

Center Natur og Miljø

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

Journalnr: 09.00.04-P16-1-22
Ref.: Rune Thomsen
Telefon: 99889456

Dato: 04-11-2022

Afgørelse om ikke miljøvurderingspligt af tillæg nr. 19 til Rebild Kommunes Spildevandsplan 2018-2029

I henhold til Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) (Lov om miljøvurdering)¹ skal der foretages en vurdering af om et planforslag er omfattet af kravet om miljøvurdering. I henhold til lovgivningen er planforslaget omfattet af kravet om miljøvurdering, hvis det fastlægger rammerne for fremtidige anlægstilladelser til projekter, der er omfattet af bilag 1 og 2 eller der er væsentlige påvirkninger af miljøet, jf. lovgivningens § 8, stk. 2.

Rebild Kommune har foretaget en screening af tillæg nr. 19 til Spildevandsplan 2018-2029 vedrørende kloakeringen af Bundgårdsminde (Lokalplan 350). Resultatet af screeningen er, at planforslaget har neutral indvirkning på miljøet.

Da der ikke er fundet betydelige utilsigtede miljøpåvirkninger, træffer Rebild Kommune afgørelse om, at tillæg til Spildevandsplan 2018-2029 ikke er omfattet af krav om miljøvurdering, og at der ikke skal foretages videre miljømæssige vurderinger udover denne screening.

Denne afgørelse træffes iht. § 10 i Lov om miljøvurdering.

Klagevejledning

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

Klagen skal indgives inden **2. december 2022**.

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 Fødevarerklagenævnet 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

¹ LBK nr. 973 af 25. juni 2020 – Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

Der er til enhver tid adgang til aktindsigt i tilsynsmyndighedens dokumenter i sagen jf. forvaltningsloven², offentlighedsloven³ og lov om aktindsigt i miljøoplysninger⁴.

Offentliggørelse

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

den 4. november 2022

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

² Lovbekendtgørelse nr. 433 af 22. april 2014, bekendtgørelse af forvaltningsloven

³ Lov nr. 145 af 24. februar 2020 om offentlighed i forvaltningen

⁴ Lovbekendtgørelse nr. 980 af 16. august 2017, bekendtgørelse af lov om aktindsigt i miljøoplysninger

Screening for krav om miljøvurdering

Af forslag til tillæg til Spildevandsplanen

Forslagets titel	Tillæg nr. 19, Bundgårdsminde
Kort beskrivelse af forslagets indhold	<p>Dette tillæg tilføjer tre nye kloakopland til Rebild Kommunes Spildevandsplan 2018-2029. De nye kloakoplande er en del af den nye byggemodning i den sydlige del af Støvring, som er omfattet af Lokalplan 350 – Boligområde ved Bundgårdsminde. Byggemodningen er placeret syd for Buderupholmvej og øst for Hobrovej.</p> <p>De nye tre kloakoplande omfatter et samlet areal på ca. 7,2 ha. Områderne udlægges som et separatkloakeret kloakopland. Regn- og spildevand håndteres på samme måde i de tre nye kloakoplande. Det eneste der adskiller dem, er befæstelsesgraden, som for kloakopland A43, Boligområde ved Bundgårdsminde er 50 % og ved kloakopland A44, Døgninstitution ved Bundgårdsminde og kloakopland A45, Børnehaven ved Bundgårdsminde er 60 %.</p> <p>Spildevandet ledes via de nye spildevandsledninger til hovedpumpestationen ved Kærvej, hvorfra det pumpes til Aalborg Renseanlæg Vest. Spildevandsmængden fra de tre kloakoplande er 291 PE, svarende til en spildevandsføring på ca. 0,55 l/s.</p> <p>Regnvandet fra kloakoplande opsamles i et nyt regnvandsbassin indenfor lokalplansområdet og udledes til Lindborg å øst for området. Regnvandsbassinet er dimensioneret til en 5 årshændelse.</p>
Området, der berøres af planforslaget	Oversigtskort fremgår af vedlagte bilag 1 (Tillæg nr. 19, Bundgårdsminde). I bilaget beskrives endvidere de mere detaljerede konsekvenser af tillægget.
Den gældende spildevandsplan	Spildevandsplanen beskriver Rebild Kommunes planlægning inden for spildevandssektoren. Planen udgør samtidigt grundlaget for kommunens forvaltning af spildevandsområdet. I overensstemmelse med Spildevandsbekendtgørelsen ajourføres planen løbende med tillæg til planen, når der sker ændringer i forudsætningerne for planen. Spildevandsplanen er miljøvurderet i forbindelse med planens udarbejdelse.

Screeningens konklusion

På baggrund af en indledende vurdering af de overordnede kriterier og en efterfølgende screening (se de næste sider) er følgende konkluderet:

	Konklusion markeret med kryds
Screeningen viser, at gennemførelsen af planen må antages <u>ikke</u> at få væsentlig negativ indvirkning på miljøet. Der skal således <u>ikke</u> udarbejdes en miljørapport	X
Screeningen viser, at gennemførelsen af planen må antages at få væsentlig negativ indvirkning på miljøet. Der <u>skal</u> således udarbejdes en miljørapport	

Indledende vurdering af de overordnede kriterier

Den indledende vurdering skal vise, om forslaget til tillæg til Spildevandsplanen med det samme er omfattet af krav om miljøvurdering jf. lovens §8 stk. 1, nr. 1 og 2, eller om myndigheden jf. lovens § 8, stk. 2 skal gennemføres en vurdering af, om forslaget kan få væsentlig negativ indvirkning på miljøet (screening).

	Ja/Nej	Bemærkninger
Sætter planforslaget bindende rammer for fremtidige anlægsarbejder opført på bilag 1 eller bilag 2 i lov om miljøvurdering ⁵ , jf. § 8, stk. 1?	Ja	Der skal etableres i et regnvandsbassin, som er omfattet af bilag 2.
Medfører planforslaget krav om vurdering af virkning på et internationalt naturbeskyttelsesområde under hensyntagen til områdets bevaringsstatus?	Nej	

Hvis der svares "Nej" til begge spørgsmål, skal planforslaget screenes, idet myndigheden skal gennemføre en vurdering af, om planforslaget kan få væsentlig indvirkning på miljøet, jf. lovens § 8, stk. 2.

Hvis der svares "Ja" til ét af de to indledende spørgsmål, skal planforslaget som udgangspunkt miljøvurderes. Hvis der kun svares "Ja" til det første spørgsmål - OG forslaget kun fastlægger anvendelsen af mindre områder på lokalt plan eller angiver mindre ændringer af Spildevandsplanen 2016-2027 - afgøres kravet om miljøvurdering via myndighedens screening.

	Ja/Nej	Bemærkninger
Fastlægger forslaget kun anvendelsen af mindre områder på lokalt plan eller angives kun mindre ændringer af Spildevandsplanen 2016-2027	Ja	Tillægget berører kun en begrænset del af Rebild Kommune (der her regnes som "lokal plan")

På baggrund af ovenstående konkluderes, at tillægget skal gennemgå en screening.

Screening

Det nedenstående skema til screening er udarbejdet med udgangspunkt i lovens § 1, stk. 2. Hvis blot ét af områderne viser en sandsynlighed væsentlig negativ påvirkning af miljøet, skal planen miljøvurderes.

Tillæggets sandsynlige betydning for/påvirkning af:	Vurdering af indvirkning	Bemærkninger
Biologisk mangfoldighed, fauna og flora		De nederste ca. 400 m ledning (og udløbet) ligger enten tæt på eller indenfor Natura 2000 område nr. 20 Rold Skov, Lindenberg Ådal og Madum Sø. Størstedelen (ca. 350 m) ligger i vejareal i kanten af både habitat- og fuglebeskyttelsesområdet. Da ledningen vil blive gravet ned i nordsiden af vejarealet og Natura 2000 området ligger op til sydsiden af vejarealet, så vurderes den del af projektet ikke at påvirke Natura 2000 området væsentligt. De nederste ca. 30 m af ledningen (ved udløbet i Lindenberg Å) ligger indenfor habitatområdet og ledningen/udlø-

⁵ Lovbekendtgørelse nr. 973 af 25. juni 2020 "Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)".

		<p>bet vil skulle lægges i Lindenberg Å, der er kortlagt som habitatnaturtypen vandløb (3260) samt tilstødende habitatnaturtype urtebræmmer (6430) langs med åen. Både vandløb og urtebræmme vil således blive berørt, men da det drejer sig om relativt robuste naturtyper og en meget begrænset strækning (5-10 m?) ud af mange km vandløbs- og urtebræmmestrækning i området, vurderes påvirkningen af naturtyper på udpegningsgrundlaget ikke at være væsentlig.</p> <p>Projektet vurderes ikke at ville påvirke arter på udpegningsgrundlaget væsentligt, da det både er arealmæssig og tidsmæssigt meget begrænset påvirkning.</p> <p>Med samme begrundelse som ovenfor vurderes hverken anlægsarbejdet eller den efterfølgende udledning at kunne påvirke bilag IV arter væsentligt.</p> <p>Selve Lindenberg Å er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 om beskyttet natur, men det forventes ikke at etablering af rørdløbet i vandløbsbrinken vil udgøre en tilstandsændring der udløser krav om dispensation.</p> <p>Dele af ledning og udløb etableres indenfor å-beskyttelseslinjen omkring Lindenberg Å, men projektet vurderes ikke at forudsætte dispensation fra bestemmelsen (naturbeskyttelseslovens § 16).</p> <p>Dele af ledningen skal etableres indenfor eller meget tæt på fredede områder, men da de nedgraves i eksisterende vejareal, vurderes påvirkningen meget lille og det forventes at der kan opnås dispensation hertil.</p>
Landskabet	Neutral	Der vil forekomme terrænændringer i forbindelse med etableringen af nedsivningsbassinet. Bassinet skal udformes så det er tilpasset terrænet og får et naturligt udseende.
Kulturarv, herunder kirker, samt arkitektonisk og arkæologisk arv	Neutral	Anlægsarbejdet forventes ikke at påvirke kulturarv.
Befolkningens levevilkår og materielle goder	Neutral	Anlægsarbejdets kan i begrænset omfang påvirke nærområdet i anlægsperioden, det vurderes dog ikke at kunne påvirke befolkningens levevilkår og materielle goder på lang sigt. Derudover kan det fremtidige regnvandsbassin bidrage til området rekreative værdi.
Menneskers sundhed	Positiv	Regnvandsbassin kan bidrage til området rekreative værdi, som kan have en positiv indvirkning på menneskers sundhed.
Grundvand, overfladevand og jordbund	Neutral	Kloakoplandene ligger i område med drikkevandsinteresse (OD) og indenfor indvindingsopland for Støvring Vandværk AMBA Syd. Indvindingsoplandet er omfattet af nitratfølsomt

		<p>indvindingsopland (NFI) og indsatsområde (IO) der er udarbejdet en indsatsplan for området Indsatsplan Støvring-Torsted - for beskyttelse af drikkevandet. Indvindingsboringerne for vandværket ligger over 300 m øst for kloakoplandene. Der er en enkeltindvinder ca. 50 m fra kloakoplandet. Området udlægges som separatkloakeret og der vil derfor ikke ske nedsivning i området, som kan påvirke drikkevandet i området.</p> <p>Overfladevandet fra kloakoplandet håndteres i et regnvandsbassin med udledning til Lindenberg å. Regnvandsbassinet er et vådt 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.</p>
Luft	Neutral	Tillægget til spildevandsplanen ændrer ikke på luftforureningen i området.
Klimatiske faktorer	Neutral	Placeringen af regnvandsbassinet er i en større lavning og der er i forbindelse med lokalplanen og byggemodningen taget højde for overfladeafstrømningen, så den strømmer til lavninger og regnvandsbassin i området.
Katastroferisici og ulykker	Neutral	Uden betydning.
Ressourceeffektivitet, herunder bl.a. areal- og energiforbrug	Neutral	Tillægget til spildevandsplanen ændrer ikke væsentligt på energiforbrug i området.
Indbyrdes forhold mellem ovennævnte faktorer	Neutral	Summen af de ovennævnte faktorer peger generelt i neutral retning.

Note: Ved vurdering af indvirkningen anvendes termene 'Positiv', 'Neutral', 'Ikke væsentlig negativ' eller 'Væsentlig negativ'. Kun sidstnævnte udløser krav om miljøvurdering.