

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)	Forsvarets kommende materiel har behov for ny bygningsmasse, at blive serveret i. Den nuværende bygningsmasse på Depot Grelshede har ikke den fornødne kapacitet til vedligeholdelsen. Der er derfor besluttet at udvide kapaciteten på Depot Ålbæk med ny værkstedsbygning. Værkstedet skal tilsikre, at brugerne kan gennemføre de planlagte vedligeholdelsesopgaver på materiellet.	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	FORSVARSMINISTERIETS EJENDOMSSTYRELSE Arsenalvej 55, 9800 Hjørring Tlf: 72813000. Mail: fes@mil.dk	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Jesper Jokumsen, Arsenalvej 55 9800 Hjørring Mobil: 25447344. Mail fes-bcn105@mil.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).	Depot Ålbæk Knasborgvej 55, 9982 Ålbæk Del af Matr. Nr.: 2l, Gårdbo, Råbjerg	
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)	Frederikshavn Kommune	
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.	Se bilag 1 Målestok 1 : 2000	
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegnning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg).	Målestok angives: Se bilag 2 Målestok 1 :100	
Forholdet til VVM reglerne	Ja	Nej
Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).		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	Hvis ja, angiv punktet på bilag 2: 1 d): Nyplantning og rydning af skov med henblik på omlægning til anden arealudnyttelse.
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	Matriklen er ejet af Naturstyrelsen. Del af Matr. Nr.: 2l, Gårdbo, Råbjerg	
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	Fremtidigt bebygget areal: 830 m ² Fremtidigt Befæstet areal: 1.084 inkl. befæstning m ² inkl. befæstning under overdækket areal (ca. 70 m ²).	
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	Behov for grundvandssikring: Nej. Projektets grundareal: 1.084 m ² inkl. befæstning under overdækket areal (ca. 70 m ²). Projektets bebygget areal: ca. 830 m ²	

<p>Projektets nye befæstede areal i m² Projektets samlede bygningsmasse i m³ Projektets maksimale bygningshøjde i m Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet</p>	<p>Projektets nye befæstede areal: ca. 1.084 m² inkl. befæstning under overdækket areal (ca. 70 m²) Projektet bygningsmasse: ca. 6.000 m³ Projektets bygningshøjde: 8 m</p>		
<p>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</p>	<p>Råstofforbrug: ikke aktuelt Vandmængde: Ikke aktuelt Affald: alm byggeaffald for nybyggeri, ukendt mængde Spildevand udledning: 0 m³ Regnvand: 0 Anlægsperiode: april 2024 – august 2025</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 driftsfasen: Råstoffer – type og mængde i driftsfasen Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen Vandmængde i driftsfasen</p>	<p>Der foretages vedligehold af materiel, som overvejende vil være et eftersyn på elektronikkomponenter og –styring. Der skal ikke foregå en egentlig produktion på stedet med forbrug af råvarer, produktion af mellemprodukter og færdigvarer. Der kan forekomme let slibning og punktvis overfladebehandling i forbindelse med eftersynene. Der vil være et vandforbrug i forbindelse med mandskabsfacilitet, som ledes til septiktank og nedsivning. Herudover forekommer der ikke forbrug af vand til aktiviteten med vedligehold af materiel ud over til gulvvask og rengøring af værksted. Gulvvaskevand opsamles og bortskaffes som affald.</p>		
<p>6. Affaldstype og årlige 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:</p>	<p>Farligt affald: Tømte spraydåser Andet Affald: Metal, pap, papir, plast og træ Spildevand til renseanlæg: 0 m³ - (ca. 120 m³ sanitært spildevand til septiktank årligt). Spildevand udledning: 0 m³ – der forekommer ikke udledning af spildevand til recipient. Håndtering af regnvand: Via etableret afløb og kloakering til faskine</p>		
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Eksisterende vandforsyning benyttes.
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Ikke relevant, da projektet ikke er omfattet af godkendelsesbekendtgørelsen eller en branchebekendtgørelse. 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"/>	
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Ikke relevant – se besvarelse til punkt 8.
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ikke relevant – se besvarelsen til punkt 8.
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Ikke relevant – se besvarelsen til punkt 8.
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Affald sorteres, indsamles og bortskaffes til godkendt modtager efter gældende retningslinjer.
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"/>	Aktiviteterne i forbindelse med værkstedsfaciliteten er omfattet af Miljøstyrelsens vejledning for Ekstern støj fra virksomheder – Vejledning nr. 5 / 1984. Anlægsfasen vil være omfattet af anmeldeligt i henhold til Miljøstyrelsens bekendtgørelse om miljøregulering af visse aktiviteter (Miljøaktivitetsbekendtgørelsen BEK 844 af 23/6 2017)
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bygge og anlægsarbejdet foregår i dagperioden på hverdage, og forventes overholdt på udearealer ved nærmeste bolig.

16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	x		Ja. Aktiviteten med vedligehold af materiel foregår indendørs i værkstedbygningen.
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?		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?	x		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?	x		Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		x	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse. Der vil i anlægsfasen kunne forekomme støv i forbindelse med maskiners kørsel. I forbindelse med drift kan der forekomme let slibning med sandpapir af et emne under punktudsugning med efterfølgende polering/overfladebehandling. Der foregår ikke egentligt maling af emnerne. Der etableres eksplosionssikret støvfilter (ATEX)umiddelbart efter sugearmene på procesudsugningsanlægget. Den endelige projektering for procesudsugningsanlægget samt afkast til det fri pågår, og alle gældende krav skal opfyldes.
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		x	Nej – der vil ikke forekomme aktiviteter eller processer, som kan give anledning til lugtgener for omgivelserne.
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne I anlægsperioden? I driftsfasen?		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	Ifølge §3, pkt. 1) i risikobekendtgørelsen er militære anlæg og lagre undtaget Risikobekendtgørelsens bestemmelser. Placeringen af det ansøgte er dog begrundet i afstandskrav til civilbefolkningen.
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?			Ikke relevant. Projektområdet er placeret i landzone. Der er ikke lokalplanlagt for området. Der ansøges om landzonetilladelse for projektet.
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		Projektet er placeret ca. 2,7 km fra kysten.
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 ½ ha og mere end 20 m bredt.)	x		Rydning af 0,5 ha fredsskov. Der er ansøgt om dispensation efter skovloven til rydning af fredsskov og opførelse af driftsbygning til projektet. Afgørelsen er meddelt den 7. februar 2024 af Miljøstyrelsen.

30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?	<input checked="" type="checkbox"/>	
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.	<input checked="" type="checkbox"/>	I nærheden af projektområdet er registreret følgende §3 beskyttede naturtyper: 625 m mod vest - Hede 545 m mod sydvest - Hede 500 m mod nord – Vandløb, Knasborg Å
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?	<input checked="" type="checkbox"/>	Der er ikke registreret artsfund i projektområdet, dog er følgende af Habitatdirektivets Bilag IV-arter registreret i nærheden af projektet: Vandflagermus (650 m, nord) Pipistrelflagermus (550 m, nord) Markfirben (400 m, vest) Odder (500 m, nord) Dværgflagermus (400 m, nordøst) I parentes er angivet ca. afstand til nærmeste registrering af arten Rydning af 0,5 ha fredskov bestående af ældre granbevoksning vurderes ikke at medføre en væsentlig påvirkning af områdets økologiske funktionalitet for flagermus, idet plantagens samlede areal udgør 620 ha. Markfirben samt odder er tilknyttet andre naturtyper end skovområde med ældre nåletræer, som findes i projektområdet. Projektet vurderes således ikke at kunne påvirke arterne, og deres raste- og yngleområder negativt. Miljøstyrelsen har i sin dispensation til rydning af fredskov henledt bygherres opmærksomhed på Artsfredningsbekendtgørelsens bestemmelser om, at hule træer og træer med spættehuller kun må fældes i september og oktober måned, hvilket er taget til efterretning.
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.	<input checked="" type="checkbox"/>	Ca. 1,8 km til Ålstrup Kirke mod nordøst Ca. 2,3 km mod sydvest til Jerup Hede.
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).	<input checked="" type="checkbox"/>	Ca. 250 m vest og nord for projektområdet ligger N2000-området "Jerup Hede, Råbjerg og Tolshave mose". (H3, F6).
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?	<input checked="" type="checkbox"/>	Hvis »ja« angives hvilken påvirkning, der er tale om.
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?	<input checked="" type="checkbox"/>	
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?	<input checked="" type="checkbox"/>	
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.	<input checked="" type="checkbox"/>	
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?	<input checked="" type="checkbox"/>	
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)?	<input checked="" type="checkbox"/>	
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?	<input checked="" type="checkbox"/>	

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?

Miljøstyrelsen har i sin afgørelse om dispensation til rydning af fredskov henledt bygherres opmærksomhed på Artsfredningsbekendtgørelsens bestemmelser om, at hule træer og træer med spættehuller kun må fældes i september og oktober måned, hvilket er taget til efterretning. Naturstyrelsens lokale personale har i foråret 2024 gennemført en besigtigelse af arealet i foråret 2024, som ikke gav anledning til bemærkninger om særlige værdifulde træer og hensyn.

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

Dato: _____ Bygherre/anmelder: _____

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.