



Ringkøbing-Skjern Kommune Screening for miljøvurdering af:

**TILLÆG NR. 1 TIL SPILDEVANDSPLAN 2019 – 2027
"BYGGEMODNING AF SOMMERHUSOMRÅDE VED SØNDERVIG M.M."**

Revision 8. oktober 2019

INDHOLDSFORTEGNELSE

1. BAGGRUND	3
1.1. Lovgrundlag	3
1.2. Samlet vurdering.....	3
2. RESUMÉ	4
2.1. Skema for screening.....	4

1. BAGGRUND

Screeningen er gennemført for at undersøge, om der foreligger pligt til at udarbejde en miljøvurdering i forbindelse med tillæg nr. 1 til "Spildevandsplan 2019 – 2027".

Screeningen er gennemført for en række emner, der fremgår af loven, og for hvert emne er der foretaget en vurdering af sandsynligheden for, at planen medfører en miljøpåvirkning, og efterfølgende er der taget stilling til væsentligheden heraf.

Det skal fremgå af tillægget, at der er foretaget en screening, og hvad konklusionen er af denne.

1.1. Lovgrundlag

Ifølge Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) nr. 1225 af 25. oktober 2018 skal der udarbejdes en miljøvurdering, når der skal tilvejebringes planer inden for fysisk planlægning, hvis planen fastlægger rammerne for anlægstilladelser for projekter omfattet af bilag 1 eller 2, eller hvis planen påvirker et internationalt naturbeskyttelsesområde væsentligt.

1.2. Samlet vurdering

Tillægget er omfattet af Lov om miljøvurdering af planer og programmer. Kommunen har gennemført en screening efter de kriterier, der er fastlagt i lovgivningen.

Planforslaget vurderes på baggrund af screeningen ikke at kunne få en væsentlig indvirkning på omgivelserne. Forslaget er derfor ikke omfattet af krav om miljøvurdering.

2. RESUMÉ

Skemaet nedenfor viser et resumé af screeningen. Inden for seks hovedemner er der i screeningen foretaget en vurdering af mulige miljøpåvirkninger for i alt 27 parametre. Eventuelle miljøpåvirkninger af de forskellige parametre er vurderet ud fra aktualitet, graden af indvirkning samt om en indvirkning kan kategoriseres som værende positiv.

Emne	Ikke aktuelt/ Ikke væsentlig indvirkning	Positiv indvirkning	Indvirkning	Væsentlig indvirkning (medfører miljørapport)
By- og kulturmiljø & landskab (4 parametre)	4	-	-	-
Naturbeskyttelse (3 parametre)	3	-	-	-
Forurening (8 parametre)	8	-	-	-
Trafik og transport (2 parametre)	2	-	-	-
Ressourceanvendelse (5 parametre)	5	-	-	-
Befolkning og sikkerhed (5 parametre)	3	2	-	-
Sammenfatning	25	2	-	-

2.1. Skema for screening

Den fulde screening, med vurdering af tillæggets miljøpåvirkninger inklusive begrundelser og bemærkninger, kan ses i efterfølgende tabel.

	Ikke aktuelt/ Ikke væsentlig indvirkning	Positiv indvirkning	Indvirkning	Væsentlig indvirkning (medfører miljørapport)	Begrundelser/bemærkninger
By- og kulturmiljø & landskab					
Byarkitektonisk værdi F.eks. Bystruktur, Byprofil, Byafgrænsning, Visuel påvirkning, Særlige hensyn, sammenhænge mv.	X				Lokalplan nr. 451 sætter rammerne for bebyggelsen.
Landskabsarkitektonisk værdi F.eks. Værdifuldt landskab, Kystnærhed, Geologiske interesser, Terrænformer, Visuel påvirkning	X				Lokalplanlægningen sikrer, at udviklingen af byggemodningen i videst muligt omfang harmonerer med beliggenheden i kystlandskabet.
Kulturarv og arkæologiske forhold F.eks.: Værdifulde kulturmiljøer, Jordfaste fortidsminder, Kirkebyggelinje, Arkitektonisk og arkæologisk arv. Bevaringsværdige bygninger.	X				Transportledninger placeres under hensyn til beskyttelseslinjer omkring fredede fortidsminder og eventuelle andre kulturarvs-værdier. I forbindelse med anlægsarbejder kontaktes det lokale museum i henhold til museumsloven for at sikre eventuelle arkæologiske interesser.
Grønne områder og beplantning F.eks. Parkområder, landskabskiler, skov, værdifuld beplantning, og adgang til disse områder. Medfører projektet indgreb i et grønt landskab/område?	X				Der vil blive foretaget en beplantning som angivet i lokalplan nr. 451.
Naturbeskyttelse					
Dyre- og planteliv samt biologisk mangfoldighed F.eks. Ændringer i kvaliteten og omfanget af levesteder for planter og dyr. Fredede arter. Aktiviteter eller færdsel i naturen, der påvirker plante- eller dyrelivet.	X				Ikke aktuelt.
Naturbeskyttelsesinteresser F.eks. §3- sø, -mose, -overdrev, -å. Beskyttede jord- og stendiger, vandhuller. Skovbyggelinje, Strandbeskyttelseslinje. Særligt beskyttelsesområde	X				Kloakledninger og regnvandsbassiner placeres så vidt muligt uden for beskyttede og fredede områder. Konkrete anlægsprojekter vurderes i forbindelse med ansøgninger under hensyntagen til naturbeskyttelsesloven og habitatbekendtgørelsen.

	Ikke aktuelt/ Ikke væsentlig indvirkning	Positiv indvirkning	Indvirkning	Væsentlig indvirkning (medfører miljørapport)	Begrundelser/bemærkninger
Skovrejsning F.eks. skabes eller fjernes der skov?	X				Ikke aktuelt.
Forurening					
Luft F.eks. luftforurening fra trafik og virksomheder. Er placeringen påvirket af luftforurening fra omgivelserne? Nærhed til landbrug?	X				Ikke aktuelt.
Lys og/eller refleksioner F.eks. Bygningsoverfladers, belynings, skiltes, trafikanlægs og køretøjers påvirkning i forhold til naboområder og trafikanter	X				Lokalplan nr. 451 sætter retningslinjerne for dette.
Jord F.eks. Kortlagt jordforurening? Påvirkning af inde-/udeklima. Jordens overflade, anvendelighed, dyrkningsværdi. Nedsivning i jorden. Vind- eller vanderosion.	X				Hvis der under anlægsarbejder konstateres forurening af jord, skal arbejdet stoppes øjeblikkeligt, og forureningen meldes til kommunen efter jordforureningsloven.
Grundvand F.eks. Afstand til vandforsyningsanlæg/ -boringer. Risiko for nedsivning af forurenende stoffer. Drikkevandsforsyning/reserver.	X				Overfladevand fra tage vil nedsive i det omfang det er muligt, men forventes at være i begrænset omfang. Byggemodningen ligger udenfor områder med drikkevandsinteresser (OD) og særlige drikkevandsinteresser (OSD), følsomme indvindingsopblende (FI), indsatsområder (IO). Derfor skal de planlagte regnvandsbassiner ikke nødvendigvis have tæt bund.
Overfladevand F.eks. udledning af organiske, uorganiske, toksiske stoffer til søer/vandløb	X				Det forventes at hovedparten af overfladevand afledes. Overfladevandet vil blive ledt gennem flere bassiner, hvor der foregår en tilbageholdelse og rensning af vandet inden det udledes i recipienten. For Holmsland Klit Golf skal tag- og overfladevand fortsat nedsives.
Udledning af spildevand F.eks. mængde, betydning for recipient, renseanlægskapacitet	X				Spildevandet fra området der kloakeres transporteres til Ringkøbing Renseanlæg, som har tilstrækkelig kapacitet.

	Ikke aktuelt/ Ikke væsentlig indvirkning	Positiv indvirkning	Indvirkning	Væsentlig indvirkning (medfører miljørapport)	Begrundelser/bemærkninger
					<p>Spildevandet fra Atlantic Saffhire Denmark A/S leder uændret spildevandet til Hvide Sande Renseanlæg, men behandlingen af spildevandet vil blive bedre.</p> <p>Spildevandet fra Hoven vil fremover blive behandlet på Tarm Renseanlæg, som vil give en bedre rensning af spildevandet.</p>
<p>Støj og vibrationer</p> <p>F.eks. støjpåvirkning af omgivelserne. Er placeringen påvirket af støj fra omgivelserne? Trafikstøj!</p>	X				Ikke aktuelt.
<p>Lugt</p> <p>F.eks. udledning af stoffer der giver lugtgener. Er placeringen påvirket af lugtgener fra omgivelserne?</p>	X				Anlæggene vil blive udformet, så de ikke giver anledning til lugtgener.
Trafik og transport					
Sikkerhed/tryghed	X				Ikke aktuelt.
<p>Trafikafvikling/-kapacitet</p> <p>F.eks. tilgængeligheden til området med bil, offentlig transport og for cyklende og gående. Øget trafikmængde?</p>	X				<p>Ikke aktuelt, da området med byggemodningen i dag er ubebygget.</p> <p>For Holmsland Klit Golf vil kloakeringen så vidt muligt ikke have betydning.</p> <p>Ved anlægsarbejder med transportledningen vil der under udførelsen kunne forekomme kortvarige hastighedsbegrænsninger og omkørsel. Grundejerne kan eventuelt i korte perioder ikke have kørende adgang til deres ejendom</p>
Ressourceanvendelse					
Arealforbrug	X				Byggemodning af området vil give anledning til et arealforbrug.
Energiforbrug	X				Byggemodningen vil betyde større energiforbrug til transport og rensning af spildevandet.
Vandforbrug	X				Etablering af sommerhusområdet vil øge vandforbruget.

	Ikke aktuelt/ Ikke væsentlig indvirkning	Positiv indvirkning	Indvirkning	Væsentlig indvirkning (medfører miljørapport)	Begrundelser/bemærkninger
					For Holmsland Klit Golf og Atlantic Saffhire Denmark A/S vil vandforbruget være uændret.
Produkter, materialer, råstoffer	X				Ikke aktuelt.
Affald F.eks. Genanvendelse. Forøgelse af affaldsmængde. Transport af miljøfarlige stoffer.	X				Spildevandet vil i ubetydeligt omfang øge slamproduktionen.
Befolkning og sikkerhed					
Mennesker F.eks. Sundhed, belastningsfaktorer som støj, luftforurening og stresspåvirkning.	X				Ikke aktuelt.
Boligmiljø F.eks. Skabes der oplevelsesrige og trygge boligmiljøer og påvirkes eksisterende boligmiljøer af planen? Planens konsekvenser for nabolandets beboere.		X			Lokalplanen sikrer et oplevelsesrigt område. Det har en positiv psykologisk effekt, at afledningen af spildevandet ikke længere sker i nabolandets af Hoven.
Friluftsliv/rekreative interesser F.eks. skaber planen mulighed for udendørsophold - herunder leg og sport m.v. Mulighed/adgang til rekreative oplevelser		X			Byggemodningen vil give mulighed for rekreative oplevelser.
Svage grupper F.eks. handicappede, tilgængelighed for alle?	X				Ikke aktuelt.
Brand, eksplosion, giftpåvirkning Jf. f.eks. Risikobekendtgørelsen.	X				Ikke aktuelt.
Sammenfatning					
	25	2	0	0	Bemærkninger

	Ikke aktuelt/ Ikke væsentlig indvirkning	Positiv indvirkning	Indvirkning	Væsentlig indvirkning (medfører miljørapport)	Begrundelser/bemærkninger
Behov for miljøvurdering	Nej		Ja		
	X				