

Center Natur og Miljø

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

Journalnr: 09.04.00-P16-1-21
Ref.: Agnieszka Gieraltowska Dall
Telefon: 99887665

Dato: 05-05-2021

Afgørelse om ikke miljøvurderingspligt af tillæg nr. 12 – Erhvervsområde ved Industrivej i Terndrup til Rebild Kommunes Spildevandsplan 2018-2029

Rebild Kommune har foretaget miljøscreening af tillæg nr. 12 - Erhvervsområde ved Industrivej i Terndrup til Rebild Kommunes Spildevandsplan 2018-2029 da tillæg til spildevandsplanen er omfattet af miljøvurderingslovens § 8, stk. 2¹.

Afgørelse

På baggrund af gennemført miljøscreening og høring af berørte myndigheder træffer Rebild Kommune hermed afgørelse om at Rebild Kommunes tillæg nr. 12 – Erhvervsområde ved Industrivej i Terndrup 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 (oprettelse af et nyt kloakopland på ca. 3,8 ha).
- Spildevandet ledes til et moderne renseanlæg hvor spildevandet får den nyeste form for rensning inden udledning til slutrecipienten.
- Regnvandet fra området skal ledes til et vådt regnvandsbassin som giver den nødvendige forsinkelse og rensning, og som betragtes i dag som BAT (Best Available Technology).
- Det vurderes at planen ikke får væsentlig indvirkning på natur og miljø da afstanden hertil er over 300 m.

Baggrund og formål

Dette tillæg tilføjer et nyt kloakopland til Rebild Kommunes Spildevandsplan 2018-2029. Det nye kloakopland skal omfatte et område mellem Industrivej og Hadsundvej i Terndrup som er omfattet af Lokalplan 336 – erhvervsområde ved Industrivej i Terndrup. Området er placeret i den sydlige del af Terndrup.

Tillægget er i offentlighøring fra den 5. juli 2021 til den 2. august 2021.

¹ Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) - LBK nr. 973 af 25/06/2020

Kloakopland BAI2, Erhvervsområde ved Industrivej

Kloakopland BAI2, Erhvervsområde ved Industrivej er et nyt kloakopland der udlægges som et separatkloakeret opland hvor spildevandet pumpes til Aalborg Renseanlæg Øst. Regnvandet skal ledes til et regnvandsbassin med tæt bund med udløb til Terndrup Bæk.

Område

Det nye kloakopland er placeret i den sydlige del af Terndrup mellem Industrivej og Hadsundvej, og omfatter matr.nr. 9b, Terndrup By, Lyngby.

Om planforslaget

Det nye kloakopland er i overensstemmelse med lokalplan nr. 336 _ Erhvervsområde ved Industrivej og tillæg nr. 27 til kommuneplanen 2017.

Høring af berørte myndigheder

Forud for at Rebild Kommune har truffet afgørelse, har sagen været i høring hos berørte myndigheder jævnfør Miljøvurderingslovens § 32. Vandløbsmyndigheden har vendt til bage med mindre faktuelle rettelser som dog ingen betydning for den endelig vurdering havde. Der var ellers ingen yderligere kommentar til screeningen.

Klagevejledning

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

Klagen skal indgives inden **3. august 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. forvaltningsloven², offentlighedsloven³ og lov om aktindsigt i miljøoplysninger⁴.

Offentliggørelse

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

den 5. juli 2021

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

Med venlig hilsen

Agnieszka Gieraltowska Dall
Miljømedarbejder

Bilag:

Bilag 1: Screeningskema

Kopi til:

Rebild Vand & Spildevand A/S, forsyning@rebildforsyning.dk
Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Nord, senord@sst.dk
Greenpeace, hoering.dk@greenpeace.org
Danmarks Naturfredningsforening, dn@dn.dk
Danmarks Sportsfiskerforbund, post@sportsfiskerforbundet.dk
Danmarks Sportsfiskerforbund, lbt@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, v/Formand Leif Søndergård, stormyleif@gmail.com

Tillæg nr. 12 – Erhvervsområde ved Industrivej (Terndrup) 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 ét kloakopland i Terndrup.
Der er kun tale om mindre ændringer af en gældende plan? Fx et kommuneplantillæg?	X		Planen er kun et tillæg til spildevandsplanen.
Planen kan påvirke et internationalt naturbeskyttelsesområde væsentligt		X	Nærmeste Natura-2000 område er 4,5 km. Tillægget med sin karakteristika vil ikke påvirke dette område.

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

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

(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. Det bliver et teknisk anlæg uden rekreativ værdi, dog skjult af mindre beplantning derfor vurderes det ikke at være relevant.
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		Der skal etableres et regnvandsbassin som forventes at blive til et teknisk anlæg med stejle skrånninger og derfor skal anlægget indhegnes. Selv om indhegning vil begrænse adgang til anlægget, vurderes det ikke at have hverken negativ eller positiv indvirkning på området da der er tale om erhvervsområde som alligevel ikke bruges til rekreative formål.
Sikkerhed og risiko for ulykker Brand, eksplosion og giftpåvirkning Kriminalitet			X		Regnvandsbassinet bliver indhegnet og derfor sikret for eventuelle ulykker.

Natur					
Natura-2000 områder	X				Tillægget vil ikke komme i berøring med et Natura-2000 område. Det nærmeste Natura-2000 område er Natura 2000 område nr. 20 Rold Skov, Lindenberg Ådal og Madum Sø, som er over 4 km væk.
Biologisk mangfoldighed samt flora og fauna Naturbeskyttelseslovens § 3 Bilag IV-arter Økologiske forbindelser Fredskov	X				Tillægget vil ikke ændre på biologisk mangfoldighed, samt flora og fauna.
Fredede naturområder	X				Der er ingen fredede naturområder indenfor kloakoplandene eller i nærheden af regnvandsbassinet.

Landskab					
Landskab Værdifulde landskaber herunder visuel påvirkning			X		Der vil forekomme terrænændringer i forbindelse med etableringen af regnvandsbassinet. Det tilpasses landskabet, og indhegning skjules af

Skovrejsning og -nedlæggelse Geologiske interesser/særpræg Terrænformer					mindre beplantning derfor kommer bassinet ikke at være til visuelle gener for området.
Beskyttelseslinjer Linjer om søer, åer og skove	X				Der er ingen beskyttelseslinjer indenfor eller i nærheden af kloakoplandet.

Jordforurening					
Jordforurening Kortlagt jordforurening V1 og V2 Udtaget af kortlægningen Håndtering af kemikalier og miljøfremmede stoffer	X				Der er ingen kortlagte grunde indenfor eller i nærheden af kloakoplandene og anlægsarealerne.
Områdeklassificering	X				Arealerne i tillægget ligger udenfor områdeklassificeringen.

Vand					
Overfladevand Håndtering Nedsivning Forsinkelse Udledning til vandløb, vådområder eller hav Lavbund/potentielt vandlidende områder Strømningsretning				X	Kloakoplandet skal separatkloakeres derfor skal overfladevandet fra kloakoplandet opsamles og afledes til recipienten gennem et vådt regnvandsbassin som vil sikre den nødvendige forsinkelse og rensning inden udledning til vandløbet.
Udledning af spildevand Rensningsanlæg Kapacitet i kloakledning				X	Kloakoplandet i spildevandsplanen er udlagt som separatkloakeret og spildevandet ledes til Aalborg Renseanlæg Øst. Den ekstra tilledning af ca. 276 PE spildevand til rensningsanlægget kan håndteres indenfor rensningsanlæggets 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	Der ligger Terndrup Vandværks indvindingsopland nord for kloakoplandet (afstand cirka 110 meter), men selve kloakoplandet ligger udenfor vandværks indvindingsopland. Området ligger dog indenfor område med særlige drikkevandsinteresser (OSD-område), og indenfor nitratfølsomindvindingsområde (NFI) og indsatsområde (IO). Regnvandsbassinet etableres derfor med tæt bund uden nedsivning. Den nærmeste vandboring hvortil der stilles krav til drikkevand, ligger cirka 160 meter fra kloakoplandet. Da regnvandsbassinet som skal etableres i den sydlige del af området, skal

					etableres med en tæt bund, vurderes det ikke at det vil udgøre risiko for denne boring.
--	--	--	--	--	---

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 en større (1,5–2,0 m dyb) terrænlavning i den vestlige del af området, og mindre én i den nordlige del. Det vurderes ikke at tillægget vil forværre forholdene. Senere projekter for konkrete løsninger for overfladevandshåndtering skal tage hensyn til disse lavninger under detail projektering af området.
Energiforbrug ved anlæg og drift <i>Vedvarende energi</i> <i>Varmeforsyning</i>	X				Tillægget til spildevandsplanen ændrer ikke væsentligt 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 fortidsminder i området.
Kirker <i>Kirkebyggelinje</i> <i>Aftalekirker</i>	X				Tillægget til spildevandsplanen ændrer eller beskadiger ikke kirker i området.
Kulturmiljøer	X				Tillægget ændrer eller beskadiger ikke kulturmiljøer i området.
Fredede eller bevaringsværdige bygninger	X				Der er ingen fredede eller bevaringsværdige bygninger indenfor området.

Ressourcer og affald					
Arealforbrug <i>Inddragelse af nye arealer, værdifuld landbrugsjord</i> <i>Byfortætning</i> <i>Intensiv/ekstensiv arealudnyttelse</i>			X		Arealet der bliver omfattet af nærværende tillæg, er i dag landbrugsjord. Denne bliver omdannet til erhvervsområde som ellers mangler i Terndrup i dag. Lokalplanen og dette tillæg for området tage hensyn til miljøforholdene således at disse ikke bliver forværret ved denne omdannelse.

Ressourcer <i>Råstoffer</i> <i>Vandforbrug ved anlæg og drift</i>	X				Tillægget til spildevandsplanen indebærer ikke behov for særlige råstoffer eller vand under anlæg og drift.
Affald <i>Genanvendelse</i> <i>Affaldsmængde</i>	X				Under anlægsfasen kan der forventes behov for jordflytning som vil blive taget hånd om under konkret sagsbehandling.

Socioøkonomiske effekter					
Påvirkning af sociale forhold	X				Tillægget til spildevandsplanen ændrer eller beskadiger ikke kirker i området
Påvirkning af erhvervsliv		X			Tillægget til spildevandsplanen giver mulighed for udvikling af erhvervsområdet i Terndrup. Flere erhvervsgrunde forventes at kunne tiltrække nye virksomheder til byen.

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. I separatkloakeret opland håndteres spildevandet på et moderne renseanlæg. Regnvandet opsamles i regnvandssystem og udledes til recipienten via vådbassin som skal give den nødvendige forsinkelse og rensning inden udledning.</p> <p>Våde bassiner er bedste tilgængelige teknologi når det kommer til udledning af regnvand til en recipient.</p> <p>Det vurderes derfor at der ikke skal udarbejdes en miljøvurdering af tillægget.</p>