

07-04-2022

Ref.: Mai-Britt Hemme

Sagsnr.: 22/2624

Dokumentnr.: 35151/22



**Varde
Kommune**

Miljøscreening

Høring af relevante myndigheder

Varde Kommune er i gang med at udarbejde tillæg nr. 8 til Spildevandsplan 2019-2029 og har i den forbindelse screenet den foreløbige udgave af planforslaget. Denne screening er fremsendt til alle relevante myndigheder til høring.

Formålet er at få afklaret, om der findes yderligere viden hos andre myndigheder, som kan have indflydelse på Varde Kommunes afgørelse om, hvorvidt der er behov for at foretage en miljøvurdering af planforslaget.

Høringen omhandler udelukkende Varde Kommunes beslutning om ikke at lave en egentlig miljøvurdering, og høringssvar bedes kun omhandle dette.

Baggrund for screeningen

Lovbekendtgørelse nr. 1976 af 27/10/2021, "Miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)" har til formål at sikre et højt miljøbeskyttelsesniveau og at bidrage til integration af miljøhensyn under udarbejdelsen og vedtagelsen af blandt andet planer. Dette med henblik på at fremme en bæredygtig udvikling ved at der gennemføres en miljøvurdering af planer, hvis gennemførelse kan få væsentlig indvirkning på miljøet.

Tillæg 8 til Spildevandsplan 2019-2029 er omfattet af "Miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter". Der er derfor foretaget en indledende vurdering jf. §8, stk. 2, nr. 1 og §10, i forhold til at inddrage relevante kriterier i lovens bilag 3 og resultaterne af høringerne efter §32.

Formålet med nærværende screening er at afklare, om der efterfølgende skal udarbejdes en egentlig miljøvurdering eller ej.

Forslaget til tillæg

Tillægget har til formål at gøre det muligt at nedlægge Årre Renseanlæg og pumpe spildevandet til rensning på Esbjerg Øst Renseanlæg i Esbjerg Kommune samt etablering af trykledning fra Vestervænget i Varde til Varde Renseanlæg. Tillægget skal ligeledes give DIN Forsyning A/S det nødvendige plangrundlag for nedlæggelse af et renseanlæg, etablering af de nødvendige ledningsanlæg samt ekspropriation.

Tilpasning af planforslaget undervejs

Screeningen er udført undervejs, i forbindelse med det indledende tillægsarbejde, og screeningen har derfor haft indflydelse på planforslagets indhold. De negative indvirkninger, som planen kunne have haft, er i nogle tilfælde ændret til neutral eller positiv indvirkning med hensigtsmæssige bestemmelser i planen.

Konklusion

Der er gennemført en screening efter de kriterier, der er angivet i lovens bilag 3. I screeningen er anvendt et skema med en række miljøtemaer, herunder de temaer, som en miljøvurdering ifølge lovens § 10 skal omfatte. Skemaet fremgår på de efterfølgende sider.

Planforslaget vurderes på baggrund af screeningen ikke at kunne få en væsentlig indvirkning på miljøet og derfor ikke omfattet af krav om miljøvurdering.

Tillæg 8 til Spildevandsplan 2019-2029					
Dato: 07-04-2022 Udfyldt af: MHEM	Ikke aktuelt / Ingen indvirkning				<i>Tjeklisten har til formål at foretage en vurdering af, hvorvidt et planforslag har væsentlige miljømæssige konsekvenser.</i> <i>Miljøkonsekvenserne kan være både positive og negative, og der skal tages hensyn til både kortsigtede, langsigtede, direkte og indirekte effekter.</i> Begrundelser/bemærkninger: <i>(Inkl. initialer/afd./dato for kommentar)</i> <i>Med mindre andet står beskrevet, er feltet udfyldt af sagsbehandler den anførte dato.</i>
	Positiv indvirkning				
	Nogen negativ indvirkning				
	Væsentlig negativ indvirkning (medfører miljørapport)				
By- og kulturmiljø & landskab					
BYARKITEKTONISK VÆRDI					
Fx: Bystruktur, Byprofil, Byafgrænsning, Visuel/æstetisk påvirkning, Særlige hensyn, sammenhænge mv.	X				
LANDSKABSARKITEKTONISK VÆRDI					
Fx: Værdifuldt landskab, Kystnærhed, Geologiske interesser, Terrænformer, Visuel påvirkning, større uforstyrrede landskaber,	X				
KULTURARV OG ARKÆOLOGISKE FORHOLD					
Fx: Værdifulde kulturmiljøer, Jordfaste fortidsminder, Kirkebyggelinje, Arkitektonisk og arkæologisk arv. Bevaringsværdige bygninger.	X			Planområdet ligger ikke i et bevaringsværdigt kulturmiljø, og der er ingen registrerede fredede eller bevaringsværdige bygninger og anlæg.	
GRØNNE OMRÅDER OG BEPLANTNING					
Fx: Parkområder, landskabskiler, skov, værdifuld beplantning, og adgang til disse områder. Medfører projektet indgreb i et grønt landskab/område? Driftsformer, plantevalg og beplantning ift. bebyggelse	X				
Naturbeskyttelse					
DYRE- OG PLANTELIV SAMT BIOLOGISK MANGFOLDIGHED					
Fx: Ændringer i kvaliteten og omfanget af levesteder for planter og dyr. Fredede arter. Aktiviteter eller færdsel i naturen, der påvirker plante- eller dyrelivet. Spredningskorridor for vilde dyr, Bilag 4 arter	X			Der er ikke kendskab til forekomst af bilag IV-arter i planområdet.	
NATURBESKYTTELSESINTERESSER					
Fx: § 3-sø, -mose, -overdrev, -å. Beskyttede jord- og stendiger, vandhuller. Skovbyggelinje, Strandbeskyttelseslinje. Særligt beskyttelsesområde, Natura 2000	X			Der er registreret beskyttede naturtyper i form af §3-beskyttet vandløb og §3-beskyttet eng, Natura 2000 Ramsar-, Habitat- og Fuglebeskyttelsesområde, åbeskyttelse hvor trykledningerne placeres. De beskyttede område ligger i forlængelse af Vestervænget. Der er et beskyttet jord- og stendige på tværs af ledningstracéet. Trykledningerne vil blive boret på hele strækningen fra Vestervænget til eksisterende brønd stående på matrikel 154b Varde Markjorder, som er udenfor det beskyttede område.	

				Der er registreret beskyttede naturtyper i form af §3-beskyttet vandløb og §3-beskyttet sø ved det eksisterende Årre Renseanlæg. Der vil i forbindelse med udledningstilladelsen til det kommende regnvandsbassin blive vurderet på påvirkningen af Jyllerup Bæk.
SKOVREJSNING Fx: skabes eller fjernes der skov?	X			Planen omhandler ikke skovrejsning eller fjernelse af skov ifm. trykledningerne.
Forurening				
LUFT Fx: luftforurening fra trafik og virksomheder. Er placeringen påvirket af luftforurening fra omgivelserne? Nærhed til landbrug?	X			Der er ikke aktuelt kendskab til luftforurening i områderne.
LYS OG/ELLER REFLEKSIONER Fx: Bygningsoverfladers, belysnings, skiltes, trafikantlægs og køretøjers påvirkning i forhold til naboområder og trafikanter	X			
JORD Fx: Kortlagt jordforurening? Påvirkning af inde-/udeklima. Jordens overflade, anvendelighed, dyrkningsværdi. Nedsivning i jorden. Vind- eller vanderosion. Jordhåndtering, områdeklassificering	X			Der er ingen oplysninger om jordforurening i områderne.
GRUNDEVAND Fx: 300 m beskyttelseszone til vandforsyningsanlæg/-boringer. Risiko for nedsivning af forurenende stoffer. Drikkevandsforsyning/reserver. OSD-område, Fremtidig vandforsyningsområde. Indvendingsopland til vandværker	X			Årre Renseanlæg er beliggende i område med særlige drikkevandsinteresser og NFI, nitratfølsom indvindingsområde. Der vil i forbindelse med udformningen og designet af regnvandsbassinet blive taget højde for OSD og NFI.
OVERFLADEVAND Fx: Udledning af organiske, uorganiske, toksiske stoffer til søer/vandløb, vandmiljøplan, vådområder			X	Ved en udledning af regnvand afledt fra veje, parkeringsarealer mv. vil der altid forekomme et vist tab af stoffer til vandmiljøet. Der er især tale om næringsstoffer som kvælstof og fosfor samt forurenende stoffer som metaller, tjærestoffer m.fl. En sådan stofudledning må ikke medføre en væsentlig påvirkning af vandmiljøet eller medføre tilstanden i et vandområde forringes og målsætningen ikke kan opfyldes. Overordnet vil overholdelse af miljøkvalitetskravene for udledning til vandløb sikre imod disse påvirkninger. Til dette formål skal der i udledningstilladelsen fastsættes vilkår om rensning af vandet og anvendelse af bedst tilgængelig teknik (BAT).
UDLEDNING AF SPILDEVAND Fx: Mængde, betydning for recipient, renseanlægs kapacitet			X	I henhold til Esbjerg Kommunes Spildevandsplan er spildevand fra Årre Renseanlæg medtaget i den kommende belastning på Esbjerg Øst Renseanlæg. Esbjerg Øst har kapacitet til behandling af spildevandet fra Årre Renseanlæg.
STØJ OG VIBRATIONER Fx: støjpåvirkning af omgivelserne. Er placeringen	X			Ingen permanente støj- og vibrations-gener. I anlægsfasen vil der kunne forekomme

påvirket af støj fra omgivelserne? Trafikstøj! Støjgrænser i og uden for planområdet					forbigående gener.
LUGT Fx: Udledning af stoffer der giver lugtgener. Er placeringen påvirket af lugtgener fra omgivelserne?	X				
Trafik og transport					
SIKKERHED/TRYGHEDE Fx: Oversigtsforhold, trafikstøj, skolevej	X				
TRAFIKAFVIKLING/-KAPACITET Fx: Tilgængeligheden til området med bil eller kollektiv transport samt for cyklende og gående. Øget trafikmængder?	X				
Ressourceanvendelse					
AREALFORBRUG	X				
ENERGIFORBRUG	X				
VANDFORBRUG	X				
PRODUKTER, MATERIALER, RÅSTOFFER	X				Der vil være et ressourceforbrug til materialer ved etablering af det tilhørende ledningsanlæg og div. bygværker
AFFALD Fx: Genanvendelse. Forøgelse af affaldsmængde. Transport af miljøfarlige stoffer, arbejdstilsynsforhold for renovationsmedarbejdere	X				Alt affald i forbindelse med anlægsprojekterne afskaffes i henhold til gældende regler.
Befolkning og sundhed					
MENNESKER Fx: belastningsfaktorer som støj, luftforurening og stresspåvirkning. Det fysiske arbejdsmiljø, det psykosociale arbejdsmiljø, tryghed i lokalområdet	X				
SUNDHED Fx: Forventes det, at forslaget vil have væsentlige konsekvenser for livsstilsfaktorer herunder: Rygning, Alkohol- og stofmisbrug, Fysisk inaktivitet eller Øvrigt misbrug	X				
BOLIGMILJØ Fx: Skabes der oplevelsesrige og trygge boligmiljøer og påvirkes eksisterende boligmiljøer af planen? Planens konsekvenser for nærområdets beboere.	X				
FRILUFTSLIV/REKREATIVE INTERESSER Fx: Skaber planen mulighed for udendørsophold - herunder leg og sport m.v. Mulighed/adgang til rekreative oplevelser	X				
SVAGE GRUPPER Fx: Børn, ældre og borgere med handicap, tilgængelighed for alle?	X				
SOCIALE KONSEKVENSER Fx: Forventes det, at forslaget vil have væsentlige konsekvenser for borgernes sociale deltagelse herunder: Deltagelse i foreningsliv, Benyttelse af lokalområdets muligheder, Socialt netværk generelt	X				

BRAND, EKSPLOSION, GIFTPÅVIRKNING Jf. beredskab ang. fx risikobekendtgørelsen.	x				
--	---	--	--	--	--

Behov for miljøvurdering	
NEJ	JA
x	

