

Center Natur og Miljø

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

Journalnr: 09.40.05-P16-2-24
Ref.: Agnieszka Gieraltowska Dall
Telefon: 99887665

Dato: 13-03-2024

Afgørelse om ikke miljøvurderingspligt af tillæg nr. 27 – Daginstitution ved Gammel Skørpingvej, Skørping, 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. 27 til Spildevandsplan 2018-2029 vedrørende ny daginstitution ved Gammel Skørpingvej, Skørping. Resultatet af screeningen er at planforslaget har neutral til positiv 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 **10. april 2024**.

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.

¹ LBK nr. 4 af 03/01/2023 – Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

Aktindsigt

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 13. marts 2024

Med venlig hilsen

Agnieszka Gieraltowska Dall
Miljømedarbejder

Bilag:

Bilag 1: Screeningsskema

Bilag 2: Forslag til tillæg nr. 27 til Spildevandsplanen 2018-2029

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

Lindenberg 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. 27, Daginstitution ved Gammel Skørpingvej, Skørping
Kort beskrivelse af forslagets indhold	<p>Dette tillæg tilføjer et nyt kloakopland til Rebild Kommunes Spildevandsplan 2018-2029.</p> <p>Det nye kloakopland er en del af projektet der har til formål etablering af en ny daginstitution i den nordlige del af Skørping. Området er omfattet af forslag til Lokalplan 355 – Daginstitution ved Gammel Skørpingvej, Skørping som er i offentlig høring fra den 4. marts 2024 til den 29. april 2024.</p> <p>Det nye kloakopland omfatter et samlet areal på ca. 0,83 ha. Området udlægges som et spildevandskloakeret.</p> <p>Sanitært spildevand fra området vil blive ledt til Aalborg Renseanlæg Vest. Spildevandsmængden fra det nye kloakopland er 100 PE, svarende til en spildevandsføring på ca. 0,19 l/s.</p> <p>Regnvandet skal håndteres indenfor lokalplanområdet ved LAR-løsninger, og lokalplanen skal sikre at der reserveres nødvendigt areal til dette formål. Overløb fra LAR-anlægget skal ligeledes håndteres indenfor lokalplanområdet. Krav til dimensioneringsforudsætninger fastsættes under myndighedsbehandling af et konkret projekt.</p>
Området, der berøres af planforslaget	Oversigtskort fremgår af vedlagte bilag 1 (Tillæg nr. 27, Daginstitution ved Gammel Skørpingvej, Skørping). 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	Tillægget sætter faste rammer for kloakarbejde i det nye område, og håndtering af vand. Begge aktiviteter 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 samt flora og fauna <i>Naturbeskyttelseslovens § 3</i>	Neutral	Lokalplanområdet ligger ca. 460 meter nordøst fra nærmeste Natura 2000 område nr. 18 - Rold Skov, Lindenberg Ådal og Madum Sø i Rebild Kommune; det drejer sig om habitatområde H20 Rold Skov,

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

<p><i>Bilag IV-arter</i></p> <p><i>Økologiske forbindelser</i></p> <p><i>Fredskov og skove</i></p>		<p>Lindenberg Ådal og Madum Sø, og fuglebeskyttelsesområde F4 Rold Skov. Det vurderes ikke at tillægget udgør et potentielt yngle- og rasteområde for arter og naturtyper på udpegningsgrundlaget for Natura 2000-området. Pga. afstanden og de løsninger til håndtering af både spilde- og regnvand som tillægget giver mulighed for, vurderes det ikke at tillægget vil kunne medføre en væsentlig påvirkning af arter og naturtyper på udpegningsgrundlaget for Natura 2000 området.</p> <p>På tidspunktet for udarbejdelse af lokalplanen er der ikke registreret beskyttet natur iht.</p> <p>naturbeskyttelseslovens § 3 inden for lokalplanområdet. Den nærmeste § 3-beskyttet natur i form af mose ligger knap 150 meter vest for lokalplanområdet. § 3-beskyttet hede ligger knap 210 meter sydøst for området. I vandhåndteringsplanen er det redegjort for at regnvand ved skybrudssituationer (regnhændelse op til 50 års gentagelsesperiode) stadigvæk vil kunne håndteres indenfor lokalplanområdet. Ved ekstrem regnhændelser vurderes vandet at følge den naturlige strømningsvej der løber gennem området mod nord og derved udenom § 3-beskyttet naturtyper.</p> <p>Det vurderes på den baggrund at der ikke vil ske en påvirkning af de omkringliggende beskyttede naturarealer.</p> <p>En række dyr omfattet af naturbeskyttelseslovens § 29a og habitatdirektivets bilag IV kan have levested, fødesøgningsområde eller sporadisk opholdssted i eller omkring planområdet. Rebild Kommune er ikke bekendt med konkrete ynglefremkomster i området. Lokalplanområdet drives landbrugsmæssigt, og det vurderes ikke at lokalplanen og dette forslag til tillægget vil kunne skade eller ødelægge eventuelle yngle- eller rasteområder.</p> <p>Planområdet berøres ikke af økologiske forbindelser.</p> <p>Planområdet berører ikke fredsskavsarealer eller skovarealer. En del af lokalplanen ligger indenfor et område, hvor skovrejsning er uønsket. Udpegningen knytter sig til Gammel Skørpingvej, hvor der er en bræmme på 15 m fra vejmidte, hvor skovrejsning er uønsket for at sikre udvidelsesmulighed. Lokalplanen giver ikke mulighed for at rejse skov indenfor</p>
--	--	---

		bræmmen, og vurderes derfor at være i overensstemmelse med retningslinjen.
Landskabet	Neutral	Der vil forekomme terrænændringer i forbindelse med etableringen af bassinet til regnvandshåndtering. Bassinet skal udformes så det er tilpasset terrænet og får så vidt som muligt et naturligt udseende.
Kulturarv, herunder kirker, samt arkitektonisk og arkæologisk arv	Neutral	<p>Lokalplanområdet ligger helt indenfor udpegning af en beskyttelseszone for en aftale omkring Gl. Skørping Kirke. Indenfor beskyttelseszonen må der kun opføres bebyggelse når kirkens betydning som monument i landskabet og miljøet ikke tilsidesættes. Gl. Skørping Kirke ligger syd for landsbyen Gl. Skørping, hvor den ligger på et let forhøjet plateau. Samtidig ligger kirken frit i landskabet og er ikke omgivet af anden bebyggelse. Det medfører, at kirken fremstår som et tydeligt monument i store dele af det omkringliggende landskab. Det vurderes dog, at Lokalplan nr. 355 Side 10 lokalplanområdet ligger udenfor de områder, der har visuel kontakt til kirketårnet. Desuden er der tale om en lav bebyggelse på max 8,5 m, hvormed påvirkningen af landskabet begrænses og har samme indvirkning som den øvrige del af Skørping by.</p> <p>Nordjyske Museer har foretaget en forundersøgelse af arealet. I den forbindelse fremkom to ovne/kogestensgruber samt en 14 m lang stenrække. Anlæggene er udgravet og dokumenteret ved forundersøgelsen. Herefter er hele arealet frigivet til anlægsarbejde. Forud for iværksættelse af jordarbejdet skal ellers Museumslovens §§ 25-27 iagttages og derfor vurderer kommunen at tillægget ikke medfører nogen påvirkning af kulturarv.</p>
Befolkningens levevilkår og materielle goder	Neutral	Anlægsarbejdet kan påvirke nærområdet i anlægsperioden, det vurderes dog ikke at kunne påvirke befolkningens levevilkår og materielle goder på lang sigt. Derudover kan de fremtidige regnvandsløsninger bidrage rekreativt til området og byen (afhængigt af den endelige udformning af regnvandsbassinet).
Menneskers sundhed	Positiv	Regnvandsbassin kan bidrage til byens rekreative værdi som kan have en positiv indvirkning på menneskers sundhed.
Grundvand, overfladevand og jordbund	Neutral	Det nye område ligger i område med drikkevandsinteresser (ikke OSD-område), udenfor nitratfølsomme indvindingsområder (NFI-områder) og indsatsområder for særlig grundvandsbeskyttelse. Området ligger ligeledes udenfor vandværks indvindingsoplande. Det nærmeste indvindingsopland ligger knap 750 meter nordøst-øst for området. Der er

		<p>ikke nogen vandboringer hvor der stilles krav til drikkevandskvalitet, i området, og heller ikke i umiddelbar nærhed af området (den nærmeste vandboring med DGU.nr. 41.1599 tilhørende Gammel Skørpingvej 73 ligger cirka 230 meter syd for området). Der er ikke nogen gældende indsatsplan for området. Der er ingen begravede dale og grundvandsdannende oplande.</p> <p>Området udlægges som spildevandskloakeret område, og der vil derfor ske nedsivning af regnvandet i området. I forbindelse med udarbejdelse af både tillægget til spildevandsplanen og lokalplanen, blev der foretaget undersøgelser af nedsivningsmuligheder i lokalplanområdet, og det er blevet konstateret at jordforholdene er egnede til nedsivning. På baggrund af disse undersøgelser, forudsat maks. befæstet areal på 5.750 m², gentagelsesperiode på min. 10 år og sikkerhedsfaktor på min. 1,3, er det blevet beregnet at der skal reserveret et areal på min. 1.400 m² for at kunne etablere et nedsivningsbassin der vil kunne håndtere tag- og overfladevand fra den nye daginstitution. Opstår der behov for at øge størrelsen af det forudsatte befæstede areal under detailprojektering, vil det kun blive tilladt hvis der er plads nok til at etablere et større bassin, og hvis det teknisk er muligt at nedsive forøgede vandmængder ift. de mængder der blev beskrevet i vandhåndteringsplanen. Under myndighedssagsbehandling vil der blive foretaget en konkret vurdering af om der skal stilles yderligere krav til rensning af regnvandet (f.eks. anvendelse af filterjord).</p> <p>Samlet set vurderer kommunen at nedsivning af regnvandet ikke vil medføre en væsentlig risiko for grundvandsressourcer som kan påvirke drikkevandet i området.</p>
Luft	Neutral	Tillægget til spildevandsplanen ændrer ikke på luftforureningen i området.
Klimatiske faktorer	Neutral	<p>Løsningen til regnvandshåndtering vil skulle håndtere regnhændelser på min. 10 års gentagelsesperiode. Projektet i det hele taget tager ligeledes højden for håndtering af skybrudshændelser og klimavand.</p> <p>Spildevandsrensningen vil ske på et moderne renseanlæg.</p>
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.