



Bilag 1 - Miljøscreening

Høring af relevante myndigheder

Varde Kommune er i gang med at udarbejde tillæg nr. 14 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. 4 af 03/01/2023, "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 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 10 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 udlægge et areal til et regnvandsbassin i Fåborg i forbindelse med separatkloakering. Tillægget skal ligeledes give DIN Forsyning A/S det nødvendige plangrundlag og ekspropriationsvillighed for etablering af de nødvendige ledningsanlæg, anlæg til forsinkelse af regnvand 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.

<p>Tillæg 14 til Spildevandsplan 2019-2029</p> <p>Dato: 23-02-2024 Udfyldt af: MHEM</p>	Ikke aktuelt / Ingen indvirkning	Positiv indvirkning	Nogen negativ indvirkning	Væsentlig negativ indvirkning (medfører miljørapport)	<p>Tjeklisten har til formål at foretage en vurdering af, hvorvidt et planforslag har væsentlige miljømæssige konsekvenser.</p> <p>Miljøkonsekvenserne kan være både positive og negative, og der skal tages hensyn til både kortsigtede, langsigtede, direkte og indirekte effekter.</p> <p>Begrundelser/bemærkninger: (Inkl. initialer/afd./dato for kommentar) Med mindre andet står beskrevet, er feltet udfyldt af sagsbehandler den anførte dato.</p>
By- og kulturmiljø & landskab					
<p>BYARKITEKTONISK VÆRDI</p> <p>Fx: Bystruktur, Byprofil, Byafgrænsning, Visuel/æstetisk påvirkning, Særlige hensyn, sammenhænge mv.</p>	x				
<p>LANDSKABSARKITEKTONISK VÆRDI</p> <p>Fx: Værdifuldt landskab, Kystnærhed, Geologiske interesser, Terræformer, Visuel påvirkning, større uforstyrrede landskaber,</p>	x				<p>Området ligger i landzone.</p> <p>Bassinet er placeret indenfor særligt værdifulde landbrugsområder.</p> <p>Regnvandsbassinet anlægges i landskabstypen landbrugslandskab, regnvandsbassinet indpasning i landskabet medfører, at der ikke vil ske en negativ påvirkning.</p> <p>Placering af et regnvandsbassin strider ikke mod intentionerne i Udviklingsplanen som handler om at understøtte den idylliske landsby. Landsbylivet og de veje og stier der fører til Fåborg.</p>
<p>KULTURARV OG ARKÆOLOGISKE FORHOLD</p> <p>Fx: Værdifulde kulturmiljøer, Jordfaste fortidsminder, Kirkebyggelinje, Arkitektonisk og arkæologisk arv. Bevaringsværdige bygninger.</p>	x				<p>Området er ikke frigivet og skal undersøges.</p> <p>Regnvandsbassinet er placeret på den nordlige del af matrikel 2bz Fåborg By, Fåborg tæt på Præstebrovej.</p> <p>Bassinet er placeret indenfor kirkeomgivelser. I beskrivelsen af Kirkeomgivelserne, er det frie udsyn til kirken syd fra understreget som en et bærende element i landskabet. Vi vurderer ikke, at etablering af et regnvandsbassin vil have indflydelse på dette indblik. Hvis der etableres beplantning i forbindelse med projektet skal i have opmærksomme på indblikket til kirken.</p>
<p>GRØNNE OMRÅDER OG BEPLANTNING</p> <p>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</p>	x				<p>Regnvandsbassin placeret i et område hvor det integreres ind og indpasse i områdets landskabelig karakter.</p>

Naturbeskyttelse

<p>DYRE- OG PLANTELIV SAMT BIOLOGISK MANGFOLDIGHED</p> <p>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</p>		x		<p>Varde Kommune har ikke kendskab til forekomst af bilag IV-arter i planområdet og der er ingen registreringer på Danmarks Naturdata eller på Miljødata.dk.</p> <p>Habitatområde nr. 79 " Sneum Å og Holsted Ådal" ligger ca. 2,3 km øst for regnvandsbassinet. Udpegningsarter for området er Hav-, Flod- og Bækklampret, Laks, Snæbel og Odder. Ingen af disse arter er tidligere registreret i Fåborg Gestlunde Bæk.</p> <p>Regnvandsbassinet fysiske beliggenhed berører ikke arter eller naturtyper på udpegningsgrundlaget for habitatområdet. I dag sker overløb fra fælleskloakken ved større regnhændelser, disse vil blive ændret til udledning fra et regnvandsbassin.</p>
<p>NATURBESKYTTELSESINTERESSER</p> <p>Fx: § 3-sø, -mose, -overdrev, -å. Beskyttede jord- og stendiger, vandhuller. Skovbyggelinje, Strandbeskyttelseslinje. Særligt beskyttelsesområde, Natura 2000</p>	x			<p>Der er ikke registret § 3 arealer i nærheden af placeringen af regnvandsbassinet.</p> <p>Regnvandsbassinet vil have udløb til et rørlagt vandløb som ender i et åbent § 3 registeret vandløb og i nærheden af § 3 beskyttet eng.</p> <p>Regnvandsbassinet dimensioneres til en udledning på 12 l/s. Det vurderes at en udledning på 12 l/s umiddelbart medfører ikke en tilstandsændring i det § 3-beskyttede vandløb.</p> <p>Krydsning af sten- og jorddiger Rørledningerne til bassinet krydser beskyttede diger. Digerne er beskyttede i henhold til museumslovens bestemmelser. Krydsning via styret underboring, eller gennembrud på op til 5 m, der etableres fuldstændigt umiddelbart efter arbejdet, er fuldført, kræver ikke dispensation fra museumslovens § 29a.</p>
<p>SKOVREJSNING</p> <p>Fx: skabes eller fjernes der skov?</p>	x			<p>Planen omhandler ikke skovrejsning eller fjernelse af skov.</p>
<h2>Forurening</h2>				
<p>LUFT</p> <p>Fx: luftforurening fra trafik og virksomheder. Er placeringen påvirket af luftforurening fra omgivelserne? Nærhed til landbrug?</p>	x			<p>Der er ikke aktuelt kendskab til luftforurening i områderne.</p> <p>Det vurderes, at området ikke vil blive eller vil påvirke til luftforurening.</p>
<p>LYS OG/ELLER REFLEKSIONER</p> <p>Fx: Bygningsoverfladers, belysnings, skiltes, trafikantlægs og køretøjers påvirkning i forhold til naboområder og trafikanter</p>	x			

<p>JORD</p> <p>Fx: Kortlagt jordforurening? Påvirkning af inde-/udeklima. Jordens overflade, anvendelighed, dyrkningsværdi. Nedsivning i jorden. Vind- eller vanderosion. Jordhåndtering, områdeklassificering</p>	x			<p>Området er ikke omfattet af områdeklassificering og er ikke kortlagt som V1 eller V2 forurennet.</p>
<p>GRUNDTVAND</p> <p>Fx: 300 m beskyttelseszone til vandforsyningsanlæg/ -boringer. Risiko for nedsivning af forurenende stoffer. Drikkevandsforsyning/reserver. OSD-område, Fremtidig vandforsyningsområde. Indvindingsopland til vandværker</p>	x			<p>Området ligger indenfor et område med drikkevandsinteresser. Området ligger ikke indenfor OSD eller indvindingsland til vandværker. Der er ingen enkeltindvinder eller anden vandindvinding med krav om drikkevandskvalitet i nærområdet. Alle ejendomme i lokalområdet bliver forsynet med drikkevand fra Helle Vest Vandværk.</p> <p>Anvendelse til håndteringen af regnvand vurderes ikke at medføre risiko for grundvandet.</p>
<p>OVERFLADEVAND</p> <p>Fx: Udledning af organiske, uorganiske, toksiske stoffer til søer/vandløb, vandmiljøplan, vådområder</p>			x	<p>Regnvandsbassinet dimensioneres til en udledning på 12 l/s. Hydraulisk vurderer Varde Kommune, at der ikke vil være hydraulisk udfordring for vandløbet.</p> <p>I dag belastes vandløbet af overløb fra fælleskloakken. Når Fåborg er separatkloakeret og regnvandsbassinet er etableret fjernes overløbet.</p> <p>Der vil blive ledt en større vandmængde til vandløbet, hvorimod stofmængderne og stofkoncentrationer ændres ved at det etableres et regnvandsbassin.</p> <p>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.</p> <p>Overordnet vil overholdelse af miljøkvalitetskravene for udledning til vandløb sikre imod disse påvirkninger.</p> <p>Det vurderes, at med krav til rensning af vandet og anvendelse af bedst tilgængelig teknik (BAT), at det vil være muligt at finde en løsning for udledning til vandløbet uden at medføre en forringelse eller at målsætningen ikke kan opfyldes.</p> <p>Af hensyn til sikring af den økologiske tilstand i den øvre del af vandområde, bør det i det videre arbejde med udledningen sikres en lav udledning i koncentration af BOD, da dette kan være med til at vandløbet ikke opnår god</p>

				økologisk tilstand i den øvre halvdel af vandområdet.
UDLEDNING AF SPILDEVAND Fx: Mængde, betydning for recipient, renseanlægs kapacitet	X			Tillægget omhandler kun håndtering af regnvand og etablering af ledninger ifm. separatkloakering af Fåborg.
STØJ OG VIBRATIONER Fx: støjpåvirkning af omgivelserne. Er placeringen påvirket af støj fra omgivelserne? Trafikstøj! Støjgrænser i og uden for planområdet	X			Ingen permanente støj- og vibrations-gener. I anlægsfasen vil der kunne forekomme forbigående gener.
LUGT Fx: Udledning af stoffer der giver lugtgener. Er placeringen påvirket af lugtgener fra omgivelserne?	X			Planlægningen giver ikke anledning til lugtgener.
<u>Trafik og transport</u>				
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			
<u>Ressourceanvendelse</u>				
AREALFORBRUG	X			Der udlægges ca. 0,6 ha til placering af regnvandsbassin. Det udlagte areal anvendes i dag til landbrug. Bassinet er placeret indenfor særligt værdifulde landbrugsområder. Da regnvandsbassinet tilpasses landskabet og der inddrages mindst mulig god jord, vurderes det ikke at medføre elementer, som slører de visuelle sammenhænge i landskabet eller konflikter med arealbrugen.
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				Planen vurderes ikke at have indvirkning på den generelle sundhed.
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			Der planlægges for placering af et regnvandsbassin, som vil indgå i områdets rekreative oplevelser.
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	

Klagevejledning

Ud fra screeningen er det Byrådets vurdering, at planen ikke kan få så væsentlige indvirkninger på miljøet at udarbejdelse af en miljørapport er krævet.

Der kan klages til Miljø- og fødevareklagenævnet om at der ikke foretages en miljøvurdering af plane efter Miljøbeskyttelseslovens § 91.

Klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet indgives skriftlig, ved anvendelse af den digitale selvbetjening på Klageportalen, som er tilgængelig på [Link til Klageportalen for Nævnenes Hus](#).

Efter lovens § 93 skal klagen være indgivet skriftlig inden 4 uger efter offentliggørelsen af screeningsafgørelsen. **Klagefristen er den xx.xx.2023**

Hvis afgørelsen ønskes indbragt for domstolene, skal det ske inden 6 måneder efter planens offentliggørelse, jf. § 101 i Miljøbeskyttelsesloven.