



Karup Kartoffelmelfabrik A.m.b.a.
Engholmvej 19
7470 Karup

Virksomheder
J.nr. 2025-56294
Ref. FRSKF/BENJO
Den 27. marts 2026

Sendt til CVR nr. 16217719

Afgørelse om, at etablering af kartoffelmelsilo 6 ikke er omfattet af krav om miljøvurdering (ikke VVM-pligtigt)

Miljøstyrelsen har den 14. juli 2025 modtaget jeres ansøgning via Byg og Miljø om etablering af ny silo til opbevaring af kartoffelmel.

Afgørelse

Miljøstyrelsen har på baggrund af en screening vurderet, at projektet ikke vil kunne påvirke miljøet væsentligt og er derfor ikke omfattet af krav om miljøvurdering (ikke VVM-pligtigt). Afgørelsen er truffet efter § 21 i miljøvurderingsloven¹.

Begrundelse

Siloen bliver et markant bygningsværk på grunden, men vurderes ikke at medføre en væsentlig ændring af det samlede visuelle indtryk af området. Siloen etableres i et erhvervsområde i tilknytning til den eksisterende kartoffelmelfabrik og bliver en del af fabrikkens samlede silokompleks. Miljøstyrelsen har herudover lagt vægt på, at en silo med den pågældende placering og højde på max. 55 m er i overensstemmelse med den gældende lokalplan for området (lokalplan nr. 483 fra 2017), samt at projektet ikke har væsentlig indvirkning på omkringboendes sundhed, bilag IV-arter, Natura 2000-områder og § 3-beskyttet natur.

Miljøstyrelsens screeningskema er vedlagt som bilag A.

Afgørelsen er ikke en tilladelse, men alene en afgørelse om, at projektet ikke skal gennem en miljøvurdering før Miljøstyrelsen kan træffe afgørelse om det ansøgte.

Sagens oplysninger

Ansøgningen er indgivet i henhold til § 18 i miljøvurderingsloven. Ansøgningen er fremsendt til Miljøstyrelsen, som varetager kommunalbestyrelsens opgaver og beføjelser for anlægget, jf. § 3, stk. 3 i miljøvurderingsbekendtgørelsen².

¹ [Lovbekendtgørelse om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter \(VVM\), nr. 4 af 3. januar 2023.](#)

² [Bekendtgørelse om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter \(VVM\), nr. 1608 af 9. december 2024.](#)

Ansøgningen er vedlagt som bilag A. Bilag A er et kombineret ansøgnings- og screeningskema. Det fremgår af bilaget, hvilke oplysninger ansøger har indgivet.

Projektet er omfattet af bilag 2, punkt 13, a) i miljøvurderingsloven.

Miljøstyrelsen har foretaget en høring af Viborg Kommune og Karup Varmeværk.

Kommentarer modtaget til sagen:

Viborg Kommune

Viborg Kommune har i høringssvar den 20. marts 2026 bemærket følgende:

”Der er ikke registreret flere forekomster af bilag IV arter v. Karup Å ca. 400 meter syd for placeringen af den ansøgte silo.

Der er registreret både forekomst af odder og grøn kølleguldsmed.

Grundet siloens placering er det kommunens vurdering at siloen, med dens placering ved øvrige driftsbygninger ikke vil påvirke disse arter.

Der kan uagtet disse ikke er registreret være forekomst af forskellige arter af flagermus i området. Det er vores vurdering at siloens placering i tæt tilknytning til virksomhedens øvrige bygninger ikke vil påvirke eventuelle flagermus i området.

Det er kommunens vurdering at arealet hvorpå siloen etableres ikke udgør et levested for rødlistet arter. Rødlistet arter vil derfor ikke påvirkes af projektet.”

Karup Varmeværk

Karup Varmeværk har været partshørt i sagen men har ikke haft bemærkninger til sagen.

Natura 2000-områder

Det er Miljøstyrelsens vurdering, at projektet ikke kan påvirke udpegede naturtyper i Natura 2000 områder, og derfor ikke skal vurderes ift. Natura 2000-reglerne. Baggrunden er, at projektet gennemføres udenfor Natura 2000-områder, og at projektet ikke medfører udledninger eller emissioner, der kan påvirke naturtyper i områderne.

Bilag IV-arter

Det er Miljøstyrelsens vurdering, at projektet ikke kan beskadige eller ødelægge bilag IV-arter og derfor ikke skal vurderes ift. reglerne om bilag IV-arter. Baggrunden er, at der ikke er registreringer af bilag IV-arter i projektområdet, og at der ikke er udledninger eller emissioner i forbindelse med projektet, som kan påvirke bilag IV-arter direkte eller potentielle levesteder for bilag IV-arter.

Screeningen er gennemført med udgangspunkt i det projekt, som I har beskrevet i ansøgningen og på baggrund af de miljømæssige forudsætninger, som er gældende på screeningstidspunktet.

Hvis projektet ændres, er I forpligtet til at ansøge igen med henblik på at få afgjort, om ændringen er omfattet af krav om miljøvurdering (VVM-pligtigt).

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

Offentliggørelse

Miljøstyrelsens afgørelse offentliggøres udelukkende digitalt. Materialet kan tilgås på Miljøstyrelsens hjemmeside www.mst.dk. Offentliggørelsen finder sted den 8. april 2026.

Offentligheden har adgang til sagens øvrige oplysninger med de begrænsninger, der følger af lovgivningen.

Klagevejledning

Afgørelsen kan påklages 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 arealanvendelsen og har vedtægter eller love, som dokumenterer deres formål, og som repræsenterer mindst 100 medlemmer, jf. miljøvurderingslovens § 50.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.naevneneshus.dk. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom du plejer, typisk med MitID.

Klagen sendes gennem Klageportalen til Miljøstyrelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Miljøstyrelsen i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på kr. 900 for private og kr. 1800 for virksomheder og organisationer. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Du kan læse mere om gebyrordningen og klage på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside (<https://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklage-naevnet/>).

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 til Miljø- og Fødevareklagenævnet via mail på mfkn@naevneneshus.dk. Nævnet afgør herefter, om du kan fritages for at bruge klageportalen.

[Se betingelserne for at blive fritaget.](#)

Klagen skal være modtaget senest den 6. maj 2026.

Orientering om klage

Hvis Miljøstyrelsen får besked fra Klageportalen om, at der er indgivet en klage over afgørelsen, orienterer Miljøstyrelsen virksomheden herom.

Miljøstyrelsen orienterer ligeledes virksomheden, hvis Miljøstyrelsen modtager en klage over afgørelsen fra en klager, som efter anmodning til Miljø- og Fødevareklagenævnet er blevet fritaget for at klage via Klageportalen.

Herudover orienterer Miljøstyrelsen ikke virksomheden.

Betingelser mens en klage behandles

Klage over afgørelsen har ikke opsættende virkning, medmindre klagenævnet bestemmer noget andet. Dette indebærer, at en samtidigt eller efterfølgende meddelt miljøgodkendelse eller dispensation til at påbegynde bygge- og anlægsarbejder efter miljøbeskyttelseslovens § 33, stk. 2, som udgangspunkt kan udnyttes. Udnyttes afgørelsen, indebærer dette ingen begrænsning i Miljø- og Fødevareklagenævnets mulighed for at ændre eller ophæve afgørelsen. Hvis nævnet tillægger en klage opsættende virkning, kan en meddelt miljøgodkendelse ikke udnyttes, og nævnet kan påbyde påbegyndte bygge- og anlægsarbejder standset.

Søgsmål

Hvis man ønsker at anlægge et søgsmål om afgørelsen ved domstolene, skal det ske senest 6 måneder efter, at Miljøstyrelsen har offentliggjort afgørelsen, jf. miljøvurderingslovens § 54. På www.domstol.dk findes vejledning om at anlægge en retssag ved domstolene.

Med venlig hilsen
Frederik Skovby Felding

Kopi til:

Viborg Kommune
Danmarks Naturfredningsforening
Dansk Ornitologisk Forening
Friluftsrådet
Karup Varmeværk

Bilag:

Bilag A: Ansøgning samt Miljøstyrelsens screeningsskema

[Sådan håndterer Miljøstyrelsen Virksomheder dine personoplysninger](#)

[Sådan håndterer vi dine personoplysninger](#)

Miljøstyrelsen er underlagt reglerne om aktindsigt i offentlighedsloven og i miljøoplysningsloven, og det er kun oplysninger omfattet af undtagelsesbestemmelserne i disse love, som kan undtages aktindsigt og dermed holdes fortrolige. Denne vurdering vil Miljøstyrelsen foretage i forbindelse med en konkret anmodning om aktindsigt.

Bilag A.

Skema til ansøgning samt bilag til myndighedsvurdering om screening for miljøvurderingspligt

Projekt navn: Godkendelse af etablering af og ansøgning om miljøgodkendelse af melsilo 6 på Karup Kartoffelmelfabrik

MST-journalnummer: 2025-56294

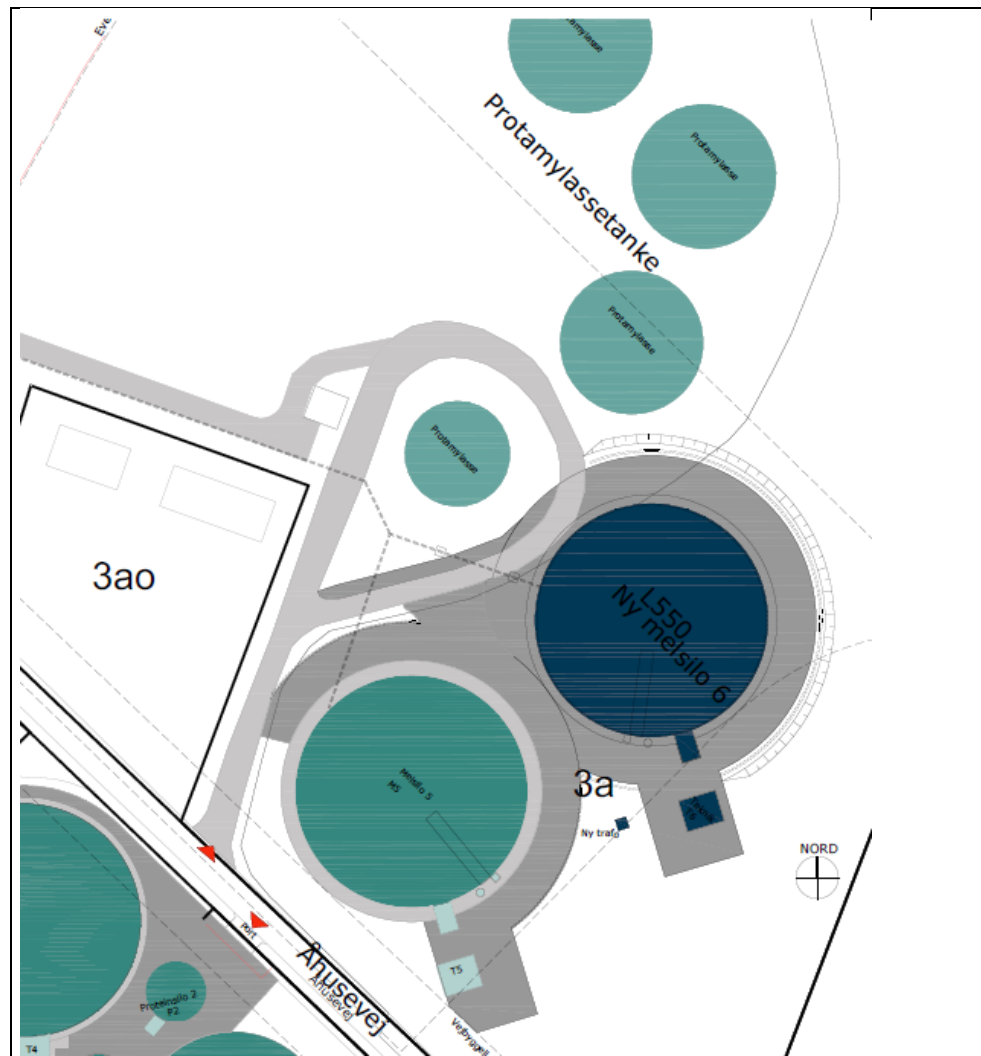
Vejledning til ansøger om udfyldelse af skemaet:

Nedenstående skema anvendes til anmeldelse af projekter omfattet af bilag 2 i miljøvurderingsloven (Lovbekendtgørelse om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), nr. 4 af 3. januar 2023 eller senere ændringer). Det er kun kolonnen i midten ("Anmeldte oplysninger"), som skal udfyldes af ansøger. Ansøger skal udfylde rækkerne til og med punkt 42, resten udfyldes af myndigheden.

Hvis der er pligt til at ansøge om projektet gennem den digitale selvbetjening Byg og Miljø (BOM) kan nedenstående skema vedlægges i BOM, når der er svaret "Ja" til at projektet er omfattet af bilag 2 i miljøvurderingsloven. Hvis dette skema udfyldes og vedlægges, skal ansøger ikke samtidigt udfylde de øvrige efterfølgende spørgsmål om VVM/miljøvurdering i BOM. Udfyldelse af nedenstående skema er tilstrækkeligt. Skemaet skal vedlægges i word-format.


Basisoplysninger	Anmeldte oplysninger (udfyldes af ansøger)	Myndighedsvurdering (udfyldes af myndigheden)
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	Ansøgningen vedrører <ul style="list-style-type: none"> • godkendelse til etablering af en ny melsilo 6 og ny tilhørende teknikbygning • miljøgodkendelse af en ny melsilo 6 og ny tilhørende teknikbygning. Karup Kartoffelmelfabrik mangler lagerkapacitet til oplagring af kartoffelmel og ønsker at etablere en ny melsilo 6, for bl.a. at sikre tilstrækkelig leveringssikkerhed. Siloen opføres i pladsstøbt beton indvendigt beklædt med træ. Størrelsen af den planlagte nye silo er ca.	Ingen bemærkninger

Basisoplysninger	Anmeldte oplysninger (udfyldes af ansøger)	Myndighedsvurdering (udfyldes af myndigheden)
	<p>90.000 m³ med maksimal højde på 55 m og diameter på 51 m samt en teknikbygning på 59 m².</p> <p>På toppen af siloen etableres et filteranlæg for at hindre støv til omgivelserne.</p> <p>Melsilo 6 med filteranlægget har en højde over terræn på maksimalt 55 m.</p> <p>Afkast fra filteranlægget er vandret. Siloen fyldes kun i kampagneperioden og tømmes både i og uden for kampagneperioden.</p> <p>Silo 6 placering er:</p>	

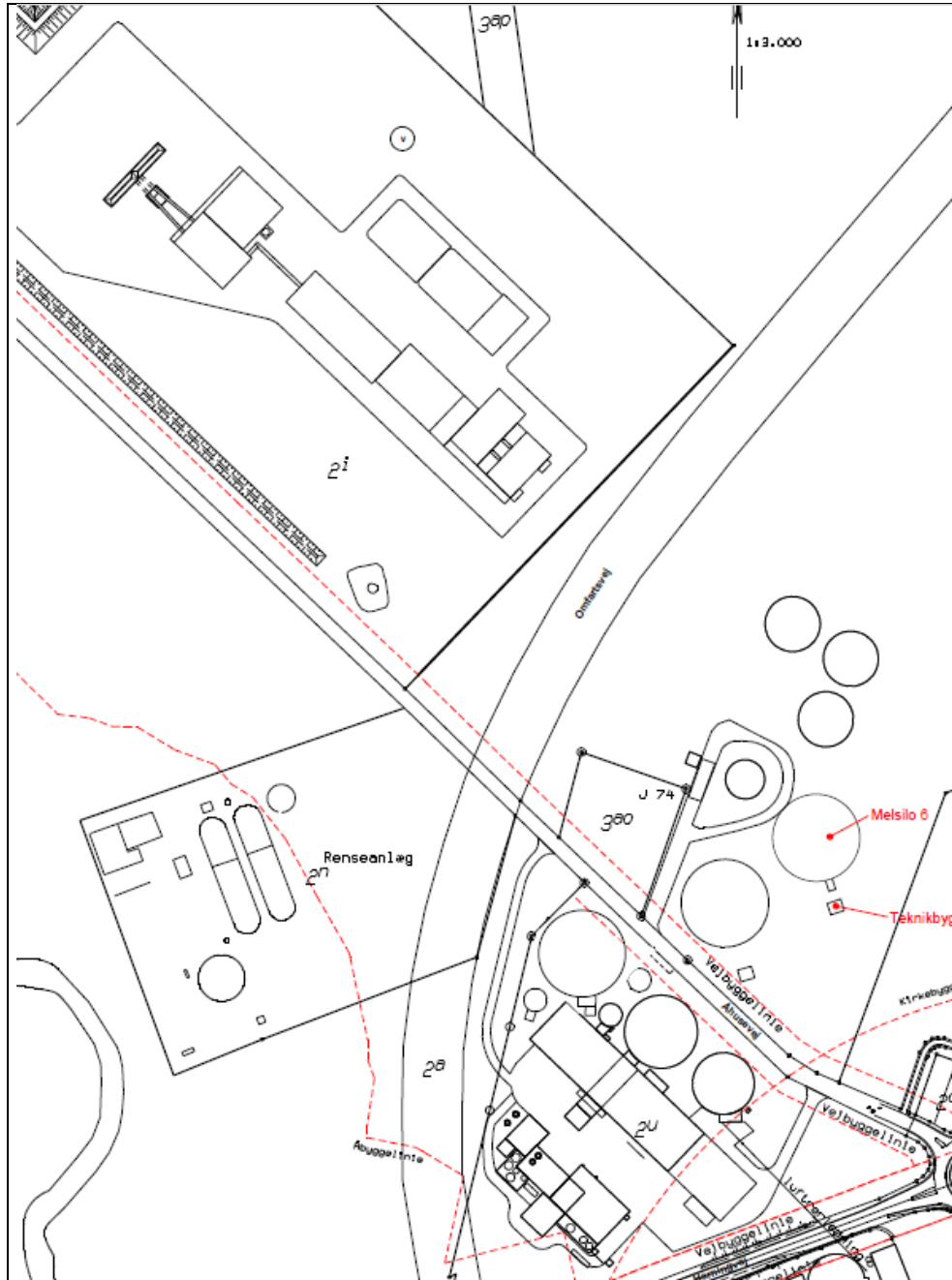


Endelig situationsplan fremgår af Bilag 1a_ Situationsplan på BOM.

Basisoplysninger	Anmeldte oplysninger (udfyldes af ansøger)	Myndighedsvurdering (udfyldes af myndigheden)
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Karup Kartoffelmelfabrik A.m.b.a., Engholmvej 19, 7470 Karup J. Tlf.nr.: 97101422 Fax.nr.: 97101455 Email: kk@kkmel.dk Hjemmeside: www.kkmel.dk	Ingen bemærkninger
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherres kontaktperson	Simon Dalsgaard/Lars Baltzer Overgaard/Sven Havelund Artelia A/S Mariane Thomsens Gade 1C, 1. DK-8000 Aarhus C lbov@arteliagroup.dk D: +45 2880 1915	Ingen bemærkninger
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).	Ericavej 57, 7470 Karup J. Matr.nr. 3a Karup by, Karup.	Ingen bemærkninger

Basisoplysninger	Anmeldte oplysninger (udfyldes af ansøger)	Myndighedsvurdering (udfyldes af myndigheden)
<p>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)</p>	<p>Viborg Kommune</p>	<p>Miljøstyrelsen har fortaget høring af Viborg Kommune</p>
<p>Oversigtskort i målestok 1:50.000 (målestok skal angives). For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.</p>	 <p>Oversigtskort er vedhæftet</p>	<p>Ingen bemærkninger</p>

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



Ingen bemærkninger

Basisoplysninger		Anmeldte oplysninger (udfyldes af ansøger)		Myndighedsvurdering (udfyldes af myndigheden)	
		Oversigtsplan – se endvidere vedhæftede Bilag 1b_Oversigtstegning på BOM			
Forholdet til reglerne		Ja	Nej		
Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).			X	Ingen bemærkninger	
Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).		X		Ingen bemærkninger	
		7. LEVNEDSMIDDELINDUSTRIEN g) Fremstilling af stivelse og stivelsesprodukter. 13.a) Ændringer eller udvidelser af projekter i bilag 1 eller nærværende bilag, som allerede er godkendt, er udført eller er ved at blive udført, når de kan have væsentlige skadelige indvirkninger på miljøet (ændring eller udvidelse, som ikke er omfattet af bilag 1).			
Projektets karakteristika		Ja	Nej	Tekst	Myndighedsvurdering
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				Karup Kartoffelmelfabrik A.m.b.a., er ejer af arealet	Ingen bemærkninger
2. Arealanvendelse efter projektets realisering Det fremtidige samlede bebyggede areal i m ²				Lager 11255 m ²	Ingen bemærkninger

Basisoplysninger	Anmeldte oplysninger (udfyldes af ansøger)		Myndighedsvurdering (udfyldes af myndigheden)
Det fremtidige samlede befæstede areal i m ² Nye arealer, som befæstes ved projektet i m ²		6380 m ² 2680 m ²	
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m ² Projektets bebyggede areal i m ² 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		Grundvandet vil skulle sænkes ca. 3,5 m midlertidigt mens opførelse af kælder og fundament pågår. Der ansøges separat om midlertidig grundvandssænkning hos Viborg Kommune. 684.281 m ² 2121 m ² 2680 m ² udført i stabilt grus 110.300 m ³ 55 m Ingen nedrivninger	Viborg Kommune har i høringssvar den 20. marts 2026 udtalt, at kommunen har modtaget ansøgning og meddelt tilladelse til midlertidig grundvandssænkning i forbindelse med etablering af silo 6.
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde:		Siloen og afkast leveres direkte Det er forventet at der skal bruges ca. 5000 m ³ insitu-støbt beton og ca. 1400 tons armeringsstål til at støbe kælder, bundplade og silosvøb. Derudover skal der	Start på bygge- og anlægsarbejde forudsætter, at der er meddelt tilladelse til at påbegynde bygge- og anlægsarbejde.

Basisoplysninger	Anmeldte oplysninger (udfyldes af ansøger)	Myndighedsvurdering (udfyldes af myndigheden)
<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, hav i anlægsperioden</p> <p>Håndtering af regnvand i anlægsperioden</p> <p>Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå</p>	<p>anvendes ca. 7000 m² træbrædder svarende til ca. 95 tons til indvendig træbeklædning og tagkonstruktion samt 2000 m² isolerede stålsandwichpaneler og 2000 m² bitumen-baseret tagpap. Der udlægges ca. 600 m³ stabilt grus rundt om siloen samt tilslutning til øvrige stabilgrus arealer.</p> <p>Ikke væsentligt omfang</p> <p>Det forventes at der vil være ca. 10 tons betonaffald, ca. 20 tons træaffald og ca. 30 tons affald til forbrænding.</p> <p>Ingen</p> <p>Ingen</p> <p>Ingen. Regnvand nedsives</p> <p>02/26 – 11/26</p>	<p>Viborg Kommune er ansvarlig myndighed for nedsivningstilladelse.</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>Ingen bemærkninger.</p>

Basisoplysninger	Anmeldte oplysninger (udfyldes af ansøger)		Myndighedsvurdering (udfyldes af myndigheden)
Råstoffer – type og mængde i driftsfasen Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen Vandmængde i driftsfasen	Ikke relevant Ikke relevant Ikke relevant Ikke relevant		
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:	Ikke relevant Ikke relevant Ikke relevant Ikke relevant Regnvand nedsives via faskiner		Det er oplyst i ansøgningen om miljøgodkendelsen, at spildevand fra pumpeump i kældertunnel afledes til offentlig spildevandsledning. Viborg Kommune har i høringssvar den 20. marts 2026 oplyst at kommunen skal udarbejde tilslutningstilladelse til udledningen.
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?		X	Ingen bemærkninger.
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?		X	Ingen bemærkninger.
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelse?			Ingen bemærkninger.

Basisoplysninger	Anmeldte oplysninger (udfyldes af ansøger)			Myndighedsvurdering (udfyldes af myndigheden)
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?	X		Tværgående BAT i forbindelse med emissioner fra oplagring juli 2006	<p>Virksomhedens hovedaktivitet med produktion af kartoffelstivelse, -protein og -fiber er omfattet af BREF-dokumentet for fødevarer-, drikkevare- og mejerisektoren. BREF-dokumentet er revideret i 2019.</p> <p>Det ansøgte projekt vurderes desuden at være omfattet af det tværgående BREF-dokument om emissioner fra oplagring, som bl.a. har BAT-anbefalinger for oplagring af faste stoffer.</p>
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?	X			<p>I ansøgningen om miljøgodkendelse er der redegjort for BAT for lukkede oplag.</p> <p>Det er oplyst, at:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Der anvendes en lukket silo til oplagring af kartoffelmel • Siloen er designet til at være stabil og mod kollaps • Der etableres støvfilter på siloafkastet for at overholde en emissionsgrænseværdi for støv på < 2- 5 mg/Nm³ • Dele af tagets konstruktion designes, så hele taget kan trykudlignes. <p>For at leve op til BAT BREF-dokumentet: Emissioner fra oplagring 2006 er der ved design af silo 6 indtænkt følgende:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Minimalt forbrug af råvarer og energi • Minimalt frembringelse af affald • Minimale emissioner til luft

Basisoplysninger	Anmeldte oplysninger (udfyldes af ansøger)			Myndighedsvurdering (udfyldes af myndigheden)
				<ul style="list-style-type: none"> Minimal frembringelse af støj. Anvendelse af kemikalier med mindst mulige skadelig indvirkning på miljøet og menneskers sundhed. <p>Miljøstyrelsen vurderer, at det oplyste er i overensstemmelse med BAT.</p>
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?	X		Der er ikke tale om en egentlig produktion men et oplag i en lukket silo. Den eneste relevante BREF med tilhørende BAT-konklusion er således: Tværgående om emissioner fra oplag	Der er BAT-konklusioner for fødevarer-, drikkevarer- og mejerisektoren. Det ansøgte projekt er ikke omfattet af de specifikke BAT-konklusioner for stivelsesproduktion, men det er Miljøstyrelsens vurdering, at projektet, som indebærer nye støjkloder, er omfattet af BAT 14 om reduktion af støjmissioner i de generelle BAT-konklusioner for fødevarer-, drikkevarer- og mejerisektoren.
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?	X			Miljøstyrelsen vurderer, at punktet er relevant, jf. Miljøstyrelsens bemærkninger til punkt 12. Kartoffelmelfabrikken har i forbindelse med ansøgningen om miljøgodkendelse redegjort for støj dæmpning i forbindelse med projektet.
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, men der forventes ingen støj fra selve siloen. Fra teknikbygningen er der tale om et afkast, der er en støjkilde. Beskrivelse af støjforholdene fremgår af Niras' støjnotat i BOM-bilag Bilag 2_Støjnotat.	Der gælder støjgrænser for kartoffelmelfabrikken. Støjgrænserne er fastsat med vilkår i gældende godkendelse. Støjgrænserne er baseret på Miljøstyrelsens støjvejledninger.
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt	X		I forbindelse med bygge- og anlægsarbejdet er der kun tale om almindeligt byggearbejde i forbindelse	Ingen bemærkninger.

Basisoplysninger	Anmeldte oplysninger (udfyldes af ansøger)		Myndighedsvurdering (udfyldes af myndigheden)
fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?			
16. Vil det samlede anlæg, når projektet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	X		Virksomheden har den 25. marts 2026 fremsendt en opdateret støjberegning, der viser at virksomheden, med den kommende melsilo 6, kan overholde de gældende støjgrænser.
17. Er projektet omfattet af Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?	X		<p>I driftsfasen vil der under fyldning af siloen være luftemission fra siloafkastene indeholdende støv. Afkastene på siloen etableres med støvfilter, der begrænser emissionen af total støv til max. 5 mg/Nm³.</p> <p>I gældende miljøgodkendelse for fabrikken er der fastsat B-værdi for fabrikkens samlede immissionsbidrag af støv i omgivelserne udenfor fabrikken. B-værdien på 0,08 mg/m³ gælder for støvfraktionen < 10 µm og svarer til den vejledende B-værdi for støv i B-værdivejledningen.</p>
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	X		Ingen bemærkninger.
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne	X		OML-beregningen i ansøgningen viser, at B-værdien for støv vil være overholdt.

Basisoplysninger	Anmeldte oplysninger (udfyldes af ansøger)		Myndighedsvurdering (udfyldes af myndigheden)	
<p>overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?</p> <p>Såfremt der allerede foreligger oplysninger om de indvirkninger, projektet kan forventes at få på miljøet som følge af den forventede luftforurening, medsendes disse oplysninger.</p>			<p>støvpartikler med en partikelstørrelse, der er mindre end 10 mikrometre har B-værdien 0,08 mg/m³.</p>	
<p>20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener</p> <p>I anlægsperioden?</p> <p>I driftsfasen?</p>		<p>X</p> <p>X</p>	<p>Som nævnt på BOM i bilag 2_Støjnotat vil der ikke være støvgener ifm. projektet hverken i anlægsperioden eller i driftsfasen.</p>	<p>Ingen bemærkninger</p>
<p>21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener</p> <p>I anlægsperioden?</p> <p>I driftsfasen?</p>		<p>X</p> <p>X</p>	<p>Der vil ikke være lugtgener ifm. projektet hverken i anlægsperioden eller i driftsfasen, hvor filtre vil minimere eventuelle lugtgener</p>	<p>Ingen bemærkninger</p>
<p>22. Vil projektet som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne</p> <p>I anlægsperioden?</p> <p>I driftsfasen?</p>	<p>X</p>	<p>X</p>	<p>Når silosvøbet skal støbes, udføres arbejdet i døgndrift i 23 dage. I den forbindelse vil der være opsat belysning på stillads og byggeplads, som sikrer at håndværkerne kan arbejde.</p>	<p>Ingen bemærkninger</p>
<p>23. Er projektet omfattet af risikobekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse om kontrol med</p>		<p>X</p>		<p>Ingen bemærkninger</p>

Basisoplysninger	Anmeldte oplysninger (udfyldes af ansøger)		Myndighedsvurdering (udfyldes af myndigheden)
risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 372 af 25. april 2016?			

Anmelders oplysninger				Myndighedsvurdering
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst	
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	X		Det vurderes at projektet kan holdes indenfor lokalplan 483	Viborg Kommune har i høringssvar den 20. marts 2026 udtalt at projektet, ud fra de oplysninger som er beskrevet i ansøgningen, er i overensstemmelse med lokalplanens formål vedr. placering af høje bygninger og anlæg.
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		X	I forbindelse med bygge- og anlægsarbejdet vil der ikke være behov for dispensation for gældende bygge- og beskyttelseslinjer. Der er ca. 250 m til Karup Kirke. Der er ca. 330 m til nærmeste beskyttede naturtype (mose omkring det beskyttede vandløb: Karup Å) Det vurderes således, at projektet ikke vil være konflikt med beskyttet naturtyper eller nærmeste kirke	Ingen bemærkninger
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		X	Da området allerede anvendes til fabriks produktion, er der ingen ændring ift. anvendelse af naboarealer	Ingen bemærkninger
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?		X		Ingen bemærkninger

Anmelders oplysninger			
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?		X	
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	Der skal ikke ryddes skov.
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?		X	Nej og der er ca. 330 m til det fredede område omkring Karup Å
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.			Silo 6 bliver placeret ca. 330 meter fra beskyttet mose og mere end 375 meter fra beskyttet vandløb. https://kort.plandata.dk/
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?		X	Ifølge naturdata.dk findes der ingen fredede, rødliste eller Bilag IV-arter indenfor projektområdet. Der er tale om en silo meget tæt på andre siloer, vurderes det at informationen fra naturdata er tilstrækkelig, så der ikke er behov for at udføre en egentlig besigtigelse af om området indeholder sjældne arter. Der er derfor ikke udarbejdet et egentligt besigtigelsesnotat.

Myndighedsvurdering
Ingen bemærkninger
Ingen bemærkninger
Ingen bemærkninger
De nærmeste § 3-beskyttede områder er den § 3-beskyttede sø ca. 260 m mod nordvest på matr. nr. 2i Karup By, Karup, hvor ny stivelsesafdeling ligger, og § 3-moseområdet ca. 320 m mod sydvest og vest ved Karup Å. Korteste afstand til Karup Å er ca. 380 m. Afstande er målt fra siloen. Projektet vurderes ikke at kunne påvirke § 3-områder, da projektet etableres udenfor områderne og ikke medfører emissioner, som vil kunne påvirke naturtyperne og potentielle levesteder for beskyttede arter.
I Naturdatabasen i Danmarks Miljøportal https://naturdata.miljoeportal.dk/speciesSearch er der ikke registreret bilag IV-arter, rødlistearter eller fredede arter i projektområdet. Viborg Kommune har heller ikke kendskab til forekomster af bilag 4-arter på arealet. Kommunen vurderer ligeledes at området, hvor projektet etableres, ikke udgør et levested for rødlistede arter. Ved Karup Å ca. 400 m syd for placeringen af den ansøgte silo, er der registreret både forekomst af odder og grøn kølleguldsmed. Kommunen vurderer, at siloen med dens placering ved øvrige driftsbygninger ikke vil påvirke

Anmelders oplysninger			
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			Siloen vil blive placeret ca. 330 meter til det nærmeste fredet område Karup Å - Reg. nr.: 02758.00 https://kort.plandata.dk/
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			Siloen vil blive placeret ca. 330 meter fra det nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde, H40 Karup Å, Kongenshus og Hessellund Heder. https://kort.plandata.dk/
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?		X	Projekt vil ikke påvirke overflade- eller grundvand. (der vil blive søgt om tilladelse til midlertidig grundvandssænkning og nedsivning)
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser?		X	Området ligger ikke i et område med særlige drikkevandsinteresser (OSD). Silo 6 placeres ca. 2 km. Fra et område med særlige drikkevandsinteresser

Myndighedsvurdering
disse arter. Kommunen oplyser, at der, uagtet disse ikke er registreret, kan være forekomst af forskellige arter af flagermus i området. Kommunen vurderer, at siloens placering i tæt tilknytning til virksomhedens øvrige bygninger ikke vil påvirke eventuelle flagermus i området. Da projektet gennemføres i tilknytning til det eksisterende fabriksområde og udenfor områder med registreringer af beskyttede arter, vurderes projektet ved sin art og karakter ikke at kunne påvirke beskyttede arter eller levesteder for beskyttede arter.
Der er ca. 300 m til Karup Å-dalfredningen og ca. 300 m til kirkefredningen ved Karup kirke.
Projektet vurderes ikke at påvirke Natura 2000-områder, da projektet etableres udenfor Natura-2000-områder og ikke medfører emissioner, der kan påvirke Natura 2000-områder.
Viborg Kommune er myndighed for tilladelse til midlertidig grundvandssænkning samt nedsivning af regnvand.
Ingen bemærkninger.

Anmelders oplysninger			
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?		X	Projektområdet er placeret i byområde og derfor områdeklassificering, der vil derfor være krav om analyser ved jordflytning. Siloen bliver placeret ca. 700 m fra nærmeste V2-forurening og ca. 400 fra nærmeste V1-forurening.
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	
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	Projektet er en del af Karup Kartoffelmelfabrik, som har lignede anlæg/aktiviteter. Karup Kartoffelmelfabrik ligger dog forholdsvis isoleret i forhold til anden industri.

Myndighedsvurdering
Ingen bemærkninger.
Viborg Kommune har oplyst, at området ikke er udpeget som Risikoområde i forhold til klimatilpasningsplanen.
Viborg Kommune har oplyst, at området ikke er udpeget som risikoområde i forhold til klimatilpasningsplanen.
De væsentligste påvirkninger fra det ansøgte projekt vurderes at være støj, ændring af visuelle forhold og eventuel skyggepåvirkning. Siloen etableres i tilknytning til den eksisterende kartoffelmelfabrik og overfor eksisterende lagersilo til kartoffelmel i samme størrelse (melsilo 5), som medfører påvirkninger af samme type som det ansøgte projekt. <u>Støj</u> Støj fra det ansøgte projekt bidrager til fabrikkens samlede støjbelastning af omgivelserne. Der foretages støjdæmpning af siloens støjkluder som vil være af tilsvarende kildestyrke som den nuværende silo 5. Fabrikkens samlede støjbelastning vil ikke overskride de gældende støjgrænser ved gennemførelse af det ansøgte projekt og med de oplyste støjdæmpninger. <u>Visuelle forhold</u>

Anmelders oplysninger			
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst

Myndighedsvurdering
<p>Den gældende lokalplan nr. 483 fra 2017 giver mulighed for etablering af enkelte siloer til en højde af op til 55 m i området, hvor den ny silo etableres. Den nye silo vil være den anden silo der etableres inden for lokalplanen i denne højde.</p> <p>En 55 m høj silo med en diameter på 51 m vil være et markant bygningsværk i området. Etablering af siloen vil bidrage til det visuelle indtryk af området som et erhvervs-/industriområde og forstærker det industrielle, tekniske præg.</p> <p>Fabrikken har i forvejen fem siloer til oplag af kartoffelmel. Den ny silo bliver en integreret del af fabrikkens silokompleks.</p> <p>Med fabrikkens nuværende lokation på Engholmvej 19, Åhusevej 3, Ericavej 57 og Åhusevej 8 udgør fabrikken i forvejen en stor bygningsmasse, som visuelt er markant. Etablering af den ny silo vurderes ikke at medføre en væsentlig ændring af det samlede visuelle indtryk af området.</p> <p><u>Skyggepåvirkning</u> Ved den tidligere godkendte melsilo 5 blev der ved ansøgningen vedlagt kort for siloens skyggeudbredelse. Ud fra skyggekortene vurderede Miljøstyrelsen, at skyggepåvirkningen fra melsilo 5 samlet set ville være en kortvarig og mindre påvirkning.</p> <p>Fra den nye silo, som er af samme størrelse og udformning som melsilo 5, vil der være en yderligere skyggepåvirkning af omgivelserne, akkumulerende med skygge fra de nuværende siloer. Dog vurderes det, at der samlet set er tale om en kortvarig, mindre påvirkning.</p>

Anmelders oplysninger			
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
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?			Virksomheden sikrer miljøet ved, at afkast fra siloen er forsynet med filteranlæg.

Myndighedsvurdering
Både med hensyn til de visuelle forhold og skyggepåvirkning lægger Miljøstyrelsen desuden vægt på, at der ikke er tale om sundhedsskadelige påvirkninger, og at en silo med den pågældende placering og højde er indeholdt i Viborg Kommunes lokalplan nr. 483 fra 2017. Lokalplanen blev udarbejdet for bl.a. at muliggøre en udvidelse af kartoffelmelfabrikken.
Ingen bemærkninger.
Virksomhedens har med ansøgningen indsendt en OML-beregning, der viser at siloens posefilter, der begrænser emissionen af total støv til max. 5 mg/Nm ³ , ikke medfører at B-værdien for støv overskrides i omgivelserne. Virksomheden har den 25. marts 2026 fremsendt en opdateret støjberegning for hele fabrikken, hvor den ansøgte silo 6 er medtaget. Støjkilder støjdæmpes på identisk vis som silo 5, og vil ikke medføre at virksomhedens støjgrænseværdier overskrides.

Myndighedsscreening

	Ikke relevant	Ja	Nej	Bør undersøges	
Kan projektets kapacitet og længde for strækingsanlæg give anledning til væsentlige miljøpåvirkninger			X		
Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger i: anlægsfasen driftsfasen			X		Viborg Kommune er myndighed for tilslutningstilladelse for spildevand til offentlig kloak og nedsivningstilladelse for nedsivning af regnvand i faskiner.
Indebærer projektet brugen af naturressourcer eller særlige jordarealer			X		
Indebærer projektet risiko for større ulykker og/eller katastrofer, herunder sådanne som forårsages af klimaændringer			X		
Indebærer projektet risiko for menneskers sundhed			X		Gældende støjgrænser og B-værdi for støv vil være overholdt.
Indebærer projektet en væsentlig udledning af drivhusgasser			X		
Tænkes projektet placeret i Vadehavsområdet			X		
Vil projektet være i strid med eller til hinder for etableringen af reservater eller naturparker			X		
Indebærer projektet en mulig påvirkning af sårbare vådområder			X		
Kan projektet påvirke registrerede, beskyttede naturområder 1. Nationalt: 2. Internationalt (Natura 2000):			X		

Myndighedsscreening

	Ikke relevant	Ja	Nej	Bør undersøges	
Forventes området at rumme beskyttede arter efter habitatdirektivets bilag IV			X		
Forventes området at rumme danske rødlistearter			X		
Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet Overfladevand: Grundvand: Naturområder: Boligområder (støj/lys og Luft):			X X X X		Der grundvandssænkes udelukkende i forbindelse med bygge-anlægsarbejdet. Viborg Kommune har i høringssvar af 20. marts 2026 oplyst at tilladelsen er meddelt. Der kan være en midlertidig lyspåvirkning fra projektet i etableringsfasen, når silosvøbet skal støbes. Varigheden er oplyst til 23 dage. Det vurderes ikke at udgøre en væsentlig miljøpåvirkning, den korte varighed taget i betragtning. Den etablerede silo kan give en kortvarig skyggepåvirkning i boligområder om aftenen, men den vurderes ikke at være væsentlig.
Er området, hvor projektet tænkes placeret, sårbar overfor den forventede miljøpåvirkning			X		Projektet gennemføres i tilknytning til den eksisterende fabrik. Arealet er en del af et område, der i kommuneplanen og lokalplanen er udlagt til erhverv.
Tænkes projektet etableret i et tæt befolket område:			X		Projektområdet ligger i byzone i udkanten af Karup. Der er ca. 300 m til nærmeste boligområder (kommuneplanrammeområder KARU.B4.01, KARU.B4.08 og KARU.B4.03).
Kan projektet påvirke historiske, kulturelle, arkæologiske, æstetiske eller geologiske landskabstræk.			X		Projektet vurderes ved sin art, karakter og placering ikke at kunne påvirke historiske, kulturelle, arkæologiske, æstetiske eller geologiske landskabstræk.
Miljøpåvirkningernes omfang (geografisk område og omfanget af personer, der berøres)					Der forventes ingen væsentlig øget miljøpåvirkning af personer og områder ved gennemførelse af projektet.

Myndighedsscreening

	Ikke relevant	Ja	Nej	Bør undersøges	
Miljøpåvirkningens grænseoverskridende karakter					Der er ingen miljøpåvirkning af grænseoverskridende karakter.
Miljøpåvirkningsgrad og -kompleksitet					Påvirkningen vurderes ikke at være kompleks. Miljøpåvirkningen fra det ansøgte i kumulation med den eksisterende fabrik vurderes ikke at medføre en væsentlig miljøpåvirkning af omgivelserne.
Miljøpåvirkningens sandsynlighed					Miljøpåvirkningen vurderes at være sandsynlig men uvæsentlig.
Miljøpåvirkningens: Varighed Hyppighed Reversibilitet					<p><u>Varighed:</u> Projektet er, udover anlægsfasen, ikke tidsbegrænset. Påvirkningen pågår, indtil driften varigt ophører.</p> <p><u>Hyppighed:</u> Fyldning og tømning af siloen medfører støj og støv. Fyldning kan foregå i kampagneperioden. Tømning kan foregå hele året. Kampagneperioden ligger indenfor perioden 22. august til 31. december. Den visuelle påvirkning vil være der hele året. Skyggepåvirkning vil ligeledes være der hele året, men med variation i udbredelsen over året og dagen.</p> <p><u>Reversibilitet:</u> Eksisterende forhold vurderes at kunne genskabes, når driften varigt ophører.</p>
Myndighedens konklusion					

Myndighedsscreening

	Ikke relevant	Ja	Nej	Bør undersøges
		Ja	Nej	
Giver resultatet af screeningen anledning til at antage, at det anmeldte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at det er krav om miljøvurdering:			X	Det er Miljøstyrelsens vurdering, at det ansøgte projekt ikke er omfattet af krav om miljøvurdering (ikke er VVV-pligtigt), da det ud fra det i sagen oplyste ikke vil få en væsentlig indvirkning på miljøet. Dette begrundes med, at en silo med den pågældende placering og højde på max. 55 m er i overensstemmelse med lokalplanen for området, og at projektet ikke har væsentlig indvirkning på omkringboendes sundhed, bilag IV-arter, Natura 2000-områder, § 3-beskyttet natur eller medfører en væsentlig ændring af det samlede visuelle indtryk af området eller væsentlig skyggepåvirkning.

Dato: 27. marts 2026. Sagsbehandler: Frederik Skovby Felding