



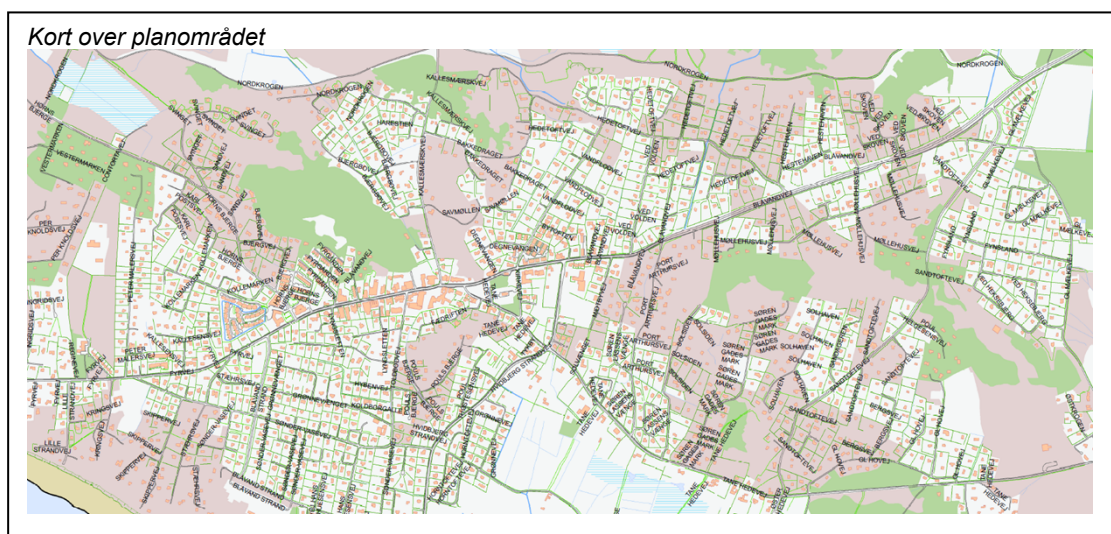
Screening for miljøvurdering Forslag til Tillæg til Spildevandsplan nr. 8

Teknik og miljø
Varde Kommune
Bytoften 2
6800 Varde

Telefon: 7994 6800

vardekommune@varde.dk
www.vardekommune.dk

Sendt pr. mail den **XX** til følgende myndigheder til udtalelse i perioden **XX**: Danmarks Fiskeriforening, Danmarks Naturfredningsforening, Ferskvandsfiskeriforeningen, Embedslægen, Fiskeridirektoratet – Fiskeriinspektorat Øst, Friluftsrådet, Jysk landbrugsrådgivning, Kredsdyrlægen, Landbrugsrådgivning syd, Styrelsen for Vand- og Naturforvaltning, Sportsfiskerforbundet, Varde Museum



Høring af relevante myndigheder

Varde Kommune er i gang med, at udarbejde tillæg nr. 8 til Spildevandsplan 2010-2015 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.

På baggrund af screeningen er det Varde Kommunes vurdering, at der efterfølgende ikke skal foretages en egentlig miljøvurdering.

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

Frist for høringssvar er DAG den DATO kl TIDSPUNKT

Baggrund for screeningen

Den 21. juli 2004 trådte bestemmelserne om 'Miljøvurdering af planer og programmer' i kraft. Lovens formål er at fremme bæredygtig udvikling ved at sikre, at der foretages miljøvurdering af planer og programmer, hvis gennemførelse kan få væsentlig indvirkning på miljøet.

Tillæg nr. 8 til Spildevandsplan 2010 - 2015 er omfattet af Lov om miljøvurdering. Der er derfor foretaget en indledende vurdering i forhold til lovens bilag 3 og 4, samt en vurdering i forhold til en række miljøkategorier (se nedenfor).

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

Planforslaget går ud på

Planforslaget omfatter tre områder på hhv. 3 hektar, 9,3 hektar og 1,18 hektar, og er beliggende i Vandflod By, Oksby i Blåvand.

Planforslaget giver mulighed for at spildevandskloakere og tilslutte 23 matrikler til den eksisterende trykledning i Blåvandvej. 3 af matriklerne forventes yderligere udmatrikuleret, så der i alt vil være 26 matrikler omfattet af planen.

For de pågældende arealer gælder at området i Spildevandsplan 2010-2015 ikke er kloakeret. Trykledningen i Blåvandvej er en spildevandskloak, hvori spildevandet fra kloaklandet i Blåvand i dag føres til Varde Renseanlæg.

Tilpasning af planforslaget undervejs i processen

Screeningen er udført undervejs, i forbindelse med det indledende planarbejde, 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 2. I screeningen er anvendt et skema med en række miljøtemaer, herunder de temaer, som en miljøvurdering ifølge lovens § 1, stk. 2, skal omfatte. Skemaet fremgår på de følgende sider.

Planforslaget vurderes på baggrund af screeningen ikke at kunne få en væsentlig indvirkning på miljøet og er derfor ikke omfattet af krav om miljøvurdering. De planlagte tiltag er forbedrende for nær- og fjern-recipienterne.

<p>Planforslagets navn: Tillæg nr. 8 Til Spildevandsplan 2010-2015</p> <p>Dato: xx</p> <p>Udfyldt af: Varde Kommune.</p>	Ikke aktuelt / ingen indvirkning	Positiv indvirkning	Nogen negativ indvirkning	Væsentlig negativ indvirkning (medfører miljørapport)	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">Tillæg til Spildevandsplanen</div> <p>Checklisten 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:</p>
By- og kulturmiljø & landskab					
<p>Byarkitektonisk værdi</p> <p>For eksempel: Bystruktur, byprofil, byafgrænsning, visuel og æstetisk påvirkning, særlige hensyn, sammenhænge med videre.</p>	X				
<p>Landskabsarkitektonisk værdi</p> <p>For eksempel: Værdifuldt landskab, kystnærhed, geologiske interesser, terrænformer, visuel påvirkning, større uforstyrrede landskaber.</p>	X				
<p>Kulturarv og arkæologiske forhold</p> <p>For eksempel: Værdifulde kulturmiljøer, jordfaste fortidsminder, kirkebyggelinje, arkitektonisk og arkæologisk arv, bevaringsværdige bygninger.</p>	X				
<p>Grønne områder og beplantning</p> <p>For eksempel: 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				
Naturbeskyttelse					
<p>Dyre- og planteliv samt biologisk mangfoldighed</p> <p>For eksempel: 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 IV-arter.</p>	X				<p>Det forventes ikke at projektet giver anledning til påvirkning af dyre- og planteliv.</p>
<p>Naturbeskyttelsesinteresser</p> <p>For eksempel: §3- sø, -mose, -overdrev, -å, beskyttede jord- og stendiger, vandhuller, skovbyggelinje, strandbeskyttelseslinje, særligt beskyttelsesområde, Natura 2000.</p>	X				<p>De nærmeste beskyttede naturtyper er hede, eng og overdrev, men disse vil ikke blive berørt af etableringen eller den fremtidige benyttelse af kloakledningerne i området.</p>

Skovrejsning For eksempel: Skabes eller fjernes der skov?	X				
Forurening					
Luft For eksempel: Luftforurening fra trafik og virksomheder. Er placeringen påvirket af luftforurening fra omgivelserne? Nærhed til landbrug?	X				
Lys og/eller refleksioner For eksempel: Bygningsoverfladers, belysnings, skiltes, trafik anlægs og køretøjers påvirkning i forhold til naboområder og trafikanter.	X				
Jord For eksempel: Kortlagt jordforurening? Påvirkning af inde- og udeklima, jordens overflade, anvendelighed, dyrkningsværdi, nedsivning i jorden, vind- eller vanderosion, jordhåndtering, områdeklassificering.	X				
Grundvand For eksempel: 300 m beskyttelseszone til vandforsyningsanlæg/-boringer, risiko for nedsivning af forurenende stoffer, drikkevandsforsyning/reserver, OSD-område, fremtidig vandforsyningsområde, indvindingsopland til vandværker.	X				Området har ingen drikkevandsinteresser.
Overfladevand For eksempel: Udledning af organiske, uorganiske, toksiske stoffer til søer/vandløb, vandmiljøplan, vådområder.	X				
Udledning af spildevand For eksempel: Mængde, betydning for recipient, renseanlægs kapacitet.	X				
Støj og vibrationer For eksempel: 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 For eksempel: Udledning af stoffer der giver lugtgener. Er placeringen påvirket af lugtgener fra omgivelserne?	X				
Trafik og transport					
Sikkerhed/tryghed For eksempel: Oversigtsforhold, trafikstøj, skolevej.	X				
Trafikafvikling/-kapacitet For eksempel: Tilgængeligheden til området med bil eller kollektiv transport samt for cyklende og gående. Øget trafikmængder?	X				Midlertidige trafikgener og omdirigering af trafikken kan lokalt forekomme.

Ressourceanvendelse					
Arealforbrug	X				
Energiforbrug	X				
Vandforbrug	X				
Produkter, materialer, råstoffer	X				Der vil være et ressourceforbrug til materialer til de nye kloakledninger.
Affald For eksempel: Genanvendelse, forøgelse af affaldsmængde, transport af miljøfarlige stoffer, arbejdsforhold for renovationsmedarbejdere.	X				Alt affald i forbindelse med projektet afskaffes i henhold til gældende regler.
Befolkning og sundhed					
Mennesker For eksempel: Belastningsfaktorer som støj, luftforurening og stresspåvirkning, det fysiske arbejdsmiljø, det psykosociale arbejdsmiljø, tryghed i lokalområdet.	X				
Sundhed For eksempel forventes det, at forslaget vil have væsentlige konsekvenser for livsstilsfaktorer herunder: Rygning, alkohol- og stofmisbrug, fysisk inaktivitet eller øvrigt misbrug.	X				
Boligmiljø For eksempel: Skabes der oplevelsesrige og trygge boligmiljøer og påvirkes eksisterende boligmiljøer af planen? Planens konsekvenser for nærområdets beboere.	X				
Friluftsliv/rekreative interesser For eksempel: Skaber planen mulighed for udendørsophold - herunder leg og sport med videre, mulighed/adgang til rekreative oplevelser.	X				
Svage grupper For eksempel: Børn, ældre og borgere med handicap, tilgængelighed for alle?	X				
Sociale konsekvenser For eksempel 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 Jævnfør Beredskab angående for eksempel Risikobekendtgørelsen.	X				

Sammenfatning		Bemærkninger

Behov for miljøvurdering	NEJ	JA	Bemærkninger
	X		

Vejledning til krav om miljøvurdering

Planer som er omfattet af krav til MV: Et (eller flere) kryds i de mørkerøde felter "væsentlig negativ indvirkning" betyder, at planforslaget altid er omfattet af kravet om miljøvurdering.

Planer hvor der er mulighed for, at de er omfattet af krav til MV: Flere kryds i de røde felter "nogen negativ indvirkning" kan betyde, at planforslaget/ene er omfattet af kravet om miljøvurdering. Mange miljøpåvirkninger, som hver for sig er mindre betydende, kan tilsammen udgøre en væsentlig miljøpåvirkning, som skal miljøvurderes (indvirkningens kumulative karakter).

Planer som ikke er omfattet af krav til MV: Kryds i felterne "Ikke aktuelt / ingen indvirkning" eller "Positiv indvirkning" kan ikke føre til, at planforslaget/ene er omfattet af kravet om miljøvurdering.