

27-01-2023

Ref.: Mai-Britt Hemme

Sagsnr.: GEO-2022-85108

Dokumentnr.: 8548009



**Varde
Kommune**

Miljøscreening

Høring af relevante myndigheder

Varde Kommune er i gang med at udarbejde tillæg nr. 9 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. nr. 4 af 3. januar 2023, "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 blandet 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 9 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.

Tillæg

Tillægget har til formål at inddrage et nyt område i Spildevandsplan 2019-2029 som planlagt spildevandskloakeret. Tillægget skal ligeledes give DIN Forsyning A/S mulighed for at opkræve tilslutningsbidrag samt det nødvendige plangrundlag for etablering af de nødvendige ledningsanlæg samt tekniske anlæg i området.

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.

<u>Tillæg 9 til Spildevandsplan 2019-2029</u>					
Dato: 27-01-2023 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 miljørisiko)				
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				
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			Tag- og overfladevand skal håndteres lokalt i området. I området er der udlagt blå-grønt landskabsstrøg til blandet andet håndtering af tag- og overfladevandet. I delområder er der udlagt landskabsstrøg hvor det er muligt at etablere åbne vandløb, grøfter, vandhuller og småsøer.
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				Ved håndtering af tag- og overfladevandet lokalt kan der etableres nye områder med åbne vandløb, vandhuller og småsøer, hvilket vil have en positiv påvirkning for planter og dyr.
NATURBESKYTTELSESINTERESSER Fx: § 3-sø, -mose, -overdrev, -å. Beskyttede jord- og stendiger, vandhuller. Skovbyggelinje, Strandbeskyttelseslinje. Særligt beskyttelsesområde, Natura 2000	X				Der er ikke registreret naturområder indenfor områdeafgrænsningen. Lige syd for området er registreret en § 3 sø, kloakeringen af området vil ikke have indvirkning på søen. Området ligger i en afstand af ca. 2 km til Natura 2000 områder: EF-fuglebeskyttelsesområdet Engarealer ved Ho Bugt, Ramsarområde Vadehavet og EF-habitatområde Vadehavet med Ribe Å, Tved Å

				<p>og Varde Å vest for Varde samt EF-habitatområde Nørholm Hede, Nørholm Skov og Varde Å øst for Varde.</p> <p>Varde Kommune har ikke kendskab til forekomst af bilag IV-arter i området, og det vurderes at planen ikke har en væsentlig indflydelse på deres yngle- og rasteområder.</p> <p>Varde Kommune vurderer, at plangrundlaget ikke vil have nogen negativ påvirkning af Natura 2000-områderne.</p>
SKOVREJSNING Fx: skabes eller fjernes der skov?	X			Planen omhandler ikke skovrejsning eller fjernelse af skov ifm. at området kloakeres.
Forurening				
KLIMA Fx klimatilpasningsplan	X			<p>Ved ekstreme regnvandshændelser er der ifølge klimatilpasningsplan 2013 en lille risiko for, at der kan forekomme lokale mindre oversvømmelsesområder indenfor planområdet. Disse afværges ved, at lokalplanen sikrer, at der bliver etableret åbne vandveje og søer, som overfladevand ledes til, og som i øvrigt bidrager til områdets rekreative, naturmæssige og landskabelige attraktivitet.</p> <p>Med udgangspunkt i de supplerende jordbundsundersøgelser, vurderes der ikke at være risiko for oversvømmelse af området ved en udbygning af området fra landbrug til boligområde. Vandhåndteringsnotat til lokalplanen viser at området kan rumme regnvandsmængder, beregnet for en 100-årshændelse. Det er sikret i lokalplanen, at der etableres LAR-løsninger i planområdet samt at der kan foretages terrænreguleringer.</p>
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 området og det vurderes at kloakeringen ikke vil påvirke luftforureningen.
LYS OG/ELLER REFLEKSIONER Fx: Bygningsoverfladers, belysnings, skiltes, trafikanlægs 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 området. Der er ikke registreret kilder til diffus forurening i området og arealanvendelsen har altid været agerjord.
GRUNDVAND Fx: 300 m beskyttelseszone til	X			Området ligger udenfor beskyttelseszoner, men indenfor et stort område med

<p>vandforsyningsanlæg/ -boringer. Risiko for nedsivning af forurenende stoffer. Drikkevandsforsyning/reserver. OSD-område, Fremtidig vandforsyningsområde. Indvindingsopland til vandværker</p>					<p>drikkevandsinteresser.</p> <p>Et område umiddelbart øst for området er udpeget som nitratfølsomt indvindingsområde, indvindingsopland for et vandværk samt indsatsområde for grundvandsbeskyttelse.</p>
<p>OVERFLADEVAND</p> <p>Fx: Udledning af organiske, uorganiske, toksiske stoffer til søer/vandløb, vandmiljøplan, vådområder</p>		x			<p>I lokalplanen gives der mulighed for etablering af markante LAR-anlæg. Der afledes derfor ikke overfladevand fra planområdet til kloak eller recipient, og dermed vurderes den samlede påvirkning af overfladevand i området og omgivelser at blive meget begrænset.</p> <p>Der er i forbindelse med planlægningen foretaget en kortlægning af jordbundsforholdene i området. Konklusionen af jordbundsundersøgelserne er, at der i området generelt er gode muligheder for at nedsive regnvand.</p> <p>Med udgangspunkt i de supplerende jordbundsundersøgelser, forventes der ikke at være risiko for oversvømmelser af området ved en udbygning fra landbrug til boligområde. Planerne skitseret i lokalplanen kan rumme 100års regnhændelse.</p> <p>Området kan derfor udlægges til spildevandskloakering med lokal håndtering af regnvand.</p>
<p>UDLEDNING AF SPILDEVAND</p> <p>Fx: Mængde, betydning for recipient, renseanlægs kapacitet</p>	x				<p>Varde Renseanlæg har kapacitet til at håndtere den større mængde spildevand indenfor den gældende udledningstilladelse.</p>
<p>STØJ OG VIBRATIONER</p> <p>Fx: støjpåvirkning af omgivelserne. Er placeringen påvirket af støj fra omgivelserne? Trafikstøj! Støjgrænser i og uden for planområdet</p>	x				<p>Ingen permanente støj- og vibrations-gener. I anlægsfasen vil der kunne forekomme forbigående gener.</p>
<p>LUGT</p> <p>Fx: Udledning af stoffer der giver lugtgener. Er placeringen påvirket af lugtgener fra omgivelserne?</p>	x				
Trafik og transport					
<p>SIKKERHED/TRYGHEDE</p> <p>Fx: Oversigtsforhold, trafikstøj, skolevej</p>	x				
<p>TRAFIKAFVIKLING/-KAPACITET</p> <p>Fx: Tilgængeligheden til området med bil eller kollektiv transport samt for cyklende og gående. Øget trafikmængder?</p>	x				<p>I anlægsfasen vil der kunne forekomme midlertidige trafikgener og evt. omdirigering af trafikken.</p>

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, tryk 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	

