

Lantmännen Cerealia A/S
Møllegade 12
7100 Vejle
Att.: Lasse Jensen

Aino Hvam
Miljømedarbejder

Mobil tlf.: 51 48 46 49
AINHV@vejle.dk

29. juni 2026

J. nr.: 09.40.20-P19-7-26

Etablering af 6 siloer hos Lantmännen Cerealia A/S på Vejle Havn er ikke omfattet af krav om miljøvurdering (ikke VVM-pligt)

Lantmännen Cerealia A/S har den 18. februar 2026 indsendt en ansøgning efter Miljøvurderingsloven¹ om etablering af 6 nye stålsiloer på Vejle havn. Vejle Kommune har modtaget supplerende oplysninger den 4. juni 2026.

Projektet er planlagt på matr.nr.: 71a, Engene, Vejle Jorder. Lantmännen Cerealias adresse er Møllegade 12, 7100 Vejle.

Projektet hører ind under Lantmännen Cerealias miljøgodkendelse af 1. december 2023. Der er derfor tale om udvidelse af en miljøgodkendelsespligtig virksomhed, med listepunkt 6.4 b) ii) 8 - Møllerier med en kapacitet > 300 ton pr. dag.

Projektet er beskrevet i VVM-screeningskemaet (bilag 1).

Der er ansøgt efter § 19 i Miljøvurderingsloven.

Projektet er omfattet af følgende punkter i lovens bilag 2:

7. LEVNEDSMIDDELINDUSTRIEN, g) Fremstilling af stivelse og stivelsesprodukter.

og

10. INFRASTRUKTURPROJEKTER, a) Anlægsarbejder i erhvervsområder til industriformål.

Teknik & Miljø
Industri & Landbrug

Kirketorvet 22, 7100 Vejle
Tlf.: 76 81 22 30
industri@vejle.dk

Åbningstider
Fremmøde

Mandag-onsdag kl. 8-15
Torsdag kl. 8-17
Fredag kl. 8-14

Telefon

Mandag-onsdag kl. 8-15
Torsdag kl. 8-17
Fredag kl. 8-14

¹ LBK nr. 4 af 3. januar 2023 – Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

Afgørelse efter Miljøvurderingslovens §21

Vejle Kommune har vurderet, at det ansøgte projekt ikke har væsentlige skadelige indvirkninger på miljøet. Projektet er derfor ikke omfattet af miljøvurderingspligt, jf. lovens § 21.

Hvis projektet ændres på en måde, der kan give væsentlige skadelige indvirkninger på miljøet, er I forpligtet til at ansøge igen, med henblik på at få afgjort, om ændringen udløser krav om miljøvurdering.

Screeningsafgørelsen er ikke en tilladelse, men alene en afgørelse om, at projektet ikke skal gennemgå en miljøvurdering.

Afgørelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 3 år efter, den er meddelt, jf. § 39.

Afgørelsen offentliggøres udelukkende digitalt og kan ses på Vejle Kommunes hjemmeside (www.vejle.dk).

Vejle Kommune har vurderet, at der ikke er andre myndigheder, der er berørt af projektet. Derfor har Vejle Kommune vurderet, at det ikke er nødvendigt at høre andre myndigheder, jf. §35, stk. 3 nr. 1, forud for afgørelsen.

Miljøgodkendelse

Projektet kræver også et tillæg til den gældende miljøgodkendelse: Revurdering af miljøgodkendelse til mølteri, 1. december 2023, efter Miljøbeskyttelseslovens² § 33, stk. 1. Tillæg til miljøgodkendelsen meddeles i særskilt afgørelse. Tillæg til miljøgodkendelsen gives på baggrund af vilkår.

Beskrivelse af projektet

Lantmännen Cerealia ønsker at opføre seks nye stålsiloer på Vejle Havn. Siloerne opføres i forlængelse af fire eksisterende siloer og skal fungere som oplag af modtaget korn. Siloerne grupperes med henblik på at optage så lidt plads som muligt.

Det nye oplag består af tørret korn. Det nye oplag erstatter et eksisterende oplag på en anden lokalitet. Etableringen af de nye siloer vil således ikke medføre en øget produktion.

Det nye oplag vil medføre at lastbiltrafikken reduceres med ca. 1.000 lastbiler årligt, som erstattes af ca. 34-45 skibe, der anløber årligt.

Siloerne etableres med en lukket kædetransportør, som placeres i en grav mellem siloerne samt lukket elevator til påfyldning af korn.

Begrundelse

Vejle Kommune har vurderet, at det ansøgte er i overensstemmelse med Kommuneplanramme 1.1.E.1 – Erhvervsområde ved Pakhusgade i Vejle samt lokalplan 1246, Erhvervsområde, Vejle Havn.

Det ansøgte placering fremgår af bilag 1.

Det ansøgte forventes ikke at medføre væsentlige negative konsekvenser for mennesker eller miljø.

² Bekendtgørelse af lov om miljøbeskyttelse, nr. 1742 af 22. december 2025

De vurderinger, som ligger til grund for kommunens afgørelse, er foretaget på baggrund af det ansøgte projekt (bilag 1) og ved anvendelse af de kriterier, der fremgår af Miljøvurderingslovens bilag 6.

Vejle Kommunes vurderinger fremgår af afgørelsens bilag 1. Screeningen er gennemført med udgangspunkt i virksomhedens ansøgning og på baggrund af de miljømæssige forudsætninger, som er gældende på screeningstidspunktet. Konklusionerne fra ansøgningens medsendte bilag er indbygget i bilag 1.

Ved afgørelsen om ikke miljøvurderingspligt har Vejle Kommune lagt vægt på:

- At projektet ikke omfatter og ikke vil berøre områder, der er sårbare i forhold til den forventede miljøpåvirkning,
- At projektet kan realiseres i overensstemmelse med de overordnede planlægningsmæssige bestemmelser for området,
- At drift (inkl. etablering) i tilknytning til projektet ikke vil medføre væsentlige risici for omgivelserne,
- At der heller ikke i øvrigt – herunder i sammenhæng med eksisterende eller planlagte aktiviteter – vurderes, at projektet vil afstedkomme væsentlige miljøpåvirkninger i omgivelserne, og
- At projektet ikke vil indebære påvirkning af Natura 2000 områder eller arter omfattet af Habitatdirektivets bilag IV, jf. det nedenfor angivne.

Konsekvensvurdering, Natura 2000-områder og bilag IV-arter

De nærmeste internationale naturbeskyttelsesområder er ”Skove langs nordsiden af Vejle Fjord”, ”Munkebjerg Strandskov” og ”Højen Bæk” (Natura 2000 område nr. 78, nr. 79 og nr. 80). Afstanden mellem virksomheden og de nævnte områder er henholdsvis ca. 4,9 km, 4,3 km og 2,6 km. Der afledes ikke vand fra projektområdet til de internationale naturbeskyttelsesområder.

Vejle Kommune har ikke kendskab til bilag IV-arter i tæt nærhed af projektområdet.

En gammel lagerbygning skal nedrives i forbindelse med projektet. Ansøger har redegjort for, at bygningen ikke vurderes egnet som yngle- eller rastested for flagermus.

Ansøger har også redegjort for, at hvaler (marsvin og almindelig delfin), odder og stor vandsalamander ikke vil blive væsentligt påvirket og at områdets økologiske funktionalitet kan opretholdes for disse arter.

Vejle Kommune har kendskab til forekomst af den fredede vandrefalk nær projektområdet, idet der de senere år har været et ynglende par på havnen. Vandrefalken er beskyttet under EU's Fuglebeskyttelsesdirektiv. Ifølge Fuglebeskyttelsesdirektivets Akt 4 stk. 4 skal medlemslandene bestræbe sig på at undgå forringelser af levesteder for disse fugle, også uden for Natura 2000 områder.

Ansøger har i det supplerende materiale af 4. juni 2026 redegjort for dels vandrefalkenes biologi, herunder støjfølsomhed og dels anlægsarbejdets tidsperiode og forventet støjbidrag. Heraf vurderes det, at projektets anlægsfase ikke vil forstyrre vandrefalkenes etableringsfase hvor de er mest følsomme, og at støjpåvirkning fra pæleramning ikke vil overstige det generelle støjniveau på havnen. I driftsfasen vil projektet ikke medføre forsættelige forstyrrelser af vandrefalkene, eller negative konsekvenser for deres fremtidige forudsætninger som ynglepar på den nuværende ynglelokalitet. Se endvidere ansøgers uddybede vurdering i Bilag 1.

Vejle Kommune kan udelukke, at projektet i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter kan påvirke Natura 2000 områderne. Projektet vil ikke kunne beskadige eller ødelægge yngle- og rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for dyrearter omfattet af Habitatdirektivets bilag IV eller ødelægge plantearter, som er omfattet af Habitatdirektivets bilag IV.

Der skal således ikke foretages en nærmere konsekvensvurdering af projektets virkninger på Natura 2000-områder jf. § 6 i Habitatbekendtgørelsen³.

Vandrammedirektivet

Projektet vil ikke medføre risiko for jord eller grundvand. Projektet vil ikke kunne forringe tilstanden af overfladevand eller grundvand, og projektet vil ikke forhindre, at målene i Vandrammedirektivet⁴ kan nås.

Vejle Kommune vurderer at Vandrammedirektivet er overholdt.

Miljøpåvirkninger

I forbindelse med ansøgning efter Miljøvurderingsloven (screening) har virksomheden beskrevet mulige miljøpåvirkninger. Disse emner er nærmere beskrevet i screeningsbilaget, bilag 1.

Samlet vurdering

Projektet påvirker ingen naturbeskyttelsesinteresser, fredningsinteresser, Natura-2000 områder, vandløb, søer eller drikkevandsinteresser. Projektet er derfor i overensstemmelse med Habitatdirektivet og Vandrammedirektivet.

Det forventes, at projektet ikke vil give anledning til væsentlige påvirkninger af omgivelserne hvad angår lugt, støj, støv, lys eller andet.

Vejle Kommune vurderer derfor samlet, at det ansøgte projekt ikke vil medføre væsentlig påvirkning af mennesker eller det omgivende miljø, og at det ansøgte projekt ikke er omfattet af krav om miljøvurdering, da det ud fra det oplyste ikke vil kunne få en væsentlig indvirkning på miljøet.

Klagevejledning

Afgørelsen vil blive offentliggjort på Vejle Kommunes hjemmeside (www.vejle.dk/afgoerelser) den 29. juni 2026.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Din klage skal være modtaget senest den 27. juli 2026 (4 uger efter offentliggørelsen).

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet for så vidt angår retlige spørgsmål af enhver med retlig interesse i sagens udfald samt af landsdækkende foreninger og organisationer, der som formål har beskyttelsen af natur og miljø eller varetagelsen af væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelse og har vedtægter eller love, som dokumenterer deres formål, og som repræsenterer mindst 100 medlemmer, jf. Miljøvurderingslovens § 50.

³ Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1098 af 21. august 2023 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter.

⁴ Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2000/60/EF af 23. oktober 2000 om fastlæggelse af en ramme for Fællesskabets vandpolitiske foranstaltninger

Du kan således klage, hvis du mener, at Vejle Kommune ikke har lovhjemmel til at træffe afgørelsen. Du kan ikke klage over, at Vejle Kommune efter din opfattelse burde have truffet en anden afgørelse.

Du kan klage via Klageportalen, som du finder via <https://kpo.naevneneshus.dk>, www.borger.dk eller www.virk.dk. Du logger på Klageportalen med MitID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Vejle Kommune via Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 900,- kr. for borgere og 1.800,- kr. for virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder.

I Klageportalen sendes din klage automatisk først til Vejle Kommune. Hvis Vejle Kommune fastholder afgørelsen, sender kommunen klagen videre til behandling i nævnet via Klageportalen. Du får besked om videre sendelsen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet afviser din klage, hvis du sender den uden om klageportalen, medmindre du er blevet fritaget for brug af klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning via mail til [Miljø- og Fødevareklagenævnet](mailto:Miljo-og-Foedevareklagenavnet@vejle.dk). Nævnet afgør herefter, om du kan fritages for at bruge klageportalen. [Se betingelserne for at blive fritaget.](#)

Indbringelse for domstol

Hvis afgørelsen ønskes prøvet ved en domstol, skal sagen være indbragt senest 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt, eller – hvis sagen påklages – inden 6 måneder efter, at endelig afgørelse foreligger.

Venlig hilsen

Aino Hvam

Sagsakter

- Miljøvurderingsansøgning modtaget 18. februar 2026 og revideret ansøgningskema samt støjredegørelse d. 4. juni 2026.

Bilag

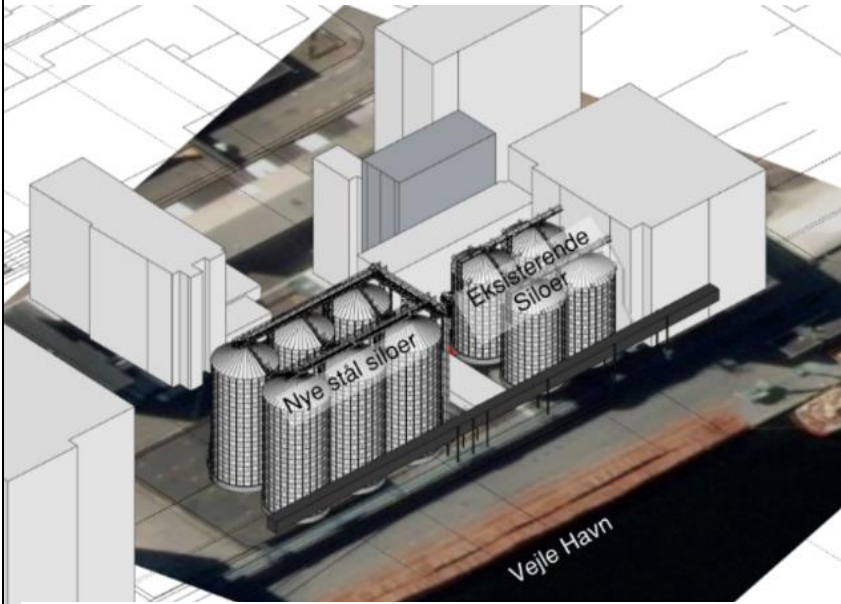
- Bilag 1: VVM-screening (fra ansøgningen) inklusive kommunens vurdering

Kopimodtagere

- Rådgiver, Cowi, mcme@cowi.com
- Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø, Nyropsgade 30, 1780 København V, mail@sgav.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø, dn@dn.dk
- DN Vejle, v/Uffe Rømer, dnvejle-sager@dn.dk
- Friluftsrådet, Scandiagade 13, 2450 København SV, fr@friluftsradet.dk og trekantomraadet@friluftsradet.dk
- Vejle Museum, Spinderihallerne, Spinderigade 11e, 7100 Vejle, museerne@vejle.dk
- DOF, Vesterbrogade 140, 1620 København K, natur@dof.dk
- DOF-Vejle, v/Sten Nielsen, vejle@dof.dk
- Dansk Botanisk Forening, Jyllandskredsen, dbf.oestjylland@gmail.com

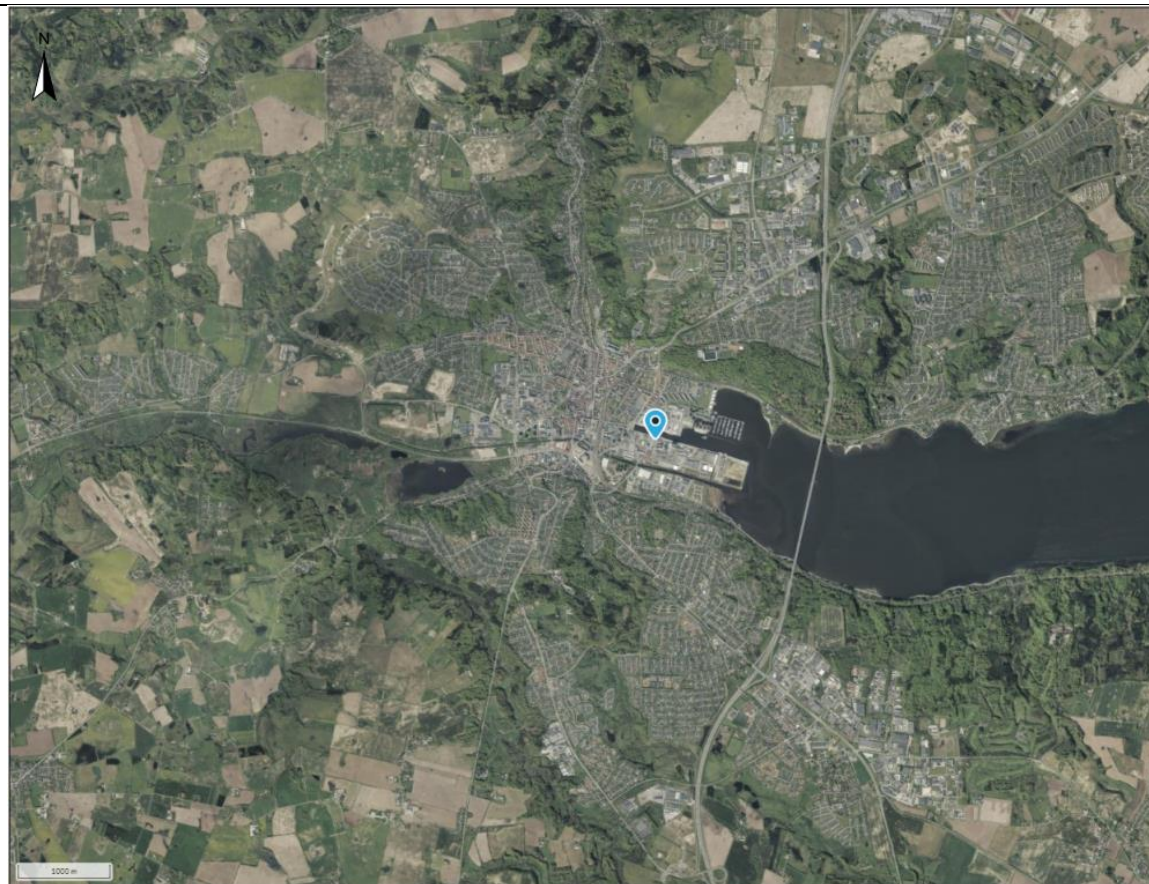
Ansøgningskema

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			Vejle Kommunes bemærkninger og vurderinger
<p>Projektbeskrivelse (kan vedlægges)</p>		<p>Lantmännen Cerelia ønsker at opføre 6 nye stålsiloer på Vejle havn. Siloerne ønskes opført i forlængelse af 4 eksisterende siloer og skal fungere som oplag af modtaget korn. Siloerne ønskes grupperet med henblik på at optage så lidt plads som muligt, se Figur 1.</p>  <p><i>Figur 1: Visualisering af siloer</i></p> <p>Det nye oplag består af lagerfast (tørret) korn, fordelt i 6 stk. stålsiloer. Det nye oplag erstatter et eksisterende oplag placeret ex situ. Etableringen af de nye siloer vil således ikke medføre en øget produktion.</p>	

			<p>Det nye oplag vil medføre en væsentlig reduceret lastbilstrafik på ca. 1000 lastbiler årligt, som erstattes af ca. 34-45 skibe, der anløber årligt.</p> <p>Siloerne etableres med en kædetransportøren, som placeres i en grav mellem siloerne samt elevatorer som placeres på siden af siloerne til påfyldning af korn.</p>	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre			Lantmännen Cerealia A/S, cvr: 69120717, Møllegade 12, 7100 Vejle, T. 79415419, cerealia.danmark@lantmannen.com	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson			Lasse Jensen, Møllegade 12, 7100 Vejle, T. 79415419, e-mail: lasse.jensen@lantmannen.com	
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).			Møllegade 12, 7100 Vejle, matr.nr. 71a, Engene, Vejle Jorder.	
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)			Vejle Kommune	


Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.



Kilde: Danmarks Arealinformation

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

Forholdet til VVM reglerne	Ja	Nej		Vejle Kommunes bemærkninger og vurderinger
Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).		x		
Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).	x		Etablering af siloer til opbevaring af korn er omfattet af bilag 2 for infrastrukturprojekter pkt. 10 litra a): anlægsarbejder i erhvervsområder til industriformål.	Vejle Kommune screener også sagen jf. følgende punkt på bilag 2: 7. LEVNEDSMIDDEL-INDUSTRIEN, g) Fremstilling af stivelse og stivelsesprodukter. Det har ingen betydning for sagsbehandlingen hvilket punkt der screenes efter.
Projektets karakteristika	Ja	Nej		Vejle Kommunes bemærkninger og vurderinger
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			Ejendommen er ejet af Vejle Erhvervshavn, beliggende Sjællandsgade 39, 7100 Vejle Bygherren ejer produktionsfaciliteter, som står som bygning på fremmed grund.	
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			Der kommer ikke yderligere befæstet areal, der projektområdet allerede i dag er befæstet. Samlet bebygget areal 1435 m ² Det nuværende og fremtidige befæstede areal er 890 (gravearbejde i eksisterende) + 1435 (nyt anlæg) = i alt 2.325 m ²	Ingen bemærkninger

<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>Siloerne har en højde på ca. 35 m og en diameter på ca. 12,8 m, derved en kapacitet på 3276 m³ pr stk. Siloerne ønskes placeret i én gruppe, hvorved gruppens samlede kapacitet bliver 19.656 m³.</p> <p>Der kan være behov for grundvandssænkning ifb. at der støbes fundament til graven, hvor kædetransportøren.</p> <p>Projektet i form af de 6 siloer har et samlet grundareal på 1435 m².</p> <p>Der ændres ikke i omfanget af bebygget areal eller befæstet areal ift. de eksisterende forhold.</p> <p>Projektet har en samlet bygningsmasse på 21.236 m³ (sandpude 1580 m³ + siloer (3676*6))</p> <p>Projektets maksimale bygningshøjde er 35 m.</p> <p>Den eksisterende lagerbygning rives ned.</p>  <p><i>Kilde: Google Streetview</i></p> <p>Nedrivningsarbejdet følger de nye regler for selektiv nedrivning. Ved selektiv nedrivning forstås hel eller delvis nedtagning af byggerier på en måde, hvor byggeriets materialer adskilles og sorteres under nedtagning med henblik på at minimere værditabet og dermed opnå maksimal udnyttelse og recirkulering af materialerne. Samtidig udsorteres de materialer, som indeholder problematiske stoffer, hvorefter de enten kan renses eller håndteres herefter. Der kan derfor i højere grad være tale om at bygninger demonteres, fremfor nedbrydes.</p>	<p>Ingen bemærkninger</p>
<p>4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden</p> <p>Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde:</p>		<p>Siloerne skal stå på en sandpude, hvor der vurderes at være behov for ca. 1580 m³ sand. Sandpuden dækkes af 450 m² asfalt.</p> <p>Graven med kædetransportøren etableres af beton, hvor der vurderes at være behov for ca. 50 m³ beton.</p> <p>Siloerne skal funderes på ca. 465 rammede betonpæle.</p>	<p>Ingen bemærkninger</p>

<p>Vandmængde i anlægsperioden</p> <p>Affaldstype og mængder i anlægsperioden</p> <p>Spildevand til renselanlæg i anlægsperioden</p> <p>Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden</p> <p>Håndtering af regnvand i anlægsperioden</p> <p>Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå</p>			<p>Bundpladen til siloerne etableres i beton hvor det vurderes at være et behov for ca. 475 m³ beton.</p> <p>Der bliver etableret 155 m støtte mur med en højde på 1,2 m med samlet areal på 1800 m² bestående af betonelementer fra IBF</p> <p>Der anvendes ikke vand ifm. med etablering af siloerne</p> <p>Affald bortskaffes efter gældende retningslinjer. Der forventes ikke at være affald udover normalt.</p> <p>Der produceres ikke spildevand i anlægsperioden.</p> <p>Regnvand håndteres i anlægsperioden på samme måde som den eksisterende regnvandshåndtering, som det fremgår af den eksisterende miljøgodkendes ledet overfladevand fra sydkajen til regnvandssystemet, som udledes til Vejle Fjord. Øvrig overfladevand og processpildevand afledes i overensstemmelse med den gældende afledningstilladelse.</p> <p>Anlægsperioden er 29/06/2026 – 01/10/2026</p>	<p>Anlægsperioden kan først starte når div. tilladelser er afgjort, herunder afgørelse jf. Miljøvurderingsloven, tillæg til miljøgodkendelsen og byggetilladelse.</p>
<p>Projektets karakteristika</p>	<p>Ja</p>	<p>Nej</p>		<p>Vejle Kommunes bemærkninger og vurderinger</p>
<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>Vandmængde i driftsfasen</p>			<p>Råstoffet der skal opbevares, er korn, som opbevares i de siloer som projektet vil etablere.</p> <p>Forventet inflow årligt: 85-100 tons korn</p> <p>Der er ikke yderligere inflow af produkter eller råstoffer som kræver opbevaring mv.</p> <p>Mellemprodukter og færdigvarer produceres i samme omfang som i den eksisterende produktion iht. den gældende miljøgodkendelse. Der er således ikke tale om en ændring i produktionen, alene en ændring i opbevaring af råstoffet korn.</p> <p>Der kræves ikke vandforsyning i driftsfasen andet end vand til overrislingsanlægget.</p>	<p>Ingen bemærkninger</p>
<p>6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen:</p>			<p>Projektet generer ikke affald i væsentlige mængder.</p> <p>Regnvand håndteres via afledning til eksisterende regnvandshåndteringssystem</p>	<p>Ingen bemærkninger</p>

Farligt affald:				
Andet affald:				
Spildevand til renselanlæg:				
Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav:				
Håndtering af regnvand:				
Projektets karakteristika	Ja	Nej		Vejle Kommunes bemærkninger og vurderinger
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?		X		Ingen bemærkninger
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?	X		Projektet er omfattet af bekendtgørelse 2020-06-29 nr. 1070 om tekniske forskrifter for brændbare faste stoffer.	Ingen bemærkninger
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?	X			
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?		X		
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?				
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?	x		Kornlageret er anset som en biaktivitet til den miljøgodkendte hovedaktivitet, mølleri, og er teknisk og forureningsmæssigt forbundet hvorfor kornlageret er omfattet af miljøgodkendelses vilkår, som er omfattet af BAT-konklusion. Fx. er der BAT-vilkår ift. foranstaltninger til at undgå støv ved påfyldning af siloer.	Ingen yderligere bemærkninger
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?	X			

14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?	X		Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 om Ekstern støj fra virksomheder Der er fastsat støjgrænser i lokalplanen for Vejle Erhvervshavn jf. LP 1246.	Der er ligeledes stillet støjvilkår i den reviderede miljøgodkendelse dateret 1. december 2023. Støjvilkår omfatter både LP1246 samt øvrige omliggende arealer.
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	X		Støjgrænser for bygge- og anlægsarbejder fremgår af Vejle Kommunes hjemmeside: Som udgangspunkt skal arbejdet udføres inden for almindelig arbejdstid, dvs. hverdage mellem kl. 7.00 og 18.00 samt lørdage mellem kl. 7.00 og 14.00. Det forventes ikke at anlægsarbejdet giver anledning unormale støjniveauer, men der vil være behov for pilotering ifm. etablering af fundament for siloerne, som skaber støj og vibrationer. Anlægsarbejdet vil blive anmeldt til Kommunen.	I punkt 32 har ansøger forholdt sig til støj i forhold til ynglende vandrefalke på havnen. Vejle Kommune noterer sig, at projektet er forsinket i forhold til det beskrevne og at anlægsfasen tidligst starter primo juli. Dermed må vandrefalkene alt andet lige forventes at være mindre støjfølsomme end hvis anlægsperioden startede medio maj. Vejle Kommune har ingen yderligere bemærkninger.
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	x		Virksomheden har allerede vilkår om støjgrænser fastlagt i den eksisterende miljøgodkendelse. I forbindelse med etablering af siloerne ansøges om et tillæg til den eksisterende miljøgodkendelse hvortil der udarbejdes en støjredegørelse.	Vejle Kommune har modtaget revideret støjredegørelse d. 4. juni 2026, hvori det er konkluderet, at virksomheden kan overholde de gældende støjkrav efter udvidelsen.
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?	X		Projektet er omfattet af miljøbeskyttelseslovens regler for luftforurening, herunder med de vilkår som er gældende i virksomhedens miljøgodkendelse.	Ingen bemærkninger
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de	X		Anlægsarbejdet giver ikke anledning til luftemissioner.	

vejledende grænseværdier for luftforurening?				
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	X		<p>Projektet er omfattet af den eksisterende miljøgodkendelses vilkår luftforurening. Etablering af de nye siloer giver ikke anledning til ændringer i luftemissioner, hvorfor der ikke er en væsentlig påvirkning på luftforureningen.</p> <p>Opbevaring af korn i siloerne giver ikke i sig selv anledning til luftforurening, så det vil alene være i forbindelse med læsning fra, at der kan forekomme støv. Ved læsning suges støv ind i et ventilationsanlæg og disse er allerede omfattet af miljøgodkendelsen og der sker ikke ændringer i emissionerne ifm projektet.</p> <p>Opsummeret giver projektet ikke anledning til nye punktkilder og der er ikke ændringer i eksisterende punktkilder.</p>	I tillæg til miljøgodkendelse stilles vilkår om at virksomheden skal indsende redegørelse for afkastforhold mm., inden ibrugtagning af de nye siloer.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen?			<p>I anlægsperioden kan arbejdet give anledning til mindre støvgener bl.a. ved øget trafik med lastbiler, men det vil være en kortvarig gene. I tilfælde af at risiko for sandstøv ifm. etablering af sandpuden, anvendes sprinkling.</p> <p>I driftsperioden vil projektet ikke give anledning til øgede støvgener, da de nye siloer etableres iht. BAT-vilkår om at sikre at det ikke støver med påfyldning.</p>	Ingen bemærkninger
Projektets karakteristika	Ja	Nej		Vejle Kommunes bemærkninger og vurderinger
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		X	Der vil ingen lugtgener være i forbindelse med etablering og drift af kornsiloerne.	Ingen bemærkninger
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?			<p>I anlægsperioden kan der være behov for belysning, men det forventes dog ikke at være af væsentlig karakter, da der allerede eksisterer belysning på havnearealerne.</p> <p>I driftsperioden kan der være behov for belysning ved eftersyn af siloer, men det forventes ikke at være en væsentlig forskel fra den eksisterende belysning af havnearealet.</p>	Ingen bemærkninger
23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige		X		

stoffer nr. 372 af 25. april 2016?				
Projektets placering	Ja	Nej		Vejle Kommunes bemærkninger og vurderinger
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	X		Den gældende lokalplan er LP nr. 1246, Erhvervsområde, Vejle Havn. Projektet befinder sig i den i lokalplanens geografiske afgrænsning: delområde 1.	Ingen bemærkninger
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		X	Projektet er ikke i berøring med bygge- eller beskyttelseslinjer.	
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		X		
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?		X	Nærmeste råstofområde er beliggende ca. 8 km sydvest for projektet, og det kan dermed udelukkes, at projektet kan hindre anvendelse af dette, eller andre, råstofområder.	
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?	x		Hele projektet er beliggende inden for kystnærhedszonen. Projektet vil ikke medføre påvirkninger på natur- og landskabelige værdier langs kysten, da der er tale om bygninger indenfor industriområde. Desuden vil projektets gennemførelse ikke besværliggøre offentlighedens adgangsforhold til kysten.	Lantmännen Cerealia ligger på Vejle Havn. Det vurderes uden betydning, at projektet er beliggende inden for kystnærhedszonen, idet hovedparten af Vejle by er beliggende inden for kystnærhedszonen, og aktiviteten med indskibning af korn er naturligt hjemmehørende på en havn.
Projektets placering	Ja	Nej		Vejle Kommunes bemærkninger og vurderinger
29. Forudsætter projektet rydning af skov?		x		

(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.)				
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.			Den nærmeste beskyttede naturtype er vandløbet Vejle Å, som er beliggende ca. 250 meter syd for projektområdet.	Enig
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?		x	<p>Der er foretaget en søgning efter registreringer af bilag IV-arter og øvrige fredede arter (artsfredningsbekendtgørelsens bilag 1 og 2) indenfor 3 km af projektet. Data om registreringer af disse arter fra de seneste 10 år er indhentet fra Arter (Arter.dk, 2025) og Naturbasen (Naturbasen.dk, 2026).</p> <p>Bilag IV-arter:</p> <ul style="list-style-type: none"> Flagermus Der er indenfor 3 km af projektet registreret brun-, syd-, vand-, frynse-, skimmel-, trolde-, dværg- og pipistrelflagermus samt brun langøre. Der er yderligere registreringer af ikke-artsbestemte flagermus. Den nærmeste registrering er ikke-artsbestemt flagermus, der er registreret i den østlige ende af Sydkajen ca. 600 meter øst for projektet. Flagermus benytter generelt bygninger og træer som yngle- og rastesteder, hvor nogle arter alene benytter enten bygninger eller træer, mens andre benytter begge. Nogle arter raster dog underjordisk, som damflagermus gør det i de jyske kalkgruber. Nogle arter er specifikt tilknyttet vandområder i forbindelse med fouragering, mens andre jager over eller i skovområder. Yderligere kan flere flagermus benytte ledelinjer i landskabet, herunder skovbryn, veje og læbælter. Projektet forudsætter, at en eksisterende lagerbygning nedrives. Bygningen er, jf. BBR, opført i 1932 med vægge af mursten og tag dækket med tagpap. Anvendelsen af bygningen er lager. Ved gennemgang af streetview foto ses, at bygningens tag hælder svagt og at der er adskillige ovenlyskuppelvinduer. Det ses også fra vinduer i bygningens gavle, at bygningen ikke rummer loftrum. Langs bygningens øst- og vestlige sider, løber tagrender langs taget. Ved bygningens gavle på alle sider kan det ses, at der langs murstensvægge og tagpap er monteret en liste, der bukker ned over kanten hvor vægge og tag mødes. Det flade tag og mangel på udhæng fra taget gør, at bygningen overordnet vurderes uegnet som yngle- eller rastested for flagermus. Yderligere har bygningen ikke et loft, hvilket betyder at kun et smalt mellemrum under bygningens tag vil kunne rumme flagermus, hvis de har adgang herind. Et meget smalt mellemrum under tagpap vurderes ikke at være tilstrækkeligt 	<p>Vejle Kommune er enig i ansøgers vurderinger.</p> <p>Vejle Kommune lægger særligt vægt på, at ansøger har forholdt sig til hvordan projektet eventuelt vil påvirke vandrefalkene på Vejle Havn.</p> <p>Vejle Kommune er enig i ansøgers vurderinger og konklusion i forhold til vandrefalkene.</p> <p>Vejle Kommune noterer sig, at projektet er forsinket i forhold til det beskrevne og at anlægsfasen tidligst starter primo juli. Dermed må vandrefalkene alt andet lige forventes at være mindre</p>

temperaturstabil til, at flagermus kan danne ynglekoloni her eller overvintrer i kolonier her. Området er yderligere meget belastet af tung trafik samt af- og pålæsning, og dermed er støjniveauet højt. På baggrund af ovenstående vurderes det derfor, at bygningen ikke er egnet som levested for flagermus og at nedrivningen af bygningen ikke medfører en ødelæggelse eller beskadigelse af yngle- og/eller rastesteder for flagermus. Projektet forudsætter ikke rydning af træer, og der sker således heller ikke nogen påvirkninger af yngle- eller rastesteder som følge heraf, ligesom der ikke sker påvirkninger af potentielle ledelinjer i landskabet. Idet bygningen ikke vurderes at udgøre et yngle- eller rastested for flagermus, omfatter projektet ingen aktiviteter der kan medføre individdrab af flagermus. Det vurderes derfor samlet, at områdets økologiske funktionalitet for flagermus kan opretholdes.

- **Hvaler**

Der er registreret marsvin adskillige gange i og omkring Vejle Havn, hvoraf nærmeste registrering er fra nær Fjordenhus ca. 450 meter øst for projektet. Der er yderligere registreret almindelig delfin i fjorden. Forekomster af almindelig delfin og andre hvalarter udover marsvin vurderes at være af tilfældig karakter, og det vurderes, at disse øvrige arter kun forekommer sjældent som gæst i farvandene omkring Vejle Havn, mens marsvin vurderes at kunne træffes ofte i fjorden og omkring havnen. Marsvin er tandhvaler, og er den eneste hvalart man med sikkerhed ved yngler i danske farvande. Bassinerne omkring Vejle Havn vurderes ikke at udgøre yngle- eller rastesteder for arten, idet der i nuværende situation er meget forstyrrelse fra bådtrafik og virksomheder m.v., men enkelte individer kan forekomme i og omkring havnebassinerne i forbindelse med fouragering. I forbindelse med anlægsfasen er det muligt, at fouragerende marsvin midlertidigt vil fortrække fra vandet umiddelbart omkring projektet og Sydkajen, men arten vurderes at fortsat kunne fouragere i øvrige bassiner samt i den resterende del af Vejle Fjord uden at blive påvirket. Det kan udelukkes, at arten vil blive bortskræmt fra sine yngle- og rastesteder. I projektets driftsfase kan arbejde ved de nye siloer virke støjende, men dette vurderes ikke at adskille sig væsentligt den øvrige støj fra farvandene i havnebassinerne. Projektet vurderes yderligere at ikke medfører risiko for individdrab af marsvin. Det vurderes derfor samlet, at områdets økologiske funktionalitet for marsvin kan opretholdes.

- **Odder**

Der er registreret odder flere gange i Kongens Kær og i Vejle Å, hvoraf nærmeste registrering er fra Vejle Å ca. 750 meter vest for projektet. Det vurderes, at odder sandsynligvis jævnlige forekomme i flere dele af Vejle Å i forbindelse med transport og fouragering, herunder også nærmere projektområdet. Odderen er udbredt i det meste af Jylland og har etableret sig i små bestande på Fyn og Sjælland. Det vurderes helt overordnet, at der ikke er egnede yngle- eller rastesteder for odder i de aktuelle havnebassiner, men at det er muligt at odder tidvist forekommer i bassinerne i forbindelse med fouragering. Anlægsarbejdet vil dermed potentielt kunne bortskræmme fouragerende oddere midlertidigt fra farvandet nærmest Sydkajen, men idet oddere primært er nataktive og da anlægsarbejdet udføres indenfor almindelig arbejdstid, vil disse forstyrrelser være af ubetydelig karakter for arten. Det vurderes at projektet ikke medfører risiko for individdrab af arten. Derfor vurderes det samlet, at områdets økologiske funktionalitet for odder kan opretholdes.

- **Stor vandsalamander**

Der er registreret stor vandsalamander enkelte steder indenfor 3 km af projektet, hvoraf nærmeste registrering er fra Nørreskov ca. 1,5 km nordøst for projektet. Stor vandsalamander er tilknyttet ferske vandhuller og tilknyttede naturtyper eller menneskelig bebyggelse som kældre, skure m.v., hvilke ikke forekommer i eller omkring projektområdet. Dermed kan en påvirkning af stor vandsalamander eller artens yngle- og rastesteder udelukkes. Projektet er ligeledes ikke placeret imellem egnede yngle- og rastesteder for arten, og derfor er der ingen risiko for individdrab af vandrende individer. Det vurderes

støjfølsomme end hvis anlægsperioden startede medio maj.

derfor samlet, at områdets økologiske funktionalitet for stor vandsalamander kan opretholdes.

Øvrige fredede og beskyttede dyre- og plantearter (artsfredningsbekendtgørelsens bilag 1 og 2):

- **Padder og krybdyr:**

Der er indenfor 3 km af projektet registreret skrubtudse, butsnudet frø, lille vandsalamander, snog, hugorm, stålorm og almindelig firben. Heraf er nærmeste registrering butsnudet frø, der er registreret nær umiddelbart syd for jernbanen ca. 700 meter syd for projektet. Projektområdet udgøres af et industriområde ved Vejle Havn, og der er således ingen nære naturtyper, der er egnet habitat for nogen arter af padder eller krybdyr. Yderligere er projektområdet ikke beliggende direkte imellem egnede levesteder for padder eller krybdyr, og der er dermed ingen risiko for at arterne vandrer i projektområdet. Det vurderes derfor at kunne udelukkes, at projektet kan medføre individdrab af fredede padder og krybdyr.

- **Planter**

Der er indenfor 3 km af projektet registreret skov-hullæbe, skov-gøgelilje, maj-gøgeurt, hjortetunge og rundfinnet radeløv. Heraf er nærmeste registrering skov-hullæbe, der er registreret ved Mølholm ca. 900 meter syd for projektet. Projektområdet udgør på ingen måde et egnet voksested for ovenstående eller øvrige fredede plantearter, da der er tale om befæstet og bebygget areal langs Sydkajen. Det vurderes derfor at kunne udelukkes, at projektet vil medføre ødelæggelse af ovenstående eller øvrige fredede arter af planter.

- **Fugle**

I en afstand af ca. 75 meter fra projektområdet er der registreret et ynglepar af vandrefalke, som i de senere år har etableret sig i en redekasse beliggende i det ene af de to tårne på nabobygningen, på facaden længst væk fra projektet. Vandrefalk er opført på fuglebeskyttelsesdirektivets bilag I, som primært omfatter særligt beskyttede ynglefugle. Dette indebærer at vandrefalken er en prioriteret art, og EU-medlemsstaterne har, jf. direktivets artikel 4, stk. 1, en særlig forpligtelse til at sikre artens levesteder samt dens overlevelse og formering.

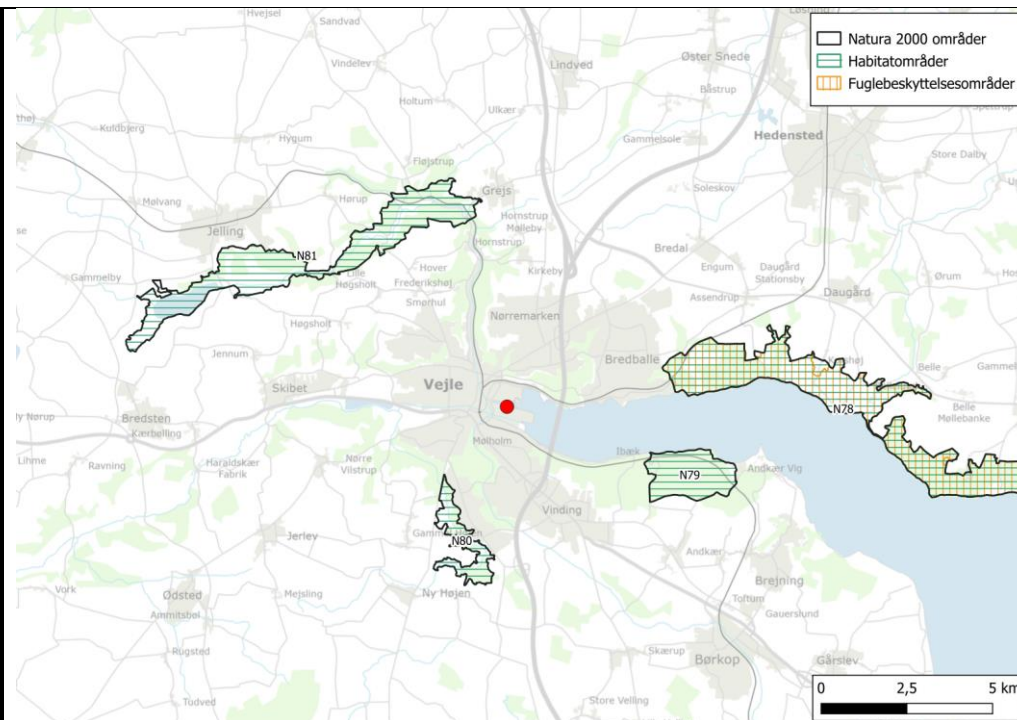
For alle vilde fuglearter med naturligt ophold i Europa gælder det desuden, jf.

fuglebeskyttelsesdirektivets artikel 5, at fuglene er beskyttet mod bl.a. forsætligt drab, ødelæggelse eller beskadigelse af reder, forsætlig forstyrrelse, særligt i yngletiden, samt indsamling af æg. Udover at være opført på bilag I er den nationale ynglebestand af vandrefalk rødlistevurderet som sårbar (VU). Ifølge Det Nationale Overvågningsprogram for Vandmiljø og Natur (NOVANA) blev den samlede danske ynglebestand i 2023 estimeret til 13 ynglepar.

Vandrefalkens typiske ynglepladser i Danmark har traditionelt været kliner og klippekyster, men i de senere år har mange par etableret sig i opsatte redekasser i havne, på kraftværker og på broer, gerne i højder over 80 m. Stederne udgør oplagte ynglesteder på grund af store bestande af potentielle byttedyr som duer, kragefugle, måger og drosler. Vandrefalkens etableringsfase omfatter parring, æglægning og rugetid og afsluttes, når æggene udklækkes og reden overgår til redeungeperioden. I redeungeperioden vurderes vandrefalkene generelt at være mere robuste over for støj og andre forstyrrelser i yngleområdet. Etableringsfasen afsluttes typisk fra medio maj.

Da anlægsarbejdet påbegyndes medio maj, vurderes det at projektet ikke medfører forstyrrelse af vandrefalkens etableringsfase og derved negativ påvirkning af ynglesuccesen. Anlægsarbejdets første

			<p>uge består af prøveramning med relativt begrænset støj, hvilket yderligere understøtter vurderingen af, at arbejdet kan udføres uden væsentlig påvirkning af yngleparret.</p> <p>For at vurdere om projektets støjniveau giver anledning til forstyrrelse af vandrefalkene i redeungeperioden og efterfølgende mens anlægsarbejdet står på, er der gennemført en støjberegning, som viser, at støjpåvirkningen fra pæleramning ved redekassen vil være ca. 46 dB. Generelle støjberegninger for Vejle Havn, udført i forbindelse med projektet, viser et eksisterende støjniveau for baggrundsstøj ved reden på ca. 50–55 dB. Støjpåvirkningen fra pæleramningen vil således ikke overstige det generelle støjniveau i området.</p> <p>Studier viser generelt, at fugle udviser høj tolerance over for støj, og at støjniveauer under ca. 60 dB(A) ikke har påviselig effekt på deres kommunikation. Grænseværdien på 60 dB(A) anvendes derfor bredt som en konservativ og forsigtighedsbaseret grænse for støj i områder med støjfølsomme fuglearter. På baggrund af den tilgængelige litteratur vurderer COWI at der kan fastsættes en konservativ vejledende støjgrænse på 56 dB, hvorunder forstyrrelse af ynglefugle og påvirkning af ynglesuccessen kan udelukkes.</p> <p>Det vurderes at anlægsarbejdets støjniveau ved redekassen ikke overstiger det eksisterende støjniveau og at anlægsarbejdet påbegyndes i medio maj gør at vandrefalkene ikke forstyrres i deres etableringsfase hvor de er mest sårbare. Projektet indebærer desuden ingen visuel eller aktivitetsmæssig forstyrrelse, da anlægsarbejdet udføres på bygningens modsatte facade i forhold til redens placering. Afslutningsvis vurderes det, at projektets driftsfase ikke medfører forsætlige forstyrrelser af vandrefalkene eller negative konsekvenser for deres fremtidige forudsætninger som ynglepar på den nuværende ynglelokalitet.</p>	
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			Det nærmeste fredede område er arealfredning Højen Bæk, som ligger ca. 2,6 km sydvest for projektområdet.	Enig
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			<p>Nærmeste Natura 2000-område er N80 <i>Højen Bæk</i>, som er beliggende ca. 2,6 km sydvest for projektet.</p> <p>Nærmeste Habitatområde er H69 <i>Højen Bæk</i>, som er beliggende ca. 2,6 km sydvest for projektet.</p> <p>Nærmeste Fuglebeskyttelsesområde er F45 <i>Skovområde ved Vejle Fjord</i>, som er beliggende ca. 4,7 km nordøst for projektet.</p> <p>Nærmeste Ramsarområde er R15 <i>Lillebælt</i>, som er beliggende ca. 27,2 km sydøst for projektet.</p>	Vejle Kommune er enig i vurderingen i forhold til Internationale Naturbeskyttelsesområder



På baggrund af afstanden imellem det ansøgte og de nærmeste Natura 2000-områder, vurderes det, at det kan udelukkes at etableringen af 6 stk. nye stålsiloer langs Sydkajen og nedrivning af eksisterende lagerbygning, vil medføre en væsentlig påvirkning af Natura 2000-områdernes integritet, herunder væsentlige påvirkninger af arter og naturtyper på udpegningsgrundlagene.

35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?

X

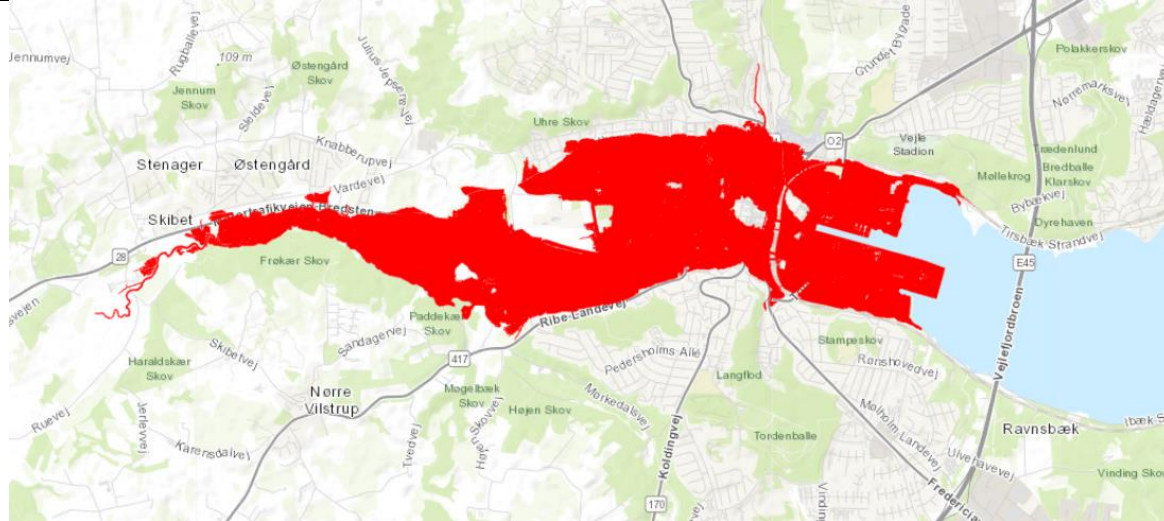
Projektet giver ikke anledning til øgede udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster. Det befæstede areal øges ikke og overfladevand forventes fortsat at blive udledt til det eksisterende regnvandssystem. Spildevand forventes udledt i overensstemmelse med den eksisterende afledningstilladelse, hvorfor det vurderes, at projektet ikke medføre ændringer i den eksisterende påvirkning.

Ingen bemærkninger

36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?

X

37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?	x		<p>Hele projektet er placeret indenfor arealer, der er omfattet af forurening kortlagt på vidensniveau 1 (V1) på matr.nr. 71a, Engene, Vejle Jorder (Sydkajen 34, 7100 Vejle).</p> <p>Overskudsjord bortskaffes til godkendt modtager, i overensstemmelse med Vejle Kommunes retningslinjer. Der indsendes en jordhåndteringsplan til Vejle Kommunes godkendelse, før anlægsfasens opstart.</p>	<p>Vejle Kommune vurderer, at projektet med de beskrevne tiltag med jordhåndteringsplan mm., vil kunne overholde gældende lovgivning mht. jordforurening. Der er ikke krav om §8 tilladelse til det ansøgte projekt.</p>
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.	x		<p>Iht. Kommuneplanen har Vejle Byråd senest i 2021 vedtaget en risikostyringsplan for oversvømmelse af Vejle midtby.</p>	<p>Vejle Kommune vurderer, at virksomheden er opmærksom på mulighed for oversvømmelse. Der er i ansøgningen beskrevet, at siloerne bygges på fundament for at modstå højvande, i henhold til havnens klimatilpasningskrav.</p> <p>Vejle Kommune vurderer desuden, at etablering af siloerne ikke vil hindre de planlagte tiltag omkring Vejle Havn for at reducere konsekvenserne af voldsommere vejr og stigende vandstand.</p>
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?	x		<p>Ja, Vejle Havn er udpeget som risikoområde for oversvømmelse iht. oversvømmelsesloven</p>	<p>Se ovenstående.</p> <p>Vejle Kommune vurderer, at det ikke udløser miljøvurderingspligt at virksomheder, som allerede er placeret indenfor risikoområdet, udvider deres allerede eksisterende aktiviteter.</p>

			 <p>Kilde: Udsnit af WebGIS kort af risikoområder i oversvømmelsesdirektivet</p>	
Projektets placering	Ja	Nej		Vejle Kommunes bemærkninger og vurderinger
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	Ansøger har ikke kendskab til andre projekter eller planer, der sammen med nærværende projekt, må antages at medføre kumulative påvirkninger af miljøet.	
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?		X	Det kan udelukkes, at projektet kan påvirke nabolande.	
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?			
--	--	--	--

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

Dato: 18-02-2026 Bygherre/anmelder: Lærke Assenbjerg

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.