



Center Natur og Miljø

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

Journalnr: 09.00.04-P16-1-21
Ref.: Rune Thomsen
Telefon: 99889456

Dato: 13-03-2020

Afgørelse om ikke miljøvurderingspligt af tillæg nr. 15 – Støvring Ådale Syd 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. 15 – Støvring Ådale Syd 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 kloaklandet 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 tilføjer et nyt kloakopland til Rebild Kommunes Spildevandsplan 2018-2029. Kloakopland A42.PT, Støvring Ådale Syd udvider boligområdet i Støvring Ådale mod syd. Udvidelsen sker på baggrund af Lokalplan 333 – Boligområde ved Ny Kærvej 10, Støvring.

Kloakopland A42.PT, Støvring Ådale Syd

Kloakopland A42.PT, Støvring Ådale Syd er et separatkloakeret kloakopland, hvor spildevandet ledes til Aalborg Renseanlæg Vest og regnvandet forventes at blive ledt til et nyt regnvandsbassin i den østlige del af området med udløb til Vaseholmgrøften.

Område

Kloakoplandet er placeret i den østlige del af Støvring. Lokalplanen er en udvidelse af Støvring Ådale mod syd.



Om planforslaget

Det nye kloakopland er i overensstemmelse med lokalplanforslag 333 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 **10. april 2020**.

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 13. marts 2020

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:

Lodsejer af matrikel **3d, Sørup By, Buderup**

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

Kommentar [RT1]: Afhænger af hvor ledningen skal være...

Tillæg nr. 15 – Støvring Ådale Syd 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 kommuneplan-tillæg? | X | | Planen er kun et tillæg til spildevandsplanen. |
| Planen kan påvirke et internationalt naturbeskyttelsesområde væsentligt | | X | |

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

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

| | | | | |
|---|---|--|---|--|
| Tilgængelighed til eksisterende infrastruktur, offentlig transport, (cykel)stier, offentlige og private servicefunktioner | | | | |
| Trafik Trafiksikkerhed Trafikafvikling og øget trafikbelastning | X | | | Tillægget til spildevandsplanen ændrer ikke på trafikken i området. |
| Friluftsliv og rekreative interesser Tilgængelighed til offentlige grønne områder Mulighed for udendørsophold i området Sammenkobling til grønne områder/kiler | | | 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 Lys, refleksioner og skygge fra bygninger, belysning, skilte, trafik anlæg, køretøjer. Gælder både omgivelsernes påvirkning og planområdets påvirkning Indbliksgener | X | | | Tillægget til spildevandsplanen medfører ikke begrænsninger og gener over for befolkningen i området. |
| Sikkerhed og risiko for ulykker Brand, eksplosion og giftpåvirkning Kriminalitet | 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. 400 m øst for kloakområdet og udledning fra regnvandsbassinet vil ske til Lindenberg Å i Natura 2000 området ca. XXXX . 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 Naturbeskyttelseslovens § 3 Bilag IV-arter Økologiske forbindelser Fredskov | X | | | Selve kloakområdet har hidtil været intensivt dyrket mark og vurderes ikke at indeholde særlige naturværdier, men området støder mod øst op til et stort sammenhængende og højt prioriteret landskabs- og naturområde (Lindenberg Ådal) med stor udbredelse af § 3 beskyttet natur (og Natura 2000). Eventuelle (afledte) aktiviteter i dette område, såsom nedgravning af rør, forud- |

Kommentar [RT2]: MICHAEL, HVOR ER DET UDLØB HENNE?

| | | | | | |
|----------------------|---|--|--|--|--|
| | | | | | sætter dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3. Det skal desuden med udledningstilladelsen sikres, at udledningen ikke påvirker de beskyttede naturtyper i området. |
| Fredede naturområder | X | | | | Der er ingen fredede naturområder indenfor kloakoplandene eller i nærheden af nedsivningsbassinet. |

| Landskab | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|
| Landskab <i>Værdifulde landskaber herunder visuel påvirkning Skovrejsning og -nedlæggelse Geologiske interesser/særpræg Terrænformer</i> | X | | | | Der vil forekomme terrænændringer i forbindelse med etableringen af nedsivningsbassinet. Bassinet skal udformes så det er tilpasset terrænet og får et naturligt udseende. |
| Beskyttelseslinjer <i>Linjer om søer, åer og skove</i> | X | | | | Ikke relevant. |

| Jordforurening | | | | | |
|--|---|--|--|--|---|
| Jordforurening <i>Kortlagt jordforurening V1 og V2 Udtaget af kortlægningen Håndtering af kemikalier og miljøfremmede stoffer</i> | X | | | | Der er en V1 kortlagt område indenfor kloakoplandet. Hvis der skal graves indenfor området, skal dette ske efter gældende lovgivning. |
| Områdeklassificering | X | | | | Arealerne i tillægget ligger udenfor områdeklassificeringen. |

| Vand | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|
| Overfladevand <i>Håndtering Nedsivning Forsinkelse Udledning til vandløb, vådområder eller hav Lavbund/potentielt vandlidende områder Strømningsretning</i> | | | | X | Overfladevandet fra kloakoplandet håndteres i et regnvandsbassin med udledning til et vandløb. 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. |
| Udledning af spildevand <i>Renseanlæg Kapacitet i kloakledning</i> | | | | X | Kloakoplandet i spildevandsplanen er udlagt som separatkloakeret og spildevandet ledes til Aalborg Renseanlæg Vest. Den ekstra tilledning af ca. 313 PE spildevand til renseanlægget kan håndteres indenfor renseanlæggets kapacitet og tilladelse. |

| | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|
| | | | | | Den øgede spildevandsmængde kan også håndteres i det eksisterende spildevandssystem. |
| Drikkevandsinteresser Indvindingsopland og OSD Boringer (afstand) Vandforsyningsanlæg, reserver og interesser Øget indvinding Risiko for forurening af grundvandsressourcen Forhøjet grundvandsstand | | | | X | Kloakoplandet og regnvandsbassinet ligger i område med drikkevandsinteresser, men udenfor indvindingsopland og indsatsområder. Ca. 30 m fra området er der en enkeltindvinder (DGU 41.1834), hvorfor regnvandsbassinet vil blive udført med tæt bund. |

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

| Klimatiske forhold | | | | | |
|---|--|--|--|---|---|
| Vejrhændelser Ekstremregn Oversvømmelse (blue spot) Erosion | | | | X | Der er ingen større bluespots indenfor kloakoplandet og området vil blive udformet, således skybrudsvejen tilpasses byggemodningen og ender i lavningen, hvor regnvandsbassinet også er placeret. |
| Energiforbrug ved anlæg og drift Vedvarende energi Varmeforsyning | | | | X | Tillægget til spildevandsplanen ændrer ikke væsentligt på energiforbrug i området. |

| Kulturarv | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|
| Fortidsminder Fortidsmindebeskyttelseslinjer Beskyttede sten- og jorddiger Arkæologiske forhold | | | | X | Tillægget ændrer eller beskadiger ikke fortidsminder i området. |
| Kirker Kirkebyggelinje Aftalekirker | | | | X | Tillægget vil ikke hindre udsigten til Støvring Kirke. |
| Kulturmiljøer | | | | X | Tillægget ændrer eller beskadiger ikke kulturmiljøer i området. |
| Fredede eller bevaringsværdige | | | | X | Der er ingen fredede eller bevaringsværdige byg- |

| | | | | | |
|-----------|--|--|--|--|--------------------------|
| bygninger | | | | | ninger indenfor området. |
|-----------|--|--|--|--|--------------------------|

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

| 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 et vådt regnvandsbassin, 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> |