

Bilag 1

Ansøgningskema

Nedenstående skema angiver de oplysninger, som skal indgives til myndighederne ved ansøgning af projekter, der er omfattet af lovens bilag 2, jf. lovens § 21. Bygherren skal, hvor det er relevant for ansøgningen om det konkrete projekt, tage hensyn til kriterierne i lovens bilag 6, når skemaet udfyldes. 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.

Basisoplysninger	Tekst
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	<p>Aabybro-Biersted Skovrejsning. Skovrejsningsprojektet har grundvandssikring som primært formål, men naturmæssige og rekreative forhold vil også tilgodeses som sekundære formål. Der stræbes efter at skabe en bynær skov for lokalområdet Aabybro-Biersted og binde eksisterende og nye skov- og naturarealer sammen. Projektet sker på baggrund af en samarbejdsaftale mellem Aabybro Vand, Jammerbugt Kommune og Naturstyrelsen Vendsyssel.</p> <p>Generelt for den fysiske planlægning og det fremsendte gælder, at det er en overordnet principskitse og plan for området. Stisystemet forventes udviklet i takt med, at hegn nødvendige i kulturfasen nedtages og den rekreative brug afdækkes.</p> <p>Der er i projektet erhvervet arealer og ejendomme ved frivillig handel (ca. 110ha); der er enkelte af disse arealer, hvis fremtid i projektet endnu ikke er afklaret, hvorfor der ikke er planlagt for samtlige erhvervede matrikler. Ligesom det forventes, at der vil komme flere arealer til i årene fremover.</p> <p>For arealet vest for Aabyskoven gælder særligt, at der pågår dialog med ejerne af arealerne syd for om eventuel erhvervelse af disse; hvorfor der ikke er skitseret et skovbryn mod syd. Erhverves arealerne ikke, etableres naturligvis også skovbryn her.</p> <p>Principskitser samt principper for den overordnede planlægning vedlagt.</p>
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Naturstyrelsen Vendsyssel Sct. Laurentiivej 148, 9990 Skagen 72543000 vsy@nst.dk ,
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Christina Kjærby Sct. Laurentiivej 148, 9990 Skagen 21618301 ckjae@nst.dk
Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav. For havbrug angives anlæggets geografiske placering angivet ved koordinater for havbrugets 4 hjørneafmærkninger i bredde/længde (WGS-84 datum).	Skovrejsning Aabybro-Biersted Biersted Mosevej, Biersted, 9440 Aabybro (tidl. nr. 36) Matr. 3m, 23i, 23h, 23e, 10bq og 19h Biersted By, Biersted Matr. 10a, 94c, 46a, 46b og 142b Vildmosen, Biersted Nørgårdsvej 31, Biersted, 9440 Aabybro Matr. 6a og 59c Biersted By, Biersted Østre Hovensvej 10, 9440 Aabybro Matr. 9k Åby By, Åby
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)	Jammerbugt Kommune

Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.	Oversigtskort 1:25.000 vedlagt
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg).	Følgende kortbilag vedlagt: Biersted bakkeø + arealer nord for 1:10.000 Arealer ml. Aabyskoven og Biersted bakke 1:10.000 Areal vest for Aabyskoven 1:5.000 Arealer øst for Biersted bakkeø 1:5000 <i>Bemærk. For nogle delområder vil målestoksforholdet på de vedlagte principskitser være mere velegnet for læsning af kort; men herudover indeholder kortene det samme.</i>
Forholdet til VVM reglerne	Ja Nej
Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).	<input checked="" type="checkbox"/> 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).	<input checked="" type="checkbox"/> 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 de eller den pågældende ejer, matr. nr. og ejerlav	Er ejer.
2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m ² Det fremtidige samlede befæstede areal i m ² Nye arealer, som befæstes ved projektet i m ²	Projektarealet er ca. 110ha. i alt heraf planlægges ca. 30ha. tilplantet heraf halvdelen som skovbryn og lav bevoksning. Øvrige arealer udlægges til lysåben natur ca. 27ha, naturlig tilgroning ca. 26ha eller er allerede bevokset i nogen grad eller ikke planlagt p.t. Bebygget samlet: 106,6m ² nye åbne friluftsfaciliteter + 621m ² eksisterende maskinhus + 1115km ² eksisterende landbrugsejendom (sidstnævntes fremtidige benyttelse er uafklaret) Befæstet samlet: 3050m ² ny grusvej, parkering og stier + 2000m ² eksisterende grusvej og gårdsplads Befæstet nyt: 3050m ² ny grusvej, parkering og stier
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m ² Projektets bebyggede areal i m ² Projektets nye befæstede areal i m ² Projektets samlede bygningsmasse i m ³ Projektets maksimale bygningshøjde i m Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet	Grundvandssænkning: nej Grundareal samlet: 106ha Nyt bebygget areal: 106,6m ² Befæstet nyt: 3050m ² Ny bygningsmasse samlet: 242m ³ Bygningshøjde max: 3,6m Nedrivning: Det er planlagt at nedrive 3.700m ² tidligere landbrugsdriftsbygninger
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde: Vandmængde i anlægsperioden Affaldstype og mængder i anlægsperioden Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden Håndtering af regnvand i anlægsperioden Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå	Råstof: Grus 1100m ³ Vand: 0 Affald: 0 Spildevand, rens: 0 Spildevand, udled: 0 Regnvand: Nedsivning på areal Anlægsperiode: 03/22-12/26

Projektets karakteristika	Tekst		
5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen: Råstoffer – type og mængde i driftsfasen Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen Vandmængde i driftsfasen	Råstof: 0 Mellemprodukter: 0 Færdigvarer: På sigt vil skoven kunne producere træ til f.eks. biobrændsel og konstruktionsformål, samt lagring af CO2. Vandmængde: 0		
6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Farligt affald: Andet affald: Spildevand til renselanlæg: Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand:	Farligt affald: 0 Andet affald: 0 Spildevand, rens: 0 Spildevand, udled: 0 Håndtering af regnvand: Nedsivning på areal og i eksisterende grøfter		
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hvis »nej« angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til pkt. 12.
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 14.
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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 eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Der kan i anlægsfasen opstå støvgener i forbindelse med jordbearbejdning, men ikke i større omfang end den nuværende landbrugsdrift.
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.

I driftsfasen?			
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?	X X		Hvis »ja« angives og begrundes omfanget.
23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 372 af 25. april 2016?		x	
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?			Der er ingen lokalplan i området, og projektet forudsætter ikke ny lokalplanlægning. Projektet ligger jf. kommuneplantillægget "Grundvandssikrende skovrejsning ved Biersted" nr. 18 til Helhedsplan 17 for Jammerbugt Kommune som "Skovrejsning ønsket" undtaget er lavbundsarealerne mod nord som er "Skovrejsning uønsket". Kommunen har på lavbundsarealerne vurderet at naturlig tilgroning ikke er i strid med dette.
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?	x		Ansøgning til kommunen om tilplantning inden for kirkebyggelinje, vil ske efter dialog og enighed med kirkemyndighed.
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?	x		Den nye skov vil afkaste skovbyggelinje jf. naturbeskyttelsesloven.
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?	x		Skovrejsning vil kunne resultere i at lavbundsarealerne mod nord, der er udlagt som råstofområde, vil blive pålagt fredskovspligt.
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?		x	
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
29. Forudsætter projektet rydning af skov? (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 1/2 ha og mere end 20 m bredt.)		x	
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst frednings sag?		x	
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.			Rummer §3 beskyttet overdrev og sø. Grænser op til §3 beskyttet mose og eng.
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?		x	Der er ikke kendskab til, og det findes ikke realistisk, at der findes beskyttede arter inden for projektområdet. I forbindelse med nedrivning af landbrugsdriftsbygninger er der screenet for flagermus. Der er ikke fundet flagermus.
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			Grænser op til kirkefredningen Biersted Kirke. 400m til Store Vildmose (0518200).
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			400m til Natura2000 område 12, Store Vildmose
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?		x	Det primære formål med projektet er grundvandssikrende skovrejsning. Så påvirkningen af grundvandskvaliteten forventes at være positiv.
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?	x		Det primære formål med projektet er grundvandssikrende skovrejsning.
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.		x	

39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?	x	
Projektets placering	Ja	Nej
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	Skovrejsningen sker på baggrund af en samarbejdsaftale med Jammerbugt Kommune, Aabybro Vand og Naturstyrelsen. Aabybro Vand har på mindre arealer tilplantet med samme formål som dette projekt. Mod vest grænser projektområdet op til Aaby Skoven.
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?	x	
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?		Planlægningen er sket på baggrund af en forundersøgelse og kortlægning af bl.a. eksisterende natur- og oplevelsesværdier, planlægningsmæssige forhold, servitutter og ledninger samt hydrologi og jordbund. Forundersøgelsen har haft til formål at kunne planlægge med videst muligt hensynstagen til landskabelige, kulturhistoriske og naturinteresser. I denne sammenhæng er der desuden indgået dialog med både stiftet og menighedsrådet for Biersted Kirke. Planlægningen sker i samspil med samarbejdspartnere Aabybro Vand og Jammerbugt Kommune for at sikre drikkevandsinteresse samt hensynstagen til kommunens øvrige interesser. Offentligheden er inddraget ved nabomøder, borgermøder samt offentlig markvandring på arealerne. Skovbryn, friluftfaciliteter og ruter placeres så det måtte skabe mindst muligt gene for naboer. De naturlige og landskabelige værdier mod nord (Store Vildmose) tilgodeses ved at planlægge lysåben natur i forbindelse hertil.

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

Dato: 23/7 2021

Bygherre/anmelder: Naturstyrelsen Vendsyssel.

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 af VVM-myndigheden. I de fleste tilfælde vil kommunen være VVM-myndighed.

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