



## Bilag 1 - Miljøscreening

### Høring af relevante myndigheder

Varde Kommune er i gang med at udarbejde tillæg nr. 17 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" 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 17 til Spildevandsplan 2019-2029 er omfattet af "Miljøvurdering". 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 Sig i forbindelse med afslutningen på separatkloakering af Sig. 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 1 til Spildevandsplan 2019-2029</p> <p><b>Dato:</b> 15-02-2026 <b>Udfyldt af:</b> MHEM</p>	Ikke aktuelt / Ingen indvirkning	Positiv indvirkning	Nogen negativ indvirkning	Væsentlig negativ indvirkning (medfører miljørapport)	<p>Tjeklisten har til formål at vurdere, 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) Medmindre andet står beskrevet, er feltet udfyldt af sagsbehandler den anførte dato.</p>
By- og kulturmiljø & landskab					
<p><b>BYARKITEKTONISK VÆRDI</b></p> <p>Fx: Bystruktur, Byprofil, Byafgrænsning, Visuel/æstetisk påvirkning, Særlige hensyn, sammenhænge mv.</p>	x				
<p><b>LANDSKABSARKITEKTONISK VÆRDI</b></p> <p>Fx: Værdifuldt landskab, Kystnærhed, Geologiske interesser, Terrænformer, Visuel påvirkning, større uforstyrrede landskaber,</p>			x		<p>Området ligger i landzone.</p> <p>Bassinet er placeret indenfor for landskabsudpegningen særligt værdifuldt landbrugsområde, større sammenhængende landskaber, dallandskab og tæt på kommuneplanrammer for tekniske anlæg, renseanlægget. Området for tekniske anlæg forbliver et teknisk anlæg, renseanlægget nedlægges og der etableres en pumpestation, dette er vurderet i miljøkonsekvensrapporten for Opgradering af Skovlund Renseanlæg.</p> <p>Regnvandsbassinet anlægges i landskabsudpegningen særligt værdifuldt landbrugsområde og større sammenhængende landskaber, dallandskab og udføres med afvekslende hældninger, organiske former samt tilpasning ud mod omkringliggende arealer, så anlægget kan benyttes rekreativt. Se en foreløbig placering i figur 2 i tillæg 17 til Spildevandsplan 2019-2029. Denne indpasning i landskabet medfører, at der ikke vil ske en negativ påvirkning. Under den endelige projektering af bassinets udformning, vil de faktiske terrænkoter blive inddraget.</p>
<p><b>KULTURARV OG ARKÆOLOGISKE FORHOLD</b></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 en del af matrikel 10a Sig By, Thorstrup op af arealet med det nuværende renseanlæg.</p>
<p><b>GRØNNE OMRÅDER OG BEPLANTNING</b></p> <p>Fx: Parkområder, landskabskiler, skov, værdifuld beplantning, og adgang til disse områder. Medfører projektet indgreb i et grønt</p>		x			<p>Regnvandsbassin placeret i et område hvor det integreres ind og indpasse i områdets landskabelig karakter.</p>

landskab/område? Driftsformer, plantevalg og beplantning ift. bebyggelse				Området vil have adgang for borgerne i området. Det vurderes at det vil have en positiv påvirkning i forhold til rekreativ anvendelse.
<u>Naturbeskyttelse</u>				
<p><b>DYRE- OG PLANTELIV SAMT BIOLOGISK MANGFOLDIGHED</b></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>Habitatområde nr. 77 " Nørholm Hede, Nørholm Skov og Varde Å øst for Varde" ligger ca. 650 meter øst for regnvandsbassinet og udledningen fra bassinet vil være til habitatområdet. Udpegningsarter for området er Flodperlemusling, Grøn Kølleguldsmed, Hav-, Flod- og Bækklampret, Laks, Snæbel og Odder.</p> <p>Regnvandsbassinets fysiske beliggenhed berører ikke arter eller naturtyper på udpegningsgrundlaget for habitatområdet.</p> <p>Planen vil blive fulgt op af en tilladelsesproces, hvorefter de respektive myndigheder vil skulle meddele en udledningstilladelse og landzonetilladelse. I disse vil der blive stillet vilkår om overholdelse af miljøkravene jf. indsatsbekendtgørelsen § 8. Projektet vil således ikke kunne gennemføres, hvis miljøkravene til blandt andet miljøfremmede stoffer ikke kan overholdes.</p> <p>Eftersom udledningen ikke vil kunne overskride disse, vurderes der, at der ikke kan være en væsentlig påvirkning af de arter, som lever i vandløbet.</p> <p>Der vurderes, at området ikke er et yngle- eller rastested for bilag IV-arter, eftersom regnvandsbassinet etableres på en mark i omdrift.</p> <p>Langs Ovnbøl Bæk kan der være forekomst af odder og spidssnudet frø. Begge arter er særlig tilknyttet til ekstensive naturområder såsom moser, enge og fugtige heder. Individierne kan sporadisk forekomme på dyrkede marker, men denne type biotop er udbredt og i øvrigt ikke nødvendigt for opretholdelse af yngle- eller rasteaktivitet. I tillæg vil en sø på det pågældende sted udvide det ekstensive areal, hvorfor det kan forbedre livsvilkårene for såvel spidssnudet frø som odder. Den økologiske funktionalitet for disse arters levesteder forbliver således mindst på samme niveau som i dag.</p> <p>Projektet forudsætter ingen nedrivning af bygninger eller fældning af træer, hvorfor der ikke er en potentiel påvirkning af yngle- eller rastesteder for flagermus. En sø på det pågældende sted vil forbedre fourageringsmulighederne for en række flagermusarter, herunder vand-, dam- og</p>

				<p>troldflagermus, eftersom de aktivt jager efter insekter over åbne vandflader.</p> <p>Der vurderes, at der ikke er andre bilag IV-arter, som kan forekomme i nærområdet til det planlagte regnvandsbassin.</p>
<p><b>NATURBESKYTTELSERINTERESSER</b></p> <p>Fx: § 3-sø, -mose, -overdrev, -å. Beskyttede jord- og stendiger, vandhuller. Skovbyggelinje, Strandbeskyttelseslinje. Særligt beskyttelsesområde, Natura 2000</p>	X			<p>Vest for regnvandsbassinet på modsatte side af vandløbet, Ovnbøl Bæk er en § 3 registreret mose, regnvandsbassinet vil blive etableret med fast bund, der vil dermed ikke ske en påvirkning af mosearealet.</p>
<p><b>SKOVREJSNING</b></p> <p>Fx: skabes eller fjernes der skov?</p>	X			<p>Planen omhandler ikke skovrejsning eller fjernelse af skov.</p>
<b>Forurening</b>				
<p><b>LUFT</b></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><b>LYS OG/ELLER REFLEKSIONER</b></p> <p>Fx: Bygningsoverfladers, belysnings, skiltes, trafikantlægs og køretøjers påvirkning i forhold til naboområder og trafikanter</p>	X			
<p><b>JORD</b></p> <p>Fx: Kortlagt jordforurening? Påvirkning af inde-/udeklima. Jordens overflade, anvendelighed, dyrkningsværdi. Nedsivning i jorden. Vind- eller vanderosion. Jordhåndtering, områdeklassificering</p>	X			<p>Der er ingen formodning om jordforurening, eller kendte jordforureninger og kortlagte arealer, og området er i landzonen og udenfor områdeklassificerede arealer.</p>
<p><b>GRUNDVAND</b></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>Der er ikke nogen særlige drikkevandsinteresser.</p> <p>Anvendelse til håndteringen af regnvand vurderes ikke at medføre risiko for grundvandet.</p>
<p><b>OVERFLADEVAND</b></p> <p>Fx: Udledning af organiske, uorganiske, toksiske stoffer til søer/vandløb, vandmiljøplan, vådområder</p>			X	<p>Regnvandsbassinet dimensioneres så der ikke vil ske en hydraulisk påvirkning som vandløbet ikke kan håndtere.</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.</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</p>

				en løsning i forbindelse med projekteringen for udledning til vandløbet uden at der sker en negativ påvirkning.
UDLEDNING AF SPILDEVAND Fx: Mængde, betydning for recipient, renselanlægs kapacitet	X			Tillægget omhandler kun håndtering af regnvand.
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. 1,1 ha til placering af regnvandsbassin og tilhørende adgangsveje. 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

<b>MENNESKER</b> Fx: belastningsfaktorer som støj, luftforurening og stresspåvirkning. Det fysiske arbejdsmiljø, det psykosociale arbejdsmiljø, tryghed i lokalområdet	X				
<b>SUNDHED</b> 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.
<b>BOLIGMILJØ</b> Fx: Skabes der oplevelsesrige og trygge boligmiljøer og påvirkes eksisterende boligmiljøer af planen? Planens konsekvenser for nærområdets beboere.	X				
<b>FRILUFTSLIV/REKREATIVE INTERESSER</b> 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. Varde Kommune bliver inddraget i den endelige projektering af regnvandsbassinet.
<b>SVAGE GRUPPER</b> Fx: Børn, ældre og borgere med handicap, tilgængelighed for alle?	X				
<b>SOCIALE KONSEKVENSER</b> 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				
<b>BRAND, EKSPLOSION, GIFTPÅVIRKNING</b> Jf. beredskab ang. fx risikobekendtgørelsen.	X				

Behov for miljøvurdering	
<b>NEJ</b>	<b>JA</b>
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 planen 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.

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