

Tillæg 32 til Spildevandsplan 2016-2020

Omfatter 3 projekter:

Hylke Møllevvej 12, 8660 Skanderborg, spildevandskloakeres, der etableres ledning på tredjemands jord

Agnetevej 16, 8680 Ry, ændres fra spildevandskloak til separatkloak – **UDGÅR OG BEHANDLES I TILLÆG 32a**

Søvejen 17a,b,c, 8660 Skanderborg, spildevandskloakeres



Skanderborg
Kommune

Indholdsfortegnelse

Indledning.....	3
Behandling og vedtagelse af tillægget	3
Lovgrundlag	4
Skanderborg Kommunes vurdering af projekterne.....	5
Hylke Møllevvej 12, 8660 Skanderborg – matrikel 18a, Båstrup By, Hylke	5
Plangrundlag.....	5
Diger	5
Grundvand og jord.....	6
Dræn	6
Håndtering af spildevand og regnvand	6
Tidsplan.....	7
Grundejere der berøres af tillægget.....	7
Økonomi	7
Skemaer	7
Søvejen 17a,b,c, 8660 Skanderborg	8
Plangrundlag.....	8
Grundvand	8
Håndtering af spildevand og regnvand	8
Skemaer	9
Tidsplan.....	9
Grundejere der berøres af tillægget.....	9
Økonomi	10
Miljøvurdering	11
Screening for Miljøvurdering.....	11
Afgørelse.....	11
Begrundelse	11
Ekspropriering	11
Arealbehov og rådighedsindskrænkninger.....	12
Høring og annoncering	13
Klagemuligheder	13
Klagevejledning for spildevandplanstillægget.....	13
Klagevejledning for afgørelse om miljøvurdering	13
Bilag	15

Bilag 1, Screeningskema.....	15
Bilag 2, Uddybning af lov om miljøvurdering af planer og programmer.....	29
Bilag 3, Ordforklaring.....	30

Indledning

Dette tillæg til Skanderborg Kommunes Spildevandsplan 2016-2020, er udarbejdet for at sikre plangrundlaget for 3 projekter. Projekt 1 og 3 er sket efter anmodning fra grundejere, projekt 2 sker som følge af en berigtigelse efter de faktiske forhold. Følgende 3 projekter optages ved dette tillæg i spildevandsplanen:

1. Hylke Møllevej 12, 8660 Skanderborg, ejendommen spildevandskloakeres, der etableres ledning på tredjemands jord
2. Agnetevej 16, 8680 Ry, ejendommen ændres fra spildevandskloak til separatkloak – **UDGÅR og behandles i tillæg 32a.**
3. Søvejen 17a,b,c, 8660 Skanderborg, kommende ejendomme spildevandskloakeres

Behandling og vedtagelse af tillægget

Forslag til tillæg nr. 32 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 godkendt forslaget om tillæg 32 til spildevandsplanen d. 23. august 2023.

Offentliggørelse af forslag til tillæg har fundet sted i perioden d. 22. juni – 17 august 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 5 af 03/01/2023](#), 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:

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:

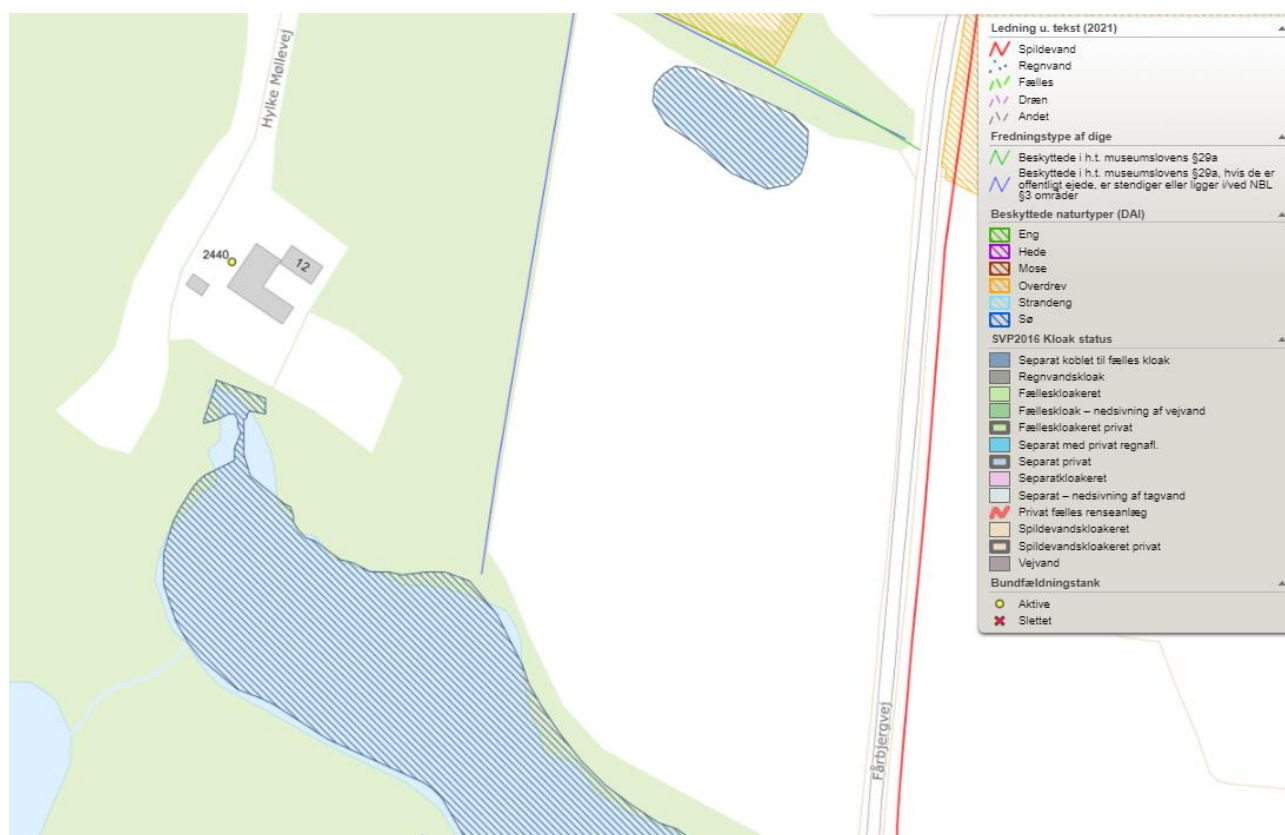
- Spildevandsvejledningen til bekendtgørelse om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4, Vejledning nr. 28, juni 2018, Miljøstyrelsen
- Vejledning om betalingsregler for spildevandsanlæg, Vejledning nr. 3, 2001, Miljøstyrelsen

Skanderborg Kommunes vurdering af projekterne

Hylke Møllevej 12, 8660 Skanderborg – matrikel 18a, Båstrup By, Hylke

Ejendommen ligger i det åbne land og har eget spildevandsanlæg. Ejendommen har trixtank og sivebrønd. Trixtanken er smuldret i betonen og skal derfor udskiftes. Når der skiftes tank, skal spildevandsanlægget efterfølgende opfylde de renskrav, der er i dag, hvilket en sivebrønd ikke gør. Grundet drikkevandsinteresser, §3 sø og vandløb kan nedsivning eller udledning ikke tillades. Dette er årsagen til ejendommen ønsker at komme på offentlig kloak.

Ejendommen skal forsynes med en spildevandsledning der etableres over nabomatriklen 6c og 6a, Båstrup By, Hylke, således tilslutning kan ske til eksisterende spildevandsledning umiddelbart øst for Fårbjergvej. Regnvand skal fortsat håndteres på egen grund. Ejer af matrikel 6c og 6a har skriftlig givet tilsagn om at der kan indgås frivillig aftale om ledning kan etableres.



Figur 1 Eksisterende forhold

Plangrundlag

Der er ingen kommuneplanramme eller lokalplan for ejendommen.

Diger

Diget ved Hylke Møllevej 12 er beskyttet efter museumslovens § 29 A. Det vil sige, at der ikke må ske fysiske indgreb i diget uden dispensation fra museumsloven.

Hvis der fx skydes en ledning under diget, så der ikke sker fysiske indgreb i selve diget, så kræver dette ikke dispensation.

Hvis ejer vil søge om dispensation til at foretage fysisk indgreb i selve diget, så skal der indsendes en konkret ansøgning, med oplysninger om hvor meget der graves væk midlertidig, for at få en ledning igennem. En konkret ansøgning kan sendes til aabenland@skanderborg.dk. Sagsbehandlingstiden er ca. 3 måneder, og der vil være en 4 uger lang klagefrist på en dispensation, som kan påklages. En dispensation vil blive meddelt på betingelse af, at diget retableres fuldstændig efter en gennemgravning.

Grundvand og jord

Der er ingen grundvandsinteresser indenfor projektområdet.

Skal ledningen skydes, skal Skanderborg Spildevand A/S redegøre for håndtering af boreslam.

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

Ejendommen har egen spildevandshåndtering ved en trixtank og en sivebrønd.

Plan

Spildevandshåndtering

Eksisterende anlæg skal sløjfes og spildevand fra ejendommen skal tilsluttes spildevandsbrønd. Spildevand ledes til Skanderborg Centralrenseanlæg. Der oprettes et planlagt spildevandskloakopland 20.9, for ejendommens hovedhus.



Figur 2 Nyt spildevandskloakeret opland 20.9, og planlagt ledningstrace

Regnvandshåndtering

Regnvand håndteres fortsat på egen grund.

Tidsplan

Skanderborg Spildevand A/S kan kontaktes, efter tillæg 32 er endelig godkendt, for aftale om tilslutning af spildevand.

Grundejere der berøres af tillægget

Adresse	Matrikel	Ændring
Hylke Møllevej 12, 8660	18a, Båstrup By, Hylke	Optages i kloakopland for spildevand
	6c og 6a, Båstrup By, Hylke	Ledning

Økonomi

Interne spildevandsanlæg

Udgifter til sløjfning af private spildevandsanlæg afholdes af grundejer. Udgifterne vil være afhængig af det eksisterende kloakanlægs tilstand, type mv., hvorfor der ikke kan tages yderligere vurdering af disse udgifter. Når Skanderborg Spildevand A/S har etableret ny brønd ved matrikelskel, vil grundejer blive opkrævet tilslutningsbidrag for spildevand. Efterfølgende skal der betales vandafledningsbidrag i henhold til takstblad og betalingsvedtægter for Skanderborg Spildevand A/S.

Ledning

Skanderborg Spildevand A/S yder erstatning efter satser i [Landsaftalen 2023](#).

Eksterne spildevandsanlæg

Kloakeringen får ingen takstmæssige konsekvenser for Skanderborg Spildevand A/S, der afholder alle omkostninger i forbindelse med etablering af hovedledning, og brønd til matrikel (til skelgrænse).

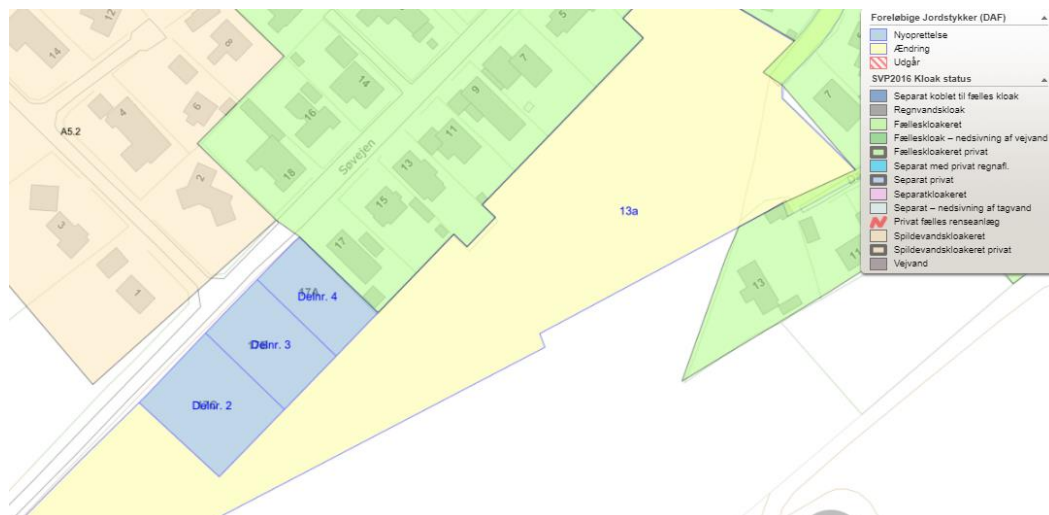
Skemaer

Oplandsskema

Navn	Type Status	Type Plan	Areal (ha)	Udløb Status	Udløb Plan	PE Status	PE Plan
20.9		Spv	0,0318			0	3

Søvejen 17a,b,c, 8660 Skanderborg

Ejeren af matrikel 13a, Blegind By, Blegind, har anmodet Skanderborg Kommune om at 3 kommende byggegrunde forsynes af Skanderborg Spildevand A/S. Ejer ønsker at håndtere regnvand på den enkelte matrikel, der er således udført nedsivningstest der viser at nedsivning er mulig. Ejendommene kloakeres derfor kun for spildevand. Udmatrikuleringen er endnu ikke gennemført, og vises derfor ikke med egne matrikelnumre.



Figur 3 Blå felter viser kommende matrikler for Søvejen 17a,b,c

Plangrundlag

Ejendommene ligger indenfor kommuneplanramme LB.05.BE.01, kloakering er i overensstemmelse med rammen.

Der er ingen lokalplan for området.

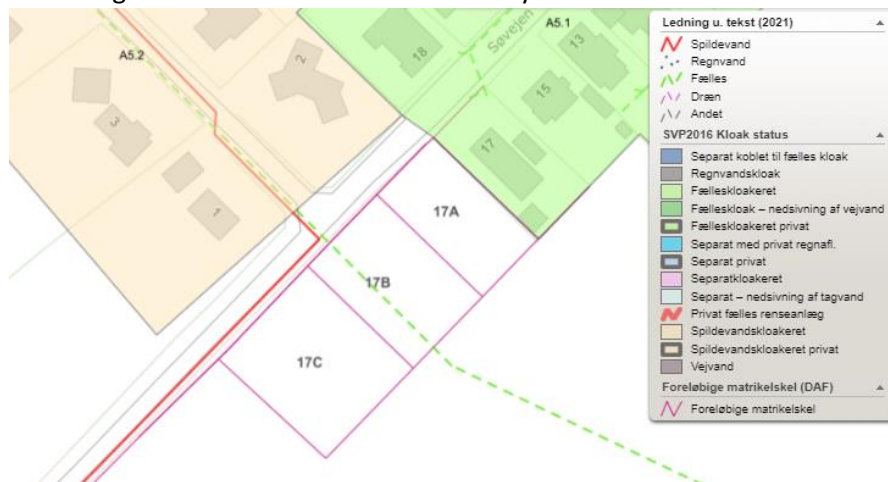
Grundvand

Kloakering af ejendommene udgør ingen risiko for drikkevandsinteresser.

Håndtering af spildevand og regnvand

Status

Der er ingen status da området ikke er forsynet.



Figur 4 Gældende spildevandsplan

Plan



Figur 5 Der oprettes et nyt planlagt spildevandskloakeret opland A5.21

Spildevandshåndtering

De tre boligejendomme tilsluttes for spildevand der ledes til Hørning Renseanlæg. Spildevandsopland får navnet A5.21

Regnvandshåndtering

Regnvand håndteres på den enkelt grund.

Skemaer

Oplandsskema

Navn	Type Status	Type Plan	Areal (ha)	PE Status	PE Plan	Erhverv (PE) Status	Erhverv (PE) Plan	Kloakeringsstartår
A5.21		Spv	0,3572	0	8	0	0	2023

Tidsplan

Udmatrikulering skal være registreret i Geodatastyrelsen inden der kan ske en tilslutning af spildevand.

Skanderborg Spildevand A/S kan kontaktes, efter tillæg til spildevandsplan er endelig godkendt, for aftale om tilslutning af spildevand til deres spildevandsledning.

Grundejere der berøres af tillægget

Adresse	Matrikel	Ejerlav	Ændring
Søvejen 17a,b,c	Del nr. 2,3,4 af 13a	Blegind By, Blegind	Spildevand kloakeres

Økonomi

Interne spildevandsanlæg

Udgifter til etablering af, drift og vedligehold af interne kloakanlæg afholdes af grundejer. Der skal betales tilslutningsbidrag til Skanderborg Spildevand A/S for tilslutning af spildevand.

Eksterne spildevandsanlæg

Spildevandskloakeringen 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 til den enkelte matrikel (til skelgrænse).

Miljøvurdering

Vær opmærksom på at projekt 2; Agnetevej 16, 8680 Ry udgår fra dette tillæg og behandles særskilt i tillæg 32.a

Screening for Miljøvurdering

Kommunen træffer afgørelse af om planen er omfattet 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. juni 2023, sammen med høring af forslag til tillægget. Afgørelsen blev ikke påklaget.

Begrundelse

1. Hylke Møllevej 12, 8660 Skanderborg, ejendommen spildevandskloakeres
Der sker ikke længere nedsivning af spildevand, men i stedet ledes til rensning på rensesanlæg.
2. Agnetevej 16, 8680 Ry, ejendommen ændres fra spildevandskloak til separatkloak.
Ejendommen er spildevandskloakeret men leder regnvand på spildevandsledning, hvilket belaster spildevandssystemet.
3. Søvejen 17a,b,c, 8660 Skanderborg, ejendommene optages i spildevandskloakeret opland
Kommende ejendomme leder spildevand til rensning på rensesanlæg, og regnvand nedsiver lokalt.

Samlet set er der ingen væsentlige positive eller negative indvirkninger på miljøet ved at gennemføre de 3 projekter.

Ekspropriering

Spildevandsplanen udgør det formelle plangrundlag for retten 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, så kan Skanderborg Spildevand A/S gennemføre rettigheds erhvervelse 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. 32 til Spildevandsplan 2016-2020 omhandler 3 projekter. I forbindelse med detailplanlægning af projekt 1. Hylke Møllevvej 12, 8660 Skanderborg og projekt 3. Søvvejen 17a,b,c, 8660 Skanderborg,, kan der opstå behov for at etablere ledninger, pumpestationer eller bassiner 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 berørte.

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, hvortil der forstås en respektafstand på 2 meter på hver side af Spildevandsanlægget målt fra ydersiden af de etablerede Spildevandsanlæg. Inden for Deklarationsbæltet er det ikke tilladt at etablere bygningsdele uanset form, at etablere hegn, at plante træer eller buske, at foretage terrænreguleringer, at udføre gravearbejder eller overhovedet at iværksætte andre formler for tiltag, der kan være til skade for Spildevandsanlægget eller til hinder for Ledningsejers eftersyn, renovering, udskiftning, reparations- og vedligeholdelsesarbejde i forhold til Spildevandsanlægget. Brønde og dæksler, der er en del af Spildevandsanlægget, etableret i eller over jordoverfladen, skal være frit tilgængelige, og må ikke tildækkes.

Adgang til ledningsanlæg

Ledningsnettet skal henlægges 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 påtale berettigede.

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 tillægget er sendt i høring- ud over den lovpligtige digitale annoncering på kommunens hjemmeside.

Tillægget sendes desuden til følgende:

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

Klagemuligheder

Klagevejledning for spildevandsplanstillægget

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

Du kan klage over denne afgørelse til Miljø- og Fødevareklagenævnet, jf. Miljøvurderingslovens § 48. stk. 3.

De klageberettigede er:

- Miljøministeren
- enhver med retlig interesse i sagens udfald
- landsdækkende foreninger og organisationer, der som formål har beskyttelsen af natur og miljø eller varetagelsen af væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelsen og har vedtægter eller, som dokumenterer deres formål, og som repræsenterer mindst 100 medlemmer.

Når du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr. for borgere og 1.800 kr. for virksomheder, foreninger, organisationer og offentlige myndigheder, til Miljø og Fødevareklagenævnet.

Klagefristen udløber 4 uger fra den dato, hvor afgørelsen er meddelt. Hvis afgørelsen er offentliggjort på kommunens hjemmeside, regnes klagefristen dog altid fra offentliggørelsen. Hvis klagefristen udløber på en lørdag eller helligdag, forlænges fristen til den følgende hverdag. Dato for klagefristen er d. 20. juli 2023.

Du klager via Klageportalen, som du finder via www.borger.dk eller www.virk.dk. Du logger på klageportalen med Nem-ID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Skanderborg Kommune, Vand og Natur, via klageportalen. I klageportalen sendes din klage automatisk først til Skanderborg Kommune. Hvis kommunen fastholder afgørelsen, sendes klagen videre til behandling i nævnet via klageportalen. Du får besked om videresendelsen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet afviser din klage, hvis du sender den uden om klageportalen, medmindre du er blevet fritaget for brug af klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Nævnet afgør herefter, om du kan fritages for at bruge klageportalen. Se evt. betingelserne for at blive fritaget på www.naevneneshus.dk

Skanderborg Kommunes afgørelse kan indbringes for domstolene. En sådan retssag skal være anlagt inden seks måneder efter, at afgørelsen er offentliggjort eller meddelt til dig, jf. Miljøvurderingslovens § 54, stk. 1.

Søgsmål

Jf. §54 i bekendtgørelse om lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), nr. 1976 af 27.10.2021, skal søgsmål til prøvelse af afgørelser efter denne lov eller regler fastsat i medfør af loven, være anlagt, inden 6 måneder efter at afgørelsen er offentliggjort. Søgsmålsfristen er for denne afgørelse d. 23. februar 2024.

Aktindsigt

Der gøres opmærksom på, at der til enhver tid er adgang til aktindsigt i sagen og i de resultater af virksomhedens egenkontrol, som tilsynsmyndigheden har.

Bilag

Bilag 1, Screeningsskema

Screening for miljøvurdering af følgende 3 projekter

1. **Hylke Møllevej 12, 8660 Skanderborg**, ejendommen spildevandskloakeres, der etableres ledning på tredjemands jord.
 - Ejendommen der har eget spildevandsanlæg kloakeres for spildevand og der etableres forsyningsledning over tredjemandsjord
2. **Agnetevej 16, 8680 Ry, UDGÅR af dette tillæg og behandles i tillæg 32.a**
3. **Søvejen 17a,b og c, 8660 Skanderborg**, ejendommene spildevandskloakeres.
 - Ejendommene tilsluttes for spildevand, der ledes til Hørning Renseanlæg. Regnvand håndteres på egen grund.

Screeningen er samlet i et skema for alle projekter Ved bemærkninger henvises til ovenstående numre.

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		
1.00	Befolkning (levevilkår) og menneskers sundhed							
1.01	Risiko for kriminalitet	X					Gælder for 1,2 og 3	Plan og Byudvikling Navn AS Dato 11.05.23 Rev. Rev.
1.02	Trafikafvikling (f.eks. belastning, barriereeffekt)	X					1,3 - projekterne forventes ikke at medføre påvirkninger på trafikken efter udførelsen 2 – ingen bemærkninger	Vej og Trafik, Vejadministration Navn AS Dato 11.05.23 Rev. Rev.
1.03	Risiko for ulykker i trafikken	X					1,3 - projekterne forventes ikke at medføre påvirkninger på trafikken efter udførelsen 2 – ingen bemærkninger	Vej og Trafik, Vejadministration Navn AS Dato 11.05.23 Rev. Rev.
1.04	Sikkerhed generelt	X						Plan og Byudvikling Navn AS Dato Rev. Rev.
1.05	Sikkerhed i forhold til beredskab (f.eks. brand, eksplosion, giftpåvirkning)	X						Østjyllands Brandvæsen Navn Dato Rev. Rev.
1.06	Vibrationer, virksomheder, landbrug, andet		X				1, 3 Skulle der opstå vibrationsgener, så forventes disse kun under anlægsarbejderne og de vil således være af midlertidig karakter. Den midlertidige aktivitet med støj-, støv og vibrationsfrembringende arbejder skal overholde	Natur og Miljø, Virksomheder Navn AS 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			
							<p>bestemmelserne i Skanderborg Kommunes forskrift for midlertidige bygge- og anlægsaktiviteter. Bygge- og anlægsarbejder, der overholder bestemmelserne i forskriftens §§ 6 – 8, skal ikke anmeldes til Skanderborg Kommune. Hvis bestemmelserne ikke kan overholdes, skal der indsendes ansøgning om dispensation til Skanderborg Kommune senest 4 uger før arbejdets begyndelse.</p> <p>Det fremgår af forskriftens §12, stk. 3 hvilke oplysninger en ansøgning om dispensation skal indeholde.</p> <p>2 – Ingen bemærkninger</p>	Rev.	
1.07	Vibrationer, trafikanlæg, jernbane	X						Vej og Trafik, Vejadministration Navn	
								Dato	
								Rev.	
								Rev.	
1.08	Visuelle gener	X						Plan og Byudvikling Navn	
								Dato	
								Rev.	
								Rev.	
1.09	Skyggevirkninger	X						Plan og Byudvikling Navn	
								Dato	
								Rev.	
								Rev.	
1.10	Støjpåvirkning, virksomheder		X				1, 3 - Skulle der opstå støjgener, så forventes disse kun under anlægsarbejderne og de vil således være af midlertidig karakter. Den midlertidige aktivitet med støj-, støv og vibrationsfrembringende arbejder skal overholde bestemmelserne i Skanderborg Kommunes forskrift for	Natur og Miljø, Virksomheder Navn AS	
								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			
							<p>midlertidige bygge- og anlægsaktiviteter. Bygge- og anlægsarbejder, der overholder bestemmelserne i forskriftens §§ 6 – 8, skal ikke anmeldes til Skanderborg Kommune. Hvis bestemmelserne ikke kan overholdes, skal der indsendes ansøgning om dispensation til Skanderborg Kommune senest 4 uger før arbejdets begyndelse.</p> <p>Det fremgår af forskriftens §12, stk. 3 hvilke oplysninger en ansøgning om dispensation skal indeholde. 2 – ingen bemærkninger</p>	Rev.	
1.11	Støjpåvirkning, trafikstøj		X				<p>1,3 Projektet forventes ikke at medføre nogle påvirkninger på trafikken, efter anlægget er færdigt. 2 – ingen bemærkninger</p>	Vej og Trafik, Vejadministration	
								Navn	
								Dato	
								Rev.	
								Rev.	
1.12	Sundhedstilstand (f.eks. arealer til bevægelse)	X						Plan og Byudvikling	
								Navn	
								Dato	
								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		X						Plan og Byudvikling	
								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			
	Begrænsninger og gener overfor befolkningen generelt							Rev.	
								Rev.	
1.16	Begrænsninger og gener mht. landbrug og virksomheder	X					1,3 - Der er ikke virksomheder i projektområdet eller i umiddelbar nærhed til projektområdet, der vil blive begrænset af projektet. 2 - ingen bemærkninger	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, strandenge, strandsumpe, ferske enge, overdrev mv.)						1 Etablering af ledning på landbrugsjord sker udenfor §3, nærmeste sø(60 m) og overdrev(80 m) 2 Arbejdet med separatkloakeringen forventes udelukkende at foregå indenfor vejmatiklen, og mængden af overfladevand er ubetydelig. 3 Der findes ikke områder registreret med nationalt beskyttet natur eller bilag IV-arter i området der kloakeres	Natur og Miljø, Natur	AS
								Dato	
								Rev.	
								Rev.	
2.02	Natura 2000 områder (EF-fuglebeskyttelsesområder, EF-Habitatområder) og Ramsarområder						1,2, 3 projektet berører ikke Natura2000 områder	Natur og Miljø, Natur	AS
								Dato	
								Rev.	
								Rev.	
2.03	Strengt beskyttede/rødlistede plante- og dyrearter		x				1 der er registreret padder i vandhul 80 m mod nord. Arbejdet forventes ikke at have betydning for dette 2,3 Ingen registreringer nær områderne	Natur og Miljø, Natur	AS
								Dato	
								Rev.	
								Rev.	
2.04	Dyreliv		x				Se ovenfor	Natur og Miljø, Natur	AS
								Navn	

	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		
								Dato
								Rev.
								Rev.
2.05	Planteliv		x				Se ovenfor	Natur og Miljø, Natur Navn
								Dato
								Rev.
								Rev.
2.06	Spredningskorridorer	x					Ingen bemærkninger.	Natur og Miljø, Natur Navn
								Dato
								Rev.
								Rev.
2.07	Lavbundsområder	x					Ingen bemærkninger.	Natur og Miljø, Natur Navn
								Dato
								Rev.
								Rev.
2.08	Grønne områder						Ingen bemærkninger.	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

	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.
3.02	Geologiske særpræg (jordlag)	x					Ingen bemærkninger.	Natur og Miljø, Grundvand Navn
								Dato
								Rev.
								Rev.
3.03	Geologiske særpræg (landskab)						Ingen bemærkninger.	Byggeri, Landskab, Miljø og Åben Land Navn
								Dato
								Rev.
								Rev.
3.04	Jordforurening		x				1,2,3 Der er ingen kortlagte jordforureninger i projektområdet jf. jordforureningsloven	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

	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		
								Dato
								Rev.
								Rev.
3.07	Jordhåndtering/flytning		x				1,3 Overskudsjord skal analyseres og bortskaffes til godkendt modtageranlæg jf. jordflytningsbekendtgørelsen. Jorden skal anmeldes på flytjord.dk, før jorden bliver kørt ud af matriklen. https://flytjord.dk/ 2 ingen bemærkninger	Natur og Miljø, Jord Navn
								Dato
								Rev.
								Rev.
3.08	Skovrejsning/skovnedlæggelse	x						Byggeri, Landskab, Miljø og Åben Land Navn
								Dato
								Rev.
								Rev.
3.09	Fredning	x						Byggeri, Landskab, Miljø og Åben Land Navn
								Dato
								Rev.
								Rev.
3.10	Bygge- og beskyttelseslinjer, diger		x				Diget ved Hylke Møllevej 12 er beskyttet efter museumslovens § 29 A. Det vil sige, at der ikke må ske fysiske indgreb i diget uden dispensation fra museumsloven. Hvis der fx skydes en ledning under diget, så der ikke sker fysiske indgreb i selve diget, så kræver dette ikke dispensation. Hvis ejer vil søge om dispensation til at foretage fysisk indbæb i selve diget, så skal vi have en konkret ansøgning om det, med oplysninger om hvor meget der graves væk midlertidig, for at få en ledning igennem. En konkret ansøgning kan sendes til aabenland@skanderborg.dk	Byggeri, Landskab, Miljø og Åben Land 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			
							Sagsbehandlingstiden er ca. 3 måneder, og der vil være en 4 uger lang klagefrist på en dispensation, som kan påklages. En dispensation vil blive meddelt på betingelse af, at diget retableres fuldstændig efter en gennemgravning.		
3.11	Andet							Navn	
								Dato	
								Rev.	
								Rev.	
4.00	Vand								
4.01	Overfladevand, herunder påvirkning af vandløb og vådområder		x				1 overfladevand håndteres lokalt 2 overfladevand håndteres af forsyningen og er kan håndteres indenfor udledningstilladelsen 3 overfladevand håndteres på den enkelte grund	Natur og Miljø, Spildevand og Vandløb	Navn
								Dato	
								Rev.	
								Rev.	
4.02	Udledning af spildevand		x				Håndteres i tillæg 32	Natur og Miljø, Spildevand og Vandløb	Navn
								Dato	
								Rev.	
								Rev.	
	Udledning af spildevand		x				Håndteres i tillæg 32	Natur og Miljø, Virksomheder	Navn
								Dato	
								Rev.	
								Rev.	
4.03	Klimatilpasning						Giver planen risiko for oversvømmelse inden- og udenfor planområdet uden at anvise tiltag til at imødegå den? Er planområdet udpeget som et indsatsområde uden at tage tilstrækkeligt hensyn til det?	Plan og Byudvikling	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		
4.04	Grundvandsforhold		x				1,2,3 Projekterne medfører ikke grundvandstruende aktiviteter	Rev. <input type="text"/>
								Natur og Miljø, Grundvand Navn <input type="text"/>
								Dato <input type="text"/>
								Rev. <input type="text"/>
								Rev. <input type="text"/>
4.05	Risiko for forurening af grundvandsressourcen, nærhed til boringer		x				1,2,3, Det vurderes ikke der er der er risiko for forurening af grundvandsreserven	Rev. <input type="text"/>
								Natur og Miljø, Grundvand Navn <input type="text"/>
								Dato <input type="text"/>
								Rev. <input type="text"/>
								Rev. <input type="text"/>
4.06	Vandforsyning	x						Rev. <input type="text"/>
								Natur og Miljø, Grundvand Navn <input type="text"/>
								Dato <input type="text"/>
								Rev. <input type="text"/>
								Rev. <input type="text"/>
4.07	Tidl. vandhul/vandløb på grunden – genetablering/problemer med fundering		x				1, 3 eventuelle dræn skal genetableres 2 ingen bemærkninger	Rev. <input type="text"/>
								Natur og Miljø, Spildevand og Vandløb Navn <input type="text"/>
								Dato <input type="text"/>
								Rev. <input type="text"/>
								Rev. <input type="text"/>
4.08	Andet							Rev. <input type="text"/>
								Navn <input type="text"/>
								Dato <input type="text"/>
								Rev. <input type="text"/>
								Rev. <input type="text"/>
5.00	Luft							
5.01	Luftforurening (støv og andre emissioner)						1,3 Skulle der opstå støvgener, så forventes disse kun under anlægsarbejderne og de vil således være af midlertidig karakter.	Rev. <input type="text"/>
								Natur og Miljø, Virksomheder Navn <input type="text"/>

	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			
							Den midlertidige aktivitet med støj-, støv og vibrationsfrembringende arbejder skal overholde bestemmelserne i Skanderborg Kommunes forskrift for midlertidige bygge- og anlægsaktiviteter. Bygge- og anlægsarbejder, der overholder bestemmelserne i forskriftens §§ 6 – 8, skal ikke anmeldes til Skanderborg Kommune. Hvis bestemmelserne ikke kan overholdes, skal der indsendes ansøgning om dispensation til Skanderborg Kommune senest 4 uger før arbejdets begyndelse.	Dato	
							Det fremgår af forskriftens §12, stk. 3 hvilke oplysninger en ansøgning om dispensation skal indeholde.	Rev.	
							2 ingen bemærkninger	Rev.	
5.02	Emissioner fra eventuel trafik til og fra området	x						Vej og Trafik, Vejadministration	
								Navn	
								Dato	
								Rev.	
								Rev.	
5.03	Andet							Navn	
								Dato	
								Rev.	
								Rev.	
6.00	Klimatiske forhold								
6.01	Energiforbrug	x						Plan og Byudvikling	
								Navn	
								Dato	
								Rev.	
								Rev.	
6.02	Eventuel påvirkning af klima		x				1,2,3 projekterne vurderes ikke at medføre væsentlige påvirkninger af klima.	Plan og Byudvikling	
								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.
6.03	Varmeforsyning (dialog indledes)	x						Plan og Byudvikling, Varmeplanlægning Navn Dato Rev. Rev.
6.04	Kollektiv trafik (f.eks. ruteændring undervejs)	x					1,3 Selve gravearbejdet, i det omfang det foregår i vej hvor der kører kollektiv trafik, kan have mindre påvirkning på denne. Det er en midlertidig påvirkning, der alene er relevant i selve det tidsrum der graves i veje hvor der kører busser 2 ingen bemærkninger	Vej og Trafik, Vejadministration Navn Dato Rev. Rev.
6.05	Andet							Vej og Trafik Navn Dato Rev. Rev.
7.00	Kulturarv, arkitektonisk arv og arkæologisk arv							
7.01	Kulturhistoriske værdier	xx						Byggeri, Landskab, Miljø og Åben Land Navn Dato Rev. Rev.
7.02	Arkitektoniske værdier	x						Plan og Byudvikling Navn Dato Rev. Rev.
7.03	Arkæologiske værdier	x						Plan og Byudvikling 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.
7.04	Kirker og deres omgivelser	x						Byggeri, Landskab, Miljø og Åben Land Navn
								Dato
								Rev.
								Rev.
7.05	Fredede eller bevaringsværdige bygninger	x						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						Plan og Byudvikling Navn
								Dato
								Rev.
								Rev.
8.02	Matrikulære sager i gang (f.eks. særlige forhold)	x						Byggesag Navn
								Dato
								Rev.
								Rev.
8.03	Andet							Navn
								Dato
								Rev.
								Rev.
9.00	Det indbyrdes forhold mellem ovenstående faktorer							
9.01	Skriv selv relevant tekst							Navn

	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		
								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.
B15	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 fem-døgns periode til biokemisk iltning af det organiske stof i vandet. B15 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 indsivningsvand eller infiltrationsvand.
Hovedledning	Ledning som stik fra ejendomme, vejbrønde mm slutes 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
Indsivning	Indtrængning af grundvand i et afløbssystem via sprækker, forskudte samlinger etc
Olieudskiller/sandfang	Bygværk, ofte i forbindelse med tankstationer og værksteder, hvorigennem regn/spildevand ledes med så ringe hastighed, at eventuelt olieindhold udskilles på overfladen i et oliefang og hvor sand og grus bundfæles.
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 (BI5), 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 separat 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, regn- vand fra tagarealer og befæstede arealer, processpildevand, af- værgvand, filterskyllevand, kølevand,

	samt perkolat fra losse- pladser. Endvidere omfattes vand fra omfangsdræn samt dræn- vand 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 pumpestation (ledningsstrækning efter en pumpestation).
TV-inspektion	Registrering af en lednings tilstand ved undersøgelse af ledningen med et kamera. Herved kan registreres deformationer, forskudte rørsamlinger, fejkoblinger, 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.