**Ansøgning i henhold til §19 i Miljøvurderingsloven[[1]](#footnote-1) (bilag 2-projekter)**

**Vejledning**

Skemaet udfyldes af bygherren eller dennes rådgiver baseret på bygherrens viden om eget projekt sammenholdt med de oplysninger og vejledninger, der henvises til i skemaet. Det forudsættes således, at bygherren eller dennes rådgiver er fortrolig med den miljølovgivning, som projektet omfattes af. Bygherren skal ikke gennem præcise beregninger angive projektets forventede påvirkninger men alene tage stilling til overholdelsen af vejledende grænseværdier og angivne miljøforhold baseret på de oplysninger, der kan hentes på offentlige hjemmesider.

Farverne »rød/gul/grøn« angiver, hvorvidt det pågældende tema kan antages at kunne medføre, at projektet vurderes at kunne påvirke miljøet væsentligt og dermed være 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. VVM-pligten afgøres dog først endeligt af VVM-myndigheden.

**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.

**Hvad skal der ansøges om**

Etablering eller ændringer af anlægstyper, der er omfattet af Miljøvurderingslovens bilag 1 og 2, skal ansøges hos VVM-myndigheden (oftest 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 på 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.

Nedenstående ansøgningsskema vedrører således etablering eller ændringer af anlægstyper, der er omfattet af Miljøvurderingslovens bilag 2.

**Hvad skal ansøgningen indeholde**

Bygherre skal ”indgive skriftlig ansøgning”, jf. lovens §19. Bygherren skal i ansøgningen tage hensyn til kriterierne i lovens bilag 5 og 6. Ansøgningsskemaet fremgår af bilaget til Bekendtgørelsen om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter [[2]](#footnote-2), som er gengivet nedenfor.

Til ansøgningen kan nedenstående skema anvendes. For projekter, der samtidig skal have en miljøgodkendelse efter Miljøbeskyttelseslovens §33, skal der dog i stedet indgives ansøgning gennem [Byg og Miljø](https://www.bygogmiljoe.dk/Soegning?kode=vAT5).

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 fortrolig 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.

|  |
| --- |
| **Ansøgning** |
| **Basisoplysninger** | **Tekst** |
| Projektbeskrivelse (kan vedlægges) |  |
| Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre |  |
| Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson |  |
| Projektets adresse, matr.nr. og ejerlavFor havbrug angives anlæggets geografiske placering angivet ved koordinater for havbrugets 4 hjørneafmærkninger i bredde/længde (WGS-84 datum) |  |
| 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) |  |
| Oversigtskort i målestok 1:50.000For havbrug angives anlæggets placering på et søkort |  |
| Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 medindtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækningsanlæg) |  |
| **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). |  |  | Hvis ja, er det 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) |  |  | Hvis ja, angiv punktet på bilag 2 |
| **Projektets karakteristika** | **Tekst** |
| 1. Hvis bygherren ikke er ejer af de arealer, somprojektet omfatter angives navn og adresse på pågældende ejer, matr.nr. og ejerlav |  |
| 2. Arealanvendelse efter projektets realisering* Det fremtidige samlede bebyggede areal i m2
* Det fremtidige samlede befæstede areal i m2
* Nye arealer, som befæstes ved projektet i m2
 |  |
| 3. Projektets areal og volumenmæssige udformning1. Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m3
2. Projektets samlede grundareal angivet i ha. eller m2
3. Projektets bebyggede areal i m2
4. Projektets nye befæstede areal i m2
5. Projektets samlede bygningsmasse i m3
6. Projektets maksimale bygningshøjde i m
7. Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet
 |  |
| 4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden.1. Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde
2. Vandmængde i anlægsperioden
3. Affaldstype og mængder i anlægsperioden
4. Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden
5. Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden
6. Håndtering af regnvand i anlægsperioden
7. Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå
 |  |
| **Projektets karakteristika** | **Tekst** |
| 5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow indog ud samt angivelse af placering og opbevaringpå kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen:1. Råstoffer – type og mængde i driftsfasen
2. Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen
3. Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen
4. Vandmængde i driftsfasen
 |  |
| 6. Affaldstype og mængder, som følge af projektet i driftsfasen:* Farligt affald
* Andet affald
* Spildevand til renseanlæg
* Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav
* Håndtering af regnvand
 |  |
| **Projektets karakteristika** | **Ja** | **Nej** | **Tekst** |
| 7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning? |  |  |  |
| 8. Er projektet eller dele af projektet omfattet afstandardvilkår eller krav i branchebekendtgørelse? |  |  | Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10 |
| 9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelse? |  |  | Hvis »nej« angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes. |
| 10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter[[3]](#footnote-3)? |  |  | Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til pkt. 12 |
| 11. Vil projektet kunne overholde de angivneBREF-dokumenter? |  |  | Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes. |
| 12. Er projektet eller dele af anlægget omfattet af BAT-konklusioner[[4]](#footnote-4)? |  |  | Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 14 |
| Projektets karakteristika | **Ja** | **Nej** | **Tekst** |
| 13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner? |  |  | Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes. |
| 14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj (findes på [www.mst.dk](http://www.mst.dk)) eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser? |  |  | 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 eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer? |  |  | Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen |
| 16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer jf. ovenfor? |  |  | Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen |
| 17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening? Findes på [www.mst.dk](http://www.mst.dk) |  |  | 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? |  |  | Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen. |
| 19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening jf. ovenfor? |  |  | Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen. |
| 20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener?: * I anlægsperioden
* I driftsfasen
 |  |  | Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse. |
| Projektets karakteristika | **Ja** | **Nej** | **Tekst** |
| 21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener?:* I anlægsperioden
* I driftsfasen
 |  |  | 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?:* I anlægsperioden
* I driftsfasen
 |  |  | Hvis »ja« angives og begrundes omfanget. |
| 23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen[[5]](#footnote-5)? |  |  |  |
| **Projektets placering** | **Ja** | **Nej** | **Tekst** |
| 24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål? |  |  | Hvis »nej«, angiv hvorfor: |
| 25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer? |  |  | Hvis »ja« angiv hvilke: |
| 26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer? |  |  |  |
| 27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder? |  |  |  |
| 28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen? |  |  |  |
| **Projektets placering** | **Ja** | **Nej** | **Tekst** |
| 29. Forudsætter projektet rydning af skov[[6]](#footnote-6)? |  |  |  |
| 30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag? |  |  |  |
| 31. Afstanden i luftlinje fra projektet til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens §3[[7]](#footnote-7)? |  |  |  |
| 32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke? |  |  |  |
| 33. Afstanden i luftlinje fra projektet til nærmeste fredede område? |  |  |  |
| 34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder) |  |  |  |
| 35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster? |   |  | Hvis »ja« angives hvilken påvirkning, der er tale om. |
| 36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser? |  |  |  |
| 37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening |  |   |  |
| 38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse? |  |   |  |
| 39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse? |  |  |  |
| **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)? |  |  |  |
| 41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande? |  |  |  |
| 42. En beskrivelse af de tilpasninger, ansøger har foretaget af projektet inden ansøgningen blev indsendt og de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge, begrænse eller kompensere for væsentlige skadelige virkninger for miljøet? |  |  |  |

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

Dato: Bygherre/ansøger: Firma:

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Navn

1. Lovbekendtgørelse 2021-10-27 nr. 1976 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) [↑](#footnote-ref-1)
2. Bekendtgørelse 2021-06-21 nr. 1376 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter [↑](#footnote-ref-2)
3. Forurenende virksomheder der er omfattet af IPPC-direktivet får tilsendt BREF-dokumenter, som fastlægger den bedst tilgængelige teknik (BAT). [↑](#footnote-ref-3)
4. 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. [↑](#footnote-ref-4)
5. Bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 372 af 25. april 2016. [↑](#footnote-ref-5)
6. 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. [↑](#footnote-ref-6)
7. Naturbeskyttelseslovens § 3. Beskyttet natur omfatter søer, moser, ferske enge, strandenge, heder, overdrev og vandløb. [↑](#footnote-ref-7)