

## Bilag 8 – Scopingskema

Nedenstående skema viser resultatet af en indledende scoping af forslag til spildevandsplan 2014-2017 for Rebild Kommune. Miljøparametre, hvor der vurderes at være en væsentlig påvirkning, vurderes nærmere i miljørapporten.

Miljøvurdering og scoping indbefatter nye planoplade samt oplande, hvor der sker ændringer i forhold til de tre tidligere spildevandsplaner:

Spildevandsplan 2001–2011 for tidligere Skørping Kommune  
Spildevandsplan 1999–2006 for tidligere Støvring Kommune  
Spildevandsplan 2001–2015 for tidligere Nørager Kommune

I scoping er der på baggrund heraf taget udgangspunkt i følgende tilføjelser og ændringer som følge af realisering af spildevandsplan 2014-2017:

### **Nedlæggelse af renseanlæg**

-Nedlægge Bælum Renseanlæg og afskære oplandet til Aalborg Renseanlæg Øst (2014)

-Nedlægge renseanlæggene i Borremose, St. Binderup samt Binderup Korsvej og afskære oplandene via LI. Binderup til Haverslev og derefter til Aalborg Renseanlæg Vest (2016)

-Nedlægge Årestrup Renseanlæg og afskære oplandet til Aalborg Renseanlæg Vest via Hjedsbæk (2016)

-Nedlægge Haverslev Renseanlæg og afskære oplandet til Aalborg Renseanlæg Vest via Årestrup (2017)

### **Ny-kloakering**

Solbjerg St. By (2017)

### **Separatkloakering**

Haverslev (2014-2015)

Bælum og LI. Brøndum (2014-2017)

Byrsted (2017)

### **Kloakering – forbedret regnvandsafledning**

Støvring – forbedret regnvandsafledning i form af større rør og bassiner (2014-2017)

Skørping – forbedret regnvandsafledning i form af større rør og bassiner (2014-2015)

<p>PLANENS INDVIRKNING PÅ MILJØET</p> <p>Miljøparametre</p>	<p>Ikke relevant</p> <p>Ingen påvirkning</p>	<p>Neutral påvirkning</p> <p>Vurderes ikke yderligere</p>	<p>Evt. påvirkning (+/-)</p> <p>Undersøges nærmere</p>	<p>BEMÆRKNINGER/VURDERING</p>
<p><b>Befolkning &amp; sundhed</b></p>				
<p>Indendørs støjpåvirkning</p>		<p>x</p>		<p>Indendørs støjgener vil primært kunne opleves ved anlægs- og renoveringsarbejder i tættere bebyggede områder. Støjgener fra lastbiler, gravemaskiner m.v. er forbeholdt anlægsfasen for planlagte projekter, og er derfor af midlertidig karakter. Støjgener søges minimeret gennem bl.a. vilkår i evt. tilladelse fra kommunen til det pågældende arbejde, herunder bl.a. at kørsel og gravning foregår indenfor almindelig arbejdstid, hvorfor påvirkningerne ikke undersøges nærmere i denne miljøvurdering.</p>
<p>Sundhedstilstand</p>			<p>x</p>	<p>Spredning af og smitte med mikroorganismer minimeres ved kloakering (Solbjerg St. By). Herunder vil separatkloakering (Haverslev, Bælum, L.I. Brøndum, Byrsted) inddragelse af flere oplande i spildevandsplanen, inklusive tiltag i det åbne land, samt forbedret regnvandsafledning (Støvring, Skørping) i form af større rør og bassiner mindske risikoen for kontakt med spildevand.</p> <p>Nedlæggelse af utidssvarende rensesanlæg (Bælum, Borremose, St. Bindrup, Binderup Korsvej, Årestrup,</p>

PLANENS INDVIRKNING PÅ MILJØET  Miljøparametre	Ikke relevant  Ingen påvirkning	Neutral påvirkning  Vurderes ikke yderligere	Evt. påvirkning (+/-)  Undersøges nærmere	BEMÆRKNINGER/VURDERING
				Haverslev) medfører bedre rensning af spildevandet på større renseanlæg med høj rensesgrad.  Centralisering af spildevandsrensningen i kommunen minimerer bl.a. spredning af aerosoler, idet mindre renseanlæg nedlægges. Lokalt vil dette have en positiv effekt for beboere.
Svage grupper	X			Ingen påvirkning
Friluftsliv/ rekreative interesser		X		Kan håndteres i projekteringsfasen.  Anlæggelse af regnvandsbassiner kan lokalt forøge muligheder for friluftsliv – afhængigt af bassinudformning og type.  Håndtering af regn-/overfladevand lokalt kan medvirke til forbedring af grønne bymiljøer og rekreative områder.  Fjernelse af lokale renseanlæg og fremføring af spildevand i lukkede rør kan forbedre rekreative muligheder lokalt.
Materielle goder		X		Ingen påvirkning. Der henvises til det efterfølgende punkt om begrænsninger og gener, hvad angår planens konsekvenser for brugernes økonomi.
Begrænsninger og gener over for befolkningen			X	I anlægsperioder vil der være tale om midlertidige gener for befolkningen i form af gravearbejde og øget trafik samt evt. omkørsel. Dette er

<p>PLANENS INDVIRKNING PÅ MILJØET</p> <p>Miljøparametre</p>	<p>Ikke relevant</p> <p>Ingen påvirkning</p>	<p>Neutral påvirkning</p> <p>Vurderes ikke yderligere</p>	<p>Evt. påvirkning (+/-)</p> <p>Undersøges nærmere</p>	<p>BEMÆRKNINGER/VURDERING</p>
				<p>vurderet nærmere under trafikale forhold.</p> <p>Der er forbundet en ikke ubetydelig udgift for grundejere i forbindelse med kloakering samt i forbindelse med lokal rensning af spildevand. De økonomiske begrænsninger og gener skal vurderes nærmere.</p>
<p><b>Natur &amp; landskab</b></p>				
<p>Natura 2000 områder, herunder ramsarområder</p>			<p>X</p>	<p>Eventuel påvirkning af Natura 2000 områder skal vurderes.</p> <p>Natura 2000-område nr. 18: EF-habitatområde H20, Rold Skov, Lindenberg Ådal og Madum Sø. EF-fuglebeskyttelsesområde F3, Madum Sø. EF-fuglebeskyttelsesområde F4, Rold Skov. (Skørping, Støvring - forbedret regnvandsafledning, tiltag i det åbne land)</p> <p>Natura 2000-område nr. 17: EF-habitatområde H18, Lille Vildmose, Tofte Skov og Høstemark Skov. EF-fuglebeskyttelsesområde F7, Lille Vildmose. (Nedlæggelse af Bælum Renseanlæg og afskæring til Aalborg Renseanlæg Øst)</p> <p>Natura 2000-område nr. 15:</p>

<p>PLANENS INDVIRKNING PÅ MILJØET</p> <p>Miljøparametre</p>	<p>Ikke relevant</p> <p>Ingen påvirkning</p>	<p>Neutral påvirkning</p> <p>Vurderes ikke yderligere</p>	<p>Evt. påvirkning (+/-)</p> <p>Undersøges nærmere</p>	<p>BEMÆRKNINGER/VURDERING</p>
				<p>EF-habitatområde H15, Nibe Bredning, Halkær Ådal og Sønderup Ådal. EF-fuglebeskyttelsesområde F1, Ulvedybet og Nibe Bredning. Ramsarområde R7, Ulvedybet og Nibe Bredning. (Nedlæggelse af renseanlæggene i Borremose, St. Binderup, Binderup Korsvej, Årestrup, Haverslev, separatkloakering i Haverslev, Byrsted og tiltag i det åbne land).</p> <p>Natura 2000-område nr. 14: EF-habitatområde H14, Ålborg Bugt, Randers Fjord og Mariager Fjord. EF-fuglebeskyttelsesområde F15, Randers og Mariager Fjorde og Ålborg Bugt, sydlige del. Ramsarområde R11, Dele af Randers og Mariager fjorde med tilgrænsende havområder (Nedlæggelse af Bælum Renseanlæg, kloakering af Solbjerg St. By, separatkloakering Bælum og LI. Brøndum, tiltag i det åbne land samt tiltag jf. ovenfor under Natura 2000-område nr. 15).</p> <p>Natura 2000-område nr. 30: EF-habitatområde H30, Lovns Bredning, Hjarbæk Fjord og Skals, Simested og Nørre Ådal, Skravad Bæk. EF-fuglebeskyttelsesområder</p>

<p>PLANENS INDVIRKNING PÅ MILJØET</p> <p>Miljøparametre</p>	<p>Ikke relevant</p> <p>Ingen påvirkning</p>	<p>Neutral påvirkning</p> <p>Vurderes ikke yderligere</p>	<p>Evt. påvirkning (+/-)</p> <p>Undersøges nærmere</p>	<p>BEMÆRKNINGER/VURDERING</p>
				<p>F14, Lovns Bredning. F24, Hjarbæk Fjord og Simested Fjord. (Nedlæggelse af Borremose, Renseanlæg, St. Binderup Renseanlæg og Binderup Korsvej Renseanlæg)</p>
<p>Beskyttet natur, § 3</p>		<p>X</p>		<p>Skal undersøges og vurderes i detailplanlægning ved etablering af nye anlæg: Eksempelvis - forsinkelsesbassiner, transportledninger, pumpestationer.</p> <p>Ændringer af § 3 beskyttet natur kræver dispensation.</p> <p>Nye bassiner kan blive placeret i nærheden af § 3 arealer.</p> <p>I forbindelse med etablering af nye transportledninger skal § 3 vandløb muligvis krydses.</p> <p>Nye forsinkelsesbassiner kan blive til § 3 – afhænger af anlægstypen, (betonanlæg kontra naturligt).</p> <p>(Der er § 3 beskyttede naturtyper i nærheden af/indenfor nyanlæg og planlagt separerede områder)</p>
<p>Flora og fauna, herunder sjældne, udryddelsestruede el. fredede dyr, planter el. naturtyper</p>		<p>X</p>		<p>Beskyttelse af arter sker eksempelvis gennem naturbeskyttelsesloven, gennem EU direktiver eller internationale konventioner. Skal undersøges og vurderes i detailplanlægning ved etablering af nye anlæg – som</p>

PLANENS INDVIRKNING PÅ MILJØET  Miljøparametre	Ikke relevant	Neutral påvirkning	Evt. påvirkning (+/-)	BEMÆRKNINGER/VURDERING
	Ingen påvirkning	Vurderes ikke yderligere	Undersøges nærmere	
				ovenfor "beskyttet natur, § 3", hvor der skal vurderes på tilstedeværelsen af beskyttede arter og evt. deres levesteder. Eksempelvis har vandkvaliteten i vandløb og søer betydning for beskyttede arter, der lever i eller er afhængige af god vandkvalitet, f.eks. odder, stor vandsalamander.
Spredningskorridorer		X		Skal undersøges og vurderes i detailplanlægningen ved etablering af nye anlæg: Eksempelvis – forsinkelsesbassiner, der kan indgå som en del af spredningskorridor og have en positiv virkning. Etablering af nye transportledninger, pumpestationer og nedlæggelse af anlæg kan kortvarigt have en negativ påvirkning i anlægsfasen.
Bygge- og beskyttelseslinjer		X		Skal håndteres i detailplanlægning/projekteringsfase ved etablering af nye bygningsværker.
Fredninger		X		Skal håndteres i detailplanlægning/projekteringsfase ved etablering af nye anlæg/ledninger.
Skovrejsning/skovnedlæggelse		X		Skal håndteres i detailplanlægning/projekteringsfase ved etablering af nye anlæg/ledninger.
Landskabelig værdi samt overordnede landskabsstrukturer		X		Skal håndteres i planlægnings/projekteringsfase ved etablering af nye anlæg:  Etablering af forsinkelsesbassiner medfører

PLANENS INDVIRKNING PÅ MILJØET	Ikke relevant		Neutral påvirkning  Vurderes ikke yderligere	Evt. påvirkning (+/-)  Undersøges nærmere	BEMÆRKNINGER/VURDERING
	Ingen påvirkning				
<b>Miljøparametre</b>					
					en ændring af landskabet. Kan være både positivt og negativt, afhængigt af udformning og indpasning i den eksisterende landskabsstruktur.  Nedlæggelse og fjernelse af rensningsanlæg kan have en positiv effekt på landskabet.  Etablering af pumpestationer kan have en negativ effekt på landskabsstrukturen.
Geologisk værdifulde områder			X		Skal håndteres i projekteringsfasen ved etablering af nye anlæg/ledninger.
<b>Kulturarv &amp; kulturmiljøer</b>					
Fortidsminder			X		Skal håndteres i detailplanlægning/projekteringsfase. Nye transportanlæg kan krydse/berøre fortidsminder, hvilket kræver dispensation.
Kirker og deres omgivelser	X				Der indgår ikke etablering af nye rensesanlæg. Etablering af øvrige bygningsværker vil ikke påvirke kirkeindsigtslinjer eller omgivelser.
Fredede og/eller bevaringsværdige bygninger/arkitektoniske værdier	X				Vurderes ikke at være relevant, men håndteres ved eksempelvis større gravearbejder tæt på eventuelle fredede/bevaringsværdige bygninger.
Arkæologiske værdier			X		Findes der under jordarbejde spor af fortidsminder, skal arbejdet standses i det omfang, det berører



PLANENS INDVIRKNING PÅ MILJØET	Ikke relevant  Ingen påvirkning	Neutral påvirkning  Vurderes ikke yderligere	Evt. påvirkning (+/-)  Undersøges nærmere	BEMÆRKNINGER/VURDERING
<b>Miljøparametre</b>  Værdifulde kulturmiljøer		X		fortidsmindet. Fortidsmindet skal straks anmeldes til Kulturministeren eller det nærmeste statslige eller statsanerkendte kulturhistoriske museum. Håndteres i detailplanlægningen. Eventuelle påvirkninger vil antagelig begrænses til anlægsfasen og være kortvarige.
<b>Jord</b>				
Jordforurening		X		Inden for eller i umiddelbar nærhed af spildevandsplanens oplande er der V1 og V2 kortlagte og områdeklassificerede områder. Flytning af jord fra kortlagte områder er anmeldelsespligtigt. Rebild Kommune er myndighed ift. tilladelse til gravearbejde eller ændret anvendelse på kortlagte matrikler.
Risiko for ny jordforurening	X			Spildevandsplanen fastsætter ingen rammer for aktiviteter, der kan medføre ny jordforurening. Sandfang, pumpestationer og renseanlæg ombygges oftest. Spildevandsledninger, som ikke længere er i brug, fjernes eller afblændes.
<b>Vand</b>				
Overfladevand - Vandmængder			X	(påvirkning af hav, vandløb, søer/vådområder)

<p>PLANENS INDVIRKNING PÅ MILJØET</p> <p>Miljøparametre</p>	<p>Ikke relevant</p> <p>Ingen påvirkning</p>	<p>Neutral påvirkning</p> <p>Vurderes ikke yderligere</p>	<p>Evt. påvirkning (+/-)</p> <p>Undersøges nærmere</p>	<p>BEMÆRKNINGER/VURDERING</p>
				<p>Separering og renovering af kloaksystem vil reducere overløb fra fælleskloak og reducere belastning på renseanlæg.</p> <p>I separerede områder vil alene regnvand blive udledt fra de regnbetingede udløb.</p> <p>Etablering af forsinkelsesbassiner vil reducere den hydrauliske belastning på recipienterne.</p>
<p>Overfladevand – Stofmængder</p>			<p>X</p>	<p>(påvirkning af hav, vandløb, vådområder)</p> <p>Ændring i de udledte mængder fra renseanlæggene som følge af afskæring af spildevand og nedlæggelse af lokale renseanlæg.</p> <p>Byudvikling, herunder kloakering i det åbne land, vil medføre mere spildevand til renseanlæg og dermed (alt andet lige) en større udledning. Redegørelse for nødvendig rensekapaцитet.</p> <p>Uhensigtsmæssige recipientpåvirkninger forårsaget af udledning fra spredt bebyggelse kan blive reduceret ved forbedret spildevandsrensning.</p>
<p>Lavbundsområder</p>		<p>X</p>		<p>Håndteres i detailplanlægning/projekteringsfase.</p>

<p>PLANENS INDVIRKNING PÅ MILJØET</p> <p>Miljøparametre</p>	<p>Ikke relevant</p> <p>Ingen påvirkning</p>	<p>Neutral påvirkning</p> <p>Vurderes ikke yderligere</p>	<p>Evt. påvirkning (+/-)</p> <p>Undersøges nærmere</p>	<p>BEMÆRKNINGER/VURDERING</p>
				<p>Vil være relevant i forbindelse med:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Placering af anlæg som f.eks. forsinkelsesbassiner.</li> <li>-Nedsivning af spildevand fra spredt bebyggelse i potentielle vådområder</li> </ul>
<p>Grundvandsforhold og drikkevandsinteresser</p>			<p>X</p>	<p>Påvirkning af vandbalance ved centralisering af renseanlægsstrukturen. Planen medfører overpumpning af spildevand til rensning over flere vandskel.</p> <p>Renovering af dårligt fungerende og evt. utætte ledningsanlæg vil på sigt reducere utilsigtede udsivninger og hermed også risiko for jord- og grundvandsforureninger.</p> <p>Potentiel konflikt mellem ønske om at nedsive overfladevand og beskyttelse af grundvandet</p>
<p><b>Luft</b></p>				
<p>Støv</p>		<p>X</p>		<p>Der kan forekomme støvgener i forbindelse med anlægs- og renoveringsarbejder i forbindelse med udførelse af spildevandsplanens projekter, fx nedbrydning, gravning samt kørsel på ubefæstede veje. Vilkår til imødekommelse af støvgener stilles af Rebild Kommune i forbindelse med evt. tilladelse til det pågældende arbejde, og</p>

PLANENS INDVIRKNING PÅ MILJØET	Ikke relevant			BEMÆRKNINGER/VURDERING
	Ingen påvirkning	Neutral påvirkning Vurderes ikke yderligere	Evt. påvirkning (+/-) Undersøges nærmere	
Miljøparametre				
Lugt		X		vurderes derfor ikke nærmere i denne miljøvurdering. Spildevandsplanen sætter rammerne for en række renoverings- og anlægsprojekter, som kan medføre lokale lugtgener, fx nedlæggelse af rensningsanlæg og renovering af eksisterende spildevandsledninger. Denne type lugtgener vil være af midlertidig karakter, og imødekommes af vilkår i forbindelse med evt. tilladelse til det pågældende arbejde. Kommunen er myndighed. Afledning af spildevand til større, centrale rensningsanlæg betyder, at der etableres lange trykledninger til transport af spildevand, hvilket kan medføre lugtgener ved oppumpningsbrønde, hvorfor disse bør placeres væk fra boliger. Hensyn til placering sker i forbindelse med projektering af konkrete anlægsprojekter og vurderes derfor ikke nærmere i denne miljøvurdering.
Andre emissioner		X		På sigt forventes en reduktion i aerosoler i nærområderne ved de decentrale rensningsanlæg, som nedlægges.
<b>Støj</b>				
Støj og vibrationer (anlægsfase)		X		I forbindelse med anlægs- og renoveringsarbejder indeholdt i spildevandsplanen vil der forekomme støj- og

<p>PLANENS INDVIRKNING PÅ MILJØET</p> <p>Miljøparametre</p>	<p>Ikke relevant</p> <p>Ingen påvirkning</p>	<p>Neutral påvirkning</p> <p>Vurderes ikke yderligere</p>	<p>Evt. påvirkning (+/-)</p> <p>Undersøges nærmere</p>	<p>BEMÆRKNINGER/VURDERING</p>
				<p>vibrationspåvirkninger fra lastbiler, gravemaskiner m.v. Støjgenerne er forbeholdt anlægsfasen for planlagte projekter og vil kunne opleves lokalt. Støjgener søges minimeret gennem bl.a. vilkår i evt. tilladelse fra kommunen til det pågældende arbejde, herunder bl.a. at kørsel og gravning foregår indenfor almindelig arbejdstid, hvorfor påvirkningerne ikke undersøges nærmere i denne miljøvurdering.</p>
<p>Støj og vibrationer (driftsfase)</p>	<p>X</p>			<p>Driften af projekter indeholdt i spildevandsplanen forventes ikke at medføre gener i form af støj og vibrationer.</p>
<p><b>Trafik og infrastruktur</b></p>				
<p>Trafikale konsekvenser (anlægsfase)</p>		<p>X</p>		<p>I forbindelse med anlægs- og renoveringsarbejder indeholdt i spildevandsplanen vil der forekomme påvirkninger af den trafikale tilgængelighed og fremkommelighed, ligesom trafikbelastningen vil øges. Påvirkningerne er af en begrænset varighed, og søges desuden minimeret gennem bl.a. vilkår i evt. tilladelse til det pågældende arbejde. Rebild Kommune er myndighed.</p>
<p>Trafikale konsekvenser (driftsfase)</p>	<p>X</p>			<p>Driften af projekter indeholdt i spildevandsplanen forventes ikke at påvirke trafikken væsentligt.</p>
<p>Trafiksikkerhed (anlægsfase)</p>		<p>X</p>		<p>Anlægs- og renoveringsarbejder indeholdt i</p>

PLANENS INDVIRKNING PÅ MILJØET	Ikke relevant  Ingen påvirkning	Neutral påvirkning  Vurderes ikke yderligere	Evt. påvirkning (+/-)  Undersøges nærmere	BEMÆRKNINGER/VURDERING
<b>Miljøparametre</b>				spildevandsplanen kan påvirke trafiksikkerheden, særligt pga. den øgede trafikbelastning med tunge køretøjer. Påvirkningerne er af en begrænset varighed, og søges desuden minimeret gennem bl.a. vilkår i evt. tilladelse til det pågældende arbejde. Rebild Kommune er myndighed.
Trafiksikkerhed (driftsfase)	X			Driften af projekter indeholdt i spildevandsplanen forventes ikke at påvirke trafiksikkerheden.
<b>Klimatiske forhold</b>				
Energiforbrug og CO <sub>2</sub> udledning		X		Generelt vurderes det, at centraliseret rensning af spildevand vil reducere energiforbruget, idet det primære energiforbrug er tilknyttet driften af renselanlæg, om end drift og opvarmning af pumpestationer også er energikrævende. Energiforbrug samt udledning af CO <sub>2</sub> i forbindelse med anlægs- og renoveringsarbejder er ukendt, men anslås at være på niveau med anlægsarbejder i almindelighed.
Klimatilpasning			X	Spildevandsplanen omfatter initiativer til forbedring af afledningsevnen, som vil reducere forekomsten af oversvømmelse af terræn væsentligt i alle nye og fuldt ud fornyede kloakplande. Den

<p>PLANENS INDVIRKNING PÅ MILJØET</p> <p>Miljøparametre</p>	<p>Ikke relevant</p> <p>Ingen påvirkning</p>	<p>Neutral påvirkning</p> <p>Vurderes ikke yderligere</p>	<p>Evt. påvirkning (+/-)</p> <p>Undersøges nærmere</p>	<p>BEMÆRKNINGER/VURDERING</p>
				positive påvirkning skal undersøges nærmere.
<b>Ressourcer &amp; Affald</b>				
Arealforbrug		X		Planen medfører ingen væsentlige ændringer i arealforbruget, idet nye kloakrør nedgraves.
Råstoffer, materialer og produkter		X		Til anlægs- og renoveringsarbejder anvendes bl.a. sand og grus samt diesel til maskinerne. Til driften af renseanlæg samt vedligeholdelse af rør anvendes vand og en række hjælpestoffer. Spildevandsplanen medfører ingen væsentlige i ændringer ift. forbrug af råstoffer, hjælpestoffer og kemiske produkter og vurderes derfor ikke nærmere.
Affald		X		Implementering af planen medfører ingen væsentlige ændringer i produktionen af affald. Affaldsproduktionen omfatter hovedsageligt slam fra renseanlæggene samt jord fra kloakarbejder. Slammet afhændes til Aalborg kommune, mens jord så vidt muligt genanvendes i anlægsarbejdet. Jord, som ikke kan genanvendes, køres til fyldplads eller deponi. Affald fra optagning af veje, brønde, rør m.v. kan genbruges.
<b>Tekniske anlæg</b>				

<p>PLANENS INDVIRKNING PÅ MILJØET</p>	<p><b>Ikke relevant</b></p>	<p><b>Neutral påvirkning</b></p>	<p><b>Evt. påvirkning (+/-)</b></p>	<p>BEMÆRKNINGER/VURDERING</p>
<p><b>Miljøparametre</b></p>	<p><b>Ingen påvirkning</b></p>	<p><b>Vurderes ikke yderligere</b></p>	<p><b>Undersøges nærmere</b></p>	
<p>Ledninger</p>		<p>X</p>		<p>Forud for det enkelte gravearbejde indhentes oplysninger fra LER om evt. eksisterende ledninger i området (el, fiber, vand- og kloak samt øvrige forsyningsledninger), og detailprojekteringen foretages under hensyn hertil, hvorfor der ikke foretages yderligere vurdering af spildevandsplanen på dette punkt.</p>
<p>Andre anlæg</p>		<p>X</p>		<p>I forbindelse med detailprojektering og tilladelse til udførelse af et givent kloakerings- eller renoveringsarbejde sikres hensyn til eventuelle øvrige tekniske anlæg i området, fx vindmøller.</p>