

Ny grenplads på Odden genbrugsstation Oddenvej 241B, Sj Odde, Matr nr 12dv, Yderby By, Odden

VVM-anmeldelse

Maj 2017

Basisoplysninger	Tekst
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	<p>Ved Odden genbrugsstationen planlægges etablering af en ny grenplads i umiddelbar forbindelse med den eksisterende genbrugsstation. Den nye grenplads kommer ca. til at udgøre 3000 m². Aktiviteterne på den nye grenplads forventes at være følgende:</p> <ul style="list-style-type: none">• Aflæsning og midlertidig oplagring af haveaffald/grene• Opstakning med rendegraver/gummiged• Afhentning af haveaffald/grene <p>Affaldet køres til Kara/Noveren's komposteringsanlæg i Audebo.</p> <p>Projektarealet benyttes i dag som landbrugsjord.</p> <p>Overfladevand forventes afledt til Odsherred Forsynings fælles kloakledning.</p> <p>For yderligere information henvises til miljøansøgning 2017</p>
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Odsherred Kommune

	<p>Affaldsteamet</p> <p>Nyvej 22</p> <p>4573 Højby</p> <p>Telefon: 59 66 66 66</p> <p>E-mail: affald@odsherred.dk</p>
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	<p>Affaldsteam V/Birte T. Larsen</p> <p>Odsherred Kommune, Natur og miljø</p> <p>Nyvej 22</p> <p>4573 Højby</p> <p>Telefon: 59 66 60 53</p> <p>E-mail: bil@odsherred.dk</p>
Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav	<p>Odden Genbrugsstation</p> <p>Oddenvej 241 B</p>

	<p>4583 Sj. Odde</p> <p>Matrikel: 12dv, Yderby By, Odden</p> <p>(Kontaktperson: driftsleder Steen Olsen tlf. 20 34 38 10 og E-mail steol@odsherred.dk)</p>		
<p>Projektet berører følgende kommune eller kommuner</p> <p>(omfatter såvel den eller de kommuner, som projektet er placeret i, som den eller de kommuner, hvis miljø kan tænkes påvirket af projektet)</p>	Odsherred Kommune		
Oversigtskort i målestok 1:50.000	Se bilag 1		
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg)	Se bilag 2		
Forholdet til VVM reglerne	Ja	Nej	

Er projektet opført på bilag 1 til denne bekendtgørelse		X	Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punktet på bilag 1:
Er projektet opført på bilag 2 til denne bekendtgørelse	X		Hvis ja, angiv punktet på bilag 2: Pkt. 11a (Infrastruktur anlæg i byzone, herunder opførelse af butikcenter og parkeringspladser), pkt. 12b (Anlæg til bortskaffelse af affald), samt pkt. 14 (Ændringer eller udvidelser af anlæg i bilag 1 eller 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	Ikke relevant
2. Arealanvendelse efter projektets realisering Det fremtidige samlede bebyggede areal i m ² Det fremtidige samlede befæstede areal i m ²	Den nye grenplads bliver ca. 3.000 m ²

Projektets karakteristika	Tekst
	Det befæstede areal på grenpladsen bliver ca. 3.000 m ²
<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>Der er ikke behov for grundvandssænkning</p> <p>Projektets samlede grundareal er ca. 3.000 m²</p> <p>Bebyggede areal 0 m²</p> <p>Befæstede areal 3.000 m²</p>
<p>4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden</p> <p>Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde:</p> <p>Vand- mængde i anlægsperioden</p> <p>Affaldstype og mængder i anlægsperioden</p> <p>Spildevand - mængde og type i anlægsperioden</p> <p>Håndtering af regnvand i anlægsperioden</p> <p>Anlægsperioden angivet som mm/å - mm/å</p>	<p>Der skal bruges ca. 1200 m³ stabilgrus til opbygning af pladsen, som komprimeres grundigt.</p> <p>Da arealet i dag fremstår som græsbevokset mark forventes der ikke at være affald til bortskaffelse.</p> <p>Der produceres ikke spildevand og der forbruges ikke vand.</p> <p>Regnvand afledes til Odsherred Forsyning.</p> <p>Anlægsperioden forventes at være 1,5 måned.</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 style="padding-left: 40px;">Råstoffer - type og mængde i driftsfasen</p> <p style="padding-left: 40px;">Mellemprodukter - type og mængde i driftsfasen</p> <p style="padding-left: 40px;">Færdigvarer - type og mængde i driftsfasen</p> <p style="padding-left: 40px;">Vand - mængde i driftsfasen</p>	<p>Forventet årlig mængde have- og grenaffald: 1500 ton</p> <p>Hele mængden køres til forbrænding.</p> <p>Der er intet forbrug af råstoffer i øvrigt og der produceres ikke affaldsstrømme.</p> <p>Evt. fremmedlegemer i haveaffaldet (fx plastposer) bortskaffes af personalet på genbrugsstationen.</p>
<p>6. Affaldstype og mængder, som følge af projektet i driftsfasen:</p> <p style="padding-left: 100px;">Farligt affald:</p> <p style="padding-left: 100px;">Andet affald:</p> <p style="padding-left: 40px;">Spildevand til renseanlæg:</p> <p style="padding-left: 40px;">Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav:</p> <p style="padding-left: 100px;">Håndtering af regnvand:</p>	<p><u>Farligt affald:</u> Ingen ændringer i forhold til nuværende situation</p> <p><u>Andet affald:</u> Der forventes ca. 1500 ton have- og grenaffald årligt, som skal opbevares og håndteres på den nye grenplads. Der er ingen ændringer i håndtering og mængde af andet affald i forhold til nuværende situation.</p> <p><u>Spildevand til renseanlæg:</u> Ingen ændringer i forhold til nuværende situation</p> <p><u>Spildevand med direkte udledning:</u> Ikke relevant</p> <p><u>Håndtering af regnvand:</u> Tanken er at tilslutte overfladevand fra grenpladsen til fælles kloakledningen nordvest for genbrugsstationen.</p>

Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning		X	
8. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af standardvilkår http://www.mst.dk/Virksomhed_og_myndighed/Industri/Godkendelse+af+listevirksomheder/Branchebilag/		X	Nej, ingen ændringer i forhold til nuværende situation Hvis "ja" angiv hvilke. Hvis "nej" gå til punkt 10
9. Vil anlægget kunne overholde alle de angivne standardvilkår	X		Hvis "nej" angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.
10. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BREF-dokumenter - http://www.mst.dk/Virksomhed_og_myndighed/Industri/BAT-+bedst+tilgaengelige+teknik/	X		Ja, affaldsbehandling Hvis "ja" angiv hvilke. Hvis "nej" gå til pkt. 12.
11. Vil anlægget kunne overholde de angivne BREF-dokumenter	X		Ja, ingen ændringer i forhold til nuværende situation. Hvis "nej" angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.
12. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BAT-konklusioner - http://www.mst.dk/Virksomhed_og_myndighed/Industri/BAT-+bedst+tilgaengelige+teknik/		X	Nej, ingen ændring i forhold til nuværende situation Hvis "ja" angiv hvilke. Hvis "nej" gå til punkt 14.

Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
13. Vil anlægget kunne overholde de angivne BAT-konklusioner	X		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. http://www.mst.dk/Virksomhed_og_myndighed/Stoej/regler_vejledninger/Oversigt_vejledninger/vejledningeroganvisninger.htm	X		Ja: <ul style="list-style-type: none"> • Ekstern støj fra virksomheder 5/1984 • Beregning af ekstern støj fra virksomheder 5/1993 • Supplement til beregning af ekstern støj fra virksomheder 3/1996 Hvis "nej" gå til pkt. 17.
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer - jf. ovenfor	X		Der vil være tale om afrømning af muld og råjord, som skal disponeres inden for de eksisterende matrikler. Herefter vil der være tale om tilkørsel af stabilgrus samt opbygning og komprimering af dette. Det forventes, at de vejledende krav til støj og vibrationer kan overholdes.
16. Vil det samlede anlæg, når projektet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer - jf. ovenfor	X		Der vil ikke være nogen øget aktivitet på genbrugsstationen. Udvidelsen er alene et spørgsmål om at få mere plads til de eksisterende fraktioner og gernpladsen.
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening. http://www.mst.dk/Virksomhed_og_myndighed/Luft/Luftforurening_fra_virksomheder/luft_fra_virksomheder_og_bekendtgørelser/Vejledninger_og_bekendtgørelser.htm		X	Nej. Virksomheden har ingen processer eller aktiviteter, hvorfra der udledes luftforurenende stoffer gennem afkast. 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.

Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
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		I forbindelse med anlægsarbejdet kan der opstå kortvarige støvgener. I driftsfasen vurderes mængden af støv fra kørsel ikke at udgøre et problem for virksomhedens omgivelse.
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener <ul style="list-style-type: none"> - I anlægsperioden - I driftsfasen 		X	Det vurderes, at haveaffaldet vil være den væsentligste kilde til lugtgener. Lugtgenerne vil være størst i sommerhalvåret. Pladspersonalet vil have fokus på at overvåge det opstakkeede haveaffald.
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	Nej.
23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen - jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 1666 af 14. december 2006		X	Nej

Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
https://www.retsinformation.dk/Forms/R0710.aspx?id=13011			

Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
24. Forudsætter projektet dispensation fra eller ændring af den gældende lokalplan http://kort.plansystem.dk/searchlist.html		X	Nej. Gældende lokalplan: Nr. 65.01, Håndværkerområde i Havnebyen, 1981. Ifølge lokalplanen planlægges grenpladsen placeret i område C, der kan anvendes til lettere industri-, lager- og værkstedsvirksomhed. Der må kun opføres enkelte boliger i tilknytning til den pågældende virksomhed. http://soap.plansystem.dk/pdfarchive/20_1216550_APPROVED_1250170633850.pdf
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer - jf. http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/		X	Hvis "ja" angiv hvilke:
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer		X	Nej
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder: jf. http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/		X	Nej
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen: jf. http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/		X	Nej

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	Nej
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag: http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/		X	Nej
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3: jf. http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/			Ca. 30 m på den sydvestlige side af genbrugsstationen er et område registreret som § 3.
32. Rummer § 3-området beskyttede arter og i givet fald hvilke: http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/		X	Der har været en mulig observation af spidssnudet frø i 2008 i det ovennævnte §3 område.
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område - jf. http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/			Langs matriklens vestlige side er der et beskyttet sten- og jorddige.

Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste Natura 2000-område (habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder) - jf. http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/			Ca. 800 m. Til Sejerø Bugt og Saltbæk Vig. Natura 2000-området påvirkes ikke.
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, jf. bekendtgørelse nr. 1022 af 25. august 2010 https://www.retsinformation.dk/Forms/R0710.aspx?id=132956 og bekendtgørelse nr. 1339 af 21. december 2011 https://www.retsinformation.dk/Forms/R0710.aspx?id=139396 samt kvalitetsmålsætningen i vandplanen http://www.naturstyrelsen.dk/Vandet/Vandplaner/Offentlig_hoering/	X		For den eksisterende genbrugsstation er forholdene uændret. Overfladevand fra grenpladsen afledes til offentlig kloak.
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser - jf. http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/		X	Nej
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening - jf. http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/		X	Nej
38. Er der andre lignende anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte må forventes		X	Nej

Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
at kunne medføre en øget samlet påvirkning af miljøet (Kumulative forhold)			
39. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande		X	Nej
40. En beskrivelse af de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge eller begrænse væsentlige skadelige virkninger for miljøet.			Det vil ikke være væsentlige skadelige virkninger på miljøet i forbindelse med etablering af en ny grenplads ved den eksisterende genbrugsstation i Havnebyen. Det kan forekomme støv- og lugtgener i forbindelse med håndtering af grene og haveaffald samt opbevaring af haveaffald. Herudover tages der forbehold i forbindelse med evt. lugt fra haveaffaldet.

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

Dato: _____

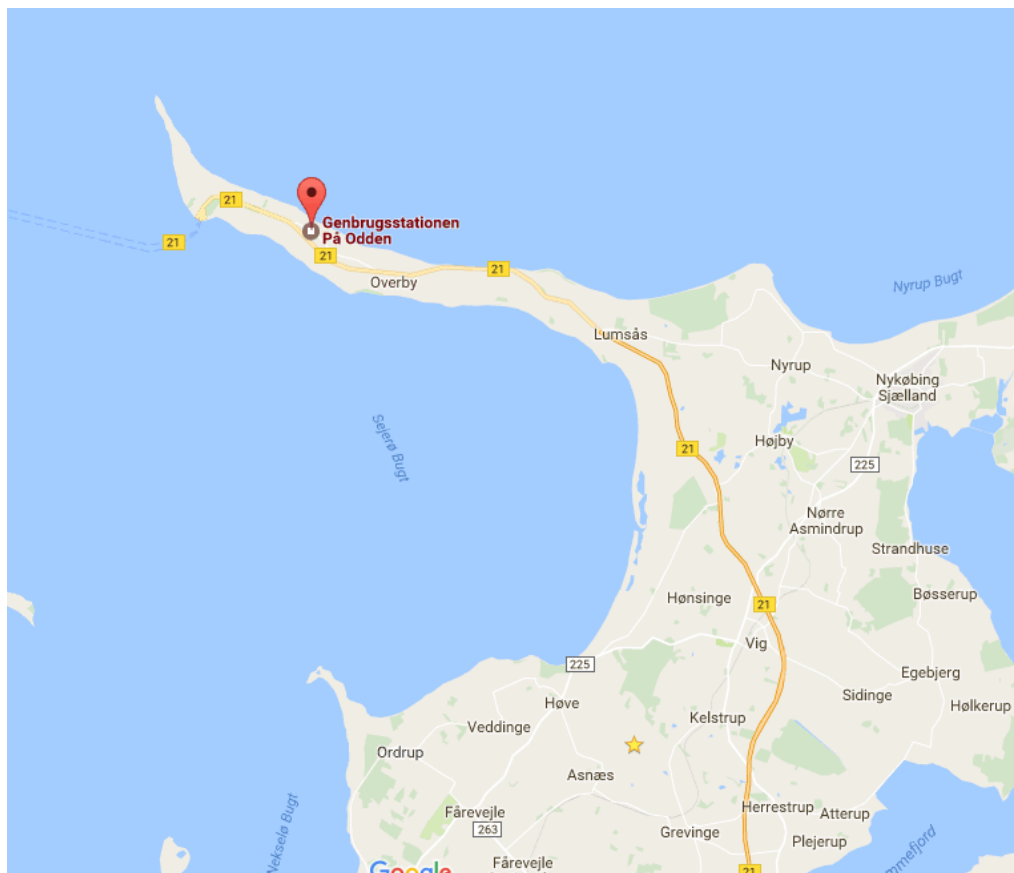
Bygherre/anmelder: _____

Vejledning

Skemaet udfyldes af bygherren eller dennes rådgiver baseret på bygherrens viden om eget projekt sammenholdt med de oplysninger og vejledninger, der henvises til via skemaet link. 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 de angivne 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.

Bilag 1 oversigtskort



Bilag 2

Oversigtsplan.

