

Screening for Miljøvurdering

Af tillæg nr. 5 til Spildevandsplan for Hedensted Kommune 2015-2020,
Spildevandkloakering af Juelsminde Sommerhusområde

Sammenfattende skema

	JA	NEJ	Bemærkninger
Skal planen miljøvurderes:		X	
Hedensted Kommune			
Screeningen er udført af	EnviDan A/S		
Dato	19-12-2016		

Tillæg nr. 5 til spildevandsplanen udarbejdes for at danne plangrundlag for en kommende spildevandkloakering af Juelsminde sommerhusområde. Området er i den gældende kommuneplan benævnt 1.S.02, Bjørnsknude.

Størsteparten af sommerhusområdet har hidtil ligget udenfor spildevandsplanens opland. Med tillægget medtages alle disse ejendomme i et nyt kloakopland JU41, der planlægges spildevandskloakeret med afledning til Hedensted Spildevand A/S.

Det er Hedensted Kommunes vurdering, at kun en mindre andel af sommerhusområdets ejendomme har korrekt fungerende nedslivningsanlæg, pileanlæg, sandfilteranlæg, rodzoneanlæg, samletank eller minirensaanlæg. Hovedparten af spildevandet i området afledes således via ikke registrerede afledningsformer, herunder bl.a. direkte udledning til drænledninger af ukendt karakter og beskaffenhed. Der forefindes sandsynligvis også ejendomme med direkte eller indirekte udledning af spildevand til Lillebælt/Kattegat.

Hedensted Kommune ønsker med tillægget, at sikre en fremtidig samlet koordineret spildevandsbortskaffelse for Juelsminde sommerhusområde. Derved opnås en højere sikkerhed for korrekt afledning og rensning af spildevandet.

Screeningsskema

Parametre /Mulige fokuspunkter (checkliste)	Positiv indvirkning	Positiv indvirkning	Neutral indvirkning	Negativ indvirkning	Indgår i planen	Kræver miljørapport	Bemærkninger
By- og kulturmiljø og landskab							Begrundelser for vurderingen, henvisning til hvorledes vurderingen allerede indgår, eksempelvis andre planer, lovgivning mv. (angiv evt. kilde) og/eller uddybning af, hvad der bør undersøges nærmere.
By- og landskabsbeskrivelse <i>F.eks. Værdifuldt landskab, Kystnærhed</i>		X					Anlægsarbejdet forventes generelt ikke at medføre blivende forandringer i sommerhusområdet. Ledningsanlægget forventes overvejende placeret i vejarealer.

<p>Kulturarv og arkæologiske forhold</p> <p><i>F.eks. Værdifulde kulturmiljøer, Jordfaste fortidsminder, Kirkebyggelinie, Arkitektonisk og arkæologisk arv, Fredning</i></p>	X			<p>Det forudsættes, at Hedensted Spildevand retter henvendelse til Vejlemuseerne, når detailprojekteringen er gennemført, og at der efterfølgende tages de fornødne hensyn i forbindelse med anlægsarbejdet.</p> <p>Umiddelbart vurderer Vejlemuseerne, at der på baggrund af tidligere fund i området kan være forhøjet risiko for fortidsminder yderst ved Bjørnsknude.</p>
<p>Visuel påvirkning</p> <p><i>F.eks. Udsigt, Indblik, Arkitektonisk udtryk</i></p>	X			<p>Ledningsanlæg placeres under jorden. De for kloakeringen eventuelt nødvendige, mindre anlæg over jorden forventes at fremstå på linje med et sommerhusområdets almindelige tekniske anlæg.</p>
<p>Grønne områder og beplantning</p> <p><i>F.eks. at et projekt medfører indgreb i et grønt område mm.</i></p>	X			<p>Anlægsarbejdet forventes ikke at medføre blivende forandringer i sommerhusområdets grønne områder og beplantning</p>
Naturbeskyttelse				
<p>Dyre- og planteliv samt biologisk mangfoldighed</p>	X			<p>Med spildevandskloakeringen opnås en højere sikkerhed for korrekt afledning og rensning af områdets spildevand, hvilket vil påvirke de nærliggende recipienter positivt.</p>
<p>Naturbeskyttelsesinteresser</p> <p><i>F.eks. Beskyttede jord- og stendiger, §3-områder, Beskyttelseslinjer, Vådområder, International naturbeskyttelsesområder</i></p>	X			<p>Spildevandskloakeringen forventes som udgangspunkt ikke at berøre beskyttede jord- og stendiger, §3-områder (eng, sø, mose vandløb), Beskyttelseslinjer (strand, sø, å og skov), Vådområder, Lavbundsarealer, og eller international naturbeskyttelsesområder.</p> <p>Natura 2000 områder er en samlende betegnelse for EU-fuglebeskyttelsesområderne og EU-habitatområderne. Natura 2000-områderne danner tilsammen et økologisk netværk af beskyttede naturområder gennem hele EU. Levevilkårene for arterne på habitatdirektivets bilag IV og på fuglebeskyttelsesdirektivets bilag I skal forbedres, og deres levesteder skal beskyttes både i og uden for de internationale naturbeskyttelsesområder.</p> <p>Kommunen må derfor ikke vedtage planer eller træffe afgørelser, der kan have en negativ påvirkning af udpegningsgrundlaget for eller integriteten af Natura 2000-områder eller levesteder, yngle- og rasteområder for dyre- og plantearter på EU's habitatdirektivs bilag IV. Alle planer og projekter skal derfor vurderes i forhold til, om de kan medføre en negativ påvirkning af Natura 2000-områder eller de beskyttede arter på bilag IV.</p> <p>I dette konkrete tilfælde er der ca. 3400 meter til nærmeste Natura 2000-område, som er habitat- og fuglebeskyttelsesområderne "Skove lang nordsiden af Vejle Fjord" og "Skovområde ved Vejle Fjord". Indenfor en afstand af godt 7 km ligger yderligere et Natura 2000 område, som er habitat- og fuglebeskyttelsesområderne "Horsens Fjord, havet øst</p>

					<p>for og Endelave" og "Horsens Fjord og Endelave". Hedensted Kommune vurderer, at spildevandskloakeringen ikke vil medføre en negativ påvirkning af Natura 2000-områder.</p> <p>Hedensted Kommune har ikke registreret bilag IV arter i området. Spildevandskloakeringen forventes i øvrigt ikke at påvirke eventuelle arter i området.</p>
Skovrejsning <i>F.eks. ønsket/uønsket</i>		X			Ikke relevant
Jord					
<i>F.eks. Jordforurening</i>		X			<p>Eventuel jordforurening skal undersøges og vurderes konkret i anlægsfasen. Der foreligger ikke kendskab til særlige problemstillinger i området.</p> <p>Med spildevandskloakeringen reduceres risikoen for fremtidig jordforurening.</p>
Vand					
Grundvand <i>F.eks. Drikkevandsinteresser, indvindingsopland, borer</i>		X			<p>Der er ikke drikkevandsinteresser i området.</p> <p>Områdets nuværende nedsivningsløsninger mv. erstattes endvidere af en mere klimarobust og sikker spildevandshåndtering.</p>
Overfladevand	X			X	Med spildevandskloakeringen opnås en højere sikkerhed for korrekt afledning og rensning af områdets spildevand, hvilket vil påvirke de nærliggende recipienter positivt.
Udledning af spildevand	X			X	Med spildevandskloakeringen opnås en højere sikkerhed for korrekt afledning og rensning af områdets spildevand
Støj					
<i>F.eks. Den fælles planlægningszone for støj, støj fra tekniske anlæg, støjgener, det ækvivalente støjniveau</i>		X			<p>Der vil i forbindelse med anlægsfasen forekomme forbigående gener i området.</p> <p>Ledningsanlægget forventes ikke at give anledning til støjgener.</p>
Klimapåvirkning					
<i>F.eks. Vindturbulens, skyggegener</i>		X			<p>Spildevandskloakeringen vil ikke påvirke klimaet.</p> <p>Det vurderes omvendt at løsningen er mere robust overfor klimaændringer.</p>
Ressourceanvendelse					
Arealforbrug		X			Ledningsanlægget vil højst lægge beslag på et meget begrænset areal. Arealer anvendt til områdets nuværende spildevandsløsninger frigives dog samtidigt. Sommerhuskloakering vil derfor overordnet set ikke medføre et arealforbrug.

Energiforbrug		X			Områdets spildevand vil fremover skulle transporteres til renselanlægget via mellemliggende pumpestationer. Det derved forbundne energiforbrug opvejes dog helt eller delvist af det besparede energiforbrug i tilknytning til områdets nuværende spildevandsløsninger.
Befolkning og sikkerhed					
Boligmiljø <i>F.eks. Projektets konsekvenser for nærområdets beboere.</i>	X			X	Spildevandskloakeringen vurderes at være en mere sikker og robust løsning sammenholdt med områdets nuværende spildevandsløsninger. Projektet forventes derfor at mindske risikoen for uhygiejniske forhold i nærmiljøet, såvel nu som i en klimapåvirket fremtid. Projektet forventes ligeledes at øge sikkerheden for godt badevand langs kysten.
Friluftsliv/rekreative interesser/stier	X			X	Projektet forventes at øge sikkerheden for godt badevand langs kysten.
Brand, eksplosion, giftpåvirkning		X			Ikke relevant
Trafik og transport					
Sikkerhed/tryghed		X			Der vil i anlægsfasen blive taget de nødvendige forholdsregler. Områdets beboere må dog tåle unormale forhold under anlægsarbejdet.
Trafikafvikling/-kapacitet		X			Områdets beboere må tåle forbigående gener under anlægsarbejdet. Hedensted Spildevand forventes at minimere disse gener i forbindelse med arbejdets tilrettelæggelse.
Kommunal planlægning					
Overensstemmelse med kommuneplanlægningen		X		X	Tillægget er udarbejdet i overensstemmelse med kommunen planlægning.
Overensstemmelse med øvrig planlægning	X			X	Den planlagte spildevandskloakering vurderes at være i god tråd med intensionerne i bl.a. EU's vandrammedirektiv og badevandsdirektiv, herunder statens udmøntning af disse direktiver.

Samlet vurdering og klagevejledning

Screening for miljøvurdering

I henhold til Lov om miljøvurdering af planer og programmer (lovbekendtgørelse nr. 1533 af 15.oktober 2015), skal det for planer, som fastlægger rammer for fremtidig anlægstilladelse, klarlægges, hvorvidt der skal foretages en miljøvurdering af den pågældende plan. Planer skal miljøvurderes, såfremt indvirkningen på miljøet vurderes at være væsentlig.

Forudgående høring

Inden afgørelsen om miljøvurdering træffes, skal berørte myndigheder høres. Screeningen har været sendt i høring internt i kommunen og ved Hedensted Spildevand. Der er ikke indkommet bemærkninger til, at der ikke gennemføres en miljøvurdering af spildevandsplantillægget.

Afgørelse

Det vurderes, at den samlede miljøpåvirkning inklusive de kumulative effekter af planforslaget er uvæsentlig, hvorfor der ikke er krav, om udarbejdelse af en miljøvurdering i henhold til Lov om miljøvurdering af planer og programmer.

Med tillægget sikres en fremtidig samlet koordineret spildevandsbortskaffelsen for Juelsminde sommerhusområde. Derved opnås en højere sikkerhed for korrekt afledning og rensning af spildevandet til gavn for miljøet.

Klagevejledning

Afgørelsen om ikke at gennemføre en miljøvurdering skal i henhold til Lov om miljøvurdering af planer og programmer offentliggøres med begrundelse og klagevejledning, hvilket sker samtidigt med, at planforslaget fremlægges i offentlig høring.

Afgørelsen kan for så vidt angår retlige spørgsmål påklages til Natur- og Miljøklagenævnet.

Borgere, virksomheder og organisationer, som ønsker at klage over kommunens afgørelse, skal anvende Natur- og Miljøklagenævnets digitale klageportal.

Klageportalen tilgås via www.borger.dk eller www.virk.dk. Der er direkte link til disse steder via forsiden af Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside www.nmkn.dk.

Klagefristen er 4 uger fra den dato, hvor afgørelsen er offentliggjort på kommunes hjemmeside.

Vejledning om, hvordan borgere, virksomheder og organisationer skal logge på klageportalen, findes på www.borger.dk og www.virk.dk samt på Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside www.nmkn.dk. På www.nmkn.dk findes endvidere information om, hvordan man klager via klageportalen, bl.a. korte videovejledninger, "spørgsmål og svar" samt telefonnummer og email-adresse til supportfunktionen i Natur- og Miljøklagenævnet.

Natur- og Miljøklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der ikke indsendes via klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Natur- og Miljøklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Det er en betingelse for Natur- og Miljøklagenævnets behandling af en klage, at der indbetales et gebyr til Natur- og Miljøklagenævnet. Klagegebyret er fastsat til 500 kr. Gebyret betales via klageportalen.

Hvis Natur- og Miljøklagenævnets afgørelse efterfølgende ønskes indbragt for domstolene, skal dette ske inden 6 måneder efter modtagelse af afgørelsen.