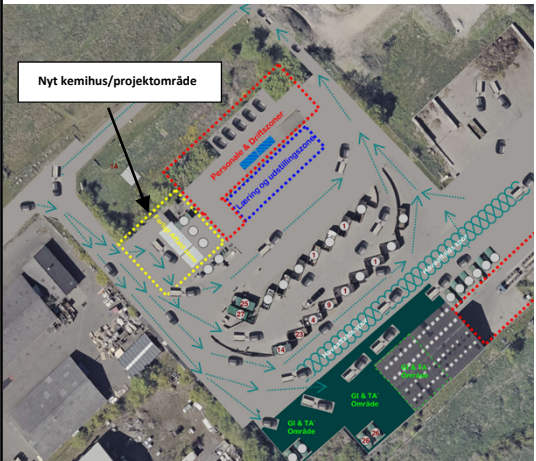
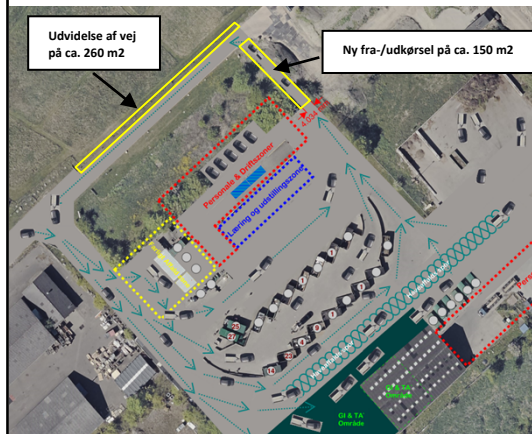


Ansøgningskema

Nyt Kemihus og ny udkørsel - Fårevejle Genbrugsplads

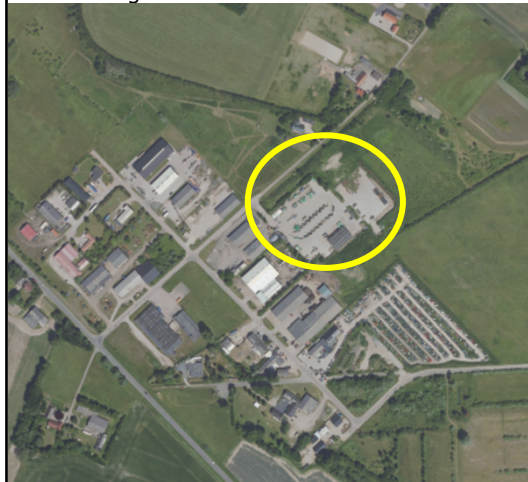
Basisoplysninger	Tekst
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	<p>I forbindelse med renovering af Fårevejle Genbrugsplads skal eksisterende kemihus på ca. 90 m² for indlevering af farligt affald nedrives og erstattes med nyt og mere moderne kemihus.</p> <p>Eksisterende vaskeplads placeret umiddelbart ved eksisterende kemihus nordøstlige gavl bevares. Vaskepladsens afløb er tilkøbet en olieudskiller som bibeholdes.</p> <p>Der er udarbejdet et kortfattet dispositionsforslag til placering af nyt kemihus i samme område. Det nye kemihus er på ca. 198 m². Projektområdet er på ca. 450 m².</p> <p>Afløb fra det nye kemihus tilkøbes eksisterende olieudskiller, som er omfattet af genbrugspladsens miljøgodkendelse.</p> <p>I forbindelse med renoveringen skal til- og frakørsel via Storøvej til genbrugspladsen ændres med en ny ensrettet udkørsel fra genbrugspladsen.</p> <p>På selve Storøvej skal en del af eksisterende vejanlæg udvides i siderne med ny kørebelægning – dette arbejde foregår dog uden for genbrugspladsen.</p>
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Odsherred Kommune Nyvej 22, 4573 Højby
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Afdelingsleder Affald og Miljø Nichlas R. Van Weezel e-mail nirwe@odsherred.dk Tlf. nr. 2238 0514
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).	Storøvej 2-4, 4540 Fårevejle 140cu Lammefjorden, Fårevejle
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)	Odsherred Kommune
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.	<p>Målestok ca. 1:600</p> <p>Nyt kemihus</p> 

Ny udkørsel og udvidelse af vejanlæg



Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg).

Målestok angives: 1:5000



Forholdet til VVM reglerne

Ja Nej

Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og 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 og programmer og af konkrete projekter (VVM).

X

Hvis ja, angiv punktet på bilag 2: 11b

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

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

Arealanvendelsen ændres ikke ved projektet.

Det samlede nuværende bebyggede areal er på 730 m² (BBR) – 4 bygninger.

Det fremtidige bebyggede areal vil være på ca. 740 m² – 4 bygninger.

Der sker ikke væsentlige ændringer af det befæstede areal på genbrugspladsen. Ny udkørsel etableres med ca. 150 m² ny asfaltbelægning.



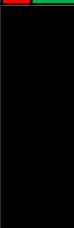
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning

Der er ikke behov for grundvandssænkning.

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	Projektets grundareal er på ca. 500 m ² . Genbrugspladsens samlede areal (matr.nr. 140cu) er på 21.688 m ² . Projektets bebyggede areal vil være på ca. 80 m ² med nyt kemihus. Det øvrige område på ca. 420 m ² befæstes. Det nye kemihus vil være i et plan uden etager. Kemihuset opføres som en kold mindre stålhal med en højde på maksimal 6,5 til 7 m. Det eksisterende kemihus vil blive demonteret og nedrevet. Gulvopbygningen i betonsten (SF-sten) optages sammen med afløb til eksisterende olieudskiller ved bygningens sydøstlige facade som bibeholdes. Ny udkørsel etableres med ca. 150 m ² ny asfaltbelægning. På selve Storøvej udvides vejanlægget i siderne mod nordvest med ca. 260 m ² – udvidelsen sker uden for selve genbrugspladsen.	
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	Opførelse af et nyt kemihus vil ikke medføre et større forbrug af råstoffer, vand etc. i anlægsfasen som anført i venstre kolonne. Etablering af ny udkørsel vil medføre ny asfaltbelægning inkl. slidlag samt opbygning af bundsikrings-/bærelag ca. 150 m ² . Asfaltbelægning ca. 15-20 m ³ . Bundsikrings-/bærelag (grus) ca. 75 m ³ (på genbrugspladsen). Udvidelsen af Storøvej med ca. 260 m ² . Asfaltbelægning ca. 20-30 m ³ . Bundsikrings-/bærelag (grus) ca. 100 m ³ (uden for genbrugspladsen) Etablering af ny udkørsel medfører, at der skal afgraves og håndteres overskudsjord fra eksisterende støjvold samt overskudsjord fra udvidelsen ved Storøvej. Overskudsjord fra anlægsarbejderne vil blive anvendt til nyttiggørelse ved reprofilerung af de eksisterende volde på genbrugspladsen. Anlægsperioden er planlagt til marts-juni 2024.	
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	Kemihuset vil ikke producere færdigvarer eller mellemprodukter i driftsfasen Der er indlagt brugsvand i bygningen til nødbruser og håndvask.	
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:	Selve driften af kemihuset vil ikke medføre øgede affaldsmængder end det affald der modtages og opbevares midlertidigt i kemihus som led i den overordnede drift af genbrugspladsen Spildevand herunder sanitært spildevand vil ikke forekomme fra kemihuset Til kemihuset er tilkøbt et gulv afløb til rensning af gulvet i bygningen. Afløbet fra gulvet er forbundet til olieudskiller isat alarmordning.	
Projektets karakteristika	Ja	Nej Tekst
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår?	<input checked="" type="checkbox"/>	Listepunkt K211 - Genbrugspladser
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Hvis »nej« angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.
10. Er projektet eller dele af projektet	<input checked="" type="checkbox"/>	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til pkt. 12.

omfattet af BREF-dokumenter?			
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"/>	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"/>	MST Støjvejledning nr. 5, 1984 Miljøgodkendelse for Fårevejle Genbrugsplads – 30-11-2021 Fastsatte støjgrænser – Vilkår 31
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Evt. overskridelser vurderes kun at være kortvarige inden for arbejdstid
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 af Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?		<input checked="" type="checkbox"/>	Miljøgodkendelse for Fårevejle Genbrugsplads – 30-11-2021 Vilkår 27 om begrænsning af luftforurening
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? Såfremt der allerede foreligger oplysninger om de indvirkninger, projektet kan forventes at få på miljøet som følge af den forventede luftforurening, medsendes disse oplysninger.	<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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	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?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	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?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	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?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
24. Kan projektet rummes inden for	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hvis »nej«, angiv hvorfor:

lokalplanens generelle formål?			
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	
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.			40 m NV Engoverdrev
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?		X	
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			2,6 km NV
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			4,9 km NV
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?		X	Hvis »ja« angives hvilken påvirkning, der er tale om.
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?		X	
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	Tekst
40. Er der andre lignende anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte må forventes at kunne medføre en øget samlet		X	

påvirkning af miljøet (Kumulative forhold)?		
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?		Projektet etableres med tillæg til eksisterende miljøgodkendelse med dertilhørende standardvilkår og tiltag til forebyggelse af forurening

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

Dato: 19-03-2024

Rådgiver/Sweco: Poul Møller