

Center Natur og Miljø

Hobrovej 110 | 9530 Støvring
Telefon 99 88 99 88
raadhus@rebild.dk | www.rebild.dk

Journalnr: 09.00.04-P16-2-21
Ref.: Rune Thomsen
Telefon: 99889456

Dato: 09-09-2021

Afgørelse om ikke miljøvurderingspligt af tillæg nr. 16 – Ændring af kloakopland A05.6, Erhverv Nord E2 til Rebild Kommunes Spildevandsplan 2018-2029

Rebild Kommune har foretaget miljøscreening af udkastet til Rebild Kommunes Spildevandsplan 2018-2029, da tillæg til spildevandsplanen omfattet af miljøvurderingslovens § 8, stk. 2.

Afgørelse

På baggrund af gennemført miljøscreening og høring af berørte myndigheder træffer Rebild Kommune hermed afgørelse om at Rebild Kommunes tillæg nr. 16 – Ændring af kloakopland A05.6, Erhverv Nord E2 til Spildevandsplan 2018-2029 ikke er omfattet af krav om miljøvurdering. Afgørelsen træffes efter Miljøvurderingslovens § 10.

Rebild Kommune har på baggrund af screeningen konkluderet, at nærværende planforslag ikke vil have en sådan indvirkning på miljøet, at der skal foretages en miljøvurdering efter samme lovs § 8, stk. 1.

Det begrundes med:

- Det er en begrænset udvidelse af eksisterende spildevandsplan.
- Spildevandet ledes til et moderne renseanlæg, hvor spildevandet får den nyeste form for rensning.
- Regnvandet fra kloakoplandet ledes til et vådt regnvandsbassin, som er den bedste tilgængelige teknologi.
- Det vurderes at planen ikke får væsentlig indvirkning på natur og miljø, da spildevand og regnvand renses efter bedste tilgængelige teknologi inden udledning, samt at regnvandet udledes på baggrund af en konkret vurdering af vandløbets hydrauliske kapacitet.

Baggrund og formål

Dette tillæg udvider på kloakopland A05.6, så kloakoplandet omfatter hele Lokalplan 345, Aflastningsområde ved Hobrovej, Støvring. Derudover sikre tillægget Rebild Vand & Spildevand A/S ekspropriationsmuligheder for ledningsarbejde, regnvandsbassiner, pumpestationer m.v. i forbindelse med udvidelse af to eksisterende regnvandsbassiner og etablering af et nyt regnvandsbassin.

Kloakopland A05.6, Erhverv Nord E2

Kloakopland A05.6, Erhverv Nord E2 er et separatkloakeret kloakopland, hvor spildevandet ledes til Aalborg Renseanlæg Vest og regnvandet ledes til et eksisterende regnvandsbassin, som skal udvides, syd for området med udløb via to andre regnvandsbassiner til Katvadgrøften.

Område

Kloakoplandet er placeret i den nordlige del af Støvring. Lokalplanen er en ændring af eksisterende lokalplan, hvor lokalplanen medfører en udvidelse af kloakoplandet.

Om planforslaget

Udvidelsen af kloakoplandet er i overensstemmelse med lokalplanforslag 345 og kommende kommuneplan.

Høring af berørte myndigheder

Forud for at Rebild Kommune har truffet afgørelse, har sagen været i høring hos berørte myndigheder jævnfør Miljøvurderingslovens § 32. Der var ingen kommentar til screeningen.

Klagevejledning

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Klagen skal indgives inden **7. oktober 2021**.

Du klager via Klageportalen, som du finder via www.nmkn.dk, www.borger.dk eller www.virk.dk. Du logger på Klageportalen med NEM-ID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Rebild Kommune via Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 900,- kr. for borgere og 1.800,- kr. for virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder.

I Klageportalen sendes din klage automatisk først til Rebild Kommune. Hvis Rebild Kommune fastholder afgørelsen, sender Rebild Kommune 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 forinden er blevet fritaget for brug af Klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Rebild Kommune. Rebild Kommune videresender herefter din anmodning til nævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt du kan fritages. Se betingelserne for at blive fritaget på www.nmkn.dk.

Aktindsigt

Der er til enhver tid adgang til aktindsigt i tilsynsmyndighedens dokumenter i sagen jf. forvaltningsloven¹, offentlighedsloven² og lov om aktindsigt i miljøoplysninger³.

Offentliggørelse

Afgørelsen offentliggøres på Rebild Kommunes hjemmeside, www.rebild.dk fra

den 9. september 2021

¹ Lovbekendtgørelse nr. 433 af 22. april 2014, bekendtgørelse af forvaltningsloven

² Lov nr. 145 af 24. februar 2020 om offentlighed i forvaltningen

³ Lovbekendtgørelse nr. 980 af 16. august 2017, bekendtgørelse af lov om aktindsigt i miljøoplysninger

Med venlig hilsen

Rune Thomsen
Miljømedarbejder

Bilag:

Bilag 1: Screeningskema

Kopi til:

Rebild Vand & Spildevand A/S, forsyning@rebildforsyning.dk.

Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Nord, trnord@stps.dk

Greenpeace, hoering.dk@greenpeace.org

Danmarks Naturfredningsforening, dn@dn.dk

Danmarks Sportsfiskerforbund, post@sportsfiskerforbundet.dk. lbt@sportsfiskerforbundet.dk;

himmerland@sportsfiskerforbundet.dk

Danmarks Fiskeriforening, mail@dkfisk.dk.

Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk.

Dansk Fritidsfiskerforbund, v/ Formand Arne Rusbjerg, teamstr@gmail.com.

Aktive fritidsfiskere i Danmark, afid@aktivefritidsfiskere.dk og stormyleif@gmail.com

Dansk Ornitologisk Forening, natur@dof.dk

Lindborg Å Sammenslutningen v/ Formand, jhylling@gmail.com

Tillæg nr. 16 – Ændring af kloakopland A05.6, Erhverv Nord E2 til Rebild Kommunes Spildevandsplan 2018-2029

Planens forhold til lovens § 8, stk. 1, nr. 1 og 2

	Ja	Nej	Begrundelse / Bemærkninger
Planen er omfattet af lovens bilag 1 og/eller bilag 2	X		10. Infrastrukturprojekter, g) Dæmninger og andre anlæg til opstuvning eller varig oplagring af vand
Planen omfatter kun anvendelsen af mindre områder på lokalt plan? Fx lokalplaner, lokale anlægsprojekter og kloakplaner?	X		Planen omfatter kun et kloakopland i Støvring.
Der er kun tale om mindre ændringer af en gældende plan? Fx et kommuneplandtillæg?	X		Planen er kun et tillæg til spildevandsplanen.
Planen kan påvirke et internationalt naturbeskyttelsesområde væsentligt		X	

Miljøparametre	Indvirkning				Begrundelse / Bemærkninger
	Ikke relevant	Negativ indvirkning	Neutral indvirkning	Positiv indvirkning	

Befolkning og menneskers sundhed					
Støjbelastning i og fra lokalplanområdets omgivelser					Tillægget til spildevandsplanen ændrer ikke på støjforhold i området.
<i>Trafikstøj</i>	X				
<i>Virksomhedsstøj</i>					
<i>Jernbaner</i>					
<i>Vindmøller</i>					
Tilgængelighed					Tillægget til spildevandsplanen ændrer ikke på tilgængeligheden i området.
<i>Svage grupper (ældre og handicappede)</i>	X				

<i>Tilgængelighed til eksisterende infrastruktur, offentlig transport, (cykel)stier, offentlige og private servicefunktioner</i>				
Trafik <i>Trafiksikkerhed</i> <i>Trafikafvikling og øget trafikbelastning</i>	X			Tillægget til spildevandsplanen ændrer ikke på trafikken i området.
Friluftsliv og rekreative interesser <i>Tilgængelighed til offentlige grønne områder</i> <i>Mulighed for udendørsophold i området</i> <i>Sammenkobling til grønne områder/kiler</i>			X	Tillægget til spildevandsplanen giver mulighed for etablering af anlæg til håndtering af regnvand. Disse anlæg kan også få en rekreativ funktion
Begrænsninger og gener over for befolkningen <i>Lys, refleksioner og skygge fra bygninger, belysning, skilte, trafik anlæg, køretøjer. Gælder både omgivelsernes påvirkning og planområdets påvirkning</i> <i>Indbliksgener</i>	X			Tillægget til spildevandsplanen medfører ikke begrænsninger og gener over for befolkningen i området.
Sikkerhed og risiko for ulykker <i>Brand, eksplosion og giftpåvirkning</i> <i>Kriminalitet</i>	X			Tillægget til spildevandsplanen ændrer ikke på sikkerhed og risiko for ulykker i området.

Natur				
Natura-2000 områder	X			Det nærmeste Natura-2000 område, nr. 20 Rold Skov, Lindenberg Ådal og Madum Sø, ligger ca. 2 km m øst for kloaklandet og udledning fra regnvandsbassinet vil (via Katvadgrøften, Råkildegrøften og Skiveren) ske til Lindenberg Å i Natura 2000 området (ca. 2,7 km nedstrøms). Det skal med udledningstilladelsen sikres, at udledningen ikke påvirker Lindenberg Å eller andre naturtyper i Natura 2000 området væsentligt.
Biologisk mangfoldighed samt flora og fauna <i>Naturbeskyttelseslovens § 3</i> <i>Bilag IV-arter</i> <i>Økologiske forbindelser</i> <i>Fredskov</i>			X	Udvidelsen af kloaklandet har hidtil været intensivt dyrket mark og vurderes ikke at indeholde særlige naturværdier, men området støder mod syd op til et naturområde med § 3 beskyttet natur. De to eksisterende bassiner ligger i naturområdet og det ene bassin er omfattet af § 3. Udvidelse af bassiner og evt andre aktiviteter der kan

				<p>påvirke § 3 beskyttet natur forudsætter dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3.</p> <p>Både ændring af de af to eksisterende regnvandsbassiner og udledningerne fra området kan potentielt påvirke yngle- eller rasteområde for arter tilknyttet til bassinerne (det kan potentielt være padder og evt flagermus (hvis der fældes træer)) og til vandløb nedstrøms (potentielt padder og odder). Det vurderes ikke umiddelbart at de to eksisterende bassiner er egnede yngle- eller rasteområde for padder, men området omkring vandløbene nedstrøms udledningen kan rumme yngle- og rasteområder for arter af padder samt odder. Det skal med både § 3 dispensation og udledningstilladelse sikres, at bassinudvidelser og udledninger ikke medfører skade eller ødelæggelse af potentielt forekommende bilag IV arters yngle- og rasteområder.</p> <p>Katvadgrøften, hvortil der udledes, ligger i økologisk forbindelse. Hensynet hertil skal indarbejdes i udledningstilladelsen.</p> <p>Planen vurderes ikke at påvirke fredskov.</p>
Fredede naturområder	X			Der er ingen fredede naturområder indenfor kloakoplandene eller i nærheden af regnvandsbassinerne.

Landskab				
Landskab <i>Værdifulde landskaber herunder visuel påvirkning</i> <i>Skovrejsning og -nedlæggelse</i> <i>Geologiske interesser/særpræg</i> <i>Terrænformer</i>	X			Der vil forekomme terrænændringer i forbindelse med udvidelse og etableringen af regnvandsbassinerne. Bassinerne skal udformes så det er tilpasset terrænet og får et naturligt udseende.
Beskyttelseslinjer <i>Linjer om søer, åer og skove</i>	X			Det ene regnvandsbassin (Hobrovej 7) ligger indenfor skovbyggelinje, men bassinet vil ikke skærme for udsigten til skov.

Jordforurening				
Jordforurening <i>Kortlagt jordforurening V1 og V2</i> <i>Udtaget af kortlægningen</i> <i>Håndtering af kemikalier og miljøfremmede stoffer</i>	X			Hobrovej 7, hvor et af regnvandsbassinerne er placerede, er kortlagt, dog ikke der hvor regnvandsbassinet er. Der skal tages hensyn hertil i forbindelse med eventuel gravning i området.
Områdeklassificering	X			Kloakoplandet ligger indenfor kloakopland, men to

					af regnvandsbassinerne ligger udenfor.
--	--	--	--	--	--

Vand					
Overfladevand <i>Håndtering</i> <i>Nedsivning</i> <i>Forsinkelse</i> <i>Udledning til vandløb, vådområder eller hav</i> <i>Lavbund/potentielt vandlidende områder</i> <i>Strømningsretning</i>				X	Overfladevandet fra kloaklandet håndteres i et af tre regnvandsbassiner, som er en del af en større forbedring af regnvandshåndteringen i området. Regnvandsbassinerne er våde bassin, hvor vandet forsinkes og renses. Våde regnvandsbassiner vurderes at være bedste tilgængeligt teknologi. Udledningen til vandløbet sker på baggrund af en konkret vurdering af vandløbets hydrauliske kapacitet.
Udledning af spildevand <i>Rensningsanlæg</i> <i>Kapacitet i kloakledning</i>				X	Kloaklandet i spildevandsplanen er udlagt som separatkloakeret og spildevandet ledes til Aalborg Renseanlæg Vest. Den ekstra tilledning af ca. 705 PE spildevand til renseanlægget kan håndteres indenfor renseanlæggets kapacitet og tilladelse. Den øgede spildevandsmængde kan også håndteres i det eksisterende spildevandssystem.
Drikkevandsinteresser <i>Indvindingsopland og OSD</i> <i>Boringer (afstand)</i> <i>Vandforsyningsanlæg, reserver og interesser</i> <i>Øget indvinding</i> <i>Risiko for forurening af grundvandsressourcen</i> <i>Forhøjet grundvandsstand</i>				X	Kloaklandet og regnvandsbassinerne ligger i område med drikkevandsinteresser, men udenfor indvindingsopland og indsatsområder. Der er tre vandboringer i umiddelbar afstand fra kloaklandet og regnvandsbassinet. Det drejer sig om DGU 34.3994, DGU 34.3585 og DGU 34.381. DGU 34.3585 forsyner Hobrovej 4, som er omfattet af den nye lokalplan. Vandboringen vil blive sløjfet i forbindelse med byggemodningen. DGU 34.3994 forsyner Hermesvej 8. Boringen er mere end 300 meter fra det nye regnvandsbassin regnvandsbassinet og grundvandsstrømningen er fra boringen ned mod det nye regnvandsbassin, hvorfor boringen ikke vil blive påvirket. Den sidste boring DGU 34.381 er placeret på Hobrovej 7, men ejendommen er forsynet af Støvring Vandværk. Boringen skal sløjfes.

Luft					
Luftforurening <i>Emissioner fra trafik</i> <i>Støv, lugt og andre emissioner fra virksomheder, landbrug m.v.</i> <i>Påvirkning af planområdet samt af omgivelserne</i>				X	Tillægget til spildevandsplanen ændrer ikke på luftforureningen i området.

Klimatiske forhold					
Vejrhændelser <i>Ekstremregn</i> <i>Oversvømmelse (blue spot)</i> <i>Erosion</i>					X Der er ingen større bluespots indenfor kloakplan- det og området vil blive udformet, således sky- brudsvejen tilpasses byggemodningen og ender i lavningen, hvor regnvandsbassinet også er place- ret. Optimeringen af regnvandsbassinerne vil også forbedre regnvandshåndteringen i området mini- mere oversvømmelser m.v.
Energiforbrug ved anlæg og drift <i>Vedvarende energi</i> <i>Varmeforsyning</i>	X				Tillægget til spildevandsplanen ændrer ikke væ- sentligt på energiforbrug i området.

Kulturarv					
Fortidsminder <i>Fortidsmindebeskyttelseslinjer</i> <i>Beskyttede sten- og jorddiger</i> <i>Arkæologiske forhold</i>	X				Tillægget ændrer eller beskadiger ikke fortidsmin- der i området.
Kirker <i>Kirkebyggelinje</i> <i>Aftalekirker</i>	X				Tillægget vil ikke hindre udsigten til Støvring Kir- ke.
Kulturmiljøer	X				Tillægget ændrer eller beskadiger ikke kulturmil- jøer i området.
Fredede eller bevaringsværdige bygninger	X				Der er ingen fredede eller bevaringsværdige byg- ninger indenfor området.

Ressourcer og affald					
Arealforbrug <i>Inddragelse af nye arealer, værdi- fuld landbrugsjord</i> <i>Byfortætning</i> <i>Intensiv/ekstensiv arealudnyttelse</i>	X				
Ressourcer <i>Råstoffer</i> <i>Vandforbrug ved anlæg og drift</i>	X				
Affald <i>Genanvendelse</i> <i>Affaldsmængde</i>	X				

Socioøkonomiske effekter					
Påvirkning af sociale forhold	X				

Påvirkning af erhvervsliv	X			
---------------------------	---	--	--	--

Miljøvurdering	Ja	Nej	Begrundelse / Bemærkninger
Vurdering af, om der ud fra nedenstående skal gennemføres en egentlig miljøvurdering af planen.		X	<p>Tillægget udlægger nyt areal til spildevandsplanen. Arealet udlægges som separatkloakeret. Spildevandet fra kloaklandet håndteres på et moderne renseanlæg. Regnvandet ved udledning til et vandløb.</p> <p>Regnvandet ledes til våde regnvandsbassiner, hvor regnvandet forsinkes og renses inden udledning</p> <p>Våde regnvandsbassiner er bedste tilgængelige teknologi, når det kommer til udledning af regnvand.</p> <p>Det vurderes derfor, at der ikke skal udarbejdes en miljøvurdering af tillægget.</p>