	11,1	0,28	Separat	4	199	10	475	100	674	14	1.348	U22	S+P	
L46	Låsby Renseanlæg	16,7	0,09	Separat	227	10.771	0	0	100	10.762	227	21.523	U22	S+P	

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret

SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Status/Plan



Kloakerede områder til renseanlæg : **Skovby Renseanlæg**

Delopland	Opland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning	
					Bolig		Erhverv		Indsivning	PE	m³/år				
					PE	m³/år	PE	m³/år	%						m³/år
L47A	Låsby Renseanlæg	0,7	0,74	Spv	4	190	5	237	100	437	9	873		S+P	
L47B	Låsby Renseanlæg	4,2	0,30	Separat	2	100	5	237	100	337	7	674		S+P	
L48A	Låsby Renseanlæg	3,1	0,54	Spv	8	380	0	0	100	399	8	797		S+P	
L48B	Låsby Renseanlæg	2,9	0,35	Spv	44	2.088	0	0	100	2.093	44	4.185		S+P	
L48C	Låsby Renseanlæg	1,2	0,40	Spv	8	380	0	0	100	399	8	797		S+P	
L48D	Låsby Renseanlæg	1,7	0,30	Spv	21	996	0	0	100	996	21	1.993		S+P	
L49	Låsby Renseanlæg	7,6	0,01	Separat	0	0	25	1.186	100	1.186	25	2.373	U22	S+P	
L49A	Låsby Renseanlæg	4,1	0,30	Separat	0	0	15	712	100	712	15	1.424	U198	S+P	
L50	Låsby Renseanlæg	9,1	0,30	Separat	181	8.588	15	712	100	9.281	196	18.562	U22	S+P	
L51	Låsby Renseanlæg	1,5	0,24	Separat	19	902	0	0	100	897	19	1.794	U22	S+P	
R21i	Låsby Renseanlæg	3,8	0,32	Separat	94	4.460	0	0	101	4.484	94	8.944		S+P	
SK018	Låsby Renseanlæg	0,2	0,95	Separat	0	0	0	0		0	0	0	U224	S+P	VEJ
SK049	Låsby Renseanlæg	1,4	0,60	Separat	27	1.281	0	0	0	0	27	1.281	U208	S+P	
SK090	Låsby Renseanlæg	0,5	0,00	Spv	2	95	0	0	100	100	2	199		S+P	
SK107	Låsby Renseanlæg	14,8	0,00	Spv	88	4.176	0	0	100	4.185	88	8.370		S+P	
SK121	Låsby Renseanlæg	0,2	0,00	Spv	2	95	0	0	100	100	2	199		S+P	
SK124	Låsby Renseanlæg	0,4	0,00	Spv	3	142	0	0	70	100	3	242		S+P	
SK131	Låsby Renseanlæg	0,0	0,00	Spv	4	190	0	0	100	199	4	399		S+P	
SK132	Låsby Renseanlæg	1,0	0,00	Spv	2	95	0	0	100	100	2	199		S+P	
Sum område:		192,1			2.877	132.384	220	10.439		115.528	3.097	435.447			

Skovby Renseanlæg

B2.6E	Skovby Renseanlæg	0,1		Spv	0	0	0	0	5	0	0	0		P	
B3.2	Skovby Renseanlæg	0,3	0,20	Spv	15	712	0	0	5	36	15	747		P	
F5D	Skovby Renseanlæg	6,5	0,40	Separat					5					P	
F7A	Skovby Renseanlæg	5,8		Spv	116	5.504	0	0	5	275	116	5.779		P	
F7B	Skovby Renseanlæg	50,3		Spv	1.006	47.735	0	0	5	2.387	1.006	50.121		P	
H2	Skovby Renseanlæg	11,1	0,60	Separat	0	0	200	9.490	5	475	200	9.965	H20000U	P	
N7	Skovby Renseanlæg	0,7	0,30	Separat	30	1.424	0	0	5	71	30	1.495	N11990U	P	

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renseanlæg : **Skovby Renseanlæg**

Delopland	Opland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning	
					Bolig		Erhverv		Indsivning		PE				m³/år
					PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år					
O5B	Skovby Renseanlæg	2,3	0,40	Separat	47	2.230	0	0	5	112	47	2.342	O30000U	P	
Q4	Skovby Renseanlæg	1,2		Spv					5					P	
R2G	Skovby Renseanlæg	30,5	0,80	Separat	0	0	2.136	85.433	5	5.068	2.136	106.421		P	
R3J	Skovby Renseanlæg	4,4	0,40	Separat	88	4.176	0	0	5	209	88	4.384	R30500U	P	
SK063	Skovby Renseanlæg	12,9	0,30	Separat	259	12.290	0	0	5	614	259	12.904	U155	P	
SK068	Skovby Renseanlæg	10,6	0,35	Separat	450	21.353	0	0	5	1.068	450	22.420	U160	P	
SK069	Skovby Renseanlæg	17,0	0,35	Separat	220	10.439	0	0	5	522	220	10.961	U161	P	
SK073	Skovby Renseanlæg	4,7	0,35	Separat	40	1.898	0	0	5	95	40	1.993	U165	P	
SK074	Skovby Renseanlæg	5,1	0,40	Separat	307	12.298	0	0	5	728	307	15.296	F90000U	P	
SK079	Skovby Renseanlæg	7,5	0,35	Separat	80	3.796	0	0	5	190	80	3.986	U172	P	
SK084	Skovby Renseanlæg	0,3	0,19	Separat	5	237	0	0	5	12	5	249	Q10000U	P	
SK085	Skovby Renseanlæg	0,2	0,39	Separat	4	190	0	0	5	9	4	199	N11990U	P	
SK201	Skovby Renseanlæg	1,9	0,40	Separat	38	1.520	0	0	5	90	38	1.893	O10000U	P	
SK203	Skovby Renseanlæg	0,8	0,80	Separat	0	0	58	2.335	5	138	58	2.890	N11990U	P	
U6G	Skovby Renseanlæg	2,1	0,80	Separat	0	0	144	5.771	5	342	144	7.174	U10166R	P	
A8A	Skovby Renseanlæg	4,9	0,00	Spv	38	1.803	0	0	100	1.794	38	3.587		S+P	
A9	Skovby Renseanlæg	11,7	0,30	Separat	235	11.151	0	0	71	7.872	235	19.023	U212	S+P	
B2.6A	Skovby Renseanlæg	2,6	0,00	Spv	15	712	0	0	70	498	15	1.210		S+P	
B2.6B	Skovby Renseanlæg	6,8		Spv	23	1.096	0	0	100	1.096	23	2.192		S+P	
B2.6C	Skovby Renseanlæg	2,2		Spv	21	996	0	0	100	996	21	1.993		S+P	
F1A	Skovby Renseanlæg	11,4	0,39	Separat	317	15.042	0	0	100	15.046	317	30.093	F10000U	S+P	
F1B	Skovby Renseanlæg	1,3	0,36	Separat	23	1.091	0	0	100	1.096	23	2.192	F11000U	S+P	
F1C	Skovby Renseanlæg	0,9	0,39	Separat	17	807	0	0	100	797	17	1.594	F12000U	S+P	
F1D	Skovby Renseanlæg	0,8	0,43	Separat	17	807	0	0	100	797	17	1.594	u	S+P	
F2A	Skovby Renseanlæg	25,1	0,35	Separat	470	22.121	20	949	100	23.070	490	46.140	F20000U	S+P	
F2B	Skovby Renseanlæg	0,5	0,37	Separat	15	698	5	237	100	935	20	1.870	F21000U	S+P	
F2C	Skovby Renseanlæg	0,1		Spv	0	0	0	0		0	0	0		S+P	
F3	Skovby Renseanlæg	0,2	0,95	Separat	0	0	0	0		0	0	0	F20000U	S+P	
F3A	Skovby Renseanlæg	5,6	0,28	Fælles	96	4.555	25	1.186	100	5.770	121	11.540	F21000U	S+P	

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret

SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Status/Plan



Kloakerede områder til renseanlæg : **Skovby Renseanlæg**

Delopland	Oppland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning	
					Bolig		Erhverv		Indsivning %	Indsivning m³/år	PE				m³/år
					PE	m³/år	PE	m³/år							
F3B	Skovby Renseanlæg	1,1	0,37	Fælles	32	1.518	0	0	100	1.495	32	2.989	F21000U	S+P	
F4A	Skovby Renseanlæg	6,7	0,31	Separat	21	996	10	475	100	1.471	31	2.942	F50000U	S+P	
F4B	Skovby Renseanlæg	1,6	0,38	Separat	97	4.603	0	0	100	4.584	97	9.167	F50000U	S+P	
F4C	Skovby Renseanlæg	8,2	0,31	Separat	120	5.694	5	237	100	5.917	125	11.834	F50000U	S+P	
F5A	Skovby Renseanlæg	2,2	0,41	Separat	86	4.081	0	0	100	4.085	86	8.171	F50000U	S+P	
F5B	Skovby Renseanlæg	10,6	0,36	Separat	210	9.965	5	237	100	10.202	215	20.404	F50100U	S+P	
F5C	Skovby Renseanlæg	1,4	0,06	Separat	0	0	0	0		0	0	0	F50100U	S+P	
F6A	Skovby Renseanlæg	2,6	0,41	Separat	0	0	10	475	100	475	10	949	F60500U	S+P	
F6B	Skovby Renseanlæg	1,1	0,44	Separat	0	0	5	237	100	237	5	475	F60500U	S+P	
F6C	Skovby Renseanlæg	0,8	0,29	Separat	0	0	0	0		0	0	0	F60100U	S+P	
F6D	Skovby Renseanlæg	2,5	0,30	Separat	0	0	0	0		0	0	0	U103	S+P	
F6E	Skovby Renseanlæg	2,5	0,30	Separat	0	0	0	0		0	0	0	U103	S+P	
F6F	Skovby Renseanlæg	7,2	0,30	Separat	2	95	15	712	100	811	17	1.623	F60200U	S+P	
F6G	Skovby Renseanlæg	4,8	0,34	Separat	94	4.460	0	0	100	4.484	94	8.968	F51947U	S+P	
F6H	Skovby Renseanlæg	2,7	0,14	Separat	4	190	20	949	100	1.148	24	2.297	F60401U	S+P	
F6I	Skovby Renseanlæg	0,7	0,00	Spv	6	285	0	0	100	299	6	598		S+P	
F6J	Skovby Renseanlæg	0,3	0,51	Separat	2	95	0	0	100	100	2	199	U111	S+P	
F6K	Skovby Renseanlæg	1,6	0,03	Separat	2	95	0	0	100	100	2	199	U205	S+P	
F6L	Skovby Renseanlæg	0,7	0,26	Fælles	10	475	0	0	100	498	10	996	F21000U	S+P	
F6M	Skovby Renseanlæg	0,5	0,31	Fælles	13	617	0	0	100	598	13	1.196	F21000U	S+P	
F6N	Skovby Renseanlæg	2,5	0,40	Separat	29	1.376	15	712	100	2.107	44	4.214	U110	S+P	
F6O	Skovby Renseanlæg	1,7	0,13	Separat	2	95	0	0	100	100	2	199	U193	S+P	
F6P	Skovby Renseanlæg	0,1	0,75	Spv	2	95	0	0	100	100	2	199		S+P	
F7	Skovby Renseanlæg	3,8	0,42	Separat	10	475	30	1.424	100	1.922	40	3.843	U103	S+P	
F8A	Skovby Renseanlæg	13,7	0,45	Separat	6	285	75	3.559	100	3.858	81	7.715	U103	S+P	
F8B	Skovby Renseanlæg	2,2	0,60	Separat	0	0	5	237	100	237	5	475	F84000U	S+P	
F8C	Skovby Renseanlæg	0,4	0,30	Spv	0	0	5	237	100	237	5	475		S+P	
F8D	Skovby Renseanlæg	0,7	0,63	Separat	2	95	5	237	100	337	7	674	U103	S+P	
F8E	Skovby Renseanlæg	0,8	0,23	Separat	0	0	5	237	100	237	5	475	U103	S+P	

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret

SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Status/Plan



Kloakerede områder til renseanlæg : **Skovby Renseanlæg**

Delopland	Opland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning	
					Bolig		Erhverv		Indsivning		PE				m³/år
					PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år					
F8F	Skovby Renseanlæg	7,6	0,60	Separat	0	0	10	475	100	475	10	949	U103	S+P	
F9A	Skovby Renseanlæg	13,4	0,44	Separat	15	712	40	1.898	100	2.596	55	5.191	F9000U	S+P	
F9B	Skovby Renseanlæg	1,7	0,17	Separat	0	0	0	0		0	0	0	F50100U	S+P	
F9C	Skovby Renseanlæg	1,0	0,90	Separat	0	0	5	237	100	237	5	475	F50100U	S+P	
G1A	Skovby Renseanlæg	10,4	0,36	Separat	204	9.680	0	0	100	9.666	204	19.331	G10000U	S+P	
G1B	Skovby Renseanlæg	10,2	0,33	Separat	145	6.880	0	0	100	6.876	145	13.751	G10000U	S+P	
G1C	Skovby Renseanlæg	3,9	0,23	Separat	193	9.158	0	0	100	9.167	193	18.335	G10000U	S+P	
G2A	Skovby Renseanlæg	3,0	0,42	Separat	74	3.511	0	0	100	3.488	74	6.975	G20000U	S+P	
G2B	Skovby Renseanlæg	1,5	0,81	Fælles	13	617	5	237	100	835	18	1.670	G10100U	S+P	
G2C	Skovby Renseanlæg	0,8	0,27	Fælles	4	190	5	237	100	437	9	873	G10100U	S+P	
G2D	Skovby Renseanlæg	0,6	0,40	Separat	23	1.091	0	0	100	1.096	23	2.192	G20000U	S+P	
G2E	Skovby Renseanlæg	1,7	0,36	Fælles	32	1.518	5	237	100	1.732	37	3.464	G10100U	S+P	
G2F	Skovby Renseanlæg	1,1	0,85	Fælles	2	95	5	237	100	337	7	674	G10100U	S+P	
G2G	Skovby Renseanlæg	0,9	0,41	Spv	13	617	0	0	100	598	13	1.196		S+P	
G2H	Skovby Renseanlæg	0,4	0,95	Separat	0	0	0	0		0	0	0	G20000U	S+P	
G3A	Skovby Renseanlæg	9,5	0,30	Separat	233	11.056	0	0	100	11.061	233	22.121	G30000U	S+P	
G3B	Skovby Renseanlæg	2,1	0,30	Separat	29	1.376	0	0	100	1.395	29	2.790	G10000U	S+P	
G3C	Skovby Renseanlæg	1,7	0,30	Separat	0	0	0	0		0	0	0	G30000U	S+P	
GR6	Skovby Renseanlæg	1,5	0,10	Separat	38	1.803	0	0	99	1.794	38	3.597	R10109U	S+P	
H1	Skovby Renseanlæg	23,2	0,56	Separat	4	190	70	3.322	100	3.521	74	7.042	H10000U	S+P	
N1A	Skovby Renseanlæg	5,6	0,40	Separat	42	1.993	10	475	100	2.467	52	4.935	N11990U	S+P	
N1B	Skovby Renseanlæg	1,5	0,41	Separat	17	807	0	0	100	797	17	1.594	N11990U	S+P	
N2	Skovby Renseanlæg	5,2	0,28	Separat	76	3.606	20	949	100	4.536	96	9.072	N11990U	S+P	
N3A	Skovby Renseanlæg	10,0	0,30	Separat	109	5.172	10	475	100	5.656	119	11.312	N11990U	S+P	
N3B	Skovby Renseanlæg	0,4	0,41	Separat	2	95	0	0	100	100	2	199	N11990U	S+P	
N3C	Skovby Renseanlæg	0,1	0,30	Separat	2	95	0	0	100	100	2	199	N11990U	S+P	
N4	Skovby Renseanlæg	8,9	0,06	Spv	25	1.186	0	0	100	1.196	25	2.391		S+P	
N5A	Skovby Renseanlæg	1,2	0,18	Spv	20	949	0	0	88	835	20	1.784		S+P	
N5B	Skovby Renseanlæg	0,1	0,25	Spv	3	142	0	0	70	100	3	242		S+P	

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret

SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Status/Plan



Kloakerede områder til renselæg : **Skovby Renselæg**

Delopland	Opland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning	
					Bolig		Erhverv		Indsivning		PE				m³/år
					PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år					
N5C	Skovby Renselæg	0,2	0,25	Spv	3	142	0	0	70	100	3	242		S+P	
N5D	Skovby Renselæg	1,2	0,25	Spv	6	285	0	0	100	299	6	598		S+P	
N5E	Skovby Renselæg	0,2	0,00	Spv	2	95	0	0	100	100	2	199		S+P	
N5F	Skovby Renselæg	0,4	0,25	Spv	3	142	0	0	70	100	3	242		S+P	
N5G	Skovby Renselæg	0,3	0,00	Spv	3	142	0	0	70	100	3	242		S+P	
N5H	Skovby Renselæg	0,4	0,00	Spv	3	142	0	0	70	100	3	242		S+P	
N5I	Skovby Renselæg	0,3	0,00	Spv	3	142	0	0	70	100	3	242		S+P	
N5J	Skovby Renselæg	0,2	0,00	Spv	14	664	0	0	100	698	14	1.395		S+P	
N5K	Skovby Renselæg	0,3	0,00	Spv	3	142	0	0	70	100	3	242		S+P	
N5L	Skovby Renselæg	0,5	0,00	Spv	3	142	0	0	70	100	3	242		S+P	
O1A	Skovby Renselæg	4,8	0,38	Separat	99	4.698	0	0	100	4.683	99	9.367	O10000U	S+P	
O1B	Skovby Renselæg	7,5	0,41	Separat	166	7.877	0	0	100	7.872	166	15.744	O10000U	S+P	
O2A	Skovby Renselæg	2,1	0,49	Separat	2	95	5	237	100	337	7	674	O20000U	S+P	
O2B	Skovby Renselæg	1,9	0,52	Fælles	8	380	0	0	100	399	8	797	O20100U	S+P	
O2C	Skovby Renselæg	2,4	0,28	Fælles	15	712	0	0	100	698	15	1.395	O20100U	S+P	
O2D	Skovby Renselæg	1,9	0,21	Fælles	13	617	5	237	100	835	18	1.670	O20100U	S+P	
O2E	Skovby Renselæg	4,2	0,29	Fælles	61	2.894	5	237	100	3.127	66	6.254	O20100U	S+P	
O3	Skovby Renselæg	7,9	0,13	Separat	184	8.731	10	475	100	9.243	194	18.487	O30000U	S+P	
O4	Skovby Renselæg	4,5	0,60	Separat	21	996	0	0	100	996	21	1.993	O30000U	S+P	
O5A	Skovby Renselæg	0,9	0,40	Separat	21	996	0	0	100	996	21	1.993	O30000U	S+P	
O6	Skovby Renselæg	1,3	0,55	Spv	6	285	0	0	100	299	6	598		S+P	
O7A	Skovby Renselæg	1,3	0,17	Separat	10	475	5	237	100	735	15	1.471	O70000U	S+P	
O7B	Skovby Renselæg	0,1	0,47	Spv	4	190	0	0	100	199	4	399		S+P	
O7C	Skovby Renselæg	0,3	0,70	Spv	2	95	0	0	100	100	2	199		S+P	
O8	Skovby Renselæg	0,9	0,95	SepNedsTag	0	0	0	0		0	0	0	U62A	S+P	
Q1	Skovby Renselæg	8,0	0,19	Separat	94	4.484	5	237	100	4.721	99	9.443	Q10000U	S+P	
Q2	Skovby Renselæg	0,6	0,21	Spv	10	475	0	0	100	498	10	996		S+P	
Q3	Skovby Renselæg	0,2	0,00	Spv	2	95	0	0	100	100	2	199		S+P	
SK067	Skovby Renselæg	7,4	0,40	Separat	160	7.592	0	0	100	7.573	160	15.146	G30000U	S+P	

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renseanlæg : **Skovby Renseanlæg**

Delopland		Spildevandsbelastning			Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning					
Opland	Areal ha.	Befæs.-grad	Kloaksys.	Bolig PE	Erhverv m ³ /år	Indsivning %				PE	m ³ /år			
SK070	Skovby Renseanlæg	1,7	0,30	Separat	57	2.705	0	0	100	2.690	57	5.381	O30000U	S+P
SK072	Skovby Renseanlæg	0,9	0,35	Spv	43	2.040	0	0	10	199	43	2.240		S+P
SK075	Skovby Renseanlæg	0,3	0,35	Fælles	29	1.376	0	0	100	1.395	29	2.790	F21000U	S+P
SK076	Skovby Renseanlæg	0,5	0,30	Separat	0	0	5	237	100	237	5	475	G30000U	S+P
SK080	Skovby Renseanlæg	0,1	0,00	Spv	0	0	0	0		0	0	0		S+P
SK081	Skovby Renseanlæg	0,2	0,00	Spv	0	0	5	237	100	237	5	475		S+P
SK097	Skovby Renseanlæg	0,9	0,30	Separat	60	2.847	0	0	7	199	60	3.046	F50100U	S+P
SK137	Skovby Renseanlæg	5,1	0,35	Separat	116	5.504	0	0	100	5.480	116	10.961	U159	S+P
SK202	Skovby Renseanlæg	4,8	0,40	Separat	287	13.618	0	0	12	1.594	287	15.212	O30000U	S+P
Sum område:		541,9			7.573	356.621	3.028	126.279		246.178	10.601	749.167		
Sum renseanlæg:		1.147,4			17.306	814.323	3.918	168.510		718.839	21.224	1.898.855		

Kloakerede områder til renselanlæg : **Til Brædstrup (Horsens)**

Delopland	Opland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning	
					Bolig		Erhverv		Indsivning %	Indsivning m³/år	PE				m³/år
					PE	m³/år	PE	m³/år							
Voervadsbro															
C5	Voervadsbro	1,2	0,30	Separat	23	1.091	0	0	5	55	23	1.146	UC9	P	
C7	Voervadsbro	0,6	0,30	Separat	12	569	0	0	5	28	12	598	UC7	P	
SK091	Voervadsbro	5,4	0,40	Separat					5					P	
SK094	Voervadsbro	0,6	0,40	Separat	140	6.643	0	0	5	332	140	6.975	U190	P	
BC1.1	Voervadsbro	0,6	0,37	Fælles	12	569	5	237	100	835	17	1.670	UC2	S+P	
BC1.2	Voervadsbro	3,6	0,26	Fælles	65	3.084	0	0	100	3.089	65	6.178	U210	S+P	
BC2	Voervadsbro	2,4	0,37	FælNedsVej	48	2.292	0	0	100	2.292	48	4.584	UC5	S+P	
BC3	Voervadsbro	1,2	0,40	Fælles	55	2.610	0	0	100	2.591	55	5.182	UC5	S+P	
C1	Voervadsbro	11,0	0,32	Fælles	195	9.253	10	475	100	9.741	205	19.483	UC4	S+P	
C1.3X	Voervadsbro	1,7	0,33	Fælles	54	2.562	0	0	100	2.591	54	5.182	UC3	S+P	
C10	Voervadsbro	9,2	0,20	Separat	107	5.077	10	475	100	5.556	117	11.113	UC11	S+P	
C10.1	Voervadsbro	1,4	0,30	Separat	6	285	0	0	100	299	6	598	UC11	S+P	
C11	Voervadsbro	3,6	0,30	Separat	73	3.464	0	0	0	0	73	3.464	UC3	S+P	
C12	Voervadsbro	0,6	0,26	Spv	6	285	0	0	100	299	6	598		S+P	
C3.2	Voervadsbro	0,7	0,33	Spv	4	190	0	0	100	199	4	399		S+P	
C3.3	Voervadsbro	0,4	0,33	Spv	2	95	0	0	100	100	2	199		S+P	
C4	Voervadsbro	6,2	0,07	Separat	21	996	0	0	100	996	21	1.993	UC6	S+P	
C6	Voervadsbro	0,7	0,39	Separat	17	807	0	0	100	797	17	1.594	UC16	S+P	
C8	Voervadsbro	5,0	0,03	Separat	105	4.982	0	0	100	4.982	105	9.965	UC8	S+P	
C9	Voervadsbro	2,8	0,30	Separat	0	0	0	0		0	0	0	UC3	S+P	
SK093	Voervadsbro	0,4	0,30	Separat	0	0	0	0		0	0	0	UC3	S+P	
Sum område:		59,2			945	44.854	25	1.186		34.783	970	80.919			
Sum renselanlæg:		59,2			945	44.854	25	1.186		34.783	970	80.919			
Sum kommune:		3.983,1			67.140		14.529				81.669				
						3.164.596		625.376		2.960.866		7.008.754			

5. Renseanlægsskemaer

I Skanderborg Kommune er der 6 offentlige renseanlæg, der ejes og drives af Skanderborg Forsyning. I renseanlægsskemaer findes oplysninger om de enkelte renseanlæg.

Renseanlæg

Status og plan



Skanderborg
Kommune

Generelt

Gl.Rye Renseanlæg

Adresse:

Rensetype: Status MBNKF

Plan MBNKF

Udløb

Recipient

Anlægstype: Offentlig

M = Mekanisk
B = Biologisk
N = Nitrifikation
D = Denitrifikation
K = Kemisk fosforfældning

Oplande

Status

Plan

Hovedoplande Gl.Rye Renseanlæg

Gl.Rye Renseanlæg

Oplande Gl.Rye Renseanlæg

Gl.Rye Renseanlæg

Deloplande G39, G50, G51, G52, G53, G54, G55, G56, G59, G60, G61, G62, G63, G64, G65, G66, G67, G68, G69

G38, G39, G50, G51, G52, G53, G54, G55, G56, G57, G59, G60, G61, G62, G63, G64, G65, G66, G67, G68, G69

Udlederkrav

Parametre	Krav	Plan	Kontroltype	Bemærkninger
BI5 [mg/l]	< 20		Tilstand	DS
BI5 [mg/l]	< 40		Absolut	
pH	> 6		Absolut	
pH	< 8,5		Absolut	
TP [kg/d]	< 0,118		Transport	
TP [kg/d]	< 0,37		Transport	
SS [mg/l]	< 30		Tilstand	DS

Udledning fra renselanlæg

	Status	Plan
Vand:		m ³ /år
BOD:		kg/år
TN:		kg/år
TP:		kg/år

Belastning [PE]

Status:	
Plan:	
Målt:	
Kapacitet:	
Godkendt	2.500

Tørvejrsvandmængde [m³/år]

Status:	144.504
Plan:	145.785
Målt:	

Renseanlæg

Status og plan



Skanderborg
Kommune

Generelt

Hørning Renseanlæg

Adresse:

Rensetype: Status MBNDKF

Plan MBNDKF

Udløb

Recipient

Anlægstype: Offentlig

M = Mekanisk
B = Biologisk
N = Nitrifikation
D = Denitrifikation
K = Kemisk fosforfældning

Oplande

Status

Plan

Hovedoplande Hørning Renseanlæg

Hørning Renseanlæg

Oplande Hørning Renseanlæg

Hørning Renseanlæg

Deloplande

A1.1, A1.10, A1.11.1, A1.11.2, A1.12, A1.13, A1.13.1, A1.14, A1.15, A1.16, A1.17, A1.18, A1.19, A1.2, A1.2.1, A1.2.2, A1.2.3, A1.20, A1.21, A1.23, A1.23A, A1.23B, A1.24, A1.26, A1.26.1, A1.27, A1.27.1, A1.28, A1.3, A1.3.1, A1.3.2, A1.4.1, A1.4.2, A1.4.3, A1.5.1, A1.5.2, A1.5.3, A1.5.4, A1.6, A1.7, A1.7.1, A1.7.2, A1.7.3, A1.7.4, A1.7B, A1.7C, A1.7D, A1.8, A1.9, A1.9.1, A2, A2.1, A3, A3.1, A3.2, A4.1, A4.2, A5.1, A5.2, A5.3, A5.4, A5.5, A5.6, A6, A6.1, SK012, SK016, SK061, SK089, SK102

A1.1, A1.10, A1.11.1, A1.11.2, A1.12, A1.13, A1.13.1, A1.14, A1.15, A1.16, A1.17, A1.18, A1.19, A1.2, A1.2.1, A1.2.2, A1.2.3, A1.20, A1.21, A1.22, A1.23, A1.23A, A1.23B, A1.24, A1.25, A1.26, A1.26.1, A1.27, A1.27.1, A1.28, A1.3, A1.3.1, A1.3.2, A1.4.1, A1.4.2, A1.4.3, A1.5.1, A1.5.2, A1.5.3, A1.5.4, A1.6, A1.6.1, A1.7, A1.7.1, A1.7.2, A1.7.3, A1.7.4, A1.7.5, A1.7B, A1.7C, A1.7D, A1.8, A1.9, A1.9.1, A2, A2.1, A3, A3.1, A3.2, A4.1, A4.2, A5.1, A5.2, A5.3, A5.4, A5.5, A5.6, A6, A6.1, SK012, SK016, SK059, SK059A, SK060, SK061, SK089, SK102

Udlederkrav

Parametre	Krav	Plan	Kontroltype	Bemærkninger
NH3+4 [mg/l]	< 2 (8)		Tilstand DS	Absolut i parentes
BI5 [mg/l]	< 10 (20)		Tilstand DS	Absolut i parentes
COD [mg/l]	< 75		Variabel tra	
TN [mg/l]	< 8		Variabel tra	
Oxygenmætni	> 40		Absolut	
pH	> 6,5 < 8,5		Absolut	
TP [mg/l]	< 0,4		Variabel tra	
SS [mg/l]	< 15 (30)		Tilstand DS	2 kravværdier

Udledning 2014 data

Udledning fra renselanlæg

	Status	Plan
Vand:	840.849	m ³ /år
BOD:	3.085	kg/år
TN:	2.673	kg/år
TP:	208,0	kg/år

Belastning [PE]

Status:	
Plan:	
Målt:	
Kapacitet:	
Godkendt	18.000

Tørvejrsvandmængde [m³/år]

Status:	862.138
Plan:	927.690
Målt:	

Renseanlæg

Status og plan



Skanderborg
Kommune

Generelt

Låsby Renseanlæg

Adresse:

Rensetype: Status MBNKF

Plan MBNKF

Udløb

Recipient

Anlægstype: Offentlig

M = Mekanisk
B = Biologisk
N = Nitrifikation
D = Denitrifikation
K = Kemisk fosforfældning

Oplande

Status

Plan

Hovedoplande Låsby Renseanlæg

Oplande Låsby Renseanlæg

Deloplande L35A, L35B, L35C, L35D, L35E, L35F, L36, L37, L37a, L38, L40, L41, L42, L43, L44, L45, L46, L47A, L47B, L48A, L48B, L48C, L48D, L49, L49A, L50, L51, R21i, SK018, SK049, SK090, SK107, SK121, SK124, SK131, SK132

Udlederkrav

Parametre	Krav	Plan	Kontroltype	Bemærkninger
NH3+4 [mg/l]	< 2		Tilstand DS	Fra april til november
NH3+4 [mg/l]	< 4		Tilstand DS	Fra december til marts
NH3+4 [mg/l]	< 8		Absolut	
BI5 [mg/l]	< 15		Tilstand DS	
BI5 [mg/l]	< 30		Absolut	
COD [mg/l]	< 75		Variabel tra	
pH	> 6,5 < 8,5		Absolut	
TP [kg/d]	< 0,3		Transport	
SS [mg/l]	< 20		Tilstand DS	

Udledning 2014 data

Udledning fra renselanlæg

	Status	Plan
Vand:	255.692	m ³ /år
BOD:	735	kg/år
TN:	1.370	kg/år
TP:	44,0	kg/år

Belastning [PE]

Status:	
Plan:	
Målt:	
Kapacitet:	
Godkendt	2.750

Tørvejrsvandmængde [m³/år]

Status:	228.140
Plan:	0
Målt:	

Renseanlæg

Status og plan



Skanderborg
Kommune

Generelt

Ry Renseanlæg

Adresse:

Rensetype: Status MBNDK

Plan MBNDK

Udløb

Recipient

Anlægstype: Offentlig

M = Mekanisk
B = Biologisk
N = Nitrifikation
D = Denitrifikation
K = Kemisk fosforfældning

Oplande

Status

Plan

Hovedoplande Ry Renseanlæg

Ry Renseanlæg

Oplande Ry Renseanlæg

Ry Renseanlæg

Deloplande

28, 29, 30, 31, 32A, 32B, 32C, 63A, 63B, 63C, 63D, 64A, 64B, 64C, 64D, 64E, 65A, 65B, 65C, 65D, 66A, 66B, 66C, 66E, 67, 69, 70, R1, R10A, R10B, R10C, R11, R12, R13, R14, R15, R16A, R16B, R16C, R16D, R16E, R16F, R17, R18, R19, R1A, R1B, R1C, R1D, R2, R20, R21, R21A, R21B, R21C, R21D, R21E, R21F, R21H, R21j, R21k, R21m, R21N, R22, R22A, R22B, R22C, R23, R23A, R23B, R24, R25, R27, R28, R29, R2X, R2Y, R2Z, R3, R34A, R35A, R35B, R35C, R3A, R3B, R3X, R3Y, R4, R4B, R4C, R4D, R4X, R5, R6, R7, R8, R9, R9A, R9B, SK031, SK051, SK083, SK088, SK099, SK104

28, 29, 30, 31, 32A, 32B, 32C, 63A, 63B, 63C, 63D, 64A, 64B, 64C, 64D, 64E, 65A, 65B, 65C, 65D, 66A, 66B, 66C, 66E, 67, 68, 69, 70, R1, R10A, R10B, R10C, R11, R12, R13, R14, R15, R16A, R16B, R16C, R16D, R16E, R16F, R17, R17B, R18, R19, R1A, R1B, R1C, R1D, R2, R20, R21, R21A, R21B, R21C, R21D, R21E, R21F, R21H, R21j, R21k, R21m, R21N, R22, R22A, R22B, R22C, R23, R23A, R23B, R24, R25, R27, R28, R29, R29A, R2X, R2Y, R2Z, R3, R34A, R35A, R35B, R35C, R3A, R3B, R3X, R3Y, R4, R4B, R4C, R4D, R4X, R5, R6, R7, R8, R9, R9A, R9B, SK031, SK032, SK033, SK034, SK036, SK037, SK044, SK051, SK078, SK083, SK088, SK095, SK096, SK099, SK104

Udlederkrav

Parametre	Krav	Plan	Kontroltype	Bemærkninger
BI5 [mg/l]	< 15		Variabel	tra
BI5 [mg/l]	< 30		Absolut	
COD [mg/l]	< 75		Variabel	tra
TN [mg/l]	< 8		Variabel	tra
pH	> 6,5 < 8,5		Absolut	
TP [kg/d]	< 1,5		Transport	
SS [mg/l]	< 30		Tilstand	DS

Udledning 2014 data

Udledning fra rensaanlæg

	Status	Plan
Vand:	475.045	m ³ /år
BOD:	1.924	kg/år
TN:	2.448	kg/år
TP:	104,0	kg/år

Belastning [PE]

Status:
Plan:
Målt:
Kapacitet:
Godkendt 8.100

Tørvejrsvandmængde [m³/år]

Status: 757.425
Plan: 823.409
Målt:

Renseanlæg

Status og plan



Skanderborg
Kommune

Generelt

Skanderborg CR

Adresse:

Rensetype: Status MBNDKF

Plan MBNDKF

Udløb

Recipient

Anlægstype: Offentlig

M = Mekanisk
B = Biologisk
N = Nitrifikation
D = Denitrifikation
K = Kemisk fosforfældning

Udlederkrav

Parametre	Krav	Plan	Kontroltype	Bemærkninger
NH3+4 [mg/l]	< 2		Tilstand DS	
BI5 [mg/l]	< 10		Tilstand DS	
BI5 [mg/l]	< 20		Absolut	
COD [mg/l]	< 75		Variabel tra	
TN [mg/l]	< 8		Variabel tra	
TP [kg/d]	< 1,38		Transport	
SS [mg/l]	< 8 (20)		Tilstand DS	2 kravværdier

Udledning 2014 data

Udledning fra reaseanlæg

	Status	Plan
Vand:	1.772.924	m ³ /år
BOD:	4.062	kg/år
TN:	4.455	kg/år
TP:	193,0	kg/år

Belastning [PE]

Status:	
Plan:	
Målt:	
Kapacitet:	
Godkendt	47.000

Tørvejrsvandmængde [m³/år]

Status:	2.605.717
Plan:	3.150.685
Målt:	

Oplande

	Status	Plan
Hovedoplande	Skanderborg CR, Alken	Skanderborg CR, Alken
Oplande	Skanderborg CR, Alken	Skanderborg CR, Alken

Deloplande

1.1, 1.1A, 1.1x, 1.2, 1.2a, 1.3, 1.4, 1.5a, 1.5b, 1.5c, 1.6, 10.1, 10.12, 10.2, 10.21, 10.3, 10.4, 10.5, 10.51, 10.6, 10.71, 10.72, 10.8, 10.9, 11.1, 11.11, 11.12, 11.3, 11.31, 11.32, 11.33, 11.4, 11.42, 11.5, 11.61, 11.74, 11.75, 11.77, 11.78, 11.79, 12.1, 12.2, 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 14.1, 14.11, 14.12, 14.3, 14.4, 14.5, 14.6, 14.7, 14.8, 15.1, 15.2, 15.3, 15.5, 16.1, 16.13, 16.2, 16.3, 16.4, 18.1, 18.2, 18.3, 19.1, 19.2, 19.3, 19.32, 19.4a, 19.5, 19.6, 19.7a, 19.8, 19.9, 2.1, 2.11, 2.12, 2.1A, 2.1B, 2.1C, 2.2a, 2.2b, 2.4, 2.5, 2.51, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9, 2.9A, 2.9B, 20.1, 20.1a, 20.2, 20.22, 20.3, 20.5, 20.5a, 20.6, 21.1, 21.2, 21.3, 23.1, 23.11, 23.12, 23.5, 23.7, 23.8, 24.1, 24.2, 24.3, 24.4, 24.5, 25.1, 25.1a, 26.1, 26.3, 29.1, 3.1, 3.12, 3.1a, 3.1b, 3.2, 3.22, 3.32, 3.33, 3.34, 3.35, 3.71, 30.1, 30.3, 30.4, 30.5, 31.1, 4.1, 4.1a, 4.1b, 4.1c, 4.1d, 4.1e, 4.1f, 4.1g, 4.1h, 4.2a, 4.2b, 4.3a, 4.3b, 4.3c, 4.3d, 4.4a, 4.4b, 4.4c, 4.5, 4.51, 5.1, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.1a, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.52, 5.6, 5.61, 5.62, 5.7, 5.8, 5.9, 5.11, 5.12, 5.13, 5.21, 5.22, 6.10, 6.1a, 6.1b, 6.1c, 6.2, 6.3, 6.31, 6.4, 6.41, 6.42, 6.5, 6.52, 6.54, 6.5a, 6.5B, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 6.1, 7.1, 7.2, 7.21, 7.22, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.72, 7.73, 7.74, 7.75, 7.81, 7.92, 7.94, 7.95, 7.96, 7.97, 7.2A, 7.2C, 7.3, 7.3B, 8.02, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.51, 8.51a, 9.1, 9.2, 9.4, 9.41, 9.42, 9.43, 9.5, B3.1A, C1.1, C1.2, C1.3, C1.4, C1.5, C2.1, C2.2, C2.2A, C2.3, C2.4, C3, C3.1, M5.1, SK002, SK015, SK024, SK025, SK028, SK041, SK062, SK065, SK066, SK098, SK100, SK103, 60, 60A, 62, 73A, SK043	1.1, 1.1A, 1.1x, 1.2, 1.2a, 1.3, 1.4, 1.5a, 1.5b, 1.5c, 1.6, 10.1, 10.12, 10.2, 10.21, 10.3, 10.4, 10.5, 10.51, 10.6, 10.71, 10.72, 10.8, 10.9, 11.1, 11.11, 11.12, 11.3, 11.31, 11.32, 11.33, 11.4, 11.42, 11.43, 11.5, 11.61, 11.74, 11.75, 11.75a, 11.76, 11.77, 12.1, 12.2, 13.1, 13.2, 13.2a, 13.3, 13.4, 13.5, 14.1, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.3, 14.4, 14.4a, 14.5, 14.6, 14.7, 14.8, 15.1, 15.2, 15.3, 15.5, 16.1, 16.13, 16.2, 16.3, 16.4, 18.1, 18.2, 18.3, 19.1, 19.2, 19.3, 19.32, 19.4a, 19.5, 19.6, 19.7, 19.7a, 19.8, 19.9, 19.9a, 2.1, 2.11, 2.12, 2.1A, 2.1B, 2.1C, 2.2a, 2.2b, 2.4, 2.5, 2.51, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9, 2.9A, 2.9B, 20.1, 20.1a, 20.1b, 20.1c, 20.2, 20.22, 20.3, 20.4, 20.5, 20.5a, 20.6, 21.1, 21.2, 21.3, 23.1, 23.11, 23.12, 23.5, 23.7, 23.8, 24.1, 24.2, 24.3, 24.4, 24.5, 25.1, 25.1a, 26.1, 26.3, 29.1, 29.1a, 29.2, 29.3, 3.1, 3.12, 3.1a, 3.1b, 3.2, 3.22, 3.31, 3.32, 3.33, 3.34, 3.35, 3.71, 30.1, 30.3, 30.4, 30.5, 31.1, 31.1a, 4.1, 4.1a, 4.1b, 4.1c, 4.1d, 4.1e, 4.1f, 4.1g, 4.1h, 4.2a, 4.2b, 4.3a, 4.3b, 4.3c, 4.3d, 4.4a, 4.4b, 4.4c, 4.5, 4.51, 5.1, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.1a, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.52, 5.6, 5.61, 5.62, 5.7, 5.7a, 5.7b, 5.7c, 5.8, 5.9, 5.11, 5.12, 5.12a, 5.13, 5.21, 5.22, 6.10, 6.1a, 6.1b, 6.1c, 6.2, 6.3, 6.31, 6.4, 6.41, 6.42, 6.5, 6.52, 6.54, 6.5a, 6.5B, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 6.1, 7.1, 7.2, 7.21, 7.22, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.72, 7.73, 7.74, 7.75, 7.81, 7.92, 7.94, 7.95, 7.96, 7.97, 7.1, 7.2A, 7.2B, 7.2C, 7.3, 7.3.1, 7.3.2, 7.3.3, 7.3.4, 7.3B, 7.4, 7.4A, 8.02, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.51, 8.51a, 9.1, 9.2, 9.4, 9.41, 9.42, 9.43, 9.5, A20A, A5.41, B1.2, B2.1A, B3.1A, B4.1A, B5.1, B5.2, B6.1, B6.2, B7.1, B7.1A, C1.1, C1.2, C1.3, C1.4, C1.5, C2.1, C2.2, C2.2A, C2.3, C2.4, C3, C3.1, M5.1, SK002, SK004, SK007, SK013, SK014, SK015, SK019, SK020, SK021, SK022, SK023, SK024, SK024.a, SK025, SK028, SK038, SK040, SK041, SK057, SK062, SK065, SK066, SK086, SK087, SK092, SK098, SK100, SK101, SK103, 60, 60A, 62, 72, 73A, SK043
--	---

Renseanlæg

Status og plan



Skanderborg
Kommune

Generelt

Skovby Renseanlæg

Adresse:

Rensetype: Status MBNDK

Plan MBNDK

Udløb

Recipient

Anlægstype: Offentlig

M = Mekanisk
B = Biologisk
N = Nitrifikation
D = Denitrifikation
K = Kemisk fosforfældning

Udlederkrav

Parametre	Krav	Plan	Kontroltype	Bemærkninger
NH3+4 [mg/l]	< 2 (8)		Tilstand DS	Absolut i parentes
BI5 [mg/l]	< 12 (24)		Tilstand DS	Absolut i parentes
COD [mg/l]	< 75		Variabel tra	
TN [mg/l]	< 8		Variabel tra	
Oxygenmætni	> 40		Absolut	
pH	> 6,5 < 8,5		Absolut	
TP [mg/l]	< 0,4		Variabel tra	
SS [mg/l]	< 20 (30)		Tilstand DS	2 kravværdier

Udledning 2014 data

Udledning fra renselanlæg

	Status	Plan
Vand:	3.940.591	m ³ /år
BOD:	11.002	kg/år
TN:	17.517	kg/år
TP:	801,0	kg/år

Belastning [PE]

Status:	
Plan:	
Målt:	
Kapacitet:	
Godkendt	21.500

Tørvejrsvandmængde [m³/år]

Status:	1.181.742
Plan:	1.904.992
Målt:	

Oplande

	Status	Plan
Hovedoplande	Skovby Renseanlæg, Galten Renseanlæg, Ballen Renseanlæg	Skovby Renseanlæg, Galten Renseanlæg, Ballen Renseanlæg, Låsby Renseanlæg
Oplande	Skovby Renseanlæg, Hestehave Skolen Renseanlæg, Galten Renseanlæg, Ballen Renseanlæg	Skovby Renseanlæg, Hestehave Skolen Renseanlæg, Galten Renseanlæg, Ballen Renseanlæg, Låsby Renseanlæg
Deloplande	A8A, A9, B2.6A, B2.6B, B2.6C, F1A, F1B, F1C, F1D, F2A, F2B, F2C, F3, F3A, F3B, F4A, F4B, F4C, F5A, F5B, F5C, F6A, F6B, F6C, F6D, F6E, F6F, F6G, F6H, F6I, F6J, F6K, F6L, F6M, F6N, F6O, F6P, F7, F8A, F8B, F8C, F8D, F8E, F8F, F9A, F9B, F9C, G1A, G1B, G1C, G2A, G2B, G2C, G2D, G2E, G2F, G2G, G2H, G3A, G3B, G3C, GR6, H1, N1A, N1B, N2, N3A, N3B, N3C, N4, N5A, N5B, N5C, N5D, N5E, N5F, N5G, N5H, N5I, N5J, N5K, N5L, O1A, O1B, O2A, O2B, O2C, O2D, O2E, O3, O4, O5A, O6, O7A, O7B, O7C, O8, O1, Q2, Q3, SK067, SK070, SK072, SK075, SK076, SK080, SK081, SK097, SK137, SK202, M1, M3, A0, A1, A2A, A2B, A4A, A4B, A4C, A5A, A5B, A5C, A5D, A5E, A5F, A7A, A7B, A7C, A8, B2, B3A, B3B, B3C, B4, B5, B6, B6A, B7A, B7B, C1A, C1B, C1C, C1D, C1E, C1F, C1G, C1H, C1I, C4A, C4B, C5A, C5B, C6A, C6B, D1A, D1B, D1C, D1D, D1E, GA3, GA6, GB1, GC2, GC3, GR1A, GR1B, GR3A, GR3B, GR4, GR5, GR7, L1A, L1B, L1C, L2, L2A, L2B, L2C, L3, L3A, L4, L4A, L4B, L5, R2A, R2B, R2C, R2D, R2E, R2F, R2I, R2J, R3C, R3D, R3G, R3I, R3K, R4A, T1A, T1B, T1C, T1D, T2A, T2C, T2D, T2E, T3A, U1A, U1B, U2, U3A, U3B, U3C, U4, U5A, U5B, U5C, U5D, U6A, U6B, U6C, U6D, U6E, U6F, U7A, U7B, U7C, U7D, U7E, U7F, U8A, U8B, U8C, B1, B2.1, B2.2, B2.3, B2.4, B2.5, B3.1, B3.3, B4.1, B4.2, B4.3	A8A, A9, B2.6A, B2.6B, B2.6C, B2.6D, B2.6E, B2.6F, B2.6G, B3.2, F1A, F1B, F1C, F1D, F2A, F2B, F2C, F3, F3A, F3B, F4A, F4B, F4C, F5A, F5B, F5C, F5D, F6A, F6B, F6C, F6D, F6E, F6F, F6G, F6H, F6I, F6J, F6K, F6L, F6M, F6N, F6O, F6P, F7, F7A, F7B, F8A, F8B, F8C, F8D, F8E, F8F, F9A, F9B, F9C, G1A, G1B, G1C, G2A, G2B, G2C, G2D, G2E, G2F, G2G, G2H, G3A, G3B, G3C, GR6, H1, H2, L6, N1A, N1B, N2, N3A, N3B, N3C, N4, N5A, N5B, N5C, N5D, N5E, N5F, N5G, N5H, N5I, N5J, N5K, N5L, N7, O1A, O1B, O2A, O2B, O2C, O2D, O2E, O3, O4, O5A, O5B, O6, O7A, O7B, O7C, O8, Q1, Q2, Q3, R2G, R3J, SK063, SK067, SK068, SK069, SK070, SK072, SK073, SK074, SK075, SK076, SK079, SK080, SK081, SK084, SK085, SK097, SK137, SK201, SK202, SK203, U6G, M1, M3, A0, A1, A2A, A2B, A4A, A4B, A4C, A5A, A5B, A5C, A5D, A5E, A5F, A7A, A7B, A7C, A8, B2, B3A, B3B, B3C, B4, B5, B6, B6A, B7A, B7B, C1A, C1B, C1C, C1D, C1E, C1F, C1G, C1H, C1I, C4A, C4B, C5A, C5B, C6A, C6B, D1A, D1B, D1C, D1D, D1E, GA3, GA6, GB1, GC2, GC3, GR1A, GR1B, GR3A, GR3B, GR4, GR5, GR7, L1A, L1B, L1C, L2, L2A, L2B, L2C, L3, L3A, L4, L4A, L4B, L5, R2A, R2B, R2C, R2D, R2E, R2F, R2I, R2J, R3C, R3D, R3G, R3I, R3K, R4A, T1A, T1B, T1C, T1D, T2A, T2C, T2D, T2E, T3A, U1A, U1B, U2, U3A, U3B, U3C, U4, U5A, U5B, U5C, U5D, U6A, U6B, U6C, U6D, U6E, U6F, U7A, U7A.1, U7B, U7C, U7D, U7E, U7F, U8A, U8B, U8C, B1, B2.1, B2.2, B2.3, B2.4, B2.5, B3.1, B3.3, B4.1, B4.2, B4.3, L35A, L35B, L35C, L35D, L35E, L35F, L36, L37, L37a, L38, L40, L41, L42, L43, L44, L45, L46, L46A, L46B, L47A, L47B, L48A, L48B, L48C, L48D, L49, L49A, L50, L51, R21i, SK018, SK049, SK090, SK107, SK108, SK108A, SK109, SK110, SK111, SK112, SK113, SK114, SK115, SK116, SK117, SK118, SK119, SK120, SK121, SK122, SK123, SK124, SK125, SK126, SK127, SK128, SK129, SK131, SK132, SK135, SK136, SK138, SK139, SK140

6. Udløbsskemaer

Udløbsskemaer med angivelse af eksisterende og fremtidige udledte vand- og stofmængder til kommunens vandløb.

Udløbsskema

Status



Skanderborg
Kommune

Udløbsdata				Oplandsdata						Afløbsdata					Recipientdata
Udløb	Type	Rensning	Bassin m ³	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Overløb 1/år	Vandm. m ³ /år	BOD kg/år	Total N kg/år	Total P kg/år	Recipient
-	-	-	-	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	-	-	-	-	-
A20000U	SR			A5A, A1, A5C, GA3, A2A, A4C, A2B, A5E	25,9	8,1	0,0			236	56.633	340	113	28,3	Sømosen
A20500U	OV			A4B, A4A, A7C, A7B, A7A, GA6, B7B	40,0	12,3	0,0	130	3,5	58	14.143	354	141	35,4	Afløbet fra Sømosen
A50800U	SR			A5B	4,5	1,9	0,0			236	13.228	79	26	6,6	Mosen
A57000U	SR			A0, A5D	4,3	0,9	0,0			236	6.262	32	12	2,7	Gammelmosen
A80000U	SR				0,0	0,0	0,0			0	0	0	0	0,0	Krobækken
B3.1	OV			B3.1	6,9	1,2	0,0	10	0,3	152	7.380	184	74	18,5	Knudå
B40300U	SR			B3C	1,8	0,3	0,0			236	2.070	12	4	1,0	Afløbet fra Sømosen
C10000U	SR			C1C, C1I, C1G, C1D, C1B, C1A, C1E, C5B, C6A, C6B, C5A	50,2	15,5	0,0			0	108.654	358	188	29,8	Lyngbygård Å
C60100U	Sri				0,0	0,0	0,0			0	0	0	0	0,0	Lyngbygård Å
D10100U	SR			D1E	0,4	0,0	0,0			236	232	1	0	0,1	Afløbet fra Sømosen
F10000U	SR			F1A	11,4	3,5	0,0			236	24.819	149	50	12,4	Mosagergrøften
F11000U	SR			F1B	1,3	0,4	0,0			236	2.628	16	5	1,3	Mosagergrøften
F12000U	SR			F1C	0,9	0,3	0,0			236	1.943	12	4	1,0	Mosagergrøften
F20000U	SR			F2A, F3	25,3	7,2	0,0	15		0	50.510	303	101	25,3	Mosagergrøften
F21000U	OV			F6L, F6M, F2B, F3A, F3B, SK075	8,8	2,1	0,0	32	0,7	24	1.064	27	11	2,7	Mosagergrøften
F40000U	Sri				0,0	0,0	0,0	15		0	0	0	0	0,0	Mosagergrøften
F50000U	SR			F4B, F4C, F5A, F4A	18,8	4,9	0,0			236	34.516	207	69	17,3	Mosagergrøften
F50100U	SR			F5B, F5C, F9C, F9B, SK097	15,5	4,3	0,0			236	29.858	179	60	14,9	Mosagergrøften

Udløbstype

OV: Overløbsbygværk
SR: Separat regnvandsudløb
UR: Udløb fra renseanlæg

Rensning

R: Rist
S: Skumkant
B: Bassin

(x) Bemærkninger, Se sidste side

Udløbsskema

Status



Skanderborg
Kommune

Udløbsdata				Oplandsdata							Afløbsdata					Recipientdata
Udløb	Type	Rensning	Bassin m ³	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P	Recipient	
-	-	-	-	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år	-	
F51947U	SR			F6G	4,8	1,3	0,0			236	9.105	55	18	4,6	Mosagergrøften	
F60100U	SR			F6C	0,8	0,2	0,0			236	1.231	7	2	0,6	Mosagergrøften	
F60200U	SR			F6F	7,2	1,7	0,0	12		0	12.097	36	21	3,0	Mosagergrøften	
F60401U	SR			F6H	2,7	0,3	0,0			236	2.117	13	4	1,1	Mosagergrøften	
F60500U	SR			F6B, F6A	3,7	1,2	0,0			236	8.720	52	17	4,4	Mosagergrøften	
F60700U	SR				0,0	0,0	0,0			236	0	0	0	0,0	Mosagergrøften	
F81000U	Sri				0,0	0,0	0,0	15		0	0	0	0	0,0	Mosagergrøften	
F84000U	SR			F8B	2,2	1,0	0,0			236	7.330	44	15	3,7	Mosagergrøften	
F90000U	SR			F9A	13,4	4,7	0,0	20		1	32.906	197	66	16,5	Mosagergrøften	
G10000U	SR			G1A, G1B, G1C, G3B	26,7	6,9	0,0			236	48.476	265	94	22,1	Lyngbygård Å	
G10100U	OV			G2B, G2C, G2E, G2F	5,1	2,4	0,0	95	0,2	1	158	4	2	0,4	Lyngbygård Å	
G20000U	SR			G2A, G2D, G2H	4,0	1,5	0,0			236	10.547	63	21	5,3	Lyngbygård Å	
G30000U	SR			G3A, G3C, SK076	11,7	2,8	0,0	30		0	19.595	61	34	5,1	Mosagergrøften	
H10000U	SR			H1	23,2	10,4	0,0	15		1	72.831	437	146	36,4	Mosagergrøften	
L06330U	Sri				0,0	0,0	0,0			0	0	0	0	0,0	Langvad Bæk	
L11000U	OV				0,0	0,0	0,0	26		0	0	0	0	0,0	Lyngbygård Å	
L20050U	SR			L1B, L2A, L3A	1,6	0,8	0,0			236	5.696	34	11	2,8	Afløb fra Skjørring by	
L20500U	OV			L2B, L2, L1A, L2C	15,4	3,9	0,0	24	0,8	79	7.749	194	77	19,4	Afløb fra Skjørring by	
M11000U	SR			M1	1,2	0,3	0,0			236	1.958	12	4	1,0	Skjørring Bæk	
M30000U	SR			M3	1,0	0,1	0,0			236	648	4	1	0,3	Skjørring Bæk	
N11990U	SR	B+D+A	1700	N3C, N2, N3B, N3A, N1A, N1B	22,7	6,0	0,0				41.853	126	71	10,5	Sjelle Grøften	
O10000U	SR			O1A, O1B	12,3	3,9	0,0			236	27.382	164	55	13,7	Herskind Grøften	
O11901U	OV				0,0	0,0	0,0	72		59	787	0	0	0,0	Lyngbygård Å	

(x) Bemærkninger, Se sidste side

Udløbstype

OV: Overløbsbygværk
SR: Separat regnvandsudløb
UR: Udløb fra renseanlæg

Rensning

R: Rist
S: Skumkant
B: Bassin

Udløbsskema

Status



Skanderborg
Kommune

Udløbsdata				Oplandsdata						Afløbsdata					Recipientdata
Udløb	Type	Rensning	Bassin m ³	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P	Recipient
-	-	-	-	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år	-
O20000U	SR			O2A	2,1	0,8	0,0			236	5.697	34	11	2,8	Herskind Grøften
O20100U	OV			O2E, O2B, O2C, O2D	10,3	2,6	0,0	71	0,3	43	2.371	59	24	5,9	Herskind Grøften
O30000U	SR	U	1580	O5A, O4, O3, SK070	15,0	3,7	0,0			236	25.670	83	44	6,9	Herskind Grøften
O70000U	SR			O7A	1,3	0,2	0,0			236	1.209	7	2	0,6	Herskind Grøften
Q10000U	SR			Q1	8,0	1,2	0,0			236	8.562	51	17	4,3	Borum Møllebæk
R10109U	OV			GR4, GR6, GR5	12,0	3,2	0,0	24	0,5	99	16.343	409	163	40,9	Høver Bæk
R10800U	OV				0,0	0,0	0,0	24		0	0	0	0	0,0	Høver Bæk
R11300U	OV			R2A, R2E, R2D, R2C, R2B, GR1A	3,3	0,8	0,0	24	0,1	17	261	7	3	0,7	Høver Bæk
R20000U	SR			R2J, R2I, R2F	33,6	18,0	0,0	20		0	125.786	377	214	31,4	Lundmose Bæk
R30500U	SR			R3C	1,4	0,4	0,0			236	2.968	18	6	1,5	Krobækken
R30800U	SR			R3I	7,1	3,5	0,0			0	24.258	73	41	6,1	Krobækken
R40000U	SR			R4A	0,1	0,1	0,0			236	452	3	1	0,2	Høver Bæk
RA	SR			L4A	0,9	0,3	0,0			236	2.225	13	4	1,1	Afløbet fra Sømosen
RA1	OV			A1.1, A1.28	3,7	1,3	0,0	150	0,5	5	1.000	25	10	2,5	Århus Å
RA1.10	SR			A1.13	29,0	7,2	0,0	20		0	50.333	151	86	12,6	Århus Å
RA1.11	SR			A1.14	11,6	1,7	0,0	5		0	11.675	70	23	5,8	Sommerbækken
RA1.12	SR			A1.19, A1.15	8,4	2,6	0,0	10		0	18.341	55	31	4,6	Århus Å
RA1.13	SR			A1.11.2	7,7	0,5	0,0			0	3.434	21	7	1,7	Århus Å
RA1.14	UR				0,0	0,0	0,0				0	0	0	0,0	
RA1.18	SR			A1.18	10,8	0,9	0,0	11		0	6.039	18	10	1,5	Århus Å
RA1.2	OV			A1.2.2, A1.2	18,6	6,0	0,0	42	1,2	80	18.775	456	182	45,5	Sommerbækken
RA1.20	SR			A1.20	3,4	1,1	0,0			236	7.599	46	15	3,8	Århus Å
RA1.21	SR			A1.23A	3,7	0,9	0,0	11		0	6.610	40	13	3,3	Sommerbækken

Udløbstype

OV: Overløbsbygværk
SR: Separat regnvandsudløb
UR: Udløb fra renseanlæg

Rensning

R: Rist
S: Skumkant
B: Bassin

(x) Bemærkninger, Se sidste side

Udløbsskema

Status



Skanderborg
Kommune

Udløbsdata				Oplandsdata							Afløbsdata					Recipientdata
Udløb	Type	Rensning	Bassin m ³	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Overløb 1/år	Vandm. m ³ /år	BOD kg/år	Total N kg/år	Total P kg/år	Recipient	
-	-	-	-	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	-	-	-	-	-	
RA1.23	SR			A1.23	3,6	0,1	0,0	4		0	807	5	2	0,4	Sommerbækken	
RA1.24	SR			A1.24	22,1	0,2	0,0	30		0	1.240	7	2	0,6	Sommerbækken	
RA1.26	SR			A1.26	9,0	2,9	0,0	8		0	20.121	60	34	5,0	Sommerbækken	
RA1.3	SR			A1.2.3, A1.7B, SK016, A1.2.1, A1.16, A1.17, SK012, A1.3	66,3	19,3	0,0			0	134.762	747	263	62,2	Sommerbækken	
RA1.4.1	SR			A1.4.1	4,2	1,1	0,0			236	7.938	48	16	4,0	Sommerbækken	
RA1.4.2	SR			A1.4.2	1,6	0,4	0,0			236	2.977	18	6	1,5	Sommerbækken	
RA1.4.3	SR			A1.4.3	2,1	0,6	0,0			236	4.038	24	8	2,0	Sommerbækken	
RA1.5.1	OV			A1.5.1	3,9	1,0	0,0	35	0,3	13	264	7	3	0,7	Sommerbækken	
RA1.5.2	SR			A1.5.2	0,6	0,2	0,0			236	1.112	7	2	0,6	Sommerbækken	
RA1.5.3	SR			A1.23B, A1.5.3	1,8	0,3	0,0			236	2.041	12	4	1,0	Sommerbækken	
RA1.6	OV			A1.7D, A1.6, A1.7, A1.7.2	13,2	3,6	0,0	35	1,2	64	4.487	112	45	11,2	Sommerbækken	
RA1.7	OV			A1.8	5,7	1,5	0,0	65	0,4	10	300	8	3	0,8	Sommerbækken	
RA1.8	SR			A1.9, A1.10, A1.11.1, A1.9.1	75,4	29,7	0,0	30		0	207.745	623	353	51,9	Århus Å	
RA1.9	SR			A1.12	28,2	7,2	0,0			236	50.470	303	101	25,2	Århus Å	
RA2.1	OV			A2	3,8	0,8	0,0	10	0,0	51	698	17	7	1,7	Århus Å	
RA3.1	OV			A3	8,5	1,8	0,0	35	0,4	0	21	1	0	0,1	Adslev Bæk	
RA4.1	OV			A4.1	6,8	1,6	0,0	5	0,4	21	1.782	45	18	4,5	Jeksen Bæk	
RA5.1	OV			A5.5, A5.1, A5.6	10,0	2,5	0,0	7	0,6	85	8.825	200	80	19,9	Århus Å	
RA6.1	SR			A6	2,4	0,4	0,0			236	2.771	17	6	1,4	Bjertrup mose	
RB1.1	OV	B+S+R	550	B2.5, B1	5,3	1,0	0,0	20	0,2	0	10	0	0	0,0	Hyltebæk	
RB2.1	SR			B2.2, B2.4	4,1	1,1	0,0			236	8.045	48	16	4,0	Nr. Vissing Bæk	
RB2.2	OV			B2.1	8,9	1,9	0,0	7	0,4	250	100	2	1	0,3	Nr. Vissing Bæk	

Udløbstype

OV: Overløbsbygværk
SR: Separat regnvandsudløb
UR: Udløb fra renseanlæg

Rensning

R: Rist
S: Skumkant
B: Bassin

(x) Bemærkninger, Se sidste side

Udløbsskema

Status



Skanderborg
Kommune

Udløbsdata				Oplandsdata						Afløbsdata					Recipientdata
Udløb	Type	Rensning	Bassin m ³	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P	Recipient
-	-	-	-	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år	-
RB4.1	OV			B4.1	6,8	1,4	0,0	30	0,3	37	772	19	8	1,9	Søndre Landkanal
RC1.1	SR			C1.1	13,2	2,6	0,0			236	18.425	111	37	9,2	Illerup Å
RC1.2	SR			C1.2	1,1	0,3	0,0			236	1.798	11	4	0,9	Illerup Å
RC2.1	SR			C2.3, C2.1	7,6	1,7	0,0			236	11.880	71	24	5,9	Stabelbæk
RC2.2	OV			C2.2	4,2	0,8	0,0	3	0,2	145	2.214	55	22	5,5	Stabelbæk
RC3.1	OV			C3	1,9	0,7	0,0	9	0,1	64	580	14	6	1,5	Stabelbæk
T20000U	SR			T3A, T2C	1,9	0,5	0,0	10		0	3.840	23	8	1,9	Møgeleng Bæk
u	SR			F1D	0,8	0,3	0,0			236	1.885	11	4	0,9	Mosagergrøften
U1.11	OV				0,0	0,0	0,0	278		0	1	0	0	0,0	Sorte Sø
U1.12	OV			2.1B, 2.1A, 1.1A, 2.1C, 1.1	20,2	4,3	0,0	58	1,3	20	2.277	57	23	5,7	Sorte Sø
U1.21	SR			1.2	3,7	1,2	0,0			236	8.110	49	16	4,1	Egholmsbækken
U1.31	SR			1.4, 1.3	14,5	3,5	0,0			236	24.717	148	49	12,4	Sorte Sø
U1.51	SR			1.5a	7,7	1,1	0,0			236	7.779	47	16	3,9	Egholmsbækken
U1.52	SR			1.5b	8,1	0,9	0,0			236	6.371	38	13	3,2	Egholmsbækken
U1.53	SR			1.5c	4,6	0,5	0,0			236	3.825	23	8	1,9	Egholmsbækken
U1.61	OV			1.6	6,9	0,7	0,0	25	0,1	13	147	4	1	0,4	Egholmsbækken
U10	SR			30	1,2	0,3	0,0			236	2.225	13	4	1,1	Knudsø
U10.11	OV			10.1	6,1	1,4	0,0	50	0,5	0	31	1	0	0,1	Stilling-Solbjerg Sø
U10.12	SR			10.2, 10.9, 10.8, 11.31, 10.12, 10.21	34,0	9,0	0,0			236	63.047	378	126	31,5	Stilling-Solbjerg Sø
U10.31	SR			10.6, 10.72, 10.5, SK098, 10.71	23,3	6,7	0,0			0	46.655	140	79	11,7	Stilling-Solbjerg Sø
U100	SR			R21m, R9B, R9A, R9, R8, R17, R7	59,6	8,9	0,0			0	57.257	172	97	14,3	Rye Mølle Sø

Udløbstype

OV: Overløbsbygværk
SR: Separat regnvandsudløb
UR: Udløb fra renseanlæg

Rensning

R: Rist
S: Skumkant
B: Bassin

(x) Bemærkninger, Se sidste side

Udløbsskema

Status



Skanderborg
Kommune

Udløbsdata				Oplandsdata						Afløbsdata					Recipientdata
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplände	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P	Recipient
-	-	-	m ³	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år	-
U10000U	OV			U3A, U6D, T1D, U6C, U7F, U6A, U3C, U5B, U7D, U4, U6B, U2, U1A, T2E, T2D, T2A, T1C, T1A, U5A, U7A, U7C, U7B, U6F	50,5	14,5	0,0	15	3,0	7	10.290	230	91	22,8	Møgeleng Bæk
U10166R	SR	B+D+A		U5D, U8A, U8C, U5C, U6E	6,7	2,3	0,0	8		0	16.014	48	27	4,0	Møgeleng Bæk
U10200R	SR			U8B	1,2	0,0	0,0			0	272	1	0	0,1	Møgeleng Bæk
U103	SR			F8E, F8A, F6D, F8D, F8F, F7, F6E	31,6	11,5	0,0	33		0	80.760	242	137	20,2	Mosagergrøften
U104	SR			R3G	4,1	0,5	0,0			0	3.221	10	5	0,8	Krobækken
U105	SR			SK099	1,6	0,3	0,0			0	2.389	7	4	0,6	Knudsø
U11	SR				0,0	0,0	0,0			236	0	0	0	0,0	Knudsø
U11.1	Sri				0,0	0,0	0,0	23		20	0	0	0	0,0	Stilling-Solbjerg Sø
U11.11	SR			11.1, 11.3, 11.32, 11.33, 11.11, 11.12	38,8	12,7	0,0			236	89.074	346	159	28,8	Stilling-Solbjerg Sø
U11.41	SR			11.4, 11.42, 11.5	17,6	6,4	0,0			236	44.551	267	89	22,3	Stilling-Solbjerg Sø
U11.61	SR			11.61	1,5	0,4	0,0			236	2.500	15	5	1,2	Stilling-Solbjerg Sø
U11.74	SR			11.76, 11.77, 11.74, 11.75	19,8	7,8	0,0	7		0	54.251	163	92	13,6	Stilling-Solbjerg Sø
U110	SR			F6N	2,5	0,8	0,0			236	5.561	33	11	2,8	Mosagergrøften
U111	SR			F6J	0,3	0,1	0,0			236	783	5	2	0,4	Mosagergrøften
U112	SR				0,0	0,0	0,0			236	0	0	0	0,0	Jorden
U113	Sri				0,0	0,0	0,0			0	0	0	0	0,0	Lyngbygård Å
U114	SR			A5F	1,2	0,3	0,0			236	2.370	14	5	1,2	Mosen

Udløbstype

OV: Overløbsbygværk
SR: Separat regnvandsudløb
UR: Udløb fra renseanlæg

Rensning

R: Rist
S: Skumkant
B: Bassin

(x) Bemærkninger, Se sidste side

Udløbsskema

Status



Skanderborg
Kommune

Udløbsdata				Oplandsdata							Afløbsdata					Recipientdata
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P	Recipient	
-	-	-	m ³	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år	-	
U12	SR			32B	3,0	1,0	0,0			236	6.780	41	14	3,4	Knudsø	
U12.21	SR			12.2	1,8	0,5	0,0			236	3.805	23	8	1,9	Holtsbækken	
U13	SR			32A, 32C	5,6	1,3	0,0			236	9.390	56	19	4,7	Knudsø	
U13.11	SR			13.1, 13.3	30,3	3,6	0,0			236	25.000	150	50	12,5	Sønderbækken	
U14	SR			R16B, R16F, R14, R15, R18, R16D	35,8	7,8	0,0			236	54.752	329	110	27,4	Skærså	
U14.1	Sri				0,0	0,0	0,0			0	0	0	0	0,0	Fastrupmark Bæk	
U14.11	SR			14.12, 14.7, 14.3, 14.4, 14.5, 14.6, 14.1, 14.11	39,6	11,1	0,0	130		0	77.803	467	156	38,9	Fastrupmark Bæk	
U15.11	SR			15.2, 15.1, 15.3	12,8	2,0	0,0	60		0	14.224	43	24	3,6	Tilløb ved Pilbro	
U158	SR	B			0,0	0,0	0,0				0	0	0	0,0		
U159	SR		700	SK137	5,1	1,4	0,0				9.975	30	17	2,5	Lyngbygård Å	
U16.1	Sri				0,0	0,0	0,0			0	0	0	0	0,0	Vitved Bæk	
U16.11	SR			16.1, 16.4, 16.3, 16.13	14,0	4,6	0,0	40		0	32.250	97	55	8,1	Vitved Bæk	
U16.21	SR			16.2	2,0	0,7	0,0			236	5.046	30	10	2,5	Vitved Bæk	
U173	SR			R35B, R35A	23,0	1,8	0,0	20		0	12.871	39	22	3,2	Siim Mose	
U174	SR			A1.7C	1,1	0,2	0,0			236	1.544	9	3	0,8	Sommerbækken	
U175	OV				0,0	0,0	0,0	42		0	0	0	0	0,0	Sommerbækken	
U187	SR			14.8	3,0	0,7	0,0			0	5.050	15	9	1,3	Stilling-Solbjerg Sø	
U189	Sri				0,0	0,0	0,0	5		20	0	0	0	0,0	Jorden	
U19.11	OV			19.1	8,0	1,6	0,0	23	0,5	0	10	0	0	0,0	Rindelev Bæk	
U19.21	SR			19.2	0,8	0,3	0,0			236	1.896	11	4	0,9	Rindelev Bæk	
U19.31	SR			19.32, 19.3	3,4	1,4	0,0			236	10.026	30	17	2,5	Rindelev Bæk	
U193	SR			F6O	1,7	0,2	0,0			236	1.212	7	2	0,6	Mosagergrøften	
U1A	OV			R2Y	1,2	0,6	0,0	300	0,4	35	2.357	59	24	5,9	Ry Lillesø	

Udløbstype

OV: Overløbsbygværk
SR: Separat regnvandsudløb
UR: Udløb fra renseanlæg

Rensning

R: Rist
S: Skumkant
B: Bassin

(x) Bemærkninger, Se sidste side

Udløbsskema

Status



Skanderborg
Kommune

Udløbsdata				Oplandsdata						Afløbsdata					Recipientdata
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P	Recipient
-	-	-	m ³	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år	-
U2	OV			R2Z, R1A, R2, R3, R21N	26,0	7,7	0,0	200	3,4	21	3.357	84	34	8,4	Ry Lillesø
U2.11	OV			2.1, 2.12	9,6	2,5	0,0	40	1,5	20	19.941	112	52	10,2	Eskebæk Mose
U2.21	SR			2.2a	2,3	0,7	0,0			236	5.080	30	10	2,5	Eskebæk Mose
U2.22	SR			2.2b	4,5	0,9	0,0			236	6.490	39	13	3,2	Eskebæk Mose
U2.41	OV			2.8, 2.4	8,9	2,2	0,0	33	1,8	7	482	12	5	1,2	Eskebæk Mose
U2.51	SR			2.51	3,7	0,8	0,0			0	5.943	36	12	3,0	Egholmsbækken
U2.52	SR			2.5	9,8	2,9	0,0			0	20.290	61	34	5,1	Egholmsbækken
U2.61	SR			2.6	20,4	5,2	0,0			0	36.576	219	73	18,3	Egholmsbækken
U2.71	SR			2.7	1,3	0,3	0,0			236	1.891	11	4	0,9	Eskebæk Mose
U2.91	SR			2.9	5,6	0,6	0,0	9		0	4.109	12	7	1,0	Lomansbæk
U20.21	SR			20.1, 20.2	16,3	3,5	0,0	400		0	24.791	74	42	6,2	Hylke Bæk
U20.31	SR			20.3	4,5	1,2	0,0			236	8.368	50	17	4,2	Hylke Bæk
U20.51	SR				0,0	0,0	0,0			236	0	0	0	0,0	Brørup Bæk
U202	SR			SK089	2,5	0,6	0,0			0	4.201	13	7	1,1	Århus Å
U203	SR			R4B, R4C	9,1	2,4	0,0			236	16.955	102	34	8,5	Rye Mølle Sø
U205	SR			F6K	1,6	0,0	0,0			236	269	2	1	0,1	Mosagergrøften
U209	SR			SK083	2,1	0,4	0,0			0	2.797	8	5	0,7	Alling Bæk
U21	OV			L35A	24,7	6,9	0,0	35	1,8	3	3.843	96	38	9,6	Langvad Bæk
U21.11	SR			21.1	3,9	0,9	0,0			236	5.962	36	12	3,0	Hylke Bæk
U21.21	SR			21.2	1,3	0,2	0,0			236	1.314	8	3	0,7	Brørup Bæk
U210	OV			BC1.2	3,6	0,8	0,0		0,2	5	0	0	0	0,0	Dørup bæk
U219	OV			R21k, R21	14,4	3,7	0,0		1,2	0	0	0	0	0,0	Knudsø

Udløbstype

OV: Overløbsbygværk
SR: Separat regnvandsudløb
UR: Udløb fra renseanlæg

Rensning

R: Rist
S: Skumkant
B: Bassin

(x) Bemærkninger, Se sidste side

Udløbsskema

Status



Skanderborg
Kommune

Udløbsdata				Oplandsdata							Afløbsdata					Recipientdata
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P	Recipient	
-	-	-	m ³	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år	-	
U22	SR			L35F, L49, L36, L46, L37, L42, L44, L41, L45, L38, L40, L43, L50, L37a, L51, L35C	89,1	19,1	0,0			0	133.915	418	229	34,8	Langvad Bæk	
U220	Sri				0,0	0,0	0,0			0	0	0	0	0,0	Sommerbækken	
U221	Sri				0,0	0,0	0,0			0	0	0	0	0,0	Sommerbækken	
U222	SR			A1.21	7,4	1,7	0,0			0	11.974	36	20	3,0	Sommerbækken	
U223	SR			30.4	20,8	2,5	0,0			0	17.501	53	30	4,4	Sommerbækken	
U224	SR			SK018	0,2	0,2	0,0				1.087	3	2	0,3		
U23	SR			L35B	11,4	3,5	0,0	75		0	24.791	74	42	6,2	Langvad Bæk	
U23.12	SR			23.11, 23.1	26,5	6,0	0,0	8		20	41.962	126	71	10,5	Tebstrup Sø	
U23.51	SR			23.5	5,5	0,3	0,0			0	2.175	7	4	0,5	Tebstrup Sø	
U23.71	SR			23.7	11,7	0,5	0,0			236	3.283	20	7	1,6	Hornstrup Å	
U23.81	SR			23.8	6,7	0,6	0,0			0	4.486	13	8	1,1	Tebstrup Sø	
u24	OV	B+D+A		B6A, GC3, B3A, D1B, D1C, C1F, D1D, C4B, B3B, C4A, B5, B6, B4, B2, GB1, B7A, GC2, D1A	90,7	27,1	0,0		7,5	3	2.640	66	26	6,6	Afløbet fra Sømosen	
U24.11	SR			24.1	1,3	0,3	0,0			236	1.759	11	4	0,9	Ris Mose	
U24.21	OV			24.2	6,9	1,6	0,0	16	0,3	1	61	2	1	0,2	Ris Bæk	
U24.41	SR			24.4	1,0	0,2	0,0			236	1.052	6	2	0,5	Vandløb ved Ejer Baunehøj	
U240	SR	B+D+A			0,0	0,0	0,0	5			0	0	0	0,0	Lyngbygård Å	
U25.11	SR			25.1	5,4	1,3	0,0	8		1	8.762	53	18	4,4	Ejer Bæk	
U26.11	SR			26.1	8,8	2,0	0,0	10		0	14.230	43	24	3,6	Sylpøt Rende	

Udløbstype

OV: Overløbsbygværk
SR: Separat regnvandsudløb
UR: Udløb fra renseanlæg

Rensning

R: Rist
S: Skumkant
B: Bassin

(x) Bemærkninger, Se sidste side

Udløbsskema

Status



Skanderborg
Kommune

Udløbsdata				Oplandsdata						Afløbsdata					Recipientdata
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P	Recipient
-	-	-	m ³	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år	-
U29.11	SR			29.1	5,6	1,3	0,0			0	9.026	27	15	2,3	Forlev Bæk
U3	OV			R4D, R1, R4	33,1	8,9	0,0	160	1,9	35	7.712	193	77	19,3	Rye Mølle Sø
U3.11	OV			3.1	16,5	4,2	0,0	15	1,0	54	8.003	200	80	20,0	Afløb Vrold vestermose
U3.12	SR			3.1a, 3.1b, 3.12	4,9	1,6	0,0			236	10.926	66	22	5,5	Afløb Vrold vestermose
U3.21	SR			3.22, 3.2	7,9	2,4	0,0			236	16.719	100	33	8,4	Afløb Vrold vestermose
U3.22	Sri				0,0	0,0	0,0			0	0	0	0	0,0	Afløb Vrold vestermose
U3.23	Sri				0,0	0,0	0,0	6		5	0	0	0	0,0	Afløb Vrold vestermose
U3.71	SR			3.71	1,4	0,4	0,0			236	2.849	17	6	1,4	Afløb Vrold vestermose
U30.11	SR			30.5	18,2	0,7	0,0			0	5.083	30	10	2,5	Sommerbækken
U30.31	SR			30.1	42,7	6,8	0,0	41		0	47.776	143	81	11,9	Sommerbækken
U30.32	SR			30.3	12,9	0,2	0,0			0	1.439	4	2	0,4	Sommerbækken
U30000U	SR			U3B, U7E	7,9	2,7	0,0			0	18.628	62	32	5,2	Afløbet fra Stjør
U31	OV			G50	34,2	9,0	0,0	35	2,1	144	22.717	568	227	56,8	Salten Å
U34	SR			G68, G54, G63, G52, G53, G61, G62, G59, G56, G51, G60	34,4	5,7	0,0			236	40.034	240	80	20,0	Salten Å
U34B	SR			G55	0,8	0,1	0,0			236	668	4	1	0,3	Salten Å
U36	OV			60	7,3	1,4	0,0	1	0,5	170	7.119	178	71	17,8	Mossø
U37	SR			63D, 63C, 70	3,5	1,0	0,0			236	7.028	42	14	3,5	Monnes Å
U38	OV			69, 63A, 63B	10,5	1,9	0,0	55	0,3	15	526	13	5	1,3	Monnes Å

Udløbstype

OV: Overløbsbygværk
SR: Separat regnvandsudløb
UR: Udløb fra renseanlæg

Rensning

R: Rist
S: Skumkant
B: Bassin

(x) Bemærkninger, Se sidste side

Udløbsskema

Status



Skanderborg
Kommune

Udløbsdata				Oplandsdata						Afløbsdata					Recipientdata
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P	Recipient
-	-	-	m ³	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år	-
U4	SR			R6, R5, R12, R11, R10B	37,8	10,4	0,0			236	72.539	406	142	33,9	Rye Mølle Sø
U4.1	OV			4.1h, 4.1g, 4.1e, 4.1c, 4.1d, 4.1, 4.1f	22,2	7,8	0,0	50	5,1	148	72.036	1.654	659	164,6	Lille Sø
U4.11	SR			SK062, 4.1a, 4.2b	7,0	1,8	0,0			236	12.346	69	24	5,7	Lille Sø
U4.21	SR			4.2a, 4.1b	5,6	2,7	0,0			236	18.923	114	38	9,5	Lille Sø
U4.31	OV			4.3a	5,3	2,2	0,0	43	1,1	29	1.389	35	14	3,5	Lille Sø
U4.32	OV			4.3b	0,5	0,3	0,0	24	0,1	10	60	2	1	0,2	Skanderborg Sø
U4.33	OV			4.3c	1,8	0,6	0,0	12	0,3	37	318	8	3	0,8	Skanderborg Sø
U4.34	SR			4.3d	3,1	0,5	0,0			236	3.454	21	7	1,7	Skanderborg Sø
U4.41a	SR			4.4a	2,8	0,4	0,0			236	2.846	17	6	1,4	Lille Sø
U4.41b	SR			4.4b	0,9	0,3	0,0			236	1.857	11	4	0,9	Lille Sø
U4.43	SR			4.4c	6,8	2,1	0,0			236	14.919	90	30	7,5	Lille Sø
U4.51	SR			4.5	1,8	0,3	0,0			236	1.962	12	4	1,0	Skanderborg Sø
U40A	SR			64A	5,6	1,2	0,0			236	8.159	49	16	4,1	Jaungyde Bæk
U40B	SR			64B	3,0	0,8	0,0			236	5.406	32	11	2,7	Jaungyde Bæk
U40C	SR			64E	1,4	0,3	0,0			236	2.121	13	4	1,1	Jaungyde Bæk
U43	OV			65A	2,9	0,7	0,0	13	0,1	31	418	10	4	1,0	Firgårde Bæk
U45	SR			66B, 66C, 66A	6,9	1,3	0,0			0	9.162	34	16	2,8	Alling Bæk
U45A	SR				0,0	0,0	0,0			236	0	0	0	0,0	Alling Bæk
U5	OV			R20, R19	6,4	1,6	0,0	56	0,4	12	29.790	745	298	74,5	Knudsø
U5.1	SR				0,0	0,0	0,0			0	0	0	0	0,0	Skanderupbækken
U5.11	OV			5.13, 5.1, 5.14	21,1	5,4	0,0	53	2,5	2	2.616	27	10	2,5	Skanderupbækken
U5.12	SR			5.1a	0,7	0,3	0,0			236	2.287	14	5	1,1	Skanderupbækken
U5.21	SR			5.2	1,3	0,3	0,0			236	2.128	13	4	1,1	Skanderupbækken
U5.3	SR			5.11, 5.12	0,6	0,2	0,0			0	1.068	3	2	0,3	Skanderborg Sø

Udløbstype

OV: Overløbsbygværk
SR: Separat regnvandsudløb
UR: Udløb fra renseanlæg

Rensning

R: Rist
S: Skumkant
B: Bassin

(x) Bemærkninger, Se sidste side

Udløbsskema

Status



Skanderborg
Kommune

Udløbsdata				Oplandsdata							Afløbsdata					Recipientdata
Udløb	Type	Rensning	Bassin m ³	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P	Recipient	
-	-	-	-	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år	-	
U5.31	SR			5.3	5,0	1,8	0,0			236	12.867	77	26	6,4	Skanderupbækken	
U5.41	SR			5.4	1,8	0,3	0,0			236	2.422	15	5	1,2	Skanderupbækken	
U5.51	SR				0,0	0,0	0,0	25		0	0	0	0	0,0	Skanderupbækken	
U5.52	SR			5.52, 5.5	16,2	1,4	0,0			0	9.978	30	17	2,5	Skanderupbækken	
U5.61	SR			5.6	9,1	2,5	0,0	19		5	17.745	53	30	4,4	Skanderupbækken	
U5.62	SR			5.62	4,8	3,6	0,0			0	25.277	152	51	12,6	Skanderupbækken	
U5.91	SR			5.9	0,7	0,6	0,0			236	3.858	23	8	1,9	Skanderupbækken	
u555	SR			62, SK043	1,8	0,4	0,0			236	2.518	15	5	1,3	Mossø	
U6	OV			R21i, R21H, R21j	19,6	5,0	0,0	162	1,6	22	4.824	121	48	12,1	Knudsø	
U6.11	SR			6.1a	1,1	0,3	0,0			236	1.984	12	4	1,0	Skanderborg Sø	
U6.12	SR			6.1c	2,0	1,1	0,0			236	7.644	46	15	3,8	Skanderborg Sø	
U6.21	SR			6.2	0,7	0,0	0,0	109		0	119	0	0	0,0	Skanderborg Sø	
U6.31	SR			6.3, 6.31	3,7	1,2	0,0			236	8.229	49	16	4,1	Skanderupbækken	
U6.41	OV			6.4	4,0	1,1	0,0	11	0,5	5	216	5	2	0,5	Skanderborg Sø	
U6.51	OV			6.5, 6.5a	11,6	3,0	0,0	47	1,1	1	206	5	2	0,5	Skanderborg Sø	
U6.52	Sri				0,0	0,0	0,0			0	0	0	0	0,0	Skanderborg Sø	
U6.521	SR			SK066, 6.52, 6.10, 5.61	44,4	13,1	0,0	80		20	91.517	549	183	45,8	Skanderborg Sø	
U6.54	SR			6.54, 6.41, 6.5B	8,0	1,9	0,0			236	13.367	80	27	6,7	Skanderborg Sø	
U6.71	SR			6.7	8,6	6,6	0,0			236	45.920	276	92	23,0	Skanderborg Sø	
U6.81	SR			6.8, 6.1b	3,0	1,2	0,0			236	8.323	50	17	4,2	Skanderborg Sø	
U6.91	SR			6.42, 6.9	3,8	0,9	0,0			236	6.044	36	12	3,0	Skanderborg Sø	
U62A	SR			O8	0,9	0,7	0,0	5		0	4.677	28	9	2,3	Herskind Grøften	
U7	OV			R22	6,3	1,6	0,0	38	0,3	23	701	18	7	1,8	Knudsø	
U7.11	SR			7.1, 6.6	8,9	2,1	0,0			236	14.608	88	29	7,3	Skanderborg Sø	
U7.21	SR				0,0	0,0	0,0			236	0	0	0	0,0	Skvæt Mølleddam	

Udløbstype

OV: Overløbsbygværk
SR: Separat regnvandsudløb
UR: Udløb fra renseanlæg

Rensning

R: Rist
S: Skumkant
B: Bassin

(x) Bemærkninger, Se sidste side

Udløbsskema

Status



Skanderborg
Kommune

Udløbsdata				Oplandsdata							Afløbsdata					Recipientdata
Udløb	Type	Rensning	Bassin m ³	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Overløb 1/år	Vandm. m ³ /år	BOD kg/år	Total N kg/år	Total P kg/år	Recipient	
-	-	-	-	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	-	-	-	-	-	
U7.22	SR			7.2	78,8	17,0	0,0			236	119.181	358	203	29,8	Skvæt Mølle dam	
U7.31	SR			7.22, 7.3, 7.21	32,3	9,0	0,0	25		0	62.917	189	107	15,7	Skvæt Mølle dam	
U7.41	SR			7.4	13,3	3,8	0,0	15			26.857	81	46	6,7	Skanderborg Sø	
U7.51	SR			7.5	6,9	1,8	0,0			236	12.730	76	25	6,4	Skanderborg Sø	
U7.61	SR			7.6	1,8	0,9	0,0			236	6.086	37	12	3,0	Skanderborg Sø	
U7.71	SR			7.92, 7.72, 7.75, 7.73, 7.81, 7.94, 7.7, 7.74	80,8	19,4	0,0			0	135.559	407	230	33,9	Skanderborg Sø	
U7.93	SR			SK065, 7.95	13,1	2,3	0,0	5		0	16.132	48	27	4,0	Skanderborg Sø	
U7.95	Sri				0,0	0,0	0,0			0	0	0	0	0,0	Skanderborg Sø	
U8	SR			R25	2,9	0,6	0,0			236	4.433	27	9	2,2	Knudsø	
U8.11	SR			8.02, 8.2, 8.1	64,4	20,5	0,0	58		0	143.806	431	244	36,0	Illerup Å	
U8.31	SR			8.4, 8.3, 8.51, 8.5	13,5	5,4	0,0			236	37.873	227	76	18,9	Illerup Å	
U8.51	Sri				0,0	0,0	0,0			0	0	0	0	0,0	Illerup Å	
U9	OV			29	4,1	0,8	0,0	35	0,1	0	7	0	0	0,0	Knudsø	
U9.11	SR			9.43, 9.2, 9.42, 9.41, 9.1, M5.1, 9.4	40,4	10,4	0,0			0	72.977	219	124	18,2	Illerup Å	
U9.12	Sri				0,0	0,0	0,0	90		0	0	0	0	0,0	Illerup Å	
U92	SR			A1.7.3, A1.7.1, A1.7.4	5,6	2,2	0,0			236	15.624	94	31	7,8	Sommerbækken	
U94	SR			R21F, R21C, R21D, R21B	12,5	3,3	0,0			236	23.025	138	46	11,5	Knudsø	
U95	SR			R3X, R2X, R3Y	6,2	2,2	0,0			236	15.634	94	31	7,8	Ry Lillesø	
U96	SR			R3D, GR3B, GR3A	3,9	0,8	0,0			236	5.532	33	11	2,8	sø ved Degnevænget	
U97	SR			G69	0,1	0,0	0,0			236	218	1	0	0,1	Salten Å	
U98	OV			10.3, 10.4	13,5	4,3	0,0	14	0,9	780	13.240	331	132	33,1	Stilling-Solbjerg Sø	
UC1	SR				0,0	0,0	0,0			236	0	0	0	0,0	Dørup bæk	

Udløbstype

OV: Overløbsbygværk
SR: Separat regnvandsudløb
UR: Udløb fra renseanlæg

Rensning

R: Rist
S: Skumkant
B: Bassin

(x) Bemærkninger, Se sidste side

Udløbsskema

Status



Skanderborg
Kommune

Udløbsdata				Oplandsdata						Afløbsdata					Recipientdata
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P	Recipient
-	-	-	m ³	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år	-
UC11	OV			C10, C10.1	10,5	1,8	0,0	12	0,4	11	13.387	96	33	8,3	Mossø
UC16	SR			C6	0,7	0,2	0,0			236	1.514	9	3	0,8	Dørup bæk
UC2	OV			BC1.1	0,6	0,2	0,0	12	0,1	29	3.461	87	35	8,7	Dørup bæk
UC3	OV			C11, SK093, C1.3X, C9	8,6	2,1	0,0	14	0,2	152	23.293	330	138	32,4	Dørup bæk
UC4	OV			C1	11,0	2,8	0,0	24	0,6	90	3.632	91	36	9,1	Nedsivning, Nordøst Voerladegård
UC5	OV			BC2, BC3	3,6	1,1	0,0	30	0,3	5	5.268	39	14	3,4	Dørup bæk
UC6	SR			C4	6,2	0,3	0,0			236	2.425	15	5	1,2	Dørup bæk
Sum:										32.890	4.277.400	24.938	10.282	2.201,1	

Udløbstype

OV: Overløbsbygværk
SR: Separat regnvandsudløb
UR: Udløb fra renseanlæg

Rensning

R: Rist
S: Skumkant
B: Bassin

(x) Bemærkninger, Se sidste side

Udløbsskema Plan



Skanderborg
Kommune

Udløbsdata				Oplandsdata					Afløbsdata					Recipientdata	
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P	Recipient
-	-	-	m ³	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år	-
A20000U	SR			A5A, A1, A5C, GA3, A2A, A4C, A2B, A5E, B6, B6A	37,8	12,5	0,0			236	87.248	432	165	36,0	Sømosen
A20500U	OV			A4B, A4A, A7C, A7B, A7A, GA6, B7B	40,0	12,3	0,0	130		6	57.505	349	117	29,2	Afløbet fra Sømosen
A50800U	SR			A5B	4,5	1,9	0,0			236	13.228	79	26	6,6	Mosen
A57000U	SR			A0, A5D	4,3	0,9	0,0			236	6.262	32	12	2,7	Gammelmosen
A60000U	SR				0,0	0,0	0,0				0	0	0	0,0	
A80000U	SR				0,0	0,0	0,0			0	0	0	0	0,0	Krobækken
A90000U	SR				0,0	0,0	0,0				0	0	0	0,0	
B3.1	OV			B3.1	6,9	1,2	0,0	10		152	7.456	186	75	18,6	Knudå
B40300U	SR			B3C	1,8	0,3	0,0			236	2.070	12	4	1,0	Afløbet fra Sømosen
C10000U	SR			C1C, C1I, C1G, C1D, C1B, C1A, C1E, C5B, C6A, C6B, C5A	50,2	15,5	0,0			0	108.654	358	188	29,8	Lyngbygård Å
C60100U	Sri				0,0	0,0	0,0			0	0	0	0	0,0	Lyngbygård Å
D10100U	SR			D1E	0,4	0,0	0,0			236	232	1	0	0,1	Afløbet fra Sømosen
F10000U	SR			F1A	11,4	3,5	0,0			236	24.819	149	50	12,4	Mosagergrøften
F11000U	SR			F1B	1,3	0,4	0,0			236	2.628	16	5	1,3	Mosagergrøften
F12000U	SR			F1C	0,9	0,3	0,0			236	1.943	12	4	1,0	Mosagergrøften
F20000U	SR			F2A, F3	25,3	7,2	0,0	15		0	50.510	303	101	25,3	Mosagergrøften
F21000U	OV			SK075, F6L, F6M, F2B, F3A, F3B	8,8	2,1	0,0	32	0,7	24	1.072	27	11	2,7	Mosagergrøften
F40000U	Sri				0,0	0,0	0,0	15		0	0	0	0	0,0	Mosagergrøften
F50000U	SR			F4B, F4C, F5A, F4A	18,8	4,9	0,0			236	34.516	207	69	17,3	Mosagergrøften

Udløbstype

OV: Overløbsbygværk
SR: Separat regnvandsudløb
UR: Udløb fra renseanlæg

Rensning

R: Rist
S: Skumkant
B: Bassin

(x) Bemærkninger, Se sidste side

A: Afspærring
D: Dykket afløb
S: Skumbræt
I: Ingen
N: Nedlagt
U: Ukendt

Udløbsskema Plan



Skanderborg
Kommune

Udløbsdata				Oplandsdata						Afløbsdata					Recipientdata
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P	Recipient
-	-	-	m ³	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år	-
F50100U	SR			F5B, F5C, F9C, F9B, SK097	15,5	4,3	0,0			236	29.858	179	60	14,9	Mosagergrøften
F51947U	SR			F6G	4,8	1,3	0,0			236	9.105	55	18	4,6	Mosagergrøften
F60100U	SR			F6C	0,8	0,2	0,0			236	1.231	7	2	0,6	Mosagergrøften
F60200U	SR			F6F	7,2	1,7	0,0	12		0	12.097	36	21	3,0	Mosagergrøften
F60401U	SR			F6H	2,7	0,3	0,0			236	2.117	13	4	1,1	Mosagergrøften
F60500U	SR			F6B, F6A	3,7	1,2	0,0			236	8.720	52	17	4,4	Mosagergrøften
F60700U	SR				0,0	0,0	0,0			236	0	0	0	0,0	Mosagergrøften
F81000U	Sri				0,0	0,0	0,0	15		0	0	0	0	0,0	Mosagergrøften
F84000U	SR			F8B	2,2	1,0	0,0			236	7.330	44	15	3,7	Mosagergrøften
F90000U	SR			SK074, F9A	18,5	6,3	0,0	20		1	44.384	266	89	22,2	Mosagergrøften
G10000U	SR			G1A, G1B, G1C, G3B	26,7	6,9	0,0			236	48.476	145	82	12,1	Lyngbygård Å
G10100U	OV			G2B, G2C, G2E, G2F	5,1	2,4	0,0	95	0,2	1	131	3	1	0,3	Lyngbygård Å
G20000U	SR			G2A, G2D, G2H	4,0	1,5	0,0			236	10.547	63	21	5,3	Lyngbygård Å
G30000U	SR			G3A, G3C, SK076, SK067	19,0	5,2	0,0	30		0	36.127	160	67	13,4	Mosagergrøften
H10000U	SR			H1	23,2	10,4	0,0	15		1	72.831	437	146	36,4	Mosagergrøften
H20000U	SR			H2	11,1	5,3	0,0				37.216	112	63	9,3	
L06330U	Sri				0,0	0,0	0,0			0	0	0	0	0,0	Langvad Bæk
L11000U	OV				0,0	0,0	0,0	26		0	0	0	0	0,0	Lyngbygård Å
L20050U	SR			L1B, L2A, L3A	1,6	0,8	0,0			236	5.696	34	11	2,8	Afløb fra Skjærring by
L20500U	OV			L2B, L2, L1A, L2C	15,4	3,9	0,0	24		79	7.754	194	78	19,4	Afløb fra Skjærring by
M11000U	SR			M1	1,2	0,3	0,0			236	1.958	12	4	1,0	Skjærring Bæk
M30000U	SR			M3	1,0	0,1	0,0			236	648	4	1	0,3	Skjærring Bæk

Udløbstype

OV: Overløbsbygværk
SR: Separat regnvandsudløb
UR: Udløb fra renselanlæg

Rensning

R: Rist
S: Skumkant
B: Bassin

(x) Bemærkninger, Se sidste side

A: Afspærring
D: Dykket afløb
S: Skumbræt
I: Ingen
N: Nedlagt
U: Ukendt

Udløbsskema Plan



Skanderborg
Kommune

Udløbsdata				Oplandsdata					Afløbsdata					Recipientdata	
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P	Recipient
-	-	-	m ³	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år	-
N11990U	SR	B+D+A	1700	N3B, SK203, N1B, N2, N3A, N1A, N3C, N7, SK085	24,5	6,8	0,0				47.275	142	80	11,8	Sjelle Grøften
O10000U	SR			SK201, O1A, O1B	14,2	4,5	0,0			236	31.640	177	62	14,8	Herskind Grøften
O11901U	OV				0,0	0,0	0,0	72		45	165	0	0	0,0	Lyngbygård Å
O20000U	SR			O2A	2,1	0,8	0,0			236	5.697	34	11	2,8	Herskind Grøften
O20100U	OV			O2E, O2B, O2C, O2D	10,3	2,6	0,0	71	0,3	45	2.389	60	24	6,0	Herskind Grøften
O30000U	SR	B+D+A		O5A, O4, O3, SK202, O5B, SK070	22,1	5,9	0,0			236	41.629	125	71	10,4	Herskind Grøften
O70000U	SR			O7A	1,3	0,2	0,0			236	1.209	7	2	0,6	Herskind Grøften
Q10000U	SR			SK084, Q1	8,3	1,3	0,0			236	8.842	53	18	4,4	Borum Møllebæk
R10109U	OV			GR4, GR6, GR5	12,0	3,2	0,0	24		79	23.649	120	52	10,5	Høver Bæk
R10800U	OV				0,0	0,0	0,0	24		0	0	0	0	0,0	Høver Bæk
R11300U	OV			R2A, R2E, R2D, R2C, R2B, GR1A	3,3	0,8	0,0	24		20	290	7	3	0,7	Høver Bæk
R20000U	SR			R2J, R2I, R2F	33,6	18,0	0,0	20		0	125.786	377	214	31,4	Lundmose Bæk
R30500U	SR			R3J, R3C	5,9	1,8	0,0			236	12.886	48	23	4,0	Krobækken
R30800U	SR			R3I	7,1	3,5	0,0			0	24.258	73	41	6,1	Krobækken
R40000U	SR			R4A	0,1	0,1	0,0			236	452	3	1	0,2	Høver Bæk
R60000U	SR				0,0	0,0	0,0				0	0	0	0,0	
RA	SR			L4A	0,9	0,3	0,0			236	2.225	13	4	1,1	Afløbet fra Sømosen
RA1	OV			A1.1, A1.28	3,7	1,3	0,0	150	0,5	5	1.000	25	10	2,5	Århus Å
RA1.10	SR			A1.13	29,0	7,2	0,0	20		0	50.333	151	86	12,6	Århus Å
RA1.11	SR			A1.14	11,6	1,7	0,0	5		0	11.675	70	23	5,8	Sommerbækken

Udløbstype

OV: Overløbsbygværk
SR: Separat regnvandsudløb
UR: Udløb fra renseanlæg

Rensning

R: Rist
S: Skumkant
B: Bassin

(x) Bemærkninger, Se sidste side

A: Afspærring
D: Dykket afløb
S: Skumbræt
I: Ingen
N: Nedlagt
U: Ukendt

Udløbsskema Plan



Skanderborg
Kommune

Udløbsdata				Oplandsdata						Afløbsdata					Recipientdata
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P	Recipient
-	-	-	m ³	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år	-
RA1.12	SR			A1.19, A1.15, SK102	16,3	4,5	0,0	10		0	31.609	95	54	7,9	Århus Å
RA1.13	SR			A1.11.2	7,7	0,5	0,0			0	3.434	21	7	1,7	Århus Å
RA1.14	UR				0,0	0,0	0,0				0	0	0	0,0	
RA1.18	SR			A1.18	10,8	0,9	0,0	11		0	6.039	18	10	1,5	Århus Å
RA1.2	OV			A1.2.2, A1.2	18,6	6,0	0,0	42		0	42.000	128	72	10,7	Sommerbækken
RA1.20	SR			A1.20	3,4	1,1	0,0			236	7.599	46	15	3,8	Århus Å
RA1.21	SR			A1.23A	3,7	0,9	0,0	11		0	6.610	40	13	3,3	Sommerbækken
RA1.23	SR			A1.23	3,6	0,1	0,0	4		0	807	5	2	0,4	Sommerbækken
RA1.24	SR			A1.24, A1.27	29,4	1,6	0,0	30		0	11.385	68	23	5,7	Sommerbækken
RA1.25	SR			A1.25	4,3	1,0	0,0				7.247	22	12	1,8	
RA1.26	SR			A1.26	9,0	2,9	0,0	8		0	20.121	60	34	5,0	Sommerbækken
RA1.3	SR			A1.2.3, A1.7B, SK016, A1.2.1, A1.16, A1.17, SK012, A1.3	66,3	19,3	0,0			0	134.762	747	263	62,2	Sommerbækken
RA1.4.1	SR			A1.4.1	4,2	1,1	0,0			236	7.938	48	16	4,0	Sommerbækken
RA1.4.2	SR			A1.4.2	1,6	0,4	0,0			236	2.977	18	6	1,5	Sommerbækken
RA1.4.3	SR			A1.4.3	2,1	0,6	0,0			236	4.038	24	8	2,0	Sommerbækken
RA1.5.1	OV			A1.5.1	3,9	1,0	0,0	35	0,3	13	263	7	3	0,7	Sommerbækken
RA1.5.2	SR			A1.5.2	0,6	0,2	0,0			236	1.112	7	2	0,6	Sommerbækken
RA1.5.3	SR			A1.23B, A1.5.3	1,8	0,3	0,0			236	2.041	12	4	1,0	Sommerbækken
RA1.6	OV			A1.7D, A1.6, A1.7, A1.7.2	13,2	3,6	0,0	35	1,2	65	4.443	111	44	11,1	Sommerbækken
RA1.7	OV				0,0	0,0	0,0	65		10	298	0	0	0,0	Sommerbækken

Udløbstype

OV: Overløbsbygværk
SR: Separat regnvandsudløb
UR: Udløb fra renseanlæg

Rensning

R: Rist
S: Skumkant
B: Bassin

(x) Bemærkninger, Se sidste side

A: Afspærring
D: Dykket afløb
S: Skumbræt
I: Ingen
N: Nedlagt
U: Ukendt

Udløbsskema Plan



Skanderborg
Kommune

Udløbsdata				Oplandsdata						Afløbsdata					Recipientdata
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P	Recipient
-	-	-	m ³	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år	-
RA1.8	SR			A1.9, A1.10, A1.11.1, A1.9.1	75,4	29,7	0,0	30		0	207.745	623	353	51,9	Århus Å
RA1.9	SR			A1.12	28,2	7,2	0,0			236	50.470	303	101	25,2	Århus Å
RA2.1	OV			A2	3,8	0,8	0,0	10	0,0	52	694	17	7	1,7	Århus Å
RA3.1	OV			A3	8,5	1,8	0,0	35	0,4	0	21	1	0	0,1	Adslev Bæk
RA4.1	OV			A4.1	6,8	1,6	0,0	5	0,4	0	21	1	0	0,1	Jeksen Bæk
RA5.1	OV			A5.5, A5.1, A5.6	10,0	2,5	0,0	7	0,6	88	8.719	197	78	19,6	Århus Å
RA6.1	SR			A6	2,4	0,4	0,0			236	2.771	17	6	1,4	Bjertrup mose
RB1.1	OV	B+S+R	550	B2.5, B1	5,3	1,0	0,0	20		0	10	0	0	0,0	Hyltebæk
RB2.1	SR			B2.2, B2.4	4,1	1,1	0,0			236	8.045	48	16	4,0	Nr. Vissing Bæk
RB2.2	OV			B2.1	8,9	1,9	0,0	7		0	13.445	81	27	6,7	Nr. Vissing Bæk
RB4.1	OV			B4.1	6,8	1,4	0,0	30		37	10.226	76	27	6,7	Søndre Landkanal
RC1.1	SR			C1.1	13,2	2,6	0,0			236	18.425	111	37	9,2	Illerup Å
RC1.2	SR			C1.2	1,1	0,3	0,0			236	1.798	11	4	0,9	Illerup Å
RC2.1	SR			C2.3, C2.1	7,6	1,7	0,0			236	11.880	71	24	5,9	Stabelbæk
RC2.2	OV			C2.2	4,2	0,8	0,0	3	0,2	150	2.317	58	23	5,8	Stabelbæk
RC3.1	OV			C3	1,9	0,7	0,0	9	0,1	63	551	14	6	1,4	Stabelbæk
T20000U	SR			T3A, T2C	1,9	0,5	0,0	10		0	3.840	23	8	1,9	Møgeleng Bæk
u	SR			F1D	0,8	0,3	0,0			236	1.885	11	4	0,9	Mosagergrøften
U1.11	OV				0,0	0,0	0,0	278		0	0	0	0	0,0	Sorte Sø
U1.12	OV				0,0	0,0	0,0	58		0	0	0	0	0,0	Sorte Sø
U1.21	SR			1.2	3,7	1,2	0,0			236	8.110	49	16	4,1	Egholmsbækken
U1.31	SR			1.4, 1.3	14,5	3,5	0,0			236	24.717	148	49	12,4	Sorte Sø
U1.51	SR			1.5a	7,7	1,1	0,0			236	7.779	47	16	3,9	Egholmsbækken
U1.52	SR			1.5b	8,1	0,9	0,0			236	6.371	38	13	3,2	Egholmsbækken

Udløbstype

OV: Overløbsbygværk
SR: Separat regnvandsudløb
UR: Udløb fra renseanlæg

Rensning

R: Rist
S: Skumkant
B: Bassin

(x) Bemærkninger, Se sidste side

A: Afspærring
D: Dykket afløb
S: Skumbræt
I: Ingen
N: Nedlagt
U: Ukendt

Udløbsskema Plan



Skanderborg
Kommune

Udløbsdata				Oplandsdata						Afløbsdata					Recipientdata
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P	Recipient
-	-	-	m ³	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år	-
U1.53	SR			1.5c	4,6	0,5	0,0			236	3.825	23	8	1,9	Egholmsbækken
U1.61	OV				0,0	0,0	0,0	25		13	147	0	0	0,0	Egholmsbækken
U10	SR			30	1,2	0,3	0,0			236	2.225	13	4	1,1	Knudsø
U10.11	OV			10.1	6,1	1,4	0,0	50	0,5	0	36	1	0	0,1	Stilling-Solbjerg Sø
U10.12	SR			10.2, 10.9, 10.8, 11.31, 10.12, 10.21	34,0	9,0	0,0			236	63.047	378	126	31,5	Stilling-Solbjerg Sø
U10.31	SR			10.6, 10.72, 10.5, SK098, 10.71	23,3	6,7	0,0			0	46.655	140	79	11,7	Stilling-Solbjerg Sø
U100	SR			R21m, R9B, R9A, R9, R8, R17, R7	59,6	8,9	0,0			0	62.261	202	107	16,8	Rye Mølle Sø
U10000U	OV			U3A, U6D, T1D, U6C, U7F, U6A, U3C, U5B, U7D, U4, U6B, U2, U1A, T2E, T2D, T2A, T1C, T1A, U5A, U7A, U7C, U7B, U6F	50,5	14,5	0,0	15		7	10.456	234	93	23,2	Møgeleng Bæk
U10166R	SR	B+D+A		U5D, U8A, U8C, U5C, U6E, U6G	8,7	3,6	0,0	8		0	25.248	76	43	6,3	Møgeleng Bæk
U10200R	SR			U8B	1,2	0,0	0,0			0	272	1	0	0,1	Møgeleng Bæk
U103	SR			F8E, F8A, F6D, F8D, F8F, F7, F6E	31,6	11,5	0,0	33		0	80.760	242	137	20,2	Mosagergrøften
U104	SR			R3G	4,1	0,5	0,0			0	3.221	10	5	0,8	Krobækken
U105	SR			SK099	1,6	0,3	0,0			0	2.389	7	4	0,6	Knudsø
U11	SR				0,0	0,0	0,0			236	0	0	0	0,0	Knudsø
U11.1	Sri				0,0	0,0	0,0	23		20	0	0	0	0,0	Stilling-Solbjerg Sø

Udløbstype

OV: Overløbsbygværk
SR: Separat regnvandsudløb
UR: Udløb fra renseanlæg

Rensning

R: Rist
S: Skumkant
B: Bassin

(x) Bemærkninger, Se sidste side

A: Afspærring
D: Dykket afløb
S: Skumbræt
I: Ingen
N: Nedlagt
U: Ukendt

Udløbsskema Plan



Skanderborg
Kommune

Udløbsdata				Oplandsdata						Afløbsdata					Recipientdata
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P	Recipient
-	-	-	m ³	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år	-
U11.11	SR			11.1, 11.3, 11.32, 11.33, 11.11, 11.12	38,8	12,7	0,0			236	89.074	346	159	28,8	Stilling-Solbjerg Sø
U11.41	SR			11.4, 11.42, 11.5, 11.43	18,3	6,5	0,0			236	45.780	275	92	22,9	Stilling-Solbjerg Sø
U11.61	SR			11.61	1,5	0,4	0,0			236	2.500	15	5	1,2	Stilling-Solbjerg Sø
U11.74	SR			11.76, 11.77, 11.74, 11.75	19,8	7,8	0,0	7		0	54.251	163	92	13,6	Stilling-Solbjerg Sø
U110	SR			F6N	2,5	0,8	0,0			236	5.561	33	11	2,8	Mosagergrøften
U111	SR			F6J	0,3	0,1	0,0			236	783	5	2	0,4	Mosagergrøften
U112	SR				0,0	0,0	0,0			236	0	0	0	0,0	Jorden
U113	Sri				0,0	0,0	0,0			0	0	0	0	0,0	Lyngbygård Å
U114	SR			A5F	1,2	0,3	0,0			236	2.370	14	5	1,2	Mosen
U117	SR			SK019, SK023	45,9	29,4	0,0				205.592	617	350	51,4	
U118	SR			SK020	4,2	2,0	0,0				13.970	42	24	3,5	
U119	SR			SK021	2,4	1,2	0,0				8.204	25	14	2,1	
U12	SR			32B	3,0	1,0	0,0			236	6.780	41	14	3,4	Knudsø
U12.21	SR			12.2	1,8	0,5	0,0			236	3.805	23	8	1,9	Holtsbækken
U120	SR				0,0	0,0	0,0				0	0	0	0,0	
U121	SR				0,0	0,0	0,0				0	0	0	0,0	
U122	SR				0,0	0,0	0,0				0	0	0	0,0	
U13	SR			32A, 32C, SK044	6,7	2,2	0,0			236	15.539	93	31	7,8	Knudsø
U13.11	SR			13.1, 13.3	30,3	3,6	0,0			236	25.000	150	50	12,5	Sønderbækken
U134	SR			SK007	3,8	0,9	0,0				6.442	19	11	1,6	
U137	SR			SK004	1,4	0,3	0,0				2.414	7	4	0,6	
U139	SR			SK057	3,4	0,6	0,0				4.549	14	8	1,1	

Udløbstype

OV: Overløbsbygværk
SR: Separat regnvandsudløb
UR: Udløb fra renselanlæg

Rensning

R: Rist
S: Skumkant
B: Bassin

(x) Bemærkninger, Se sidste side

A: Afspærring
D: Dykket afløb
S: Skumbræt
I: Ingen
N: Nedlagt
U: Ukendt

Udløbsskema Plan



Skanderborg
Kommune

Udløbsdata				Oplandsdata						Afløbsdata					Recipientdata
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P	Recipient
-	-	-	m ³	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år	-
U14	SR			R16B, R16F, R14, R15, R18, R16D	35,8	7,8	0,0			236	54.752	329	110	27,4	Skærså
U14.1	Sri				0,0	0,0	0,0			0	0	0	0	0,0	Fastrupmark Bæk
U14.11	SR			14.12, 14.7, 14.3, 14.4, 14.5, 14.6, 14.1, 14.11, 14.13, 14.14	55,0	14,2	0,0	130		0	99.424	532	192	44,3	Fastrupmark Bæk
U141	SR			A1.6.1, SK059	12,3	3,1	0,0				21.361	73	37	6,1	Sommerbækken
U142	SR			SK061	0,3	0,1	0,0				670	2	1	0,2	
U144	SR			SK031	1,6	0,4	0,0				2.695	8	5	0,7	
U145	SR			SK032	11,8	2,8	0,0				19.762	59	34	4,9	
U146	SR			SK033	9,0	2,1	0,0				15.045	45	26	3,8	
U147	SR			SK034	8,5	2,0	0,0				14.271	43	24	3,6	
U148	SR				0,0	0,0	0,0				0	0	0	0,0	
U149-privat	SR			SK036, SK104	8,3	2,0	0,0				13.999	42	24	3,5	
U15.11	SR			15.2, 15.1, 15.3	12,8	2,0	0,0	60		0	14.224	43	24	3,6	Tilløb ved Pilbro
U150	SR			SK037	1,7	0,6	0,0				4.192	13	7	1,0	
U154	SR			SK060	0,8	0,3	0,0				1.822	5	3	0,5	
U155	SR			SK063	12,9	3,1	0,0				21.673	65	37	5,4	
U158	SR	B			0,0	0,0	0,0				0	0	0	0,0	
U159	SR		700	SK137	5,1	1,4	0,0				9.975	30	17	2,5	Lyngbygård Å
U16.1	Sri				0,0	0,0	0,0			0	0	0	0	0,0	Vitved Bæk
U16.11	SR			16.1, 16.4, 16.3, 16.13	14,0	4,6	0,0	40		0	32.250	97	55	8,1	Vitved Bæk
U16.21	SR			16.2	2,0	0,7	0,0			236	5.046	30	10	2,5	Vitved Bæk
U160	SR			SK068	10,6	3,0	0,0				20.743	62	35	5,2	

Udløbstype

OV: Overløbsbygværk
SR: Separat regnvandsudløb
UR: Udløb fra renseanlæg

Rensning

R: Rist
S: Skumkant
B: Bassin

(x) Bemærkninger, Se sidste side

A: Afspærring
D: Dykket afløb
S: Skumbræt
I: Ingen
N: Nedlagt
U: Ukendt

Udløbsskema

Plan



Skanderborg
Kommune

Udløbsdata				Oplandsdata					Afløbsdata					Recipientdata	
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P	Recipient
-	-	-	m ³	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år	-
U161	SR			SK069	17,0	4,8	0,0				33.379	100	57	8,3	
U164	SR				0,0	0,0	0,0				0	0	0	0,0	
U165	SR			SK073	4,7	1,3	0,0				9.229	28	16	2,3	
U170	SR			SK096	1,6	0,1	0,0				910	3	2	0,2	
U171	SR				0,0	0,0	0,0				0	0	0	0,0	
U172	SR			SK079	7,5	2,1	0,0				14.738	44	25	3,7	
U173	SR			R35B, R35A	23,0	1,8	0,0	20		0	12.871	39	22	3,2	Siim Mose
U174	SR			A1.7C	1,1	0,2	0,0			236	1.544	9	3	0,8	Sommerbækken
U175	OV				0,0	0,0	0,0	42		0	0	0	0	0,0	Sommerbækken
U177	SR	B+D+A		B4.1A	13,1	3,1	0,0				21.980	66	37	5,5	
U178	SR			B6.2	7,8	1,9	0,0				13.175	40	22	3,3	
U179	SR			B5.2	5,1	1,2	0,0				8.608	26	15	2,2	
U180	SR			B5.1	14,7	3,5	0,0				24.723	74	42	6,2	
U181	SR			8.51a	21,3	5,1	0,0				35.852	108	61	9,0	
U183	SR			B3.1A	15,7	3,8	0,0				26.376	79	45	6,6	
U184	SR			B7.1	27,3	6,5	0,0				45.810	137	78	11,5	
U185	SR			B2.1A	4,1	1,0	0,0				6.866	21	12	1,7	
U186	SR			B6.1	8,2	2,0	0,0				13.738	41	23	3,4	
U187	SR			14.8	3,0	0,7	0,0			0	5.050	15	9	1,3	Stilling-Solbjerg Sø
U189	Sri				0,0	0,0	0,0	5		20	0	0	0	0,0	Jorden
U19.11	OV			19.1	8,0	1,6	0,0	23	0,5	0	8	0	0	0,0	Rindelev Bæk
U19.21	SR			19.2	0,8	0,3	0,0			236	1.896	11	4	0,9	Rindelev Bæk
U19.31	SR			19.32, 19.3	3,4	1,4	0,0			236	10.026	30	17	2,5	Rindelev Bæk
U190	SR			SK094	0,6	0,1	0,0				1.046	3	2	0,3	
U191	SR			SK088	0,4	0,1	0,0				694	4	1	0,3	

Udløbstype

OV: Overløbsbygværk
SR: Separat regnvandsudløb
UR: Udløb fra renselanlæg

Rensning

R: Rist
S: Skumkant
B: Bassin

(x) Bemærkninger, Se sidste side

A: Afspærring
D: Dykket afløb
S: Skumbræt
I: Ingen
N: Nedlagt
U: Ukendt

Udløbsskema Plan



Skanderborg
Kommune

Udløbsdata				Oplandsdata					Afløbsdata					Recipientdata	
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P	Recipient
-	-	-	m ³	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år	-
U193	SR			F6O	1,7	0,2	0,0			236	1.212	7	2	0,6	Mosagergrøften
U194	SR			R35C	5,2	1,3	0,0				8.768	26	15	2,2	
U198	SR			L49A	4,1	1,0	0,0				6.946	21	12	1,7	
U1A	OV			R2Y	1,2	0,6	0,0	300	0,4	30	1.832	46	18	4,6	Ry Lillesø
U2	OV			R2Z, R1A, R2, R3	25,4	7,4	0,0	200		22	3.305	83	33	8,3	Ry Lillesø
U2.11	OV			2.1, 2.12	9,6	2,5	0,0			0	36.118	516	214	50,6	Eskebak Mose
U2.21	SR			2.2a	2,3	0,7	0,0			236	5.080	30	10	2,5	Eskebak Mose
U2.22	SR			2.2b	4,5	0,9	0,0			236	6.490	39	13	3,2	Eskebak Mose
U2.41	OV			2.8, 2.4	8,9	2,2	0,0	33	1,8	6	389	10	4	1,0	Eskebak Mose
U2.51	SR			2.51	3,7	0,8	0,0			0	5.943	36	12	3,0	Egholmsbækken
U2.52	SR			2.5	9,8	2,9	0,0			0	20.290	61	34	5,1	Egholmsbækken
U2.61	SR			2.6	20,4	5,2	0,0			0	36.576	219	73	18,3	Egholmsbækken
U2.71	SR			2.7	1,3	0,3	0,0			236	1.891	11	4	0,9	Eskebak Mose
U2.91	SR			2.9	5,6	0,6	0,0	9		0	4.109	12	7	1,0	Lomansbæk
U20.21	SR			20.1, 20.2	16,3	3,5	0,0	400		0	24.791	74	42	6,2	Hylke Bæk
U20.31	SR			20.3, 20.4	6,0	1,5	0,0			236	10.403	56	20	4,7	Hylke Bæk
U20.51	SR				0,0	0,0	0,0			236	0	0	0	0,0	Brørup Bæk
U200	SR			SK095	0,9	0,4	0,0				2.614	8	4	0,7	
U201	SR			1.1, 1.1A, 2.1C	19,3	4,0	0,0				28.073	84	48	7,0	
U202	SR			SK089	2,5	0,6	0,0			0	4.201	13	7	1,1	Århus Å
U203	SR			R4B, R4C	9,1	2,4	0,0			236	16.955	102	34	8,5	Rye Mølle Sø
U205	SR			F6K	1,6	0,0	0,0			236	269	2	1	0,1	Mosagergrøften
U208	SR			SK049	1,4	0,7	0,0				4.605	14	8	1,2	
U209	SR			SK083	2,1	0,4	0,0			0	2.797	8	5	0,7	Alling Bæk
U21	OV			L35A	24,7	6,9	0,0	35	7,3	0	108.345	1.645	682	162,1	Langvad Bæk

Udløbstype

OV: Overløbsbygværk
SR: Separat regnvandsudløb
UR: Udløb fra renseanlæg

Rensning

R: Rist
S: Skumkant
B: Bassin

(x) Bemærkninger, Se sidste side

A: Afspærring
D: Dykket afløb
S: Skumbræt
I: Ingen
N: Nedlagt
U: Ukendt

Udløbsskema Plan



Skanderborg
Kommune

Udløbsdata				Oplandsdata						Afløbsdata					Recipientdata
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P	Recipient
-	-	-	m ³	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år	-
U21.11	SR			21.1	3,9	0,9	0,0			236	5.962	36	12	3,0	Hylke Bæk
U21.21	SR			21.2	1,3	0,2	0,0			236	1.314	8	3	0,7	Brørup Bæk
U210	OV			BC1.2	3,6	0,8	0,0	30	0,2	5	370	9	4	0,9	Dørup bæk
U211	SR			A1.7.5, A1.8	6,4	1,7	0,0				1.440	4	2	0,4	Sommerbækken
U212	SR			A9	11,7	2,8	0,0				19.715	59	34	4,9	
U213	SR	B+D+A		SK059	11,0	2,6	0,0				18.444	55	31	4,6	Sommerbækken
U214	SR	B+D+A			0,0	0,0	0,0				0	0	0	0,0	Sommerbækken
U216	SR			A1.22	6,2	1,5	0,0				10.420	31	18	2,6	
U217	SR			23.12	7,5	1,8	0,0				12.670	38	22	3,2	
U219	OV				0,0	0,0	0,0			0	0	0	0	0,0	Knudsø
U22	SR			L35F, L49, L36, L46, L37, L42, L44, L41, L45, L38, L40, L43, L50, L37a, L51, L35C, L46A, L46B	100,4	21,4	0,0			0	149.755	466	256	38,8	Langvad Bæk
U220	Sri				0,0	0,0	0,0			0	0	0	0	0,0	Sommerbækken
U221	Sri				0,0	0,0	0,0			0	0	0	0	0,0	Sommerbækken
U222	SR			A1.21	7,4	1,7	0,0			0	11.974	36	20	3,0	Sommerbækken
U223	SR			SK022, 30.4	64,4	30,4	0,0			0	212.492	637	361	53,1	Sommerbækken
U224	SR			SK018	0,2	0,2	0,0				1.087	3	2	0,3	
U23	SR			L35B	11,4	3,5	0,0			0	24.791	74	42	6,2	Langvad Bæk
U23.1	SR	B			0,0	0,0	0,0				0	0	0	0,0	
U23.12	SR			23.11, 23.1	26,5	6,0	0,0	8		20	41.962	126	71	10,5	Tebstrup Sø
U23.51	SR			23.5	5,5	0,3	0,0			0	2.175	7	4	0,5	Tebstrup Sø
U23.71	SR			23.7	11,7	0,5	0,0			236	3.283	20	7	1,6	Horndrup Å

Udløbstype

OV: Overløbsbygværk
SR: Separat regnvandsudløb
UR: Udløb fra renselanlæg

Rensning

R: Rist
S: Skumkant
B: Bassin

(x) Bemærkninger, Se sidste side

A: Afspærring
D: Dykket afløb
S: Skumbræt
I: Ingen
N: Nedlagt
U: Ukendt

Udløbsskema Plan



Skanderborg
Kommune

Udløbsdata				Oplandsdata						Afløbsdata					Recipientdata
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P	Recipient
-	-	-	m ³	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år	-
U23.81	SR			23.8	6,7	0,6	0,0			0	4.486	13	8	1,1	Tebstrup Sø
U238	SR				0,0	0,0	0,0				0	0	0	0,0	
u24	OV	B+D+A		GC3, B3A, D1B, D1C, C1F, D1D, C4B, B3B, C4A, B5, B4, B2, GB1, B7A, GC2, D1A	78,8	22,7	0,0			3	12.951	128	47	11,8	Afløbet fra Sømosen
U24.11	SR			24.1	1,3	0,3	0,0			236	1.759	11	4	0,9	Ris Mose
U24.21	OV			24.2	6,9	1,6	0,0	16	0,3	1	60	2	1	0,2	Ris Bæk
U24.41	SR			24.4	1,0	0,2	0,0			236	1.052	6	2	0,5	Indløb ved Ejer Baunet
U240	SR				0,0	0,0	0,0	5			0	0	0	0,0	Lynngbygård Å
U241	SR	B+D+A			0,0	0,0	0,0				0	0	0	0,0	
U242	SR	B+D+A			0,0	0,0	0,0				0	0	0	0,0	
U243	SR	B+D+A		R17B	13,2	4,2	0,0				29.516	89	50	7,4	Skærså
U244	SR	B+D+A		SK059A	5,0	1,0	0,0				7.065	21	12	1,8	
U25.11	SR			SK092, 25.1	6,7	1,6	0,0	8		1	10.932	66	22	5,5	Ejer Bæk
U26.11	SR			26.1	8,8	2,0	0,0	10		0	14.230	43	24	3,6	Sylpøt Rende
U29.11	SR			29.1	5,6	1,3	0,0			0	9.026	27	15	2,3	Forlev Bæk
U3	OV			R1, R4	30,4	7,8	0,0	160		13	20.861	154	54	13,4	Rye Mølle Sø
U3.11	OV			3.1	16,5	4,2	0,0	15		20	47.169	529	226	51,4	Afløb Vrold vestermoste
U3.12	SR			3.1a, 3.1b, 3.12	4,9	1,6	0,0			236	10.926	66	22	5,5	Afløb Vrold vestermoste
U3.21	SR			3.22, 3.2	7,9	2,4	0,0			236	16.719	100	33	8,4	Afløb Vrold vestermoste
U3.22	Sri				0,0	0,0	0,0			0	0	0	0	0,0	Afløb Vrold vestermoste
U3.23	Sri				0,0	0,0	0,0	6		5	0	0	0	0,0	Afløb Vrold vestermoste
U3.71	SR			3.71	1,4	0,4	0,0			236	2.849	17	6	1,4	Afløb Vrold vestermoste
U30.11	SR			30.5	18,2	0,7	0,0			0	5.083	30	10	2,5	Sommerbækken

Udløbstype

OV: Overløbsbygværk
SR: Separat regnvandsudløb
UR: Udløb fra renseanlæg

Rensning

R: Rist
S: Skumkant
B: Bassin

(x) Bemærkninger, Se sidste side

A: Afspærring
D: Dykket afløb
S: Skumbræt
I: Ingen
N: Nedlagt
U: Ukendt

Udløbsskema Plan



Skanderborg
Kommune

Udløbsdata				Oplandsdata						Afløbsdata					Recipientdata
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P	Recipient
-	-	-	m ³	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år	-
U30.31	SR			30.1	42,7	6,8	0,0	41		0	47.776	143	81	11,9	Sommerbækken
U30.32	SR			30.3	12,9	0,2	0,0			0	1.439	4	2	0,4	Sommerbækken
U30000U	SR			U3B, U7E	7,9	2,7	0,0			0	18.628	62	32	5,2	Afløbet fra Stjær
U31	OV			G50	34,2	9,0	0,0	25		0	110.980	1.383	585	135,1	Salten Å
U34	SR			G68, G54, G63, G52, G53, G61, G62, G59, G56, G51, G60, G57	35,2	5,8	0,0			236	40.756	245	82	20,4	Salten Å
U34B	SR			G55	0,8	0,1	0,0			236	668	4	1	0,3	Salten Å
U36	OV			SK040, 60	9,3	2,0	0,0	5		0	25.386	335	137	32,6	Mossø
U37	SR			63D, 63C, 70, 68	5,3	1,3	0,0			236	8.832	53	18	4,4	Monnes Å
U38	OV			69, 63A, 63B	10,5	1,9	0,0	55		0	13.088	39	22	3,3	Monnes Å
U4	SR			R6, R5, R12, R11, R10B	37,8	10,4	0,0			236	72.539	406	142	33,9	Rye Mølle Sø
U4.1	OV			4.1	5,2	1,8	0,0	50		65	17.584	198	74	18,6	Lille Sø
U4.11	SR			4.1a, 4.2b, SK062	7,0	1,8	0,0			236	12.346	69	24	5,7	Lille Sø
U4.21	SR			4.2a, 4.1b	5,6	2,7	0,0			236	18.923	114	38	9,5	Lille Sø
U4.31	OV			4.3a	5,3	2,2	0,0	43		20	24.592	327	125	31,2	Lille Sø
U4.32	OV			4.3b	0,5	0,3	0,0	24	0,1	11	59	1	1	0,1	Skanderborg Sø
U4.33	OV			4.3c	1,8	0,6	0,0	12	0,3	37	316	8	3	0,8	Skanderborg Sø
U4.34	SR			4.3d	3,1	0,5	0,0			236	3.454	21	7	1,7	Skanderborg Sø
U4.41a	SR			4.4a	2,8	0,4	0,0			236	2.846	17	6	1,4	Lille Sø
U4.41b	SR			4.4b	0,9	0,3	0,0			236	1.857	11	4	0,9	Lille Sø
U4.43	SR			4.4c	6,8	2,1	0,0			236	14.919	90	30	7,5	Lille Sø
U4.51	SR			4.5	1,8	0,3	0,0			236	1.962	12	4	1,0	Skanderborg Sø
U40A	SR			64A	5,6	1,2	0,0			236	8.159	49	16	4,1	Jaungyde Bæk

Udløbstype

OV: Overløbsbygværk
SR: Separat regnvandsudløb
UR: Udløb fra renselanlæg

Rensning

R: Rist
S: Skumkant
B: Bassin

(x) Bemærkninger, Se sidste side

A: Afspærring
D: Dykket afløb
S: Skumbræt
I: Ingen
N: Nedlagt
U: Ukendt

Udløbsskema Plan



Skanderborg
Kommune

Udløbsdata				Oplandsdata						Afløbsdata					Recipientdata
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P	Recipient
-	-	-	m ³	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år	-
U40B	SR			64B	3,0	0,8	0,0			236	5.406	32	11	2,7	Jaungyde Bæk
U40C	SR			64E	1,4	0,3	0,0			236	2.121	13	4	1,1	Jaungyde Bæk
U43	OV			65A	2,9	0,7	0,0	13	0,1	33	417	10	4	1,0	Firgårde Bæk
U45	SR			66B, 66C, 66A	6,9	1,3	0,0			0	9.162	34	16	2,8	Alling Bæk
U45A	SR				0,0	0,0	0,0			236	0	0	0	0,0	Alling Bæk
U5	OV			R20, R19	6,4	1,6	0,0	56	0,4	3	4.163	104	42	10,4	Knudsø
U5.1	SR				0,0	0,0	0,0			0	0	0	0	0,0	Skanderupbækken
U5.11	OV			5.13, 5.1, 5.14	21,1	5,4	0,0	53	2,5	2	2.612	27	10	2,5	Skanderupbækken
U5.12	SR			5.1a	0,7	0,3	0,0			236	2.287	14	5	1,1	Skanderupbækken
U5.21	SR			5.2	1,3	0,3	0,0			236	2.128	13	4	1,1	Skanderupbækken
U5.3	SR			5.11, 5.12	0,6	0,2	0,0			0	1.068	3	2	0,3	Skanderborg Sø
U5.31	SR			5.3	5,0	1,8	0,0			236	12.867	77	26	6,4	Skanderupbækken
U5.41	SR			5.4	1,8	0,3	0,0			236	2.422	15	5	1,2	Skanderupbækken
U5.51	SR				0,0	0,0	0,0	25		0	0	0	0	0,0	Skanderupbækken
U5.52	SR			5.52, 5.5	16,2	1,4	0,0			0	9.978	30	17	2,5	Skanderupbækken
U5.61	SR			5.6	9,1	2,5	0,0	19		5	17.745	53	30	4,4	Skanderupbækken
U5.62	SR			5.62	4,8	3,6	0,0			0	25.277	152	51	12,6	Skanderupbækken
U5.91	SR			5.9	0,7	0,6	0,0			236	3.858	23	8	1,9	Skanderupbækken
U50000U	SR				0,0	0,0	0,0				0	0	0	0,0	
u555	SR			62, SK043	1,8	0,4	0,0			236	2.518	15	5	1,3	Mossø
U6	OV				0,0	0,0	0,0	162		20	50.927	0	0	0,0	Knudsø
U6.11	SR			6.1a	1,1	0,3	0,0			236	1.984	12	4	1,0	Skanderborg Sø
U6.12	SR			6.1c	2,0	1,1	0,0			236	7.644	46	15	3,8	Skanderborg Sø
U6.21	SR			6.2	0,7	0,0	0,0	109		0	119	0	0	0,0	Skanderborg Sø
U6.31	SR			6.3, 6.31	3,7	1,2	0,0			236	8.229	49	16	4,1	Skanderupbækken

Udløbstype

OV: Overløbsbygværk
SR: Separat regnvandsudløb
UR: Udløb fra renselanlæg

Rensning

R: Rist
S: Skumkant
B: Bassin

(x) Bemærkninger, Se sidste side

A: Afspærring
D: Dykket afløb
S: Skumbræt
I: Ingen
N: Nedlagt
U: Ukendt

Udløbsskema

Plan



Skanderborg
Kommune

Udløbsdata				Oplandsdata						Afløbsdata					Recipientdata
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P	Recipient
-	-	-	m ³	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år	-
U6.41	OV			6.4	4,0	1,1	0,0	11	0,5	5	214	5	2	0,5	Skanderborg Sø
U6.51	OV			6.5, 6.5a	11,6	3,0	0,0	47		0	19.695	118	39	9,8	Skanderborg Sø
U6.52	Sri				0,0	0,0	0,0			0	0	0	0	0,0	Skanderborg Sø
U6.521	SR			SK066, 6.52, 6.10, 5.61	44,4	13,1	0,0	80		20	91.517	549	183	45,8	Skanderborg Sø
U6.54	SR			6.5B, 6.54, 6.41	8,0	1,9	0,0			236	13.367	80	27	6,7	Skanderborg Sø
U6.71	SR			6.7	8,6	6,6	0,0			236	45.920	276	92	23,0	Skanderborg Sø
U6.81	SR			6.8, 6.1b	3,0	1,2	0,0			236	8.323	50	17	4,2	Skanderborg Sø
U6.91	SR			6.42, 6.9	3,8	0,9	0,0			236	6.044	36	12	3,0	Skanderborg Sø
U62A	SR			O8	0,9	0,7	0,0	5		0	4.677	28	9	2,3	Herskind Grøften
U7	OV			R22	6,3	1,6	0,0	38	0,3	0	7	0	0	0,0	Knudsø
U7.11	SR			7.1, 6.6	8,9	2,1	0,0			236	14.608	88	29	7,3	Skanderborg Sø
U7.21	SR				0,0	0,0	0,0			236	0	0	0	0,0	Skvæt Mølle dam
U7.22	SR			7.2	78,8	17,0	0,0			236	119.181	358	203	29,8	Skvæt Mølle dam
U7.31	SR			7.22, 7.3, 7.21	32,3	9,0	0,0	25		0	62.917	189	107	15,7	Skvæt Mølle dam
U7.41	SR			7.4	13,3	3,8	0,0	15			26.857	81	46	6,7	Skanderborg Sø
U7.51	SR			7.5	6,9	1,8	0,0			236	12.730	76	25	6,4	Skanderborg Sø
U7.61	SR			7.6	1,8	0,9	0,0			236	6.086	37	12	3,0	Skanderborg Sø
U7.71	SR			7.92, 7.72, 7.75, 7.73, 7.81, 7.94, 7.7, 7.74	80,8	19,4	0,0			0	135.559	407	230	33,9	Skanderborg Sø
U7.93	SR			SK065, 7.95	13,1	2,3	0,0	5		0	16.132	48	27	4,0	Skanderborg Sø
U7.95	Sri				0,0	0,0	0,0			0	0	0	0	0,0	Skanderborg Sø
U8	SR			R25	2,9	0,6	0,0			236	4.433	13	8	1,1	Knudsø
U8.11	SR			8.02, 8.2, 8.1	64,4	20,5	0,0	58		0	143.806	431	244	36,0	Illerup Å
U8.31	SR			8.4, 8.3, 8.51, 8.5	13,5	5,4	0,0			236	37.873	227	76	18,9	Illerup Å

Udløbstype

OV: Overløbsbygværk
SR: Separat regnvandsudløb
UR: Udløb fra renseanlæg

Rensning

R: Rist
S: Skumkant
B: Bassin

(x) Bemærkninger, Se sidste side

A: Afspærring
D: Dykket afløb
S: Skumbræt
I: Ingen
N: Nedlagt
U: Ukendt

Udløbsskema Plan



Skanderborg
Kommune

Udløbsdata				Oplandsdata						Afløbsdata					Recipientdata
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P	Recipient
-	-	-	m ³	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år	-
U8.51	Sri				0,0	0,0	0,0			0	0	0	0	0,0	Illerup Å
U9	OV			29	4,1	0,8	0,0	35	0,1	0	0	0	0	0,0	Knudsø
U9.11	SR			9.43, 9.2, 9.42, 9.41, 9.1, M5.1, 9.4	40,4	10,4	0,0			0	72.977	219	124	18,2	Illerup Å
U9.12	Sri				0,0	0,0	0,0	90		0	0	0	0	0,0	Illerup Å
U92	SR			A1.7.3, A1.7.1, A1.7.4	5,6	2,2	0,0			236	15.624	94	31	7,8	Sommerbækken
U93	SR				0,0	0,0	0,0				0	0	0	0,0	
U94	SR			R21N, R21F, R21C, R21D, R21B	13,2	3,6	0,0			236	25.095	151	50	12,5	Knudsø
U95	SR			R3X, R2X, R3Y	6,2	2,2	0,0			236	15.634	94	31	7,8	Ry Lillesø
U96	SR			R3D, GR3B, GR3A	3,9	0,8	0,0			236	5.532	33	11	2,8	sø ved Degnevænget
U97	SR			G69	0,1	0,0	0,0			236	218	1	0	0,1	Salten Å
U98	OV			10.3, 10.4	13,5	4,3	0,0	14	0,9	780	13.097	327	131	32,7	Stilling-Solbjerg Sø
UC1	SR				0,0	0,0	0,0			236	0	0	0	0,0	Dørup bæk
UC11	OV			C10, C10.1	10,5	1,8	0,0	8	0,4	0	22.146	315	121	30,2	Mossø
UC16	SR			C6	0,7	0,2	0,0			236	1.514	9	3	0,8	Dørup bæk
UC2	OV			BC1.1	0,6	0,2	0,0	12	0,1	8	427	11	4	1,1	Dørup bæk
UC3	OV			C11, SK093, C1.3X, C9	8,6	2,1	0,0	14	0,3	155	22.781	317	133	31,1	Dørup bæk
UC4	OV			C1	11,0	2,8	0,0	24	0,6	95	3.590	90	36	9,0	vning, Nordøst Voerlad
UC5	OV			BC2, BC3	3,6	1,1	0,0	30	0,3	5	5.267	39	13	3,4	Dørup bæk
UC6	SR			C4	6,2	0,3	0,0			236	2.425	15	5	1,2	Dørup bæk
UC7	SR			C7	0,6	0,1	0,0				1.046	3	2	0,3	
UC8	SR			C8	5,0	0,1	0,0				842	5	2	0,4	
UC9	SR			C5	1,2	0,3	0,0				1.956	6	3	0,5	

Udløbstype

OV: Overløbsbygværk
SR: Separat regnvandsudløb
UR: Udløb fra renseanlæg

Rensning

R: Rist
S: Skumkant
B: Bassin

(x) Bemærkninger, Se sidste side

A: Afspærring
D: Dykket afløb
S: Skumbræt
I: Ingen
N: Nedlagt
U: Ukendt

Udløbsskema

Plan



Skanderborg
Kommune

Udløbsdata				Oplandsdata						Afløbsdata					Recipientdata
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplände	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P	Recipient
-	-	-	m ³	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år	-

Sum: 31.886 5.898.609 29.624 12.799 2.581,2

Udløbstype

OV: Overløbsbygværk
SR: Separat regnvandsudløb
UR: Udløb fra renseanlæg

Rensning

R: Rist
S: Skumkant
B: Bassin

(x) Bemærkninger, Se sidste side

A: Afspærring
D: Dykket afløb
S: Skumbræt
I: Ingen
N: Nedlagt
U: Ukendt