

# Tillæg 28 til Spildevandsplan 2016-2020

Hvolbækvej, Virring

- Nyt regnvandsbassin B341
- Nyt separat kloakopland 14.15



Skanderborg  
Kommune

## Indholdsfortegnelse

Indholdsfortegnelse.....	1
Indledning.....	2
Behandling og vedtagelse af tillægget .....	2
Lovgrundlag .....	2
Skanderborg Kommunes vurdering af projektet.....	4
Plangrundlag.....	4
Kommuneplan .....	4
Lokalplan.....	4
Spildevandsplan 2016-2020 .....	5
Vandforsyningsplaner og indsatsplaner .....	5
Dræn .....	6
Håndtering af spildevand og regnvand .....	6
Status.....	6
Plan .....	6
Oplands- og udløbsskemaer .....	9
Tidsplan.....	9
Grundejere, der berøres af tillægget.....	9
Økonomi .....	10
Ekspropriering .....	10
Arealbehov og rådighedsindskrænkninger.....	10
Miljøvurdering .....	11
Screening for Miljøvurdering.....	11
Afgørelse.....	11
Begrundelse .....	11
Høring og annoncering .....	12
Klagemuligheder .....	12
Klagevejledning for spildevandplanstillægget.....	12
Klagevejledning for afgørelse om miljøvurdering .....	12
Bilag .....	14
Bilag 1, Screeningsskema.....	14
Bilag 2, Uddybning af lov om miljøvurdering af planer og programmer.....	27
Bilag 3, Ordforklaring.....	28

## Indledning

Dette tillæg til Skanderborg Kommunes Spildevandsplan 2016-2020 er udarbejdet for at sikre plangrundlaget for række ændringer i spildevandsplanen i forbindelse med, at der er vedtaget en lokalplan for et boligområde ved Hvolbækvej, Virring. Forslag til Tillæg 28 er blevet til på foranledning af Skanderborg Kommunes Planafdeling.

Skanderborg Kommunes Byråd har den 28. september 2022 vedtaget lokalplan 1180 – Boligområde ved Hvolbækvej i Virring. Spildevandsplanen skal sikre, at lokalplanen kan realiseres i forhold til håndtering af spildevand og regnvand, hvilket Tillæg 28 muliggør.

Tillæg 28 omfatter følgende:

- Nyt regnvandsbassin B341
- Nyt separat kloakopland 14.15

## Behandling og vedtagelse af tillægget

Forslag til tillæg nr. 28 til Skanderborg Kommunes Spildevandsplan 2016-2020 skal, efter Byrådets godkendelse, offentliggøres med efterfølgende offentlig høring i 8 uger. Der er i offentlighedsfasen mulighed for at kommentere det fremlagte forslag. Efter behandling af indkomne kommentarer til tillægget forelægges høringskommentarerne for Byrådet.

Byrådet i Skanderborg Kommune vedtager herefter tillægget, med eventuelle ændringer som følge af offentlighedsfasen, til den gældende spildevandsplan for Skanderborg Kommune. Byrådet i Skanderborg Kommune bemyndigede den [27. maj 2020](#) administrationen til at godkende tillæg til spildevandsplanen, såfremt der ikke er indkommet høringssvar, eller hvis disse er af mindre betydning.

Administrationen har foretaget en administrativ godkendelse af tillæg 28 da der ikke er indkommet høringssvar.

Offentliggørelse af forslag til tillæg har fundet sted i perioden d. 22. december 2022 til d. 16. februar 2023.

Planen kan indbringes for domstolen efter de generelle regler om domsprøvelse jf. miljøbeskyttelsesloven § 101.

## Lovgrundlag

Det lovmæssige grundlag for udarbejdelse af tillæg til spildevandsplan fremgår af "Bekendtgørelse af lov om miljøbeskyttelse", [LBK nr. 1218 af 25/11/2019](#), og spildevandsbekendtgørelsen "Bekendtgørelse om spildevandstilladelser mv. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4", [BEK nr. 1393 af 21/06/2021](#).

Spildevandsbekendtgørelsens § 5, stk. 4, anfører, at " Kommunalbestyrelsen skal ajourføre planen for bortskaffelse af spildevand i kommunen, herunder ajourføre oplandsgrænser og oplysninger om forventet gennemførelse i de enkelte kloakeringsområder mv., når der sker ændringer i forudsætningerne herfor".

Spildevandsplanen samt tillæg må ikke stride mod regler om indsatsprogram udstedt med hjemmel i lov om vandplanlægning, kommuneplanen og forudsætninger efter stk. 4, jf. § 32, stk. 2 i Miljøbeskyttelsesloven.

Miljøbeskyttelseslovens § 32 b, stk. 1., anfører, at "Spildevandsforsyningselskaber er forpligtiget til at forsyne ejendomme, som fastlagt af kommunalbestyrelsen".

Kommunalbestyrelsens vedtagelse af spildevandsplanen kan ikke påklages til anden administrativ myndighed, jf. Miljøbeskyttelseslovens § 32, stk. 3.

Spildevandsplanen forpligter ikke kommunens borgere til, alene på baggrund af planen, at gennemføre konkrete tiltag, men planen udgør grundlaget for at kunne meddele påbud om ændring af spildevandsforholdene.

Endvidere reguleres spildevandsområdet via følgende love, bekendtgørelser og vejledninger, der alle kan findes på [www.retsinformation.dk](http://www.retsinformation.dk):

Love:

- Lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM)
- Lov om betalingsregler for spildevandsselskaber m.v.
- Lov om afgift af spildevand (Spildevandsafgiftsloven)
- Lov om vandsektorlovens organisering og økonomiske forhold, (Vandsektorloven)

Bekendtgørelser:

- Bekendtgørelse om fastsættelse af den variable del af vandafledningsbidraget m.v.
- Bekendtgørelse om fastsættelse af serviceniveau m.v. for håndtering af tag- og overfladevand

Vejledninger:

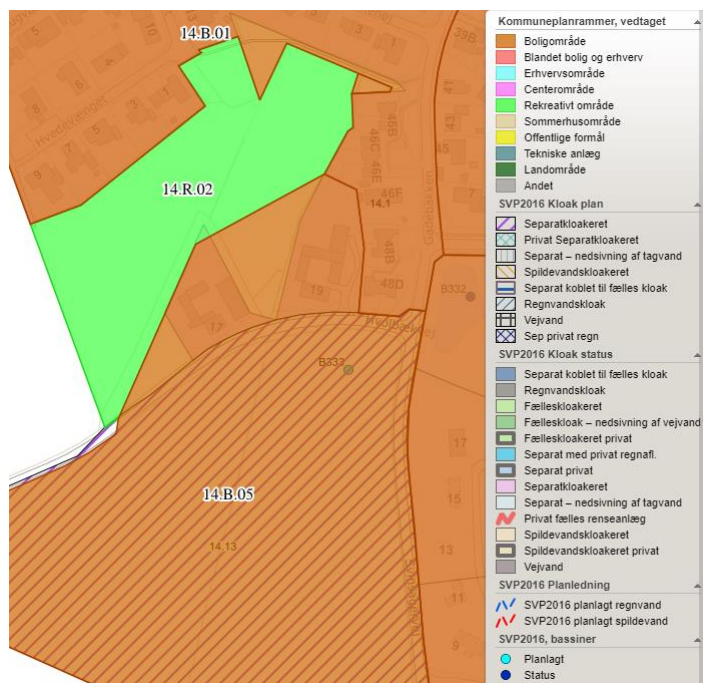
- Spildevandsvejledningen til bekendtgørelse om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4, Vejledning nr. 28, juni 2018, Miljøstyrelsen
- Vejledning om betalingsregler for spildevandsanlæg, Vejledning nr. 3, 2001, Miljøstyrelsen

# Skanderborg Kommunes vurdering af projektet

## Plangrundlag

### Kommuneplan

Området er beliggende i rammeområde 14.B.05 og 14.R.02 i Kommuneplan 21 for Skanderborg Kommune.



Figur 1 Kommuneplanens rammer for området, der optages i spildevandsplanen

Spildevandsplanen skal være i overensstemmelse med kommuneplanen og eventuelle tillæg hertil.

### Lokalplan

Projektet ligger indenfor lokalplan 1180, Boligområde ved Hvolbækvej i Virring

Spildevandsplanen skal være i overensstemmelse med lokalplanen og eventuelle tillæg hertil.

I lokalplanens redegørelse fremgår:

*Lokalplanens område er udlagt som planlagt separatkloakeret. Skanderborg Spildevand skal derfor håndtere både spildevand og regnvand. Skanderborg Spildevand håndterer regnvand fra området svarende til almindeligt serviceniveau, T5 (også kaldet 5-årsregn).*

*Skanderborg Spildevand A/S er ansvarlig for afledning af overfladevand fra befæstede arealer op til 47,5 % ved parcelhuse og 55 % ved tæt-lav bebyggelse. Befæstede arealer omfatter arealer, der er bebygget eller belagt med fast belægning og afleder regnvand til kloak. Belægninger som græsarmingssten og grus skal medregnes med det halve areal." Lokalplan 1180, Side 14.*

*Skanderborg Spildevand A/S forsyner området og vil etablere stik for henholdsvis spildevand og regnvand på den enkelte matrikel. Husspildevand ledes til Skanderborg Renseanlæg, og regnvand ledes til to planlagte rensbassiner i lokalplanområdet, hvorfra det ledes videre til recipient.*



Figur 2 - Illustrationsplan fra lokalplan – området syd for Hvolbækvej er i spildevandsplanen

### Spildevandsplan 2016-2020

Spildevandsplanens formål er at beskrive, hvordan miljøbeskyttelseslovens rammer og intentioner konkret sikres gennemført på spildevandsområde. Planen angiver også, hvilke rammer Skanderborg Spildevand A/S skal arbejde indenfor.

Målene for den enkelte kommune beskrives og udmøntes hovedsageligt via miljømålsloven og de tilhørende vandplaner. Herudover kan der være andre mål fra den kommunale planlægning, der indarbejdes i spildevandsplanen.

### Vandforsyningsplaner og indsatsplaner

Vandforsyningsplanen beskriver den nuværende og planlagte forsyningsstruktur for drikkevand. Bortskaffelsen af spildevand i kommunen skal fastlægges under hensyntagen til relevante beskyttelseszoner omkring vandforsyningsanlæggene og grundvandsinteresser.

### Grundvand

Lokalplanområdet ligger i område med særlig drikkevandsinteresse og er desuden udpeget som nitratfølsomt indvindingsområde, hvilket er den mest sårbare områdeudpegning. Forudsat at projekterne i tillæg udføres i overensstemmelse med lokalplanen og kommunens grundvandsredegørelse vurderes projektet ikke at medføre en forringelse af grundvandsforekomstens tilstand og hindrer ikke opfyldelse af det fastsatte miljømål.

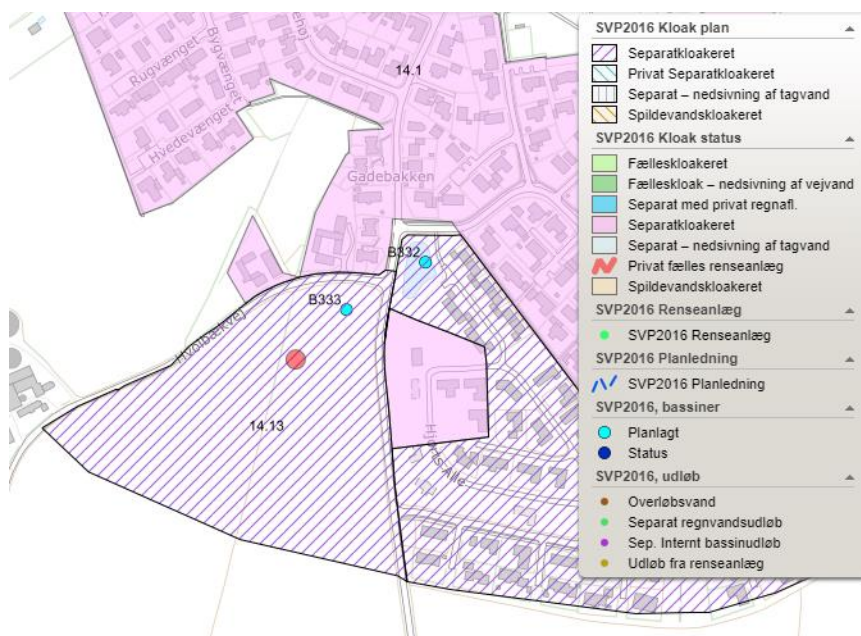
## Dræn

I forhold til vandløbsloven skal man være opmærksom på, om der er hoveddræn, der krydser arealet. Sådanne dræn administreres efter vandløbsloven. Det kræver tilladelse efter vandløbsloven at omlægge et dræn, der modtager vand fra højere beliggende arealer. Hoveddræn og private fællesledninger kan være registreret hos Skanderborg Kommune, og i så fald er de at finde på [kommunens hjemmeside](#).

## Håndtering af spildevand og regnvand

### Status

Lokalplanområdet er delvist medtaget i gældende spildevandsplan og udlagt til planlagt separatkloak. Endvidere er der sikret et planbassin, B333. Opland 14.13 er udlagt i spildevandsplanen inden 2017 på baggrund af daværende kommuneplans rammer. Der har siden da været et ønske om at udvide området, hvorfor der er lavet en ny lokalplan samt kommuneplantillæg for området.

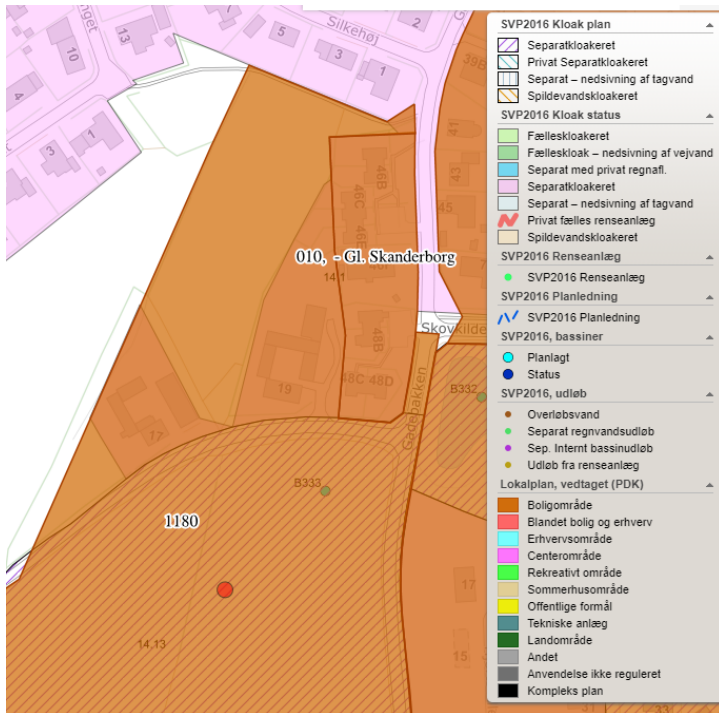


Figur 3 - Lokalplanområdet er delvis i gældende spildevandsplan, opland 14.13.

### Plan

Der skal lavet et nyt kloakopland med tilhørende bassin, som derved kan sikre, at lokalplan 1180 kan realiseres. Overfladevand fra planopland 14.15 ledes til det nye bassin B341 og til udløb U14.11

Kan udledningstilladelsen ikke indeholde det nye kloakopland, skal der laves en revideret tilladelse til U14.11. Skanderborg Spildevand A/S skal ansøge Skanderborg Kommune herom.



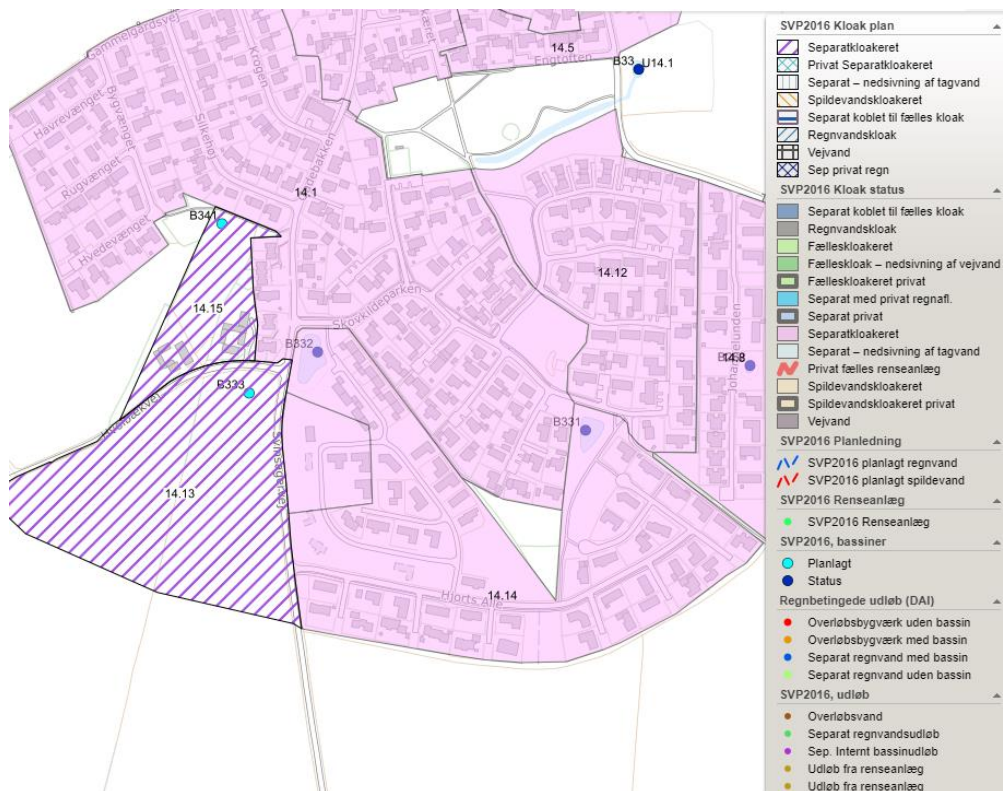
Figur 4 Lokalplan 1180 - der har en udstrækning udover eksisterende kloakopland.

BILAG 5: Vandhånderingsplan



Figur 5 - Vandhånderingsplan fra lokalplan.





Figur 6 - Der oprettes et nyt planlagt separatkloakeret opland 14.15, samt bassin B341.

### Spildevandshåndtering

Spildevand ledes til Skanderborg Centralrenseanlæg.

### Regnvandshåndtering

Tag- og overfladevand for en hverdagsregn (T5) skal håndteres af Skanderborg Spildevand A/S og ledes til nyt regnvandsbassin B341, inden udledning til recipienten Fastrupmark Bæk i U14.11. B341 planlægges til et vådt bassin, men viser det sig muligt at vandet kan renses i eksisterende bassiner, B33 og B34 kan B341 anlægges som tørt bassin, hvis forsinkelse bliver nødvendigt. Hvis B341 anlægges som vådt bassin vil det kræve en bypass så vandet ikke ledes igennem B33 og B34.

På grund af terræn kan overfladevand fra nye kloakopland ikke ledes til eksisterende bassin B333, men skal ledes mod nord, hvor der skal sikres areal til nyt bassin B341.

Den samlede maksimale befæstelsesgrad er 47,5 % for grunde med parcelhuse og 55 % ved tæt-lav bebyggelse. Befæstede arealer omfatter arealer, der er bebygget eller belagt med fast belægning og afleder regnvand til kloak. Belægninger som græsarmingssten og grus skal medregnes med det halve areal.

Oplands- og udløbsskemaer  
Oplandsskema for 14.15

opland (kun berørte opland og udløb)										
oplande	Status	Plan	Area_Pla	Afløbskoeff.	RedAreaPlan *	Udløb	Udløb_Pla	Total PE	Bolig PePlan	Industri PE Plan
14.15	Sep	Sep	1,5802	0,55	0,6953	U14.11	U14.11	30	30	0

\* Hydrologisk reduktionsfaktor sat til 0,8.

### Udløbsskema

Det berørte oplande er relateret til følgende udløb:											
	Udløb ID	Udløbs-type	Vand- mængde eStatus	RedHa-Plan	Vandmængde ePlan	TN Sta-tus	TP Sta-tus	TN Plan	TP Plan	Kloakoplan dStatus	Kloakopl andPlan
S+P	U14.11	SR	76871	14,78	103515	154	23,06	197	26,91	14.12, 14.7, 14.3, 14.4, 14.5, 14.6, 14.1, 14.11	14.15, 14.12, 14.7, 14.3, 14.4, 14.5, 14.6, 14.1, 14.11, 14.13, 14.14

### Tidsplan

Skanderborg Spildevand A/S kan kontaktes, efter Tillæg 28 er endelig godkendt, for aftale om tilslutning til deres ledninger. Inden byggeri påbegyndes, skal det sikres, at der er etableret nyt regnvandsbassin og håndtering af klimavand, svarende til det til enhver tid påbegyndte byggeri samt sikret afklaring vedr. dræn/rørlagt vandløb/regnvandsledning (Ø400) gennem opland 14.15 mht. status, klassifikation mv samt sikret afklaring vedr. evt. nødvendig udvidelse af bassin B34, herunder gennemførelse af både myndighedsbehandling med ny udledningstilladelse mv. og anlægsarbejderne for udvidelsen af eksisterende B34.

### Grundejere, der berøres af tillægget

Matrikel	Ejerlav
15a	Virring By, Fruering
14	Virring By, Fruering

## Økonomi

### Interne spildevandsanlæg

Udgifter til etablering af, omlægning, drift og vedligehold af interne kloakanlæg afholdes af grundejer. Udgifterne vil være afhængig af jordforhold, afstand til skel, belægninger, valg af løsninger o.s.v, hvorfor der ikke kan tages yderligere vurdering af disse udgifter. Der skal betales tilslutningsbidrag til Skanderborg Spildevand A/S for tilslutning af spildevand og regnvand for den enkelte matrikel. Der må ikke etableres faskine til tag - og overfladevand.

### Eksterne spildevandsanlæg

Kloakeringen får ingen takstmæssige konsekvenser for Skanderborg Spildevand A/S og borgere i Skanderborg Kommune. Skanderborg Spildevand A/S afholder alle omkostninger i forbindelse med etablering af hovedledninger, og brønde/stik til den enkelte matrikel (til skelgrænse) samt regnvandsbassin.

## Ekspropriering

Spildevandsplanen udgør det formelle plangrundlag for Skanderborg Spildevand A/S' ret til ekspropriation eller aftale på ekspropriationslignende vilkår til erhvervelse af arealer, der er nødvendige for at realisere de planlagte tiltag jf. miljøbeskyttelseslovens § 58.

I forbindelse med gennemførelsen af spildevandsplanen kan det være nødvendigt for Skanderborg Spildevand A/S at foretage ledningsarbejde på private grunde og i den sammenhæng indgå aftaler med lodsejere, som medfører, at der skal betales erstatning, f.eks. for tinglysning af ledningsservitutter, ejendomsforringelser m.v.

Skanderborg Kommune er som myndighed ikke en part i aftalerne og skal ikke godkende dem. Hvis det ikke er muligt at indgå frivillige aftaler, kan Skanderborg Spildevand A/S gennemføre rettighedserhvervelse via ekspropriation. Dette skal forelægges kommunens Klima-, Miljø-, og Planudvalg inden ekspropriationssagen påbegyndes. Der vil blive udarbejdet et tillæg til spildevandsplanen, hvis det viser sig nødvendigt.

Tillæg nr. 28 til Spildevandsplan 2016-2020 omhandler udlægning af areal til separatkloak samt bassin. I forbindelse med detailplanlægning af kloakeringen i området, kan der opstå behov for at etablere ledninger, pumpestationer eller bassiner inkl. adgangsveje på privat grund, og dermed kan det komme på tale, at grundejer skal afgive areal, eller at ejendommen bliver pålagt en servitut. Udgangspunktet er dog, at nye ledninger lægges i veje og stier.

Skanderborg Kommunes kommunalbestyrelse erklærer, at man, med henblik på at gennemføre nærværende plan, er indstillet på at fortage fornødne arealerhvervelser, samt erhvervelser af rådigheder, ved ekspropriation i overensstemmelse med reglerne i lov om miljøbeskyttelse.

## Arealbehov og rådighedsindskrænkninger

Spildevandsplanen fastlægger de overordnede rammer for udarbejdelse af spildevandsprojekter. Det er derfor kun muligt i dette tillæg at angive en omtrentlig placering af de nye fysiske anlæg. Ejendomme, der direkte berøres eller ligger tæt på de planlagte spildevandsanlæg, kan forvente at blive berørt af anlæggene og eventuelt at skulle afgive areal eller rettigheder til disse. Andre ejendomme kan også blive berørt.

Planlagte bassiner er angivet med en prik, og dermed er der ikke angivet udstrækningen af bassin eller den endelige placering.

Rådighedsindskrænkninger vil ske i form af arealafståelse (se afsnit om ekspropriering) eller servitutpålæg. Servitutpålæg vil bl.a. bestå i deklaration, omfattende nedenstående punkter:

#### Deklarationsbælte

Der fastlægges et deklarationsbælte, som skal være 2 meter på hver sin side af ledningsanlægget, målt fra midten af ledningen. Det er ikke tilladt – uden forudgående tilladelse fra Skanderborg Spildevand A/S – at opføre bygninger eller bygningslignende konstruktioner (f.eks. større støttemure), eller foretage beplantning med træer eller beplantning med buske med dybdegående rødder, eller i øvrigt iværksætte noget inden for deklarationsbæltet, der kan være til hinder for adgangen til ledningsnettet, eller til skade for anlægget og for dets beståen.

#### Adgang til ledningsanlæg

Ledningsnettet skal henligge uforstyrret, og der skal til enhver tid gives de berettigede adgang til eftersyn og rensning af ledningsanlægget samt til at forestå reparations- og vedligeholdelsesarbejder i det omfang, Skanderborg Spildevand A/S skønner det nødvendigt.

Deklarationer begæres tinglyst på de berørte matrikler med Skanderborg Spildevand A/S som påtaleberettigede.

## Miljøvurdering

### Screening for Miljøvurdering

Kommunen træffer afgørelse af, om planen er omfattet af krav om miljøvurdering. I forbindelse med afgørelsen skal der tages hensyn til kriterierne i bilag 3 i Miljøvurderingsloven.

Skanderborg Kommune vurderer, at spildevandsplantillægget indeholder mindre ændringer i Spildevandsplan 2016-2020. Der er derfor foretaget en vurdering af kriterierne i bilag 3 i Miljøvurderingsloven til bestemmelse af tillæggets sandsynlige indvirkning på miljøet. Screeningen tager udgangspunkt i lovens brede miljøbegreb, som bl.a. omfatter: Den biologiske mangfoldighed, befolkningen, menneskers sundhed, fauna og flora, jord, vand, luft, klimatiske faktorer, materielle goder, landskab, kulturarv samt arkitektonisk og arkæologisk arv. Screening af tillæg til spildevandsplanen vurderer på virkningen af spildevandsforholdene ved gennemførelse af det samlede planforslag.

### Afgørelse

Skanderborg Kommune har foretaget en screening af planforslaget og har afgjort, at det ikke vil have en væsentlig indvirkning på miljøet at gennemføre projektet. Tillægget er derfor ikke omfattet af kravet om, at der skal udarbejdes en egentlig miljøvurdering. Afgørelsen om ikke at udarbejde en miljøvurdering er truffet på baggrund af lovens § 10.

Afgørelsen skal i henhold til Lov om miljøvurdering af planer og programmer offentliggøres med begrundelse og klagevejledning, hvilket sker samtidig med, at planforslagene fremlægges i offentlig høring.

Afgørelse jf. § 10 i Miljøvurderingsloven om, at der ikke vil blive gennemført en miljøvurdering af nærværende tillæg til Skanderborg Kommunes spildevandsplan 2016-2020, har været offentliggjort i 4 uger fra den 22. december 2022, sammen med høring af forslag til tillægget. Afgørelsen blev ikke påklaget.

### Begrundelse

Tillægget til spildevandsplanen omfatter kloakering af et område af begrænset arealmæssig udstrækning, men kan påvirke udenfor det kloakerede område, hvor kloakeringen vil medføre en øget udledning af

overfladevand. Påvirkningen vurderes at have en mindre betydning, da overfladevandet renses og forsinkes inden udledning.

## Høring og annoncering

Kommunalbestyrelsens forslag til spildevandsplan skal efter forhandling offentliggøres med oplysning om, at der inden for en frist på mindst 8 uger efter offentliggørelsen er adgang til at kommentere på det fremlagte forslag over for kommunalbestyrelsen. Offentliggørelse kan ske udelukkende på kommunens hjemmeside (digitalt). Der henvises til spildevandsbekendtgørelsens § 6, stk. 3.

Spildevandsplanen danner ofte grundlag for senere at påbyde den enkelte borger tiltag af økonomisk omfang. Derfor vil der ske en god information i forbindelse med offentlighedsfasen – alle berørte borgere orienteres direkte om, at tillægget er sendt i høring - ud over den lovpligtige digitale annoncering på kommunens hjemmeside.

Tillægget sendes desuden til følgende:

- Miljøstyrelsen; [mst@mst.dk](mailto:mst@mst.dk)
- Styrelsen for Patientsikkerhed; [trnord@stps.dk](mailto:trnord@stps.dk)
- Danmarks Sportsfiskerforbund; [jka@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:jka@sportsfiskerforbundet.dk)
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark; [nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk](mailto:nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk)
- Danmarks Naturfredningsforening; [DNSkanderborg-sager@dn.dk](mailto:DNSkanderborg-sager@dn.dk)
- Danmarks Fiskeriforening; [mail@dkfisk.dk](mailto:mail@dkfisk.dk)
- Skanderborg Museum; [info@skanderborgmuseum.dk](mailto:info@skanderborgmuseum.dk)
- Friluftsrådet; [soehoejlandet@frilufttraadet.dk](mailto:soehoejlandet@frilufttraadet.dk)

## Klagemuligheder

### Klagevejledning for spildevandplanstillægget

Jævnfør Miljøbeskyttelseslovens § 32, stk. 3 kan kommunalbestyrelsens vedtagelse af en spildevandsplan ikke påklages til anden administrativ myndighed.

Afgørelsen kan dog indbringes for domstolene inden 6 måneder efter meddelelsen ifølge Miljøbeskyttelseslovens § 101.

### Klagevejledning for afgørelse om miljøvurdering

Afgørelser truffet i henhold til Lov om miljøvurdering af planer og programmer, en afgørelse efter § 10 om, at myndigheden ikke skal gennemføre en miljøvurdering af planer og programmer eller ændringer deri, kan påklages efter reglerne fastsat i den lovgivning, som planen eller programmet udarbejdes i henhold til.

Der kan klages over kommunens afgørelse om ikke at udarbejde en miljøvurdering af planerne i henhold til Lov om miljøvurdering af planer og programmer. Natur- og Miljøklagenævnet skal modtage klagen inden 4 uger fra datoen for offentliggørelse af afgørelsen.

Borgere, virksomheder og organisationer, som ønsker at klage over en afgørelse, skal anvende klageportalen ifølge planlovens § 60, stk. 2. Klageportalen tilgås via [www.borger.dk](http://www.borger.dk) eller [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Der er direkte link til disse steder via forsiden af Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside [www.nmkn.dk](http://www.nmkn.dk).

Vejledning om, hvordan borgere, virksomheder og organisationer skal logge på klageportalen, findes på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://www.virk.dk) samt på [www.nmkn.dk](http://www.nmkn.dk). På Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside <http://nmkn.dk/> findes endvidere information om, hvordan man klager via klageportalen, bl.a. korte videovejledninger, "spørgsmål og svar" samt telefonnummer og email-adresse til supportfunktionen i Natur- og Miljøklagenævnet.

Natur- og Miljøklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der ikke indsendes via klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Natur- og Miljøklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Det er en betingelse for Natur- og Miljøklagenævnets behandling af en klage, at der indbetales et gebyr til Natur- og Miljøklagenævnet. Klagegebyret er fastsat til 500 kr. Gebyret betales via klageportalen. Vejledning om gebyrordningen kan findes på Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside.

## Bilag

### Bilag 1, Screeningsskema

#### Screening for miljøvurdering af Tillæg 28 til Spildevandsplan 2016-2020

I forbindelse med vedtagelse af lokalplan 1180 Hvolbækvej, Virring, skal der laves et tillæg til spildevandsplanen for at sikre gennemførelse er mulig.

Tillæg 28 omfatter således:

- Nyt regnvandsbassin B341
- Nyt separat kloakopland 14.15

#### Udfyldning af nedenstående skema

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.

##### 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.

##### Væsentlig negativ indvirkning

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

	Screening/scoping (afgrænsning)						Bemærkninger	
	Planens indvirkning på miljøet							
	Parametre i det brede miljøbegreb							
		Ikke relevant	Ikke Væsentlig indvirkning	Væsentlig positiv indvirkning	Skal undersøges nærmere	Væsentlig negativ indvirkning		
<b>1.00</b>	<b>Befolkning (levestandard) og menneskers sundhed</b>							
1.01	Risiko for kriminalitet	X						<b>Plan og Byudvikling</b> Navn Dato Rev. Rev.
1.02	Trafikafvikling (f.eks. belastning, barriereeffekt)	X						<b>Vej og Trafik, Vejadministration</b> Navn Dato Rev. Rev.
1.03	Risiko for ulykker i trafikken	X						<b>Vej og Trafik, Vejadministration</b> Navn Dato Rev. Rev.
1.04	Sikkerhed generelt	X						<b>Plan og Byudvikling</b> Navn Dato Rev. Rev.
1.05	Sikkerhed i forhold til beredskab (f.eks. brand, eksplosion, giftpåvirkning)	X						<b>Østjyllands Brandvæsen</b> Navn Dato Rev. Rev.
1.06	Vibrationer, virksomheder, landbrug, andet	X					Ved etablering af bassin skal kommunens forskrift for midlertidige bygge- og anlægsaktiviteter skal overholdes.	<b>Natur og Miljø, Virksomheder</b> Navn Dato Rev.



	Screening/scoping (afgrænsning)  Planens indvirkning på miljøet  Parametre i det brede miljøbegreb	Ikke relevant	Ikke Væsentlig indvirkning	Væsentlig positiv indvirkning	Skal undersøges nærmere	Væsentlig negativ indvirkning	Bemærkninger	
								Rev.
1.07	Vibrationer, trafik anlæg, jernbane	X					Tillægget forventes ikke at have konsekvenser for trafikale forhold	Vej og Trafik, Vejadministration Navn Dato Rev. Rev.
1.08	Visuelle gener	X						Plan og Byudvikling Navn Dato Rev. Rev.
1.09	Skyggevirksomheder	X						Plan og Byudvikling Navn Dato Rev. Rev.
1.10	Støjpåvirkning, virksomheder		X				Ved etablering af bassin skal kommunens forskrift for midlertidige bygge- og anlægsaktiviteter overholdes. Det vurderes ikke at drift af bassin vil give anledning til støjgener	Natur og Miljø, Virksomheder Navn Dato Rev. Rev.
1.11	Støjpåvirkning, trafikstøj	X						Vej og Trafik, Vejadministration Navn Dato Rev. Rev.
1.12	Sundhedstilstand (f.eks. arealer til bevægelse)	X						Plan og Byudvikling Navn Dato

	Screening/scoping (afgrænsning) Planens indvirkning på miljøet Parametre i det brede miljøbegreb	Ikke relevant	Ikke Væsentlig indvirkning	Væsentlig positiv indvirkning	Skal undersøges nærmere	Væsentlig negativ indvirkning	Bemærkninger		
								Rev.	
								Rev.	
1.13	Svage grupper (f.eks. handicappede)	X						Plan og Byudvikling	
								Navn	
								Dato	
								Rev.	
								Rev.	
1.14	Friluftsliv/rekreative interesser	X						Plan og Byudvikling	
								Navn	
								Dato	
								Rev.	
								Rev.	
1.15	Begrænsninger og gener overfor befolkningen generelt	X						Plan og Byudvikling	
								Navn	
								Dato	
								Rev.	
								Rev.	
1.16	Begrænsninger og gener mht. landbrug og virksomheder	X						Natur og Miljø, Virksomheder	
								Navn	
								Dato	
								Rev.	
								Rev.	
1.17	Andet							Navn	
								Dato	
								Rev.	
								Rev.	
2.00	Biologisk mangfoldighed, flora og fauna								
2.01	Beskyttede naturtyper i ht. Naturbeskyttelseslovens § 3 (Søer, vandløb, heder, moser,		X				Der er ikke registreret natur omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3. Da området består af landbrugsarealer i omdrift, vurderes det som	Natur og Miljø, Natur	
								Navn	
								Dato	
								Rev.	

	Screening/scoping (afgrænsning)						Bemærkninger		
	Planens indvirkning på miljøet	Ikke relevant	Ikke Væsentlig indvirkning	Væsentlig positiv indvirkning	Skal undersøges nærmere	Væsentlig negativ indvirkning			
	Parametre i det brede miljøbegreb								
	strandenge, strandsumpe, ferske enge, overdrev mv.)						usandsynligt, at der forekommer overset eller ny beskyttet natur.	Rev.	
2.02	Natura 2000 områder (EF-fuglebeskyttelsesområder, EF-Habitatområder) og Ramsarområder		X				Der er ikke Natura 2000-områder inden for området. Nærmeste område (N52 ved Mossø) ligger ca. 11 km mod vest. Projektet er ikke af en karakter, der kan påvirke et Natura 2000-område på så stor afstand.	Natur og Miljø, Natur Navn	
								Dato	
								Rev.	
								Rev.	
2.03	Strengt beskyttede/rødlistede plante- og dyrearter		X				Der er ikke registreret rødlistede plante- og dyrearter samt bilag IV arter i området, men da lokalplanen omfatter et landbrugsareal, vurderes plante- og dyrelivet at omfatte almindeligt forekommende arter i landbrugslandet, herunder haren, som er vurderet sårbar på rødlisten. Da projektområdet er af begrænset udstrækning, og da der findes tilgrænsende landbrugsarealer, vurderes det dog som usandsynligt, at projektet vil medføre væsentlige påvirkninger af arterne.	Natur og Miljø, Natur Navn	
								Dato	
								Rev.	
								Rev.	
2.04	Dyreliv		X				Se ovenfor	Natur og Miljø, Natur Navn	
								Dato	
								Rev.	
								Rev.	
2.05	Planteliv		X				Det anbefales, at man indtænker biologisk mangfoldighed i dele af friarealerne ved f.eks. at undgå udsåning af plænegræsblandinger, gødskning og brug af pesticider. Indfør gerne en ekstensiv drift med 1-2 gange årlig slåning/høslæt – gerne et sent høslæt hvor afslået materiale fjernes. Dette vil gavne både dyre- og planteliv.	Natur og Miljø, Natur Navn	
								Dato	
								Rev.	
								Rev.	
2.06	Spredningskorridorer	X						Natur og Miljø, Natur Navn	
								Dato	

	Screening/scoping (afgrænsning)						Bemærkninger		
	Planens indvirkning på miljøet								
	Parametre i det brede miljøbegreb	Ikke relevant	Ikke Væsentlig indvirkning	Væsentlig positiv indvirkning	Skal undersøges nærmere	Væsentlig negativ indvirkning			
								Rev.	
								Rev.	
2.07	Lavbundsområder		X				En stor del af området er lavbundsareal	Natur og Miljø, Natur	Navn
								Dato	
								Rev.	
								Rev.	
2.08	Grønne områder	X						Natur og Miljø, Natur	Navn
								Dato	
								Rev.	
								Rev.	
2.09	Andet							Natur og Miljø, Natur	Navn
								Dato	
								Rev.	
								Rev.	
3.00	Landskab og Jordbrug								
3.01	Landskabelig værdi	X					Ingen bemærkninger	Byggeri, Landskab, Miljø og Åben Land	Navn
								Dato	
								Rev.	
								Rev.	
3.02	Geologiske særpræg (jordlag)	X						Natur og Miljø, Grundvand	Navn
								Dato	
								Rev.	
								Rev.	
3.03	Geologiske særpræg (landskab)		X				Området ligger ikke i et område med særlige geologiske interesser eller inden for det geologiske rammeområde "Det Midtjyske Søhøjland"	Byggeri, Landskab, Miljø og Åben Land	Navn
								Dato	
								Rev.	

	Screening/scoping (afgrænsning) Planens indvirkning på miljøet Parametre i det brede miljøbegreb	Ikke relevant	Ikke Væsentlig indvirkning	Væsentlig positiv indvirkning	Skal undersøges nærmere	Væsentlig negativ indvirkning	Bemærkninger	
								Rev.
3.04	Jordforurening	X					Der er ikke kortlagte forureninger inden for området.	Natur og Miljø, Grundvand Navn Dato Rev. Rev.
3.05	Okkerforurening	X						Natur og Miljø, Spildevand og Vandløb Navn Dato Rev. Rev.
3.06	Risiko for forurening	X						Natur og Miljø, Virksomheder Navn Dato Rev. Rev.
	Risiko for forurening	X						Natur og Miljø, Landbrug Navn Dato Rev. Rev.
3.07	Jordhåndtering/flytning		X				For at fremme bæredygtig jordhåndtering bør det tilstræbes at opnå jordbalance i lokalområdet dels i forbindelse med byggemodningen af området og senere i forbindelse med bebyggelse af området. Jorden bør genanvendes, hvor der opnås miljømæssige forbedringer f.eks. i støjvolde, rekreative formål, klimaprojekter eller lignende.	Natur og Miljø, Jord Navn Dato Rev. Rev.
3.08	Skovrejsning/skovnedlæggelse	X						Byggeri, Landskab, Miljø og Åben Land Navn Dato

	Screening/scoping (afgrænsning)						Bemærkninger	
	Planens indvirkning på miljøet							
	Parametre i det brede miljøbegreb	Ikke relevant	Ikke Væsentlig indvirkning	Væsentlig positiv indvirkning	Skal undersøges nærmere	Væsentlig negativ indvirkning		
								Rev.
								Rev.
3.09	Fredning	X					Arealet er ikke omfattet af fredning	Byggeri, Landskab, Miljø og Åben Land Navn
								Dato
								Rev.
								Rev.
3.10	Bygge- og beskyttelseslinjer, diger		X				<p><i>Herunder sø- og åbeskyttelseslinje, skovbyggelinje, fortidsmindebeskyttelseslinje, kirkebyggelinje, beskyttede sten- og jorddiger</i></p> <p>Der er et beskyttet sten- eller jorddige i det nordvestlige skel ved matr. nr. 15a, ved arealet. Diget er bevokset med et sammenhængende levende hegn. I den nordlige ende af skellet mellem matr. nr. 14d og 16a, nærmest Hvolbækvej er der registreret et dige, diget fortsætter muligvis langs skellet mod syd.</p> <p>Digerne må ikke beskadiges eller gennembrydes. Ifølge den fremsendte dispositionsplan ser det ud til at de grønne områder er lagt så digerne bevarer.</p> <p>Der er ikke bygge- og beskyttelseslinjer inden for området</p>	Byggeri, Landskab, Miljø og Åben Land Navn
								Dato
								Rev.
								Rev.
3.11	Andet							Navn
								Dato
								Rev.
								Rev.
4.00	Vand							
4.01	Overfladevand, herunder påvirkning af vandløb og vådområder	X					<p><i>Kan overfladevandet håndteres lokalt? Kræver det spildevandstillæg?</i></p> <p>T5 håndteres af Skanderborg Spildevand, og sikres rensning i bassin inden udledning til Fastrupmark Bæk</p>	Natur og Miljø, Spildevand og Vandløb Navn
								Dato
								Rev.

	Screening/scoping (afgrænsning)						Bemærkninger	
	Planens indvirkning på miljøet							
	Parametre i det brede miljøbegreb							
		Ikke relevant	Ikke Væsentlig indvirkning	Væsentlig positiv indvirkning	Skal undersøges nærmere	Væsentlig negativ indvirkning		
								Rev.
4.02	Udledning af spildevand	X					<i>Kræver det spildevandstillæg?</i> Spildevand fra området håndteres af Skanderborg Spildevand	Natur og Miljø, Spildevand og Vandløb Navn Dato Rev. Rev.
	Udledning af spildevand	X						Natur og Miljø, Virksomheder Navn Dato Rev. Rev.
4.03	Klimatilpasning	X					<i>Giver planen risiko for oversvømmelse inden- og udenfor planområdet uden at anvise tiltag til at imødegå den?</i> <i>Er planområdet udpeget som et indsatsområde uden at tage tilstrækkeligt hensyn til det?</i>	Plan og Byudvikling Navn Dato Rev. Rev.
4.04	Grundvandsforhold	X					Lokalplanområdet ligger i område med særlig drikkevandsinteresse og er desuden udpeget som nitratfølsomt indvindingsområde, hvilket er den mest sårbare områdeudpegning. Nærmeste grundvandsforekomst er den regionale grundvandsforekomst DK_1_456_192. Den kemiske tilstand af grundvandsforekomsten er ringe pga. arsen.	Natur og Miljø, Grundvand Navn Dato Rev. Rev.
4.05	Risiko for forurening af grundvandsressourcen, nærhed til boringer	X					Området ligger fra 280 til 600 meter sydøst for Virring Vandværks kildeplads.	Natur og Miljø, Grundvand Navn Dato Rev. Rev.

	Screening/scoping (afgrænsning)						Bemærkninger	
	Planens indvirkning på miljøet							
	Parametre i det brede miljøbegreb	Ikke relevant	Ikke Væsentlig indvirkning	Væsentlig positiv indvirkning	Skal undersøges nærmere	Væsentlig negativ indvirkning		
4.06	Vandforsyning	X						Natur og Miljø, Grundvand Navn Dato Rev. Rev.
4.07	Tidl. vandhul/vandløb på grunden – genetablering/problemer med fundering	X						Natur og Miljø, Spildevand og Vandløb Navn Dato Rev. Rev.
4.08	Andet	X						Navn Dato Rev. Rev.
5.00	Luft							
5.01	Luftforurening (støv og andre emissioner)	X						Natur og Miljø, Virksomheder Navn Dato Rev. Rev.
5.02	Emissioner fra eventuel trafik til og fra området	X						Vej og Trafik, Vejadministration Navn Dato Rev. Rev.
5.03	Andet	X						Navn Dato Rev. Rev.



	Screening/scoping (afgrænsning)						Bemærkninger	
	Planens indvirkning på miljøet							
	Parametre i det brede miljøbegreb							
		Ikke relevant	Ikke Væsentlig indvirkning	Væsentlig positiv indvirkning	Skal undersøges nærmere	Væsentlig negativ indvirkning		
6.00	Klimatiske forhold							
6.01	Energiforbrug	X						Plan og Byudvikling Navn Dato Rev. Rev.
6.02	Eventuel påvirkning af klima	X						Plan og Byudvikling Navn Dato Rev. Rev.
6.03	Varmeforsyning (dialog indledes)	X						Plan og Byudvikling, Varmeplanlægning Navn Dato Rev. Rev.
6.04	Kollektiv trafik (f.eks. ruteændring undervejs)	X						Vej og Trafik, Vejadministration Navn Dato Rev. Rev.
6.05	Andet	X						Vej og Trafik Navn Dato Rev. Rev.
7.00	Kulturarv, arkitektonisk arv og arkæologisk arv							
7.01	Kulturhistoriske værdier						Der er ikke udpeget bevaringsværdige kulturmiljøer inden for området og der vurderes ikke at være kulturmiljøer, der endnu ikke er kortlagte.	Byggeri, Landskab, Miljø og Åben Land Navn Dato Rev.

	Screening/scoping (afgrænsning)						Bemærkninger	
	Planens indvirkning på miljøet							
	Parametre i det brede miljøbegreb							
		Ikke relevant	Ikke Væsentlig indvirkning	Væsentlig positiv indvirkning	Skal undersøges nærmere	Væsentlig negativ indvirkning		
7.02	Arkitektoniske værdier	X						Rev. Plan og Byudvikling
								Navn
								Dato
								Rev.
								Rev.
7.03	Arkæologiske værdier	X						Rev. Plan og Byudvikling
								Navn
								Dato
								Rev.
								Rev.
7.04	Kirker og deres omgivelser	X						Byggeri, Landskab, Miljø og Åben Land Navn
								Dato
								Rev.
								Rev.
7.05	Fredede eller bevaringsværdige bygninger	X						Rev. Plan og Byudvikling
								Navn
								Dato
								Rev.
								Rev.
7.06	Andet							Navn
								Dato
								Rev.
								Rev.
8.00	Materielle goder							
8.01	Arealer og bygninger med social værdi (f.eks. gadekær, forsamlingshus)	X						Rev. Plan og Byudvikling
								Navn
								Dato
								Rev.
								Rev.
								Byggesag

	Screening/scoping (afgrænsning) Planens indvirkning på miljøet Parametre i det brede miljøbegreb	Ikke relevant	Ikke Væsentlig indvirkning	Væsentlig positiv indvirkning	Skal undersøges nærmere	Væsentlig negativ indvirkning	Bemærkninger	
8.02	Matrikulære sager i gang (f.eks. særlige forhold)	X						Navn Dato Rev. Rev.
8.03	Andet	X						Navn Dato Rev. Rev.
9.00	Det indbyrdes forhold mellem ovenstående faktorer							
9.01	Skriv selv relevant tekst							Navn Dato Rev. Rev.

## Bilag 2, Uddybning af lov om miljøvurdering af planer og programmer

[Miljøvurderingslovens](#) § 8, stk. 1 fastsætter, at der skal gennemføres en miljøvurdering af planer m.v., der udarbejdes indenfor for bl.a. vandforvaltning, fysisk planlægning og arealanvendelse og fastlægger rammerne for fremtidige anlægstilladelser til de projekter, der er omfattet af bilag 1 og 2, medfører krav om en vurdering af virkningen på et internationalt naturbeskyttelsesområde under hensyntagen til områdets bevaringsmålsætninger eller vurderes at kunne få væsentlig indvirkning på miljøet, jf. stk. 2.

Miljøvurderingslovens § 8, stk. 2 fastsætter, at der skal gennemføres en vurdering af, om planer og programmer kan få væsentlig indvirkning på miljøet, når disse er omfattet af stk. 1, nr. 1, og kun fastlægger anvendelsen af mindre områder på lokalt plan eller angiver mindre ændringer i sådanne planer eller programmer, eller i øvrigt fastlægger rammerne for fremtidige anlægstilladelser og kan forventes at få væsentlig indvirkning på miljøet.

I henhold til § 9 i Miljøvurderingsloven skal den myndighed, der udarbejder eller vedtager planen, snarest muligt enten gennemføre en miljøvurdering efter § 8, stk. 1, eller en vurdering efter § 8, stk. 2, af, om sådanne kan få eller kan forventes at få væsentlig indvirkning på miljøet.

Myndigheden skal jf. § 10 i Miljøvurderingsloven træffe afgørelse om, hvorvidt planer og programmer efter § 8, stk. 2, er omfattet af kravet om miljøvurdering. Ved afgørelsen skal myndigheden inddrage de relevante kriterier i bilag 3 og resultaterne af høringerne efter § 32.

Afgørelse efter § 10 skal jf. § 33 i Miljøvurderingsloven træffes før den endelige vedtagelse af planen. Afgørelsen kan, ifølge Miljøvurderingslovens § 48, påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Klagen skal indgives skriftligt inden 4 uger fra den dag, screeningsafgørelsen er offentliggjort.

## Bilag 3, Ordforklaring

Definitioner og forklaring af relevante tekniske udtryk.

Ord	Forklaring
Afløbskoefficient	Dimensionsløs faktor, der afhænger af terrænbefæstelsen, og som regnvandsmængden pr. tidsenhed skal ganges med for at angive den strøm, der påregnes ført til afløbssystemet. Afhængig af om afstrømning og regn måles som intensiteter (vandføringer per volumenenhed) eller dybder (vandvolumener per arealenhed) fås forskellige afløbskoefficienter. Angives som phi-værdi.
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, bassin eller recipient.
Befæstede arealer	Den del af et opland, som udgøres af impermeable eller semipermeable flader (f.eks. tagflader og belægning som fliser, asfalt etc.), og som derved bidrager til overfladeafstrømning.
BI5	Fem-døgns biokemisk iltforbrug. Et udtryk for vandets forurening med letomsætteligt organisk stof. Det antal milligram ilt pr. liter, som en vandprøves mikroorganismer forbruger i en femdøgns periode til biokemisk iltning af det organiske stof i vandet. BI5 er et udtryk for mængden af organisk stof, som kan omsættes, når der er ilt til stede.
COD	(Chemical Oxygen Demand) Mål for organisk stof i vand og spildevand.
Drænvand	Ved drænvand forstås vand, der ledes til afløbssystemet igennem dræningsanlæg.
Fælles kloakeret	Et kloaksystem, hvor spildevand og regnvand løber i samme ledning.
Fælles private spildevandsanlæg	Spildevandsanlæg, som betjener 2 eller flere ejendomme og som ejes, drives og vedligeholdes af ejerne af de pågældende ejendomme.
Grundvand	Vand, som befinder sig i lag under jordoverfladen (under grundvandsspejlet). Grundvand der strømmer ind i et afløbssystem kaldes indsvingvand eller infiltrationsvand.
Hovedledning	Ledning som stik fra ejendomme, vejbrønde mm sluttet på.
Hydrauliske kapacitet	Fortæller noget om den vandmængde, som vandløbet kan håndtere, uden at der sker en overbelastning med risiko for erosion eller udvaskning af vandløbet.
Kloakopland	Det område, som ledningsnettet og/eller en pumpestation afvander. Et kloakopland vil enten være udlagt som et planopland, dvs. det er planlagt, at der skal være et kloakopland, men det er endnu ikke udført. Eller have status som væres udført og så bliver det til kloakopland.
LAR	Er en forkortelse af Lokal Afledning af Regnvand. Det betyder at regnvandet håndteres via alternative løsninger til regnvandsledninger i jord. De alternative løsninger kan f.eks. være: kanaler, grøfter, wadier, faskiner, regnbede osv.
N	Vandets indhold af kvælstof
Indsvingning	Indtrængning af grundvand i et afløbssystem via sprækker, forskudte samlinger etc
Olieudskiller/sandfang	Bygværk, ofte i forbindelse med tankstationer og værksteder, hvor igennem regn-/spildevand ledes med så ringe hastighed, at eventuelt olieindhold udskilles på overfladen i et oliefang, og hvor sand og grus bundfældes.
Overfladevand	Vand fra nedbør, der strømmer fra jordoverfladen mod en afløbsledning eller recipient.
Opland	Afvandingsområde med afløb til et afløbssystem eller vandløb.

Opspædet spildevand	En blanding af overfladevand og spildevand fra fælleskloakerede områder. Overløb sker typisk i forbindelse med regnskyl og kan ske enten direkte fra et overløbsbygværk, der er placeret på en fællesledning, eller fra bassiner, der er placeret i tilknytning til fællesledningen.
Opstuvning	Tilstand, hvori spildevand og/eller regnvand tilbageholdes under tryk i et gravitationssystem, men som ikke strømmer ud på jordoverfladen og skaber oversvømmelse.
Overløbsbygværk (regnvandsoverløb)	Et bygværk i et fælles- eller delvist separatsystem eller på renseanlægget, som aflaster afløbssystemet, hvis der tilstrømmer mere vand end der er kapacitet til. Overløb sker som regel til en recipient.
P	Vandets indhold af fosfor
PE	Personækvivalent - Den mængde forurening en person bidrager med ud fra standarddefinitioner. Personækvivalenter kan angives for en række nøgleparametre som spildevandsmængde, organisk indhold, næringsstofindhold m.fl. (21,9 kg organisk stof/år målt som det biokemiske iltforbrug (B15), 4,4 kg total kvælstof/år eller 1,0 kg total fosfor/år)
Planopland	Et areal/område, som planlægges kloakeret eller på anden måde spildevandsbehandlet. Se kloakopland.
Private spildevandsanlæg	a. der ikke er etableret af kommunalbestyrelsen (efter § 7 a i lov om betalingsregler for spildevandsanlæg m.v.), er private, selvom de drives og vedligeholdes af kommunalbestyrelsen på grundejerens vegne. b. der er etableret af spildevandsforsyningsselskabet (efter § 7 a i lov om betalingsregler for spildevandsanlæg m.v.: anlæg i det åbne land, der tilbydes kontraktligt medlemskab af spildevandsforsyningsselskabet), er private, selvom de drives og vedligeholdes af spildevandsforsyningsselskabet på grundejerens vegne.
Recipient	Betegnelse for det sted, som spildevandet afledes til, f.eks. vandløb, sø, hav eller jorden (nedsivning). Ordet recipient betyder modtager.
RBU Regnbetingede udløb	Udløb fra kloaksystemet under regnvejr. Det indeholder både spildevand fra fællessystemet (enstrenget kloaksystem med både regn- og spildevand) via overløbsbygværker og fra separate regnvandssystemer.
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. Vandet renses også i bassinet.
Renseanlæg/ Spildevandsanlæg	Åbne og lukkede ledninger og andre anlæg, 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.
Sanering	Fornyelse af en eksisterende ledning ved foring på indersiden af ledningen (strømpeforing, stram foring, kort- og langrørsforing). Kan også betyde at ledninger udskiftes.
Separatkloakeret	Et to-strengt kloaksystem, hvor spildevand og regnvand løber i hver sin ledning. Spildevandet ledes til renseanlæg, og regnvandet ledes til nærmeste egnede recipient evt. gennem et bassin.
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, afværgevand, 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.
Stikledning	Den ledning der går fra den private del af en ejendoms afløbssystem og ud til hovedkloakken.
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.
Tilslutningsbidrag	Et engangsbeløb grundejeren betaler for få sin ejendom sluttet til spildevandsselskabets spildevandsanlæg (det offentlige kloaksystem).
Trykledning	Rør, hvor afløbsvand transporteres ved hjælp af pumpning (ledningsstrækning efter en pumpestation).
TV-inspektion	Registrering af en lednings tilstand ved undersøgelse af ledningen med et kamera. Herved kan registreres deformationer, forskudte rørsamlinger, fejlkoblinger, indtrængende rødder m.v.
Udløb	Afsluttende del af en rørledning fra hvilken afløbsvand er udledes til en recipient.
Uvedkommende vand	Uønsket vand i afløbssystemet, f.eks. regnvand i en spildevandsledning.
Vandafledningsbidrag	Bidrag til kloakforsyning for at aflede spildevand til et offentligt kloaksystem. Bidragets størrelse og beregning fremgår af betalingsvedtægten. Beregnes på grundlag af det aktuelle vandforbrug pr. år.