



Anmeldelse i henhold til §19 i VVM-loven

Vejledning

Hvad skal anmeldes

Etablering eller ændringer af anlægstyper, der er omfattet af VVM-lovens bilag 1 og 2, skal anmeldes til VVM-myndigheden (ofte kommunen), før der kan gives tilladelse til etablering, ændring eller udvidelse.

Hvor anlægsprojekter på Bilag 1 altid må antages at kunne påvirke miljøet væsentligt, og derfor er obligatorisk VVM-pligtige, skal anlægsprojekter op bilag 2 vurderes først, jf. lovens § 21. I denne såkaldte VVM-screening vurderer myndigheden ud fra bygherres oplysninger, om det konkrete anlæg må antages at kunne påvirke miljøet væsentligt.

Hvad skal anmeldelsen indeholde

Bygherre skal "indgive skriftlig anmeldelse", jf. lovens §19. Bygherren skal i anmeldelsen tage hensyn til kriterierne i lovens bilag 5 og 6. Anmeldeskemaet fremgår af VVM-bekendtgørelsens¹ bilag 1, som er gengivet nedenfor.

Til anmeldelsen kan nedenstående skema anvendes. For projekter, der samtidig skal have en miljøgodkendelse efter Miljøbeskyttelseslovens §33, skal der dog i stedet indgives anmeldelse gennem [Byg og Miljø](#).

Skemaet nedenfor lister de oplysninger, kommunen skal vurdere ud fra. Skemaet udfyldes af bygherren eller dennes rådgiver baseret på bygherrens viden om eget projekt sammenholdt med de oplysninger og vejledninger, der henvises til via skemaet. Det forudsættes således, at bygherren eller dennes rådgiver er fortløbig med den miljølovgivning som projektet omfattes af.

Det er ikke meningen, at bygherren gennem præcise beregninger skal angive projektets forventede påvirkninger, men der skal alene tages stilling til overholdelsen af vejledende grænseværdier, og angivne miljøforhold baseret på de oplysninger, der kan hentes på de angivne offentlige hjemmesider. Skemaet er samtidig et generelt skema, der kan bruges til forskellige typer af projekter. Derfor kan visse af punkterne være irrelevante for det aktuelle projekt. Hvis et punkt ikke er relevant angives dette med en begrundelse.

Såfremt der allerede foreligger oplysninger om de indvirkninger, projektet kan forventes at få på miljøet, medsendes disse oplysninger. Skemaet finder ikke anvendelse for sager, der behandles af Naturstyrelsen og Energistyrelsen. Skemaets oplysningskrav er vejledende og fastsat under hensyntagen til kriterierne i lovens bilag 5.

Farverne "rød/gul/grøn" angiver, hvorvidt det pågældende tema vil kunne medføre, at projektet vurderes at kunne påvirke miljøet væsentligt og dermed er VVM-pligtigt. "Rød" angiver en stor sandsynlighed for VVM-pligt og "grøn" en minimal sandsynlighed for VVM-pligt. Hvis feltet er sort, kan spørgsmålet ikke besvares med ja eller nej.

Bygherres eller dennes rådgivers udfyldelse af skemaet er omfattet af straffelovens § 161 om strafansvar ved afgivelse af urigtige oplysninger til en offentlig myndighed.

¹ Bekendtgørelse Nr. 447 af 10. maj 2017 om samordning af miljøvurderinger og digital selvbetjening m.v. for planer, programmer og konkrete projekter omfattet af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)



Ansvar

For god ordens skyld gøres opmærksom på straffeansvaret efter Straffelovens §161, der påhviler bygherre og dennes rådgiver ved afgivelse af oplysninger til offentlig myndighed.

Anmeldelse			
Basisoplysninger	Tekst		
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	Tidligere fremsendt (ansøgning 1 & 2)		
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Hjørring kommune, Jens Baggesen (Driftsafd.)		
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Tlf 72 33 33 33		
Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav	Søterritoriet, se kortbilag i ansøgning		
Projektet berører følgende kommune eller kommuner (omfatter såvel den eller de kommuner, som projektet er placeret i, som den eller de kommuner, hvis miljø kan tænkes påvirket af projektet)	Hjørring Kommune		
Oversigtskort i målestok 1:50.000	Se ansøgning		
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegnning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækningsanlæg)	Se ansøgning		
Forholdet til VVM reglerne	Ja	Nej	
Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).		X	Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punktet på bilag 1
Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)	X Punkt 10k		Hvis ja, angiv punktet på bilag 2
Projektets karakteristika	Tekst		
1. Hvis bygherren ikke er ejer af de arealer, som projektet omfatter angives navn og adresse på pågældende ejer, matr. nr og ejerlav.	Søterritoriet		
2. Arealanvendelse efter projektets realisering <ul style="list-style-type: none">• Det fremtidige samlede bebyggede areal i m²• Det fremtidige samlede befæstede areal i m²	Søterritoriet		
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning <ul style="list-style-type: none">• Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m• Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m²• Projektets bebyggede areal i m²• Projektets nye befæstede areal i m²• Projektets samlede bygningsmasse i m³• Projektets maksimale bygningshøjde i m	Sandfodring (revlefodring) på 3 strækninger ud for Hjørring kommunes vestvendte kyst. Sandfodringen vil ske på ca 6 m dybde enten ved splitning eller rainbowing.		



<ul style="list-style-type: none"> Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet 			
<p>4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden. Råstofforbrug i <u>anlægsperioden</u> på type og mængde:</p> <ul style="list-style-type: none"> Vand - mængde Affaldstype og mængder Spildevand – mængde og type Håndtering af regnvand Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå 	<p>Ansøgningen omfatter op til 400.000 m3 sediment/gns år</p> <p>Råstof: rent og uforurenede strandsand, der primært vil stamme fra vedligeholdelse af indsejlingssektoren til Hirtshals Havn – inden for rammen af tilladelse hertil. Alternativt kan sand fragodkendte fællesområder anvendes.</p>		
Projektets karakteristika	Tekst		
<p>5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i <u>driftsfasen</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> Råstoffer – type og mængde Mellemprodukter – type og mængde Færdigvarer – type og mængde Vand – mængde 	Ingen		
<p>6. Affaldstype og mængder, som følge af projektet i driftsfasen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Farligt affald Andet affald Spildevand til renseanlæg Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav Håndtering af regnvand 	Ingen		
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?		X	Hvis »ja« angiv nærmere oplysninger.
8. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af Standardvilkår?	Ikke relevant		Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10
9. Vil anlægget kunne overholde alle de angivne standardvilkår?	Ikke relevant		Hvis »nej« angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.
10. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BREF-dokumenter ² ?	Ikke relevant		Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til pkt. 12.
11. Vil anlægget kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?	Ikke relevant		Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.
12. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BAT-konklusioner ³ ?	Ikke relevant		Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 14.
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
13. Vil anlægget kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?	Ikke relevant		Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.

² Forurenende virksomheder der er omfattet af IPPC-direktivet får tilsendt BREF-dokumenter, som fastlægger den bedst tilgængelige teknik (BAT).

³ EU beslutter miljøkravene til de europæiske virksomheder ud fra, hvad der kan opnås med de "bedste tilgængelige teknikker". På engelsk "Best Available Techniques" eller BAT. Miljøkravene bliver formuleret som BAT- konklusioner og indgår i de såkaldte BREF-dokumenter, som står for "BAT reference documents".



14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj? Findes på www.mst.dk		X	Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til pkt. 17.
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer jf. ovenfor?	X		Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
16. Vil det samlede anlæg, når projektet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer jf. ovenfor?	X		Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening? Findes på https://mst.dk/luft-stoej/luft/		X	Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til pkt. 20.
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening jf. ovenfor?	X		Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
19. Vil det samlede anlæg kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening jf. ovenfor?	X		Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener?: <ul style="list-style-type: none"> • I anlægsperioden • I driftsfasen 		X	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener?: <ul style="list-style-type: none"> • I anlægsperioden • I driftsfasen 		X	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne?: <ul style="list-style-type: none"> • I anlægsperioden • I driftsfasen 		X	Hvis »ja« angives og begrundes omfanget
23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen ⁴ ?		X	
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
24. Forudsætter projektet dispensation fra eller ændring af den gældende lokalplan?		X	Hvis »ja«, angiv hvilke
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		X	Hvis »ja«, angiv hvilke
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		X	
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?		X	
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?		X	

⁴ Bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 1666 af 14. december 2006.



Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
29. Forudsætter projektet rydning af skov ⁵ ?		X	
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?		X	
31. Afstanden i luftlinje fra projektet til nærmeste beskyttede naturtype ⁶ ?			Sandfodringen foregår på ca 6 meter vand – dybdekurens placering i forhold til land vil variere. Oftest vil sandfodringen ske ca 600 meter fra land
32. Rummer § 3 området jf. ovenstående beskyttede arter og i givet fald hvilke?		Ikke relevant	
33. Afstanden i luftlinje fra projektet til nærmeste fredede område?			Se pkt 31, ca 600 meter
34. Afstanden i luftlinje fra projektet til nærmeste Habitatområde (Natura 2000 områder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder)?			Se pkt. 31, ca 600 meter
35. Vil det samlede anlæg som følge af projektet kunne overholde kvalitetskravene for vandområder og krav til udledning af forurenende stoffer til vandløb, søer eller havet ⁷ ?	X		
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?		X	
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening		X	
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse?		Ikke relevant	
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?		Ikke relevant	Hvis »ja« angiv om projektet kan forenes med risikostyringsplanen for området.
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
40. Er der andre lignende anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte må forventes at kunne medføre en øget samlet påvirkning af miljøet (Kumulative forhold)?	X Ja, der er andre anlæg og aktiviteter, der må antages at have en	X Nej til, at sandfodringsprojektet sammen med disse har en negativ påvirkning	Der er andre sandfodringsprojekter og fast kystbeskyttelses anlæg i området. Sandfodringsprojekterne vil alene og i fællesskab medvirke til at mindske de negative konsekvenser fra den hårde kystbeskyttelse på nabotrækninger. Se i øvrigt ansøgningen for nærmere beskrivelse.

⁵ Skov er et bevokset areal med træer, som danner eller indenfor et rimeligt tidsrum ville danne sluttet skov af højstammede træer, og arealet er større end ½ ha og mere end 20 m bredt.

⁶ Naturbeskyttelseslovens § 3. Beskyttet natur omfatter søer, moser, ferske enge, strandenge, heder, overdrev og vandløb.

⁷ Jf. bekendtgørelse nr. 1022 af 25. august 2010 og bekendtgørelse nr. 1339 af 21. december 2011 samt kvalitetsmålsætningen i vandplanen.



	kumulativ påvirkning	på miljøet.	
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?		X	
42. En beskrivelse af de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge eller begrænse væsentlige skadelige virkninger for miljøet.			Sandfodringen sker på revlen, der netop er der hvor den naturlige sandtransport er størst. Projektet forventes ikke at have negative konsekvenser for natur eller miljø. Visse arealer omfattet af NBL §3 og habitatområder vil tværtimod indirekte blive beskyttet ved realisering af projektet, hvorved disse beskyttede arealer beskyttet imod arealreduktion ved kysterosion.

43. Undertegnede erklærer herved på tro og love rigtigheden af ovenstående oplysninger.

Dato: 12/6-19

Bygherre/anmelder: 

Park og Vej
Vester Hedevej 251
9600 Hjørring
TEL: 72 33 68 40