

Ansøgningskema – Bilag 1

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>Haderslev Kommune har i samarbejde med forsyningsselskabet Provas besluttet at etablere en ny genbrugsplads med tilhørende faciliteter "Ressourcecentrum Haderslev".</p> <p>Provas ønsker at etablere genbrugspladsen på Knavvej, 3 km syd for Haderslev centrum. Genbrugspladsen skal erstatte den eksisterende genbrugsplads beliggende på Fjordagervej, da denne er for lille i forhold til ønsket fortsat udvikling og stigende krav til udsortering.</p> <p>Området er beliggende i landzone og der er udarbejdet en lokalplan 10-36 "Ressourcecentrum, genbrugsplads ved Knavvej, Haderslev", som muliggør etableringen af genbrugspladsen.</p> <p>Genbrugspladsen skal være klima- og fremtidssikret med mulighed for aflevering og sortering af flere typer affald, fra farligt affald til haveaffald. Genbrugspladsen skal desuden være døgnåben, således at borgerne har adgang til pladsen døgnet rundt.</p> <p>Det ansøgte projekt indeholder følgende elementer</p> <ul style="list-style-type: none">• Samlet projektareal: ca. 69.200 m²• 1950 m² bygninger til farligt affald, elektronikaffald, sortering og emballering af udvalgte materialer, mandskabsfaciliteter og møde- og undervisningsfaciliteter• Udendørs faciliteter hvor brugerne kan aflevere affald i opsatte containere, komprimatorer og båse. Pladsen indrettes til opstilling af ca. 50 containere.• Udendørs facilitet til aflevering og midlertidig opbevaring af haveaffald.• Genbrugspladsen dimensioneres til ca. 200.000 besøgende om året og modtagelse af ca. 20.800 tons affald om året.

Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Provas - Haderslev Affald A/S Fjordagervej 32 6100 Haderslev Telefon: +45 73520520 E-mail: info@provas.dk
---	---

Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Trine Hadrup Fjordagervej 32 6100 Haderslev Telefon: +45 76648613 E-mail: thmi@provas.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).	Adressen forventes at blive Knavvej 6, 6100 Haderslev. Projektet består af følgende matrikler: <ul style="list-style-type: none"> • Ca. 2 ha af matrikel nr. 81a, Erlev, Gl. Haderslev • Hele matrikel nr. 81b, Erlev, Gl. Haderslev • Hele matrikel nr. 81c, Erlev, Gl. Haderslev 		
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)	Haderslev Kommune		
Oversigtskort i målestok 1:50.000 målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på søkort.	Oversigtskort er vedlagt.		
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegnning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg)	Situationsplan og indretningsplan er vedlagt.		
Forholdet til VVM reglerne	Ja	Nej	
Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer, 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, programmer og af konkrete projekter (VVM).	X		11 b) Anlæg til bortskaffelse af affald

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	Hele arealet ejes af: Haderslev Kommune Gåskærgade 26 6100 Haderslev Arealet er under erhvervelse af Provas.

<p>2. Arealanvendelse efter projektets realisering</p> <p>Det fremtidige samlede bebyggede areal i m²</p> <p>Det fremtidige samlede befæstede areal i m²</p> <p>Nye arealer, som befæstes ved projektet i m²</p>	<p>Der opføres bygninger med et samlet areal på ca. 1950 m². Desuden etableres der en forsænket køregrav med et areal på ca. 1900 m², hvor hovedparten af containere til indlevering af affald fra brugerne placeres, et areal på ca. 2000 m² til aflevering og midlertidig opbevaring af haveaffald samt båse til aflevering af jord, beton og tegl og kompost til afhentning, på ca. 360 m².</p> <p>Det fremtidige samlede befæstede areal er ca. 17.600 m².</p> <p>Alle befæstede arealer i projektet er nye befæstede arealer.</p>
<p>3. Projektets areal og volumenmæssige udformning</p> <p>Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m</p> <p>Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m²</p> <p>Projektets bebyggede areal i m²</p> <p>Projektets nye befæstede areal i m²</p> <p>Projektets samlede bygningsmasse i m³</p> <p>Projektets maksimale bygningshøjde i m</p> <p>Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet</p>	<p>De geotekniske undersøgelser viser, at der ikke umiddelbart er behov for permanent grundvandssænkning. Under anlæggelsen kan der være behov for midlertidigt at bortpumpe grundvand.</p> <p>Hele projektarealet er ca. 69200 m².</p> <p>Se foregående punkt 2.</p> <p>Se foregående punkt 2.</p> <p>Ca. 10.900 m³</p> <p>9,3 meter</p> <p>Der nedrives ingen bygninger i forbindelse med projektet.</p>

<p>4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde:</p> <p>Vandmængde i anlægsperioden</p> <p>Affaldstype og mængder i anlægsperioden</p> <p>Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden</p> <p>Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer eller hav i anlægsperioden</p> <p>Håndtering af regnvand i anlægsperioden</p> <p>Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå</p>	<p>Der vil være et mindre forbrug af vand til støbearbejder samt til sanitære faciliteter.</p> <p>Der forventes genereret almindeligt bygge- og anlægsaffald i mængder svarende til lignende anlægsprojekter.</p> <p>Kun sanitært spildevand.</p> <p>Der udledes ikke spildevand direkte til vandløb, søer eller hav i anlægsperioden.</p> <p>I anlægsperioden nedsiver regnvand på området indtil regnvandssystemet er etableret. Herefter benyttes dette.</p> <p>Anlægsarbejdet forventes igangsat i primo 2021 med aflevering/indflytning ultimo 2021.</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:</p> <p>Råstoffer – type og mængde i driftsfasen</p> <p>Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen</p> <p>Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen</p> <p>Vand – mængde i driftsfasen</p>	<p>Der anvendes ingen råstoffer ved aktiviteten</p> <p>Der er ingen mellemprodukter ved aktiviteten</p> <p>Der produceres ingen færdigvarer ved aktiviteten</p> <p>Der forventes forbrug på ikke over 300 m³ vand om året til de sanitære faciliteter samt rengøringsopgaver på området.</p>
<p>6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen:</p> <p>Farligt affald:</p> <p>Andet affald:</p> <p>Spildevand til renseanlæg:</p> <p>Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav:</p> <p>Håndtering af regnvand:</p>	<p>Der henvises til vedlagte oversigt over forventede mængder affald.</p> <p>Der henvises til vedlagte oversigt over forventede mængder affald.</p> <p>Der forventes udledt ca. 2650 m³ potentielt forurenede overfladevand og 450 m³ sanitært spildevand.</p> <p>Der er ingen direkte udledning af spildevand til vandløb, søer eller hav.</p> <p>Uforurenede regnvand forventes afledt til den rørte Humlegårdsbæk i en mængde på ca. 13500 m³ årligt.</p>

Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?		X	
8. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af standardvilkår?	X		Standardvilkår for K 211 virksomheder.
9. Vil anlægget kunne overholde alle de angivne standardvilkår?		X	Der søges dispensation fra følgende vilkår: <u>Vilkår 4.</u> Der søges dispensation fra kravet om at der altid skal være mindst en person til stede til at foretage modtagekontrol og vejlede borgerne. Det planlægges at holde døgnåbent, hvor der i yderperioderne ikke vil være bemanded. I perioder uden bemanning er der ikke fri adgang til genbrugspladsen og der kan ikke afleveres farligt affald, hvilket anses for at være den største risiko ved et ubemanded anlæg. Der udsendes og opsættes grundige vejledninger i korrekt håndtering af affaldet på området. <u>Vilkår 16.</u> Der søges dispensation fra kravet om, at den tætte belægning i bygningen til farligt affald udføres med et fald på mindst 2%. Lokalet til opbevaring af farligt affald indrettes med tæt belægning og en opkant, så der er opsamlingskapacitet til mindst at tilbageholde den mængde flydende affald der findes i den største beholder i lokalet.
10. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BREF-dokumenter?		X	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til pkt. 12.
11. Vil anlægget kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?			Ikke relevant.
12. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BAT-konklusioner?		X	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 14.
13. Vil anlægget kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?			Ikke relevant.
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?	X		
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?		X	Der forventes ikke udført støjende arbejde udover hvad der er normalt for denne slags arbejde. Der kan ikke udelukkes kortvarige overskridelser af de vejledende grænseværdier for støj ved de nærmest beliggende huse. Pælefundering udføres i form af borede permapæle hvorfor ramning ikke er nødvendig. Der er ikke på nuværende tidspunkt kendskab til lokalt fastsatte grænseværdier for støj og vibrationer.
16. Vil det samlede anlæg, når projektet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	X		Støjredegørelse forventes eftersendt denne ansøgning medio januar 2020.

17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?		X	Afkastet fra den mekaniske ventilation i bygningen til farligt affald er omfattet af luftvejledningen. Emissionen forventes dog at være så begrænset, så det er tilstrækkeligt at overholde standardvilkår 23.
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	X		
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening? Såfremt der allerede foreligger oplysninger om de indvirkninger, projektet kan forventes at få på miljøet som følge af den forventede luftforurening medsendes disse oplysninger.	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	Der forventes ikke støvgener i anlægs- eller driftsfasen. Hvis der alligevel skulle opstå støvgener vil de støvende arealer blive befugtet i nødvendigt omfang.
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		X	Der forventes ikke støvgener i anlægs- eller driftsfasen. Skulle der alligevel i tørre perioder ophvirvles støv der kan genere omgivelserne, iværksættes befugtning. Haveaffald, som kunne give anledning til lugtgener i sommerhalvåret, fjernes mindst en gang om ugen.
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		Der vil i anlægsperioden ikke være behov for belysning i aften- og nattetimer, som kan oplyse naboarealer og omgivelserne. I driftsfasen vil der være belysning på området i de mørke timer af åbningstiden. Belysningen indrettes retningsbestemt og med et belysningsniveau på ca. 40 lux, så den påvirker de omkringliggende arealer mindst muligt. Hvis der indføres udvidet åbningstid, overvejes det at indføre et system, så belysningen kun tændes ved trafik på området i de ubemandede perioder.
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?	X		Hvis »nej«, angiv hvorfor:
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		X	Projektområdet ligger indenfor en skovbyggelinje, men denne er ophævet for en del af projektområdet. Jf. lokalplanen vil opførelse af bebyggelse i den østlige del af lokalplanområdet forudsætte, at Haderslev Kommune meddeler dispensation i henhold til Naturbeskyttelseslovens § 65, stk. 2, alternativt at Miljøstyrelsen ophæver eller reducerer den gældende skovbyggelinje indenfor lokalplanområdet.
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 ligger indenfor kystnærhedszonen. I miljøvurderingen af lokalplanen er det vurderet, at oplevelsen af kystområdet ikke vil blive påvirket af lokalplanen.
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	
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?		X	
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.			Der ligger en sø på selve projektområdet. Ca. 120 meter øst for projektområdet og 180 meter vest for projektområdet findes ligeledes søer.
32. Rummer § 3 området beskyttede arter og i givet fald hvilke?	X		Ifølge miljøvurderingen af lokalplanen er der ikke fundet beskyttede arter i lokalplanområdet, men der er potentiel mulighed for tilstedeværelse af løvfrø. Ifølge lokalplanen er Haderslev Kommune indstillet på, at meddele dispensation til at nedlægge søen på projektområdet på vilkår af, at der i lokalplanområdet eller i nærområdet, etableres en erstatningssø på omtrent dobbelt størrelse af det nedlagte areal. Muligheden for etablering af en erstatningssø sker på baggrund af, at der ved søen ikke er observeret beskyttede arter opført på EF-habitats-direktivets bilag IV.
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			Nærmeste fredede fortidsminde er en voldgrav ved Vonsmose, som er beliggende ca. 1,6 km syd for projektområdet. Voldgraven vil ikke blive påvirket af genbrugspladsen.
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste Habitatområde (Natura 2000 områder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			Nærmeste habitatområde er Pamhule Skov og Stevning Dam (Natura 2000 område nr. 92, Habitatområde H81, Fuglebeskyttelsesområde F59), som er beliggende ca. 3,3 km vest for projektområdet. Der vurderes ikke at være beskyttede arter eller naturtyper der kan påvirkes af projektet.
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?		X	

36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?	X		Se afsnit 5.4 i miljøvurderingen af lokalplanområdet. I lokalplanen gives der mulighed for, at regnvand kan nedsives på egen grund, men det planlægges at aflede regnvand til den rørlagte Humlegårdsbæk via et regnvandsbassin.
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?		X	
38. Er projektet placeret i et område, der i Kommuneplanen er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?		X	
39. Er projektet placeret i område, der jf. oversvømmelsesloven er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?		X	
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	
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?			De foranstaltninger der er påtænkt med henblik på at undgå væsentlige skadelige virkninger for miljøet følger de standardvilkår der findes for en K 211 aktivitet.

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.