

## Snekkerup

Tillæg 3 til spildevandsplan 2019



## **Indhold**

Baggrund .....	5
Status/Plan .....	5
Miljøvurdering .....	6
Berørte ejendomme .....	7
Økonomien .....	7
Tidsplan .....	8

Bilag 1 Oversigtskort Snekkerup

Bilag 2 Ledningskort

Bilag 3 Miljøvurderingsscreening

## Baggrund

Den gældende Spildevandsplan 2019 for Slagelse Kommune er en overordnet rammeplan, der beskriver, hvor og hvornår der skal ske noget i et område. Efterfølgende udarbejdes spildevandstillæg for de anlægsprojekter, der berører borgerne direkte.

Spildevandsplanen har fire fokusområder:

- Forsyningssikkerhed
- Vandmiljø og det åbne land
- Kloakering af landsbyer
- Kloakering af sommerhuse

Dette tillæg nr. 3 til Spildevandsplan 2019 omhandler forbedret spildevandsrensning, separatkloakering og etablering af ny regnvands- og spildevandsledning i Snekkerup med afsæt i spildevandsplanens fokusområde, kloakering af landsbyer.

Samlet er der 12 ejendomme, som bliver omfattet af projektet. 10 ejendomme i Snekkerup skal separatkloakeres. 2 ejendomme mellem Snekkerup og Fårdrup skal spildevandskloakeres.

Tillæg 3 er sammen med Spildevandsplan 2019 planlægningsgrundlaget for gennemførelsen af kloakeringsprojektet i og ved Snekkerup. Tillægget giver det juridiske grundlag til at foretage eventuelle nødvendige arealerhvervelser i forbindelse med etablering af kloakledninger, bassin og anlæg, samt til at påbyde de pågældende ejendomme en separatkloakering.

Det kan komme på tale, at der skal foretages ekspropriationer for hhv. arealerhvervelse og for etablering af kloakledning på privat grund. Hvis der i forbindelse med arealerhvervelser ikke opnås frivillige aftaler med lodsejerne, er Slagelse Kommune indstillet på at gennemføre en ekspropriation i henhold til miljøbeskyttelseslovens kapitel 8.

Erstatning i forbindelse ekspropriationer opgøres efter almindelige erstatningsretlige principper. Erstatninger afholdes af SK Forsyning A/S.

På nuværende tidspunkt er det ikke endeligt afklaret, om der skal foretages arealerhvervelse i forbindelse med separatkloakeringen.

Forslaget til tillæg 3 til Spildevandsplan 2019 har været i offentlig høring i 8 uger fra den 14. januar 2020 til den 10. marts 2020.

Spildevandsplanen kan ses på kommunens hjemmeside [www.slagelse.dk/spildevandsplan](http://www.slagelse.dk/spildevandsplan).

## Status/Plan

### Status

Snekkerup er i dag fælleskloakeret med udledning til Seerdrup å via det rørlagte vandløb Runderuprenden. Udledningen medvirker til, at vandplanens målsætning for Seerdrup å ikke kan opfyldes. SK forsyning og Slagelse Kommune ønsker at forbedre åens tilstand, således at vandplanens målsætning opfyldes.

### Plan:

Den eksisterende fælleskloak i Snekkerup udskiftes og fortsætter som regnvandsledning, og der bliver etableret en ny gravitationsledning til spildevand. Hvor spildevandet samles, opføres der en pumpebrønd, der pumper det videre til Fårdrup, hvorfra spildevandet ledes til Slots Bjergby Renseanlæg.

De eksisterende septiktanke nedlægges, og der etableres en skelbrønd til regn- og spildevand ved alle ejendomme.

2 ejendomme mellem Snekkerup og Fårdrup tilsluttes spildevandsledningen, som anlægges i forbindelse med kloakeringsprojektet i Snekkerup.

#### Påbud om tilslutning

De berørte ejendomme vil blive varslet påbud om kloakering og separatkloakering, når kloakeringsprojektet er gennemført.

## **Miljøvurdering**

Ifølge Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) (lovbekendtgørelse nr. 1225 af 25. oktober 2018) skal myndigheder lade foretage miljøvurdering af planer.

Vurderingen skal indledes af en screening, hvor det vurderes, om der skal udarbejdes en nærmere miljørapport og -vurdering. Ved screeningen undersøges, om planen er omfattet af loven. Dertil skal det vurderes, om planen i øvrigt kan få væsentlig indvirkning på miljøforhold i bred forstand.

Ved vurderingen tages udgangspunkt i lovens § 8, stk. 1, nr. 3 og § 8 stk.2 jf. kriterierne i lovens bilag 3.

Skemaet, der er vedhæftet tillæg 3, viser resultatet af den foretagne screening.

Tillæg 3 til Spildevandsplan 2019 er udarbejdet for at gennemføre en forbedret spildevandsrensning og separatkloakering af Snekkerup. Ved kloakeringen vil det meste af anlægget blive placeret under jorden og vil derfor ikke disharmonere med det bestående miljø.

Planlægningen påvirker ikke kulturarv, arkitektonisk- eller arkæologisk arv. Der er ikke påvist væsentlig indvirkning af planlægningen på materielle goder, befolkningen og menneskers sundhed, luft, klimatiske faktorer og vand.

Planlægningen påvirker ikke i væsentlig grad fauna, flora, biologisk mangfoldighed herunder beskyttet natur. Nærmeste Natura 2000 (fuglebeskyttelse) områder ligger i en afstand af ca. 5,7 km fra Snekkerup og vil således ikke blive påvirket af anlægsprojektet.

Der er ikke påvist væsentlig indvirkning af planlægningen på jordbund eller landskab. Det meste af anlægget placeres under jorden. Planlægningen vil således ikke få væsentlig visuel indvirkning på omgivelserne.

Slagelse Kommune har vurderet, at der ikke skal gennemføres en miljøvurdering af planforslaget. Afgørelsen begrundes med, at der samlet set ikke vurderes at forekomme væsentlige indvirkning på miljøet. Planforslaget vurderes, at påvirke miljøet i overvejende positiv grad.

## Berørte ejendomme

Tillægget omfatter 12 ejendomme, hvor der skal ske forbedret spildevandsrensning.

Nedenstående liste viser, hvilke ejendomme der er omfattet af nærværende tillæg.

Adresse ejendom	Matrikel	Ejerlav	Bemærkninger
Ellemosevej 1	5e	Snekkerup By	Skal separatkloakeres
Ellemosevej 3	5h	Snekkerup By	Skal separatkloakeres
Fårdrupvej 1	5f	Snekkerup By	Skal spildevandskloakeres
Fårdrupvej 2	5a	Snekkerup By	Skal separatkloakeres
Fårdrupvej 4	5b	Snekkerup By	Skal spildevandskloakeres
Halkevadvej 1	2a	Snekkerup By	Skal separatkloakeres
Snekkerupvej 17	3a	Snekkerup By	Skal separatkloakeres
Snekkerupvej 18A og 18B	1a	Snekkerup By	Skal separatkloakeres
Snekkerupvej 19	6b	Snekkerup By	Skal separatkloakeres
Snekkerupvej 21	7a	Snekkerup By	Skal separatkloakeres
Snekkerupvej 23	4e	Snekkerup By	Skal separatkloakeres

## Økonomien

Etablering af separatsystem og spildevandssystem til og med skelbrønd foretages af SK Spildevand A/S.

Der opkræves ikke tilslutningsbidrag fra allerede kloakerede ejendomme, dog skal lodsejeren selv afholde udgifter til ledningsarbejdet på egen grund samt sløjfning af eksisterende septiktank/bundfældningstank.

Der opkræves delvist tilslutningsbidrag (spildevand, i henhold til gældende takstblad) for de 2 ejendomme der spildevandskloakeres. Lodsejeren skal desuden selv afholde udgifter til ledningsarbejdet på egen grund, som skal udføres af autoriseret kloakmester.

Når tilslutning er foretaget, skal lodsejer fremadrettet betale vandafledningsbidrag mv. efter SK Forsynings gældende takster. Tilslutningsbidraget er en takst, der reguleres årligt pr. 1. januar. Taksten i 2019 for delvis tilslutning (kun spildevand) er inkl. moms kr. 38.758,75.

## Tidsplan

<i>Offentlig høring (8 uger)</i>	Januar-marts 2020
<i>Forventet vedtagelse af spildevandsplantillæg</i>	April 2020
<i>Projektering</i>	November 2019 – april 2020
<i>Anlægsarbejder</i>	Maj 2020 – november 2020
<i>Lodsejertilslutninger (frist på 12 mdr.)</i>	Ultimo 2021

Tilslutning til spildevandsledning samt separering af regnvand og spildevand fra den enkelte ejendom skal ske senest 12 måneder (6 måneders varselsfrist plus 6 måneders påbudsfrist) efter, at muligheden foreligger.

Når dato for tilslutningsmulighed kendes udsendes særskilt information pr. brev af SK Forsyning.

Tidsfrister for tilslutning meddeles efterfølgende af myndigheden, Slagelse Kommune byggeri pr. brev.

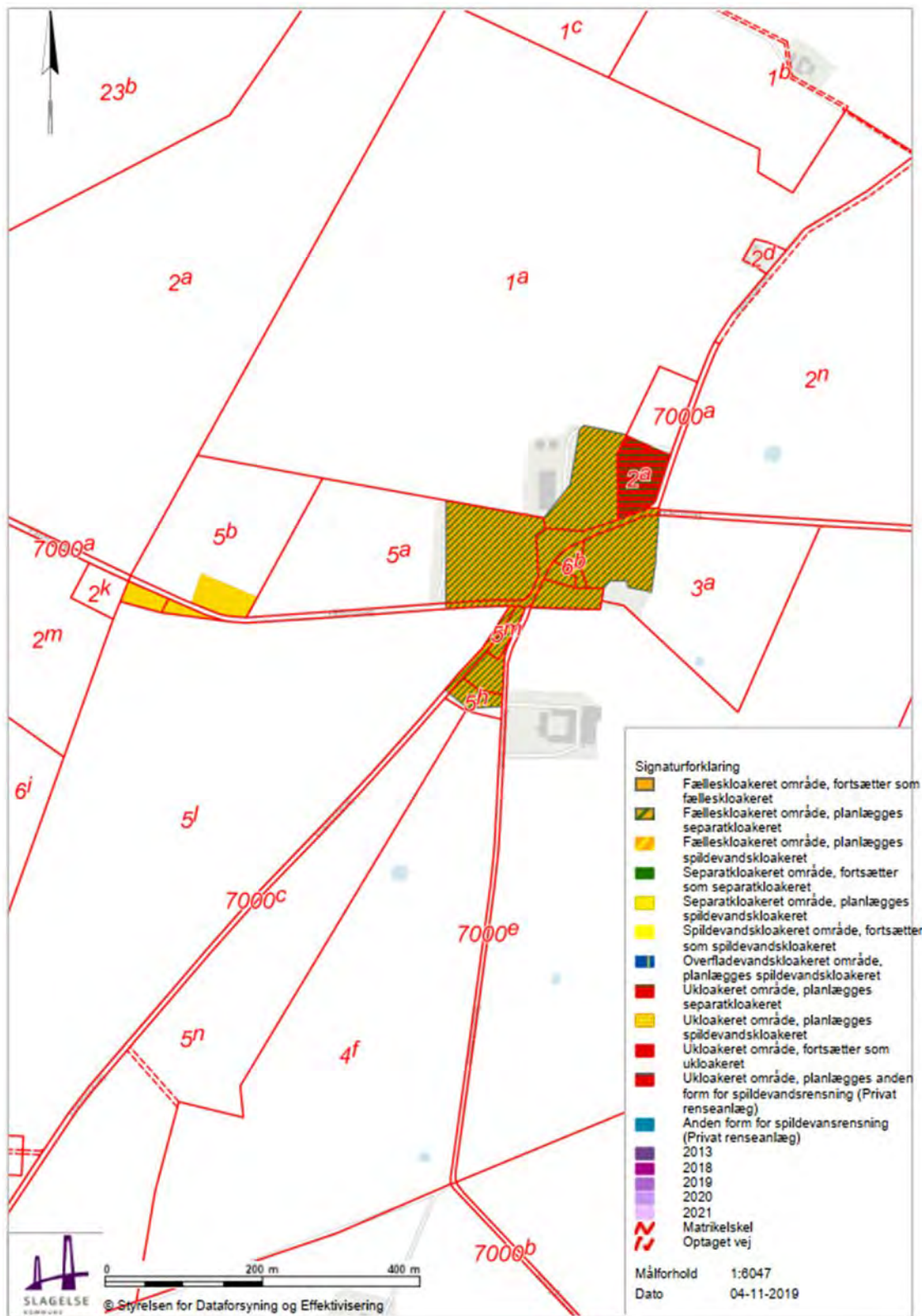
### **Bilag 1 Oversigtskort Snekkerup**

### **Bilag 2 Ledningskort**

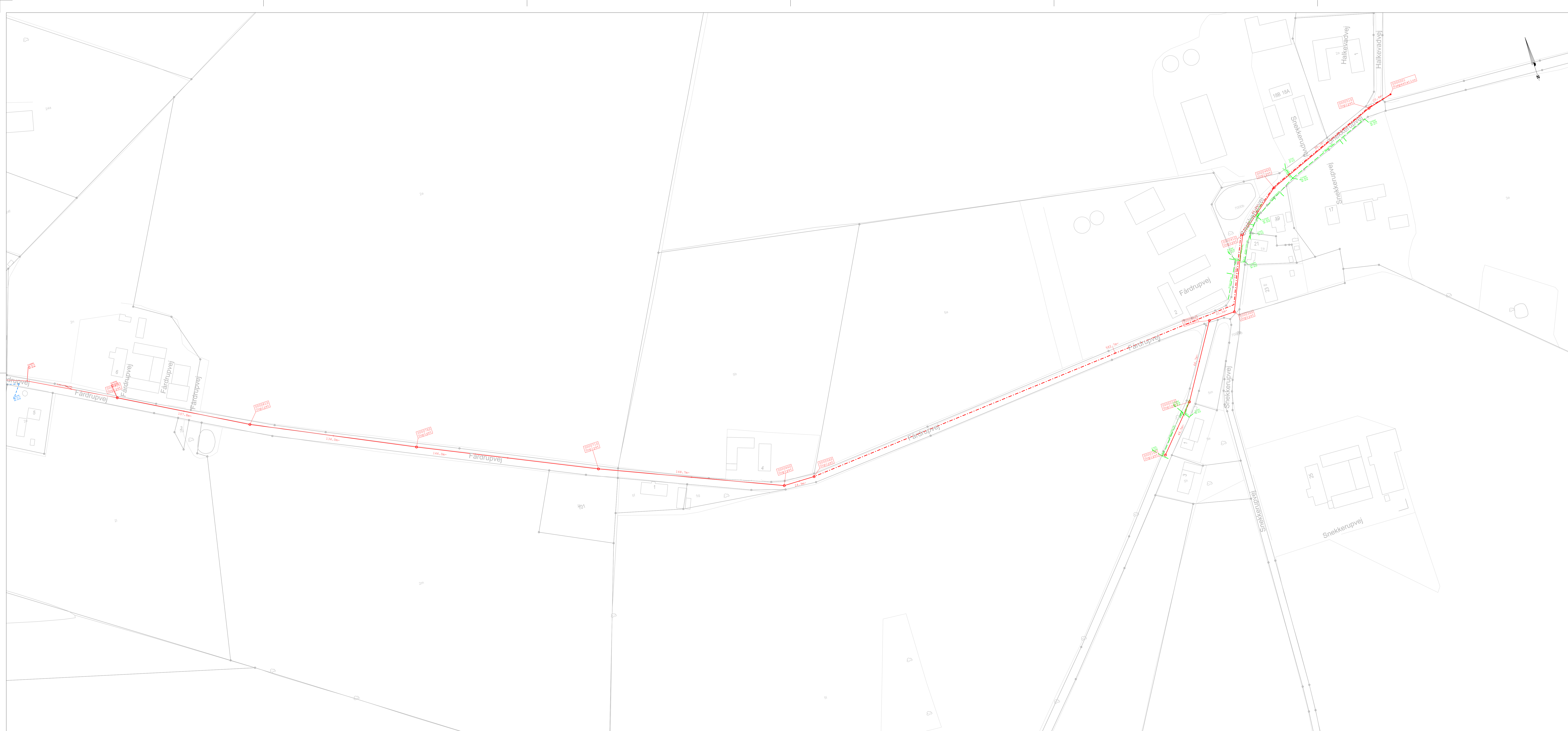
### **Bilag 3 Miljøvurderingsscreening**



# Bilag 1 Oversigtskort Snekkerup



## **Bilag 2 Ledningskort**



NOTE:  
 Alle mål er i meter.  
 Koter er angivet i meter og i systemet DVR90.  
 Koordinatsystem LTM 32 ETR 89.  
 Placering af eksisterende ledninger er vejledende.  
 Der henvises til LER for indhentning af ledningsoplysninger.

SIGNATURFORKLARING:

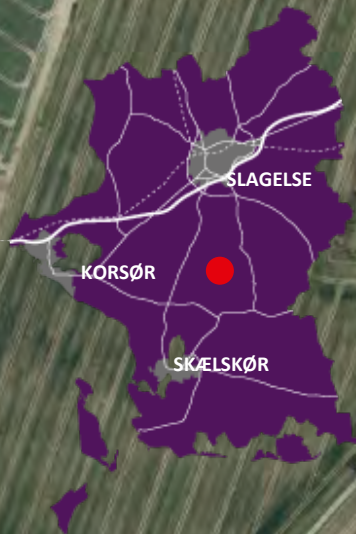
- |                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| <b>Eksisterende:</b>       | <b>Projekterende:</b>      |
| --- Regnvandsledning       | --- Regnvandsledning       |
| --- Spilkevandsledning     | --- Spilkevandsledning     |
| --- Fællesledning          | --- Fællesledning          |
| --- Trykledning Regnvand   | --- Trykledning Regnvand   |
| --- Trykledning Spildevand | --- Trykledning Spildevand |
| --- Trykledning Fælles     | --- Trykledning Fælles     |
|                            | □ Nedlebrist               |
|                            | ⊙ Rund nedlebrist          |
|                            | ○ Spilkevandsbrønd         |
|                            | ○ Regnvandsbrønd           |
|                            | ○ Fællesbrønd              |

Rev.	Bemærkning	Rev. dato	Tegn./Godk.

Sagsnr: <b>Snakkerup</b> Emne: <b>Ny kloak med eksisterende</b>	Dato: 25. nov. 2019 Mål: 1:1000 Tegn./Udarb.: BBJ Godkendt:
SK Forsyning AS Nordvej 8 4200 Slagelse	TF 58362000 Email: info@skforstyring.dk www.skforstyring.dk
Projektilid:	Tegningarnr.
	Rev.

## **Bilag 3 Miljøvurderingsscreening**



# MILJØVURDERINGSSCREENING

TILLÆG 3 TIL SPILDEVANDSPLAN 2019

KLOAKERING AF SNEKKERUP

## HER GÆLDER PLANEN >>>

### DET HANDLER PLANEN OM

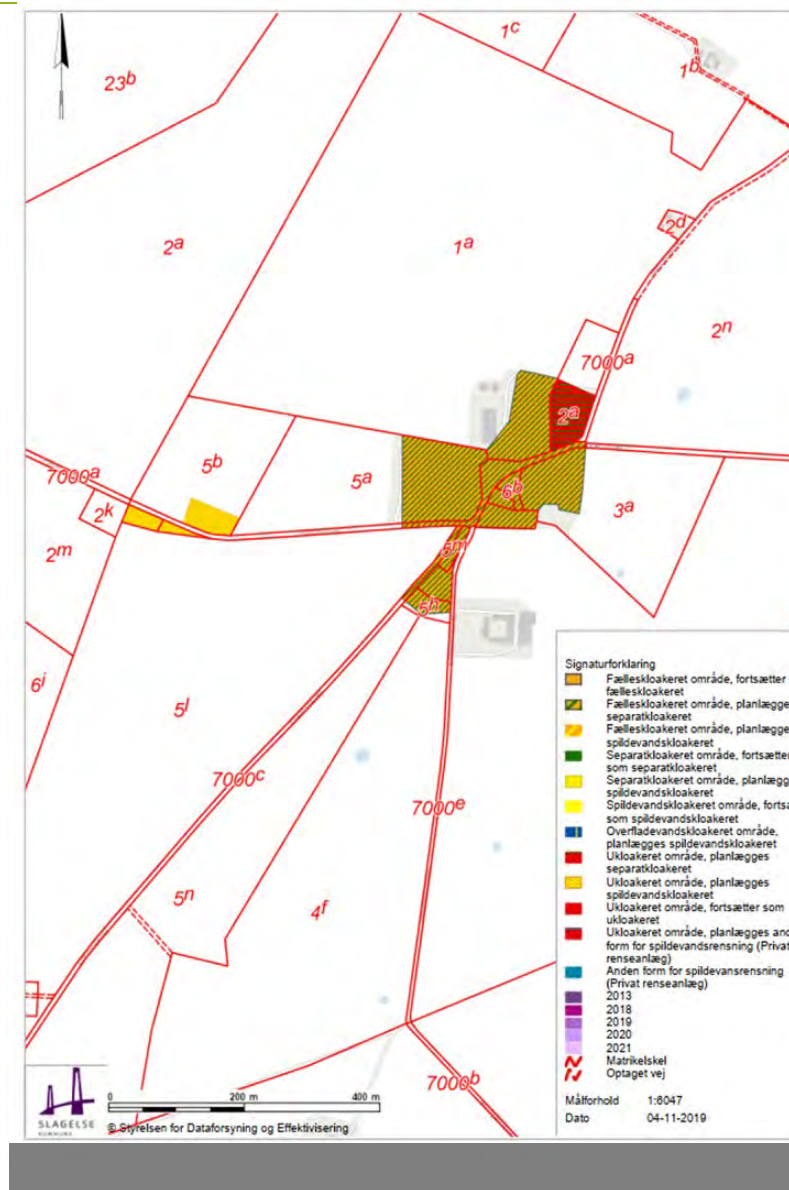
Projektet omfatter 12 ejendomme, hvor der skal ske en forbedret spildevandsrensning. Den forbedrede spildevandsrensning vil ske ved nedlægning af eksisterende septiktanke og pumpning af spildevand til Fårdrup, hvorfra spildevandet pumpes til Slots Bjergby Renseanlæg. Alle ejendomme får etableret én skelbrønd på deres ejendom til spildevand.

Projektet omfatter etablering af ny regnvands- og spildevandsledning i Snekkerup. Hvor spildevandet samles, etableres der en pumpestation, som vil pumpe spildevandet til Fårdrup. 2 ejendomme mellem Snekkerup og Fårdrup tilsluttes ny spildevandsledning

Kloakeringsprincippet vil blive en kombination af gravitations ledning og et tryksat system med en pumpestation ud for enkelte ejendomme.

### PROCEDURE FOR MV-SCREENING

I Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (*Lovbekendtgørelse nr. 1225 af 25. oktober 2018*) er der i Bilag 3 fastlagt kriterier, der skal anvendes ved vurderingen af, om en plan eller program kan få betydning for indvirkning på miljøet. Som en del af vurderingen, høres berørte myndigheder. Proceduren er yderligere uddybet i vejledningen til loven (*Vejledning nr. 9664 af 18. juni 2006 – Vejledning om miljøvurdering af planer og programmer*).



SNEKKERUP

## SKEMA 1 – PLANENS KARAKTERISTIKA

I skema 1 gennemgås planens karakteristika med udgangspunkt i lovens bilag 3. Der er tilføjet bemærkninger, hvor forholdet har nødvendiggjort, at punktet uddybes.

Skema 1 – Planens karakteristika der navnlig skal tages hensyn til:

PLANENS KARAKTERISTIKA (JF. LOVENS BILAG 3, PKT. 1), IDET DER NAVNLIG TAGES HENSYN TIL:	RELEVANT IKKE	I MINDRE GRAD	I STØRRE GRAD	BEMÆRKNINGER
I hvilket omfang planen kan danne grundlag for projekter og andre aktiviteter mht. beliggenhed, art, størrelse og driftsbetingelser eller ved tildeling af midler.	X			
I hvilket omfang planen har indflydelse på andre planer, herunder også planer, som indgår i et hierarki.	X			
Hvorvidt planen har relevans for integreringen af miljøhensyn, specielt med henblik på at fremme en bæredygtig udvikling.	X			
Hvorvidt der eksisterer miljøproblemer af relevans for planen.			X	Det er planens hensigt, at mindske miljøpåvirkningen fra spildevand.
Hvorvidt planen eller programmet har relevans for gennemførelsen af anden miljølovgivning, der stammer fra en EU-retsakt (f.eks. planer og programmer i forbindelse med affaldshåndtering eller vandbeskyttelse).		X		Planen vil være med til at reducere spildevandsbelastningen fra området til Vårby å og Storebælt. Dette vil være med til sikre, at målopfyldelsen i statens vandplaner opnås.

## SKEMA 2 – INDVIRKNINGEN PÅ MILJØPARAMETRE

I skema 2 gennemgås planens indvirkning på relevante miljøparametre i det der navnlig tage hensyn til lovens bilag 3 pkt. 2:

- Indvirkningens sandsynlighed, varighed, hyppighed og reversibilitet.
- Indvirkningens kumulative karakter.
- Indvirkningens grænseoverskridende karakter.
- Faren for menneskers sundhed og miljøet (f.eks. på grund af ulykker).
- Indvirkningens størrelsesorden og rumlige udstrækning (det geografiske område og størrelsen af den befolkning, som kan blive berørt).
- Værdien og sårbarheden af det område, som kan blive berørt, som følge af:
  - særlige karakteristiske naturtræk eller kulturarv.
  - overskridelse af miljøkvalitetsnormer eller-grænseværdier.
  - intensiv arealudnyttelse.
  - Indvirkningen på områder eller landskaber, som har en anerkendt beskyttelsesstatus på nationalt plan, fællesskabsplan eller internationalt plan.

Der er tilføjet bemærkninger, hvor forholdet har nødvendiggjort, at punktet uddybes.

Skema 2 – Kendetegn ved indvirkning og det berørte område - miljøparametre:

KENDETEGN VED INDVIRKNINGEN OG DET BERØRTE OMRÅDE JF. LOVENS BILAG 3, MILJØPARAMETRE:	IKKE RELEVANT FOR PLANEN	VÆSENTLIG IKKE	VÆSENTLIG PÅVIRKNING	BEMÆRKNINGER
<b>KULTURARV</b>				
Beskyttelseslinje for synlige fortidsminder.	x			<p>Der er ikke indenfor og tæt på projektområderne registreret synlige fortidsminder.</p> <p>Der ligger et beskyttet dige ca. 200 m fra Snekkerup. Spildevandledningen fra Snekkerup til Fårdrup vil løbe forbi stendiget.</p> <p>Nedenstående figurer viser placering af fredede områder.</p>



KENDETEGN VED INDVIRKNINGEN OG DET BERØRTE OMRÅDE JF. LOVENS BILAG 3, MILJØPARAMETRE:	IKKE RELEVANT FOR PLANEN	IKKE VÆSENTLIG	VÆSENTLIG PÅVIRKNING	BEMÆRKNINGER
				<p>© GeoDanmark © Styrelsen for Dataforsyning og Effektivisering © Danmarks Arkelinformation © Slots- og Kulturstyrelsen</p>
Beskyttelseszone (300 m) omkring landsbykirker.	<b>X</b>			Der er ingen kirke i selve Snekkerup, men der anlægges en spildevandsledning frem til bygrænsen ved Fårdrup. Da ledningen anlægges under jorden, har det ingen betydning for beskyttelseszonen.
Exner-fredninger af kirkeomgivelser.	<b>X</b>			Se ovenfor
Beskyttede sten- og jorddiger.	<b>X</b>			Der ligger et beskyttet stendige ca. 200 m fra selve Snekkerup. Da der anlægges en spildevandsledning frem til bygrænsen ved Fårdrup, vil ledningen løbe forbi Stendiget. Ledningen anlægges i vejmatrikel, hvorfor stendiget ikke vil blive påvirket.
Beskyttede fortidsminder.	<b>X</b>			Der er ingen beskyttede fortidsminder inden for projektområdet. Se kort ovenfor.
Kirkeomgivelser/-indsigt.	<b>X</b>			

KENDETEGN VED INDVIRKNINGEN OG DET BERØRTE OMRÅDE JF. LOVENS BILAG 3, MILJØPARAMETRE:	IKKE RELEVANT FOR PLANEN	IKKE VÆSENTLIG	VÆSENTLIG PÅVIRKNING	BEMÆRKNINGER
Kulturmiljø.	X			
Kulturhistoriske landskabstræk.	X			
<b>ARKITEKTONISK ARV</b>				
Fredede bygningsværker.	X			
Bevaringsværdige bygningsværker.	X			
Bevaringsværdige sammenhænge.	X			
<b>ARKÆOLOGISK ARV</b>				
Synlige og usynlige fortidsminder.	X			Der er ikke indenfor og tæt på projektområderne registreret synlige fortidsminder. Nærmeste fortidsminde er ca. 75 meter fra den spildevandsledning, som anlægges mellem Snekkerup og Fårdrup.
<b>MATERIELLE GODER</b>				
Steder med speciel social værdi: Forsamlingshus, gadekær o.lign.	X			
<b>BEFOLKNINGEN</b>				
Afstande til offentlig og privat service.	X			
Offentlige transportmuligheder.	X			
Opholdsarealer.	X			
Tryghed, kriminalitet m.v.	X			
Friluftsliv – rekreative interesser.	X			
<b>MENNESKERS SUNDHED</b>				
Påvirkninger: Støj, vibrationer, lugt, skygger, refleksioner, lys mv.		X		De vejledende grænseværdier for støj og vibrationer vil blive overholdt i både anlægs- og driftsfasen.

KENDETEGN VED INDVIRKNINGEN OG DET BERØRTE OMRÅDE JF. LOVENS BILAG 3, MILJØPARAMETRE:	IKKE RELEVANT FOR PLANEN	IKKE VÆSENTLIG	VÆSENTLIG PÅVIRKNING	BEMÆRKNINGER
				<p>I anlægsfasen vil der periodisk være støj fra arbejdende entreprenørmaskiner. Maskinerne er underlagt lovkrav om maksimal støjdsendelse for maskiner til arbejde i det fri, hvilket betyder at støjen fra byggepladsen er kontrolleret.</p> <p>En typisk entreprenørmaskine vil i løbet af en arbejdsdag støje op til 50 dB(A) på 100 meters afstand. Nærmere end 50 meter vil støjbelastningen fra en enkelt typisk entreprenørmaskine nå op over 65 dB(A).</p> <p>De vejledende støjgrænser mellem kl. 7 og 18 på hverdage for byggepladser er på 70 dB. De vejledende støjgrænser overskrides ikke.</p> <p>Projektet vil give anledning til vibrationsgener under udførelsen i forbindelse med komprimering af tilfyldning omkring ledninger og brønde</p> <p>I anlægsperioden vil der være kørsel med tunge maskiner og lastbiler. Arbejdspladser og jord- og grusveje, der anvendes til kørsel, vil derfor om nødvendigt blive vandet i tørre perioder for at undgå støvgener.</p> <p>Der forventes ikke lugtgener eller øgede lugtgener i forbindelse med anlægsperioden.</p> <p>I forbindelse med pumpestationer og trykledninger for spildevand kan der lejlighedsvis udvikle svovlbrinte i trykledningerne. Specielt i vinterhalvåret hvor der er meget lavt vandforbrug.</p> <p>Dette imødegås på flere måde:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sikre så små dimensioner som muligt på trykledningerne.</li> <li>• Lufttilsætning i pst/trykledning</li> <li>• Aktive luftfilter på pumpebrønde.</li> <li>• Tilsætning af kemikalier til spildevandet så udvikling af svovlbrinte mindskes.</li> </ul> <p>Anlægget placeres primært i jorden og vil derfor ikke være belyst. Der vil dog være lys i forbindelse med arbejdskørsel.</p>
Trafiksikkerhed.		X		I anlægsperioden vil der være kørsel med tunge maskiner og lastbiler.
Menneskers sundhed og sikkerhed: Brand, eksplosion, giftudslip, GMO, arbejdsmiljø mv.		X		Anlægget vil ikke indebære en særlig risiko for større uheld.
Grønne områder, skovrejsning	X			

**LUFT**

KENDETEGN VED INDVIRKNINGEN OG DET BERØRTE OMRÅDE JF. LOVENS BILAG 3, MILJØPARAMETRE:	IKKE RELEVANT FOR PLANEN	IKKE VÆSENTLIG	VÆSENTLIG PÅVIRKNING	BEMÆRKNINGER
Forurening: CO <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> , partikler, VOC, støv, mm.		X		Anlægget vil ikke give anledning til luftforurening. Der kan dog forekomme støvgener ved anlægsarbejdet, hvorfor køre- og arbejdsarealer i tørre perioder vil blive vandet.
<b>KLIMATISKE FAKTORER</b>				
Mikroklima.	X			
Drivhuseffekt og ændret vandstand som følge af global opvarmning.	X			
<b>VAND</b>				
Grundvand: Sårbarhed, potentiel risiko for forurening mv.	X			Da der etableres nye spildevandsledninger og eksisterende ledninger renoveres, vil det få en positiv effekt på grundvandet.
Afledning af overfladevand fra befæstede arealer.	X			Fortsætter som hidtil.
Recipientpåvirkning fra overfladevand.	X			Der udledes ikke mere overfladevand end hidtil.
Afledning af spildevand og rensning.		X		Ved gennemførelse af tillægget transporteres spildevandet fra Snekkerup til rensning på Slots Bjergby Renseanlæg, hvorfra det rensede spildevand ledes til Vårby å og Storebælt.
Recipientpåvirkning fra spildevandsudledning.		X		Se ovenfor.
Havmiljø.		X		Se ovenfor.
<b>JORDBUND</b>				
Risiko for forurening af jord.		X		Der vil være en lille risiko for forurening af jord, hvis der f.eks. i forbindelse med anlægsarbejdet går hul på en hydraulikslange med olie. I driftsfasen kan der ved brud på kloakanlæg løbe spildevand ud i jorden, men dette er væsentlig mindre end den nedsivning, som foregår i dag.
Forurenede grunde på vidensniveau 0, I og II samt områdeklassificering.		X		Et område i Snekkerup er V2-kortlagt.  Snekkerup er ikke områdeklassificeret.

KENDETEGN VED INDVIRKNINGEN OG DET BERØRTE OMRÅDE JF. LOVENS BILAG 3, MILJØPARAMETRE:	IKKE RELEVANT FOR PLANEN	IKKE VÆSENTLIG	VÆSENTLIG PÅVIRKNING	BEMÆRKNINGER
Flytning af jord.		X		Den fortrængte jord, på grund af ledningsanlæg og tilfyldte grusmaterialer omkring ledningsanlægget, skal bortskaffes. Det svarer til ca. 1.200 m <sup>3</sup> .
Deponering af jord.	X			Der skal ikke deponeres jord.
Råstoffer.		X		Ledningsanlægget består af plastledninger og –brønde.  Der anvendes grus til omkringfyldning om ledninger og brønde. Mængden vurderes at være maksimalt 1.200 m <sup>3</sup> . I de tørre anlægsperioder skal der anvendes vand til at vande de veje, der sker arbejdskørsel på, for at undgå støvgener. Mængden skønnes til at være mindre end 20 m <sup>3</sup> for hele anlægsperioden.
Deponi af affald.	X			Ud over bortkørsel af overskudsjord, vil der i driftsfasen ikke blive produceret nogen form for affald.
<b>LANDSKAB</b>				
Strandbeskyttelseslinje.	X			

KENDETEGN VED INDVIRKNINGEN OG DET BERØRTE OMRÅDE JF. LOVENS BILAG 3, MILJØPARAMETRE:	IKKE RELEVANT FOR PLANEN	IKKE VÆSENTLIG	VÆSENTLIG PÅVIRKNING	BEMÆRKNINGER
Sø- og åbeskyttelseslinje.	X			
Skovbyggelinje.	X			
Klitfredede arealer.	X			
Kystnærhedszonen.	X			Projektområderne ligger ikke indenfor kystnærhedszonen.
Landskabsfredninger.	X			
Landskabskarakter.	X			
Jordbalance i anlægsprojekter.		X		Jorden genplaceres så vidt muligt, men der skal bortkøres en mængde jord på ca. 1.200 m <sup>3</sup>
Arealforbrug til byudvikling.	X			
Skovrejsning/Ophævelse af fredskov.	X			
Visuel påvirkning.	X			Anlægget vil primært ligge i jorden. Ved pumpestationer vil el-skabe være synlige.
<b>FAUNA, FLORA, BIOLOGISK MANGFOLDIGHED</b>				
Beskyttede naturtyper iht. naturbeskyttelseslovens § 3 (søer, vandløb, heder, moser, strandenge, strandsumpe, ferske enge, overdrev mv.)		X		Der ligger 2 beskyttede søer indenfor projektområdet, men de vil ikke blive berørt af projektet.

KENDETEGN VED INDVIRKNINGEN OG DET BERØRTE OMRÅDE JF. LOVENS BILAG 3, MILJØPARAMETRE:	IKKE RELEVANT FOR PLANEN	IKKE VÆSENTLIG	VÆSENTLIG PÅVIRKNING	BEMÆRKNINGER
Internationale naturbeskyttelsesområder (Natura2000, EF-Habitatområder, Ramsarområder og fuglebeskyttelsesområder).	<b>X</b>			Nærmeste naturbeskyttelsesområde er ca. 5,7 km fra projektområdet.

KENDETEGN VED INDVIRKNINGEN OG DET BERØRTE OMRÅDE JF. LOVENS BILAG 3, MILJØPARAMETRE:	IKKE RELEVANT FOR PLANEN	IKKE VÆSENTLIG	VÆSENTLIG PÅVIRKNING	BEMÆRKNINGER
Rødlistede plante- og dyrearter samt bilag IV arter.	<b>X</b>			Ingen kendskab. Hvis der skal fældes træer, vil det forinden blive vurderet, om der er rastende flagermus.
Spredningskorridorer og barrierer herfor.	<b>X</b>			
Vildtreservater.	<b>X</b>			



## **SAMMENFATNING AF MV-SCREENING FOR TILLÆG 3 TIL SPILDEVANDSPLAN 2019 KLOAKERING AF SNEKKERUP**

Tillæg 3 til Spildevandsplan 2019 er udarbejdet for at gennemføre en forbedret spildevandsrensning Snekkerup. Ved nykloakeringen vil det meste af anlægget blive placeret under jorden og vil derfor ikke disharmonere med det bestående miljø.

Planlægningen påvirker ikke kulturarv, arkitektonisk- eller arkæologisk arv. Der er ikke påvist væsentlig indvirkning af planlægningen på materielle goder, befolkningen og menneskers sundhed, luft, klimatiske faktorer og vand.

Planlægningen påvirker ikke i væsentlig grad fauna, flora, biologisk mangfoldighed herunder beskyttet natur. Nærmeste Natura 2000 områder ligger i en afstand af ca. 5,7 km fra Snekkerup og vil således ikke blive påvirket af anlægsprojektet.

Der er ikke påvist væsentlig indvirkning af planlægningen på jordbund eller landskab. Det meste af anlægget placeres under jorden. Planlægningen vil således ikke få væsentlig visuel indvirkning på omgivelserne.

Screeningen viser, at selve anlægget og anlægsarbejderne kun i meget begrænset omfang vil påvirke området. Derimod vil anlægget have en positiv miljøeffekt, da spildevandet fremadrettet føres til renseanlægget i Slots Bjergby, hvor det renses, inden det ledes til Storebælt via Vårby å.

## AFGØRELSE

Vurderingen er resumeret i nedenstående samleskema:

PLANNUMMER OG -TITEL:		
Tillæg 3 til spildevandsplan 2019 Kloakering af Snekkerup		
BESKRIVELSE AF PLANEN/PROJEKTET, DER SKAL SCREENES:		
<p>Projektet omfatter 12 ejendomme, hvor der skal ske en forbedret spildevandsrensning. Den forbedrede spildevandsrensning vil ske ved nedlægning af eksisterende septiktanke og pumpning af spildevand til Slots Bjergby Renseanlæg. Alle ejendomme får etableret én skelbrønd på deres ejendom til spildevand.</p> <p>Projektet omfatter etablering af ny regnvands- og spildevandsledning i Snekkerup. Hvor spildevandet samles, etableres der en pumpestation, som vil pumpe spildevandet til Fårdrup og herfra videre til Slots Bjergby Renseanlæg. 2 ejendomme mellem Snekkerup og Fårdrup tilsluttes ny spildevandsledning</p> <p>Kloakeringsprincippet vil blive en kombination af gravitations ledning og et tryksat system med en pumpestation ud for enkelte ejendomme.</p>		
SCREENING AF PLANEN IHT. LOV OM MILJØVURDERING AF PLANER OG PROGRAMMER	JA	NEJ
1. Er planen omfattet af loven? (§ 2, stk. 1)	X	
2. Fastlægger planen rammerne for anlægstilladelser til projekter, der er omfattet af bilag 1 og 2? (§ 8, stk. 1, nr. 1)	X	
3. Kan planen påvirke et udpeget internationalt naturbeskyttelsesområde væsentligt? (§ 8, stk. 1, nr. 2)		X
4. Fastlægger planen rammerne for fremtidige anlægstilladelser til projekter, som, myndigheden vurderer, kan få væsentlig indvirkning på miljøet? (§ 8, stk. 1, nr. 3)		X
5. Fastlægger planen anvendelsen af mindre områder på lokalt plan, eller indeholder den kun mindre ændringer af sådanne planer, og vurderes den samtidigt at kunne få væsentlig indvirkning på miljøet? (§ 8, stk. 2)		X
<b>SKAL PLANEN/PROJEKTET SÅLEDES MILJØVURDERES</b>		X
<p>Bemærkninger – sammenfatning af screening:            Slagelse Kommune har foretaget en screening af tillæg 3 til spildevandsplan 2019 og har vurderet, at der ikke skal gennemføres en miljøvurdering af planforslaget. Afgørelsen begrundes med, at der samlet set ikke vurderes at</p>		

forekomme en væsentlig indvirkning på miljøet. Planforslaget vurderes, at påvirke miljøet i overvejende positiv grad.

Eftersom det samlet vurderes, at miljøpåvirkningen fra planforslaget ikke vil være væsentlig, er der ikke krav om udarbejdelse af en miljøvurdering iht. Lov om miljøvurdering af planer og programmer.

På ovenstående baggrund afgøres det iht. miljøvurderingslovens § 10 stk. 1, at der ikke skal udarbejdes en miljøvurdering.

13. december 2019

Nikolaj Mikkelsen

