



Miljøgodkendelse

Tillæg til miljøgodkendelse af 4. april 2023 til etablering af siloanlæg til opbevaring af korn

Vestjyllands Andel A.M.B.A
Pugdalvej 2
7480 Vildbjerg

Sagsnr.: 09.02.00-P19-28-23

Dato: 19. april 2024

Stamdata for virksomheden

Virksomhedens navn	Vestjyllands Andel A.M.B.A.
Virksomhedens adresse	Pugdølvej 2, 7480 Vildbjerg
Virksomhedens telefonnr.	9713 1322
Virksomhedens mail	vja@vja.dk
Virksomhedens kontaktperson	Christina Rungwald Laursen e-mail: crl@vja.dk tlf. 2194 4219
Virksomhedens matr.nr.	2da, Pugdøl Gde., Vildbjerg
Virksomhedens ejer	Vestjyllands Andel, Vester Kær 16, 6950 Ringkøbing, tlf. 97 32 10 11
CVR-nr. / P-nr.	61729615 / 1015922490
Godkendelsesbekendtgørelsen	Bilag 1, listepunkt 6.4 b ii og Bilag 2, D201
Miljøvurderingsloven (VVM)	Etableringen af siloanlæg er omfattet af Miljøvurderingslovens bilag 2, punkt 13, der omfatter ændringer eller udvidelser af projekter i bilag 1 eller bilag 2, 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).
Dato for øvrige gældende afgørelser	<u>Miljøgodkendelse af 4. april 2023</u> <i>Revurdering af miljøgodkendelse</i> <u>Tilslutningstilladelse af 27. april 2015</u> <i>Revurdering af tilladelse til afledning af spildevand og regnvand til kloak.</i>

Aktiviteter

Hovedaktivitet Fremstilling af økologisk foder af vegetabiliske råstoffer med en kapacitet på ca. 20 tons/time og en årlig produktion på op til 120.000 tons foder. Modtagelse, rensning, tørring og oplagring af afgrøder. Oplag og udlevering af gødning. Oplag og udlevering af sækkevarer.
--

Væsentlige biaktiviteter Oplag og salg af planteværnsmidler. Oplag af organisk syre.
--

Ny aktivitet/udvidelse

Aktivitet	Siloanlæg med 3 stk. amerikansiloer til opbevaring af korn.
Listebetegnelse:	Bilag 1, listepunkt 6.4 b ii

Herning Kommune

		Telefon	Mail
Sagsbehandler	Lene Hahn	9628 8086	miklh@herning.dk
Kvalitetssikring	Morten Swayne Storgaard	9628 8103	mikmo@herning.dk

1. Baggrund for afgørelse	4
2. Vilkår.....	5
Generelt.....	5
Støv	5
Støj.....	5
3. Herning Kommunes vurdering og begrundelse	6
Placering.....	6
Til- og frakørsel.....	6
Bedst tilgængelige teknik (BAT).....	6
Afgørelse om, at der ikke skal udarbejdes basistilstandsrapport	8
Miljøvurderingsloven (VVM)	8
Habitatbekendtgørelsen	8
Høring og udtalelser.....	9
Vurdering og begrundelse for vilkår	9
4. Forhold til loven.....	11
Bortfald af godkendelsen	11
Anden lovgivning.....	11
Offentliggørelse	12
Klagevejledning	12
Søgsmål	12
Liste over modtagere af kopi af godkendelsen	12
Bilag 1: Oversigtplan.....	14
Bilag 2: Situationsplan	15
Bilag 3: Kommuneplanrammer (gældende kommuneplan).....	18
Bilag 4: Virksomhedens miljøtekniske beskrivelse	19
Bilag 5: Lovgrundlag	23

1. Baggrund for afgørelse

Miljøgodkendelse af siloanlæg med 3 stk. kornsiloer

Vestjyllands Andel A.M.B.A har ansøgt om etablering af nyt siloanlæg.

Vestjylland Andel A.M.B.A, Pugdalvej 2, 7480 Vildbjerg søger om miljøgodkendelse til etablering af siloanlæg med 3 stk. siloer med en samlet kapacitet på 13.470 m³.

Det samlede byggeareal for de tre siloer er på 813,39 m² plus 35,5 m² til ingeniørgang og maskingrav, i alt 848,89 m². Siloerne forbindes med kopelevator og reversibel redler til tårn i bygning 10. I forbindelse med opførelse af siloerne vil der blive etableret en grusvej til vedligehold og reparation.

Virksomheden mangler kapacitet til opbevaring af korn fra høst og derfor ønsker Vestjyllands Andel at opføre tre kornsiloer øst for lagerhal. For at kunne opretholde en tidssvarende produktion af foderstoffer, der kan leve op til kundernes ønsker, er der behov for at udvide opbevaringskapaciteten og sikre råvarerne under oplæg.

I forbindelse med opførelsen af de tre siloer, vil der ikke ske en øget produktion på fabrikken. Der vil udelukkende ske en ændring af leveringsmetoden for råvarerne. Den samlede foderproduktion vil således stadig overholde produktionsgrænse på op til 120.000 ton/år i den gældende miljøgodkendelse meddelt den 4. april 2023.

De tre siloer placeres på virksomhedens areal, der er omfattet af lokalplan nr. 81.E2.1, Erhvervsområde syd for Pugdalvej i Vildbjerg. Lokalplanens bestemmelser (§ 7.2) angiver, at *bebyggelse må have en højde på maksimalt 16 m. skorstene, antenner, ventilationsafkast og lignende, kan dog have en større højde.*

Siloanlægget forventes at blive etableret med en højde på 21,4 meter med toppen af transportbånd og 23,7 m med elevatortop og virksomheden har søgt dispensation fra lokalplanens bestemmelse om maksimalt 16 m.

Virksomhedens hovedaktivitet omfatter fremstilling af økologisk foder, modtagelse, rensning, tørring og oplagring af afgrøder og gødning samt udlevering af sækkevarer. Virksomhedens biaktiviteter omfatter oplag og salg af planteværnsmidler og organisk syre.

Godkendelsen meddeles efter miljøbeskyttelseslovens § 33, stk. 1, som et tillæg til miljøgodkendelse af 4. april 2023 (revurdering).

2. Vilkår

Herning Kommune godkender hermed det ansøgte på følgende vilkår. Hvor andet ikke fremgår af vilkåret, skal vilkåret efterkommes senest fra det tidspunkt hvor godkendelsen udnyttes.

Generelt

1. Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 2 år fra godkendelsesdatoen.

Støv

2. Siloanlæggets udluftning og transportanlæg må ikke give anledning til støvgener uden for virksomhedens område, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne. Tilsynsmyndigheden kan, hvis der konstateres væsentlige støvgener, kræve tiltag, der reducerer eller fjerner støvgenerne.

Støj

3. Handleplan for støjdæmpning udarbejdet af WH-PlanAction dateret den 13. november 2023 skal være gennemført senest den 1. juli 2024, herunder dæmpning af
 - støjkilde 2, top af elevator hal 12, som skal dæmpes med minimum 10 dB
 - afkast 1 og 11, som skal dæmpes mindst 15 dB med en lyddæmper
 - støjkilde 3, der giver en refleksion på gavlen af hal 12, skal dæmpes med en absorber på minimum 6 x 4 meter
 - Udluftningsudmundingen fra siloanlæggets "bulderhuse", der kan give en refleksion på væggen ved hal 22 mod øst, skal dæmpes med en absorber på minimum 6 x 4 m.

3. Herning Kommunes vurdering og begrundelse

Placering

Virksomheden ligger i erhvervsområde 81.E2 og er omfattet af lokalplan nr. 104 Erhverv "Møllen" ved Pugdalvej i Vildbjerg.

Lokalplanens formål er bl.a., at udlægge området til erhvervs- og offentlige formål med mulighed for regnvandsbassiner. Lokalplanens skal sikre en sikker afvikling af trafikken til området samt at anlæg tilpasses det omkringliggende landskab.

Lokalplanens bestemmelser (§ 7.2) angiver, at *bebyggelse må have en højde på maksimalt 16 m. skorstene, antenner, ventilationsafkast og lignende, kan dog have en større højde.*

Siloanlægget forventes at blive etableret med en højde på 21,4 meter med toppen af transportbånd og 23,7 m med elevatortop og virksomheden har søgt dispensation fra lokalplanens bestemmelse om maksimalt 16 m. Der er tidligere givet dispensation til virksomhedens siloer i ca. 21 meters højde (i 2018) og kommunen er positive indstillet på at dispensere til ansøgte højde på 23,7 m.

Virksomheden grænser mod:

- nord og øst op til områder med erhverv (81.E1)
- syd op til et område med boliger (81.B4)
- sydvest op til et centerområde (81.C3)
- vest op til et område med blandet bolig og erhverv (81.BL1).

Virksomhedens areal grænser op til boligområde 81.B4. Der er udlagt et grønt område (81.R2) mellem de to områder – dog grænser virksomhedens gødningslager og planlager mod syd direkte op til enkelte boliger på Solbakkevej (nr. 83 A-C, 85 og 87).

Afstand til nærmeste beskyttede naturtype er ca. 70 m (sø mod øst).

Afstand til nærmeste beskyttede vandløb er ca. 300 m (vandløb mod øst).

Virksomheden ligger i et område med almindelige drikkevandsinteresser.

Virksomhedens areal er V1-kortlagt efter jordforureningsloven. Projektområdet ligger uden for det V1-kortlagte areal på ejendommen. Projektområdet ligger inden for områdeklassificeret område med analysekrav forud for jordflytning. Der vurderes ikke at være særlig miljørisiko i forbindelse med håndtering af overskudsjord i forbindelse med projektet.

Til- og frakørsel

Til- og frakørsel sker via Pugdalvej.

Antallet af transporter til og fra virksomheden ændres ikke i forbindelse med projektet. Det er kommunens vurdering, at trafikken til og fra virksomheden ikke giver anledning til miljømæssige problemer.

Bedst tilgængelige teknik (BAT)

BAT-konklusionen for virksomheder, der producerer fødevarer, drikkevarer, mælk og foder
Virksomhedens aktiviteter er omfattet af BAT-konklusionen for virksomheder, der producerer fødevarer, drikkevarer, mælk og foder, der blev offentliggjort den 4. december 2019.

BAT-konklusioner er indarbejdet som standardvilkår i standardvilkårsbekendtgørelsen bilag 1, afsnit 28. Standardvilkårene erstatter de krav, der er en følge af BAT. Myndigheden skal således ikke vurdere, om de standardvilkår, der indarbejder BAT-konklusioner, er lempeligere end BAT-konklusionen, som ellers vil være tilfældet for standardvilkår, som ikke indarbejder BAT-konklusioner.

Ved udarbejdelse af miljøgodkendelsen er kriterierne i BAT-konklusionen lagt til grund for vurdering af bedst tilgængelig teknik.

Det er kommunens vurdering, at virksomheden har redegjort for og har implementeret renere teknologi.

Følgende BAT-konklusioner for virksomheder, der producerer fødevarer, drikkevarer, mælk og foder er indarbejdet i standardvilkårsbekendtgørelsens bilag 1, afsnit 28, bilag 2, afsnit 28A og bilag 3, afsnit 28B:

- BAT 1 om miljøledelse
- BAT 2 om ressourceeffektivitet, herunder opgørelse over vand-, energi- og råvareforbrug mv.
- BAT 5 om emissioner til luft
- BAT 6 om energieffektivitet
- BAT 7 om reduktion af vandforbrug og udledt spildevand
- BAT 8 om at forebygge eller reducere anvendelse af skadelige stoffer
- BAT 9 om at forebygge emissioner af ozonlagsnedbrydende stoffer og stoffer med et højt globalt opvarmingspotentiale fra køling
- BAT 10 om ressourceeffektivitet, herunder teknikker
- BAT11 om at forhindre ukontrollerede udledninger til vand
- BAT 13 om forebyggelse eller reduktion af støjemissioner
- BAT 15 om forebyggelse eller reduktion af lugtemissioner
- BAT 17 om reduktion af støvemissioner, herunder teknikker.

I det omfang BAT-konklusioner er indarbejdet som standardvilkår i standardvilkårsbekendtgørelsen bilag 1, afsnit 28 er de relevante standardvilkår indsat i godkendelsen. Standardvilkårene erstatter de krav, der er en følge af BAT. Myndigheden skal således ikke vurdere, om de standardvilkår, der indarbejder BAT-konklusioner, er lempeligere end BAT-konklusionen, som ellers vil være tilfældet for standardvilkår, som ikke indarbejder BAT-konklusioner.

Følgende BAT-konklusioner er ikke indarbejdet i standardvilkårene:

- BAT 3 om emissioner til vand
- BAT 4 om monitorering af emissioner til vand
- del af BAT 5 om monitorering af luftemissioner for tørring af grøntfoder
- BAT 12 om BAT-teknikker for at reducere emissioner til vand
- BAT 14 om BAT teknikker for at reducere støj
- BAT 16 om BAT til at øge energieffektiviteten i forarbejdning af grøntfoder.

I det omfang BAT-konklusioner ikke er indarbejdet som standardvilkår i standardvilkårsbekendtgørelsen finder reglerne i godkendelsesbekendtgørelsens kapitel 11 anvendelse. Det betyder, at myndigheden skal lægge de relevante BAT-konklusioner, som ikke er indarbejdet som standard-vilkår, til grund i forbindelse med fastsættelse af vilkår og supplere standardvilkårene med vilkår, der fastsættes på baggrund af de relevante BAT-konklusioner.

I denne afgørelse er standardvilkårene suppleret med vilkår i forhold til støjreduktion (BAT 14).

Det er vurderet at BAT 5 og BAT 16 ikke er relevant, idet virksomheden ikke foretager tørring af grøntfoder.

Afgørelse om, at der ikke skal udarbejdes basistilstandsrapport

Ifølge miljøbeskyttelseslovens § 35 c og godkendelsesbekendtgørelsens § 15, stk. 1 skal kommunen træffe afgørelse om, hvorvidt virksomheden skal udarbejde en rapport med oplysninger om og dokumentation for jordens og grundvandets tilstand med hensyn til forurening (basistilstandsrapport) i forbindelse med ansøgning efter miljøbeskyttelseslovens § 33, eller ved revurdering, jf. Miljøbeskyttelseslovens §§ 41 a eller 41 b.

Formålet med basistilstandsrapporten er at danne grundlag for krav om genopretning ved driftsophør. Rapporten er således et redskab, der gør det muligt at foretage en kvantificeret sammenligning mellem den forureningstilstand, der er konstateret i basistilstanden og tilstanden, når aktiviteterne ophører.

Virksomheder, som er omfattet af IE-direktivet og dermed er på bilag 1 i godkendelsesbekendtgørelsen, skal udarbejde basistilstandsrapport i forbindelse med godkendelse eller revurdering, hvis virksomheden bruger, fremstiller eller frigiver relevante farlige stoffer, som stammer fra et anlæg omfattet af bilag 1, og som kan forårsage jord- eller grundvandsforurening.

Virksomheden er omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens listepunkt 6.4 b ii og dermed bekendtgørelsens kapitel 7 *Basistilstandsrapport*.

Herning Kommune traf den 4. april 2013 afgørelse om, at Vestjyllands Andel A.M.B.A, Pugdalvej 2, 7480 Vildbjerg ikke skal udarbejde en basistilstandsrapport.

Det ansøgte medfører ikke anvendelse af nye typer kemikalier men alene ændret opbevaring af tørt korn. Herning Kommune vurderer derfor, at der ikke skal udarbejdes basistilstandsrapport i forbindelse med det ansøgte. Afgørelsen om, at der ikke skal udarbejdes basistilstandsrapport kan påklages i forbindelse med evt. klage over denne miljøgodkendelse.

Miljøvurderingsloven (VVM)

Virksomheden er omfattet af Miljøvurderingslovens bilag 2, punkt 7a), der omfatter levnedsmiddelindustrien, bearbejdning af vegetabiliske og animalske fedtstoffer.

Projektet er omfattet af Miljøvurderingslovens bilag 2, punkt 13, der omfatter ændringer eller udvidelser af projekter i bilag 1 eller bilag 2, 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).

Herning Kommune har truffet afgørelse om at projektet ikke er omfattet af krav om miljøvurdering, da projektets omfang ikke er af en sådan karakter eller grad, at det medfører væsentlig påvirkning af miljøet, herunder internationalt beskyttede naturtyper og arter.

Habitatbekendtgørelsen

Herning Kommune har vurderet projektet i henhold til habitatbekendtgørelsens § 6, stk. 1.

Vurdering omfatter projektets potentielle indflydelse på udpegningsgrundlaget (naturtyper samt arter) for de internationale naturbeskyttelsesområder.

Nærmeste habitatområde er Ovstrup Hede (H249) og Skovbjerg Bakkeø (H57), der ligger henholdsvis 10 km og 6 km fra virksomheden. Alene på grund af afstanden er det vurderet, at virksomhedens aktiviteter ikke påvirker habitatområderne.

Der er ikke kendskab til bilag IV, rødlistede eller andre beskyttede arter på eller omkring virksomheden. Det kan dog ikke udelukkes, at nærmeste § 3-søer kan være levested for padder eller salamandere. Virksomhedens aktiviteter vurderes ikke at påvirke søernes egnethed som levested for dyr og planter.

Høring og udtalelser

Ud over ansøger har Herning Kommune vurderet at følgende naboer er parter i sagen:

Solbakkevej 83 A, 7480 Vildbjerg

Solbakkevej 83 B, 7480 Vildbjerg

Solbakkevej 83 C, 7480 Vildbjerg

Solbakkevej 85, 7480 Vildbjerg

Solbakkevej 87, 7480 Vildbjerg

Udkast til afgørelsen har været sendt i høring hos sagens parter i perioden fra den 7. - 21. marts 2024.

I høringsperioden har det været muligt at komme med indsigelser, bemærkninger og ændringsforslag til det ansøgte. Herning Kommune har modtaget indsigelser til projektet i høringsperioden.

Der er indkommet bemærkninger fra nærmeste nabo. Bemærkninger går på støj-, trafik-, støv- og lugtgener ifm. etablering og drift af de tre stk. amerikanersiloer. Miljøreguleringen af virksomheden er fastsat i dennes miljøgodkendelse og tillæg hertil. Herning Kommune har vurderet, at miljøgodkendelsens vilkår, både nærværende tillæg samt den revurderede miljøgodkendelse fra 2023, i tilstrækkelig grad sikrer virksomhedens påvirkning af omgivelserne på miljømæssigt acceptabel vis. Herning Kommune vil løbende føre et miljøtilsyn med virksomheden til at sikre at vilkårene i miljøgodkendelsen overholdes.

I det omfang det er vurderet relevant, er de indkomne bemærkninger indarbejdet i nærværende godkendelse med tilhørende bilag.

Vurdering og begrundelse for vilkår

Vilkår som ikke er standardvilkår er fastsat med hjemmel i godkendelsesbekendtgørelsen §22. Standardvilkår 1-50 i standardvilkårsbekendtgørelsen bilag 1, afsnit 28, reguleres af vilkår i miljøgodkendelsen meddelt den 4. april 2023, som denne afgørelse ligeledes er omfattet af.

Standardvilkår nr.	Godkendelsens vilkår nr.	Vurdering og begrundelse
		Generelt
	1	<i>Supplerende vilkår</i> Ifølge godkendelsesbekendtgørelsens § 37 fastsætter godkendelsesmyndigheden en frist for udnyttelse af godkendelsen. Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden for udløbet af denne frist. Fristen bør normalt ikke fastsættes til længere end to år fra godkendelsens meddelelse.
		Luftforurening Siloerne er lukkede og al transport til og fra siloerne foregår i lukkede systemer. De transportmaskiner som skal transportere afgrøden til og fra siloerne er lukkede redlerkasser, hvor tætnede rørføringer mellem de enkelte maskiner også sikrer at

		afgrøden transporteres i et lukket system. Der skal derfor ikke monteres filtre på disse, da maskinerne ikke har nogle "huller" med adgang til fri luft. Der er monteret hætter i toppen af siloerne, hvor luften fortrænges når siloerne påfyldes fra toppen af transportanlægget. I takt med at siloerne bliver fyldt, vil overskudsluften blive presset ud gennem hætterne, men støvet bliver inde i siloerne
		Støv
	2	<i>Supplerende vilkår</i> Vilkåret fastsætter, af siloanlæggets udluftning og transportanlæg ikke må ikke give anledning til støvgener uden for virksomhedens område.
		Støj Siloerne etableres med isolerede bulderhuse. Der er foretaget støjmålinger den 13. september 2023 og efterfølgende beregninger, der viser at der ikke vil ske en betydelig stigning i støjniveauet i forbindelse med etablering af silo-anlægget. Beregningen viser, at der er enkelte overskridelser af støjgrænserne i høstperioden, i de nærmeste omgivelser. Der er 4 betydende støjkilder, som er de primære årsager til overskridelserne af støjgrænserne. Virksomheden har igangsat arbejdet med at dæmpe de omtalte støjkilder jf. anbefalingerne i støjrapporten og den udarbejdede støjhandleplan dateret den 13. november 2023. Der vil ikke ske en stigning i antal af transporter, da det kun er selve opbevaringen af de indleverede råvarerne i høsten der ændres. Der vil derfor ikke forekomme yderligere trafikstøj på fabrikken.
	3	<i>Supplerende vilkår</i> Vilkåret fastsætter, at støjhandleplanen dateret den 13. november 2023 skal være gennemført inden høst. Dette for at sikre støjgrænserne, der er fastsat i miljøgodkendelse meddelt den 4. april 2023, kan overholdes inden idriftsættelse af siloanlægget. I vilkåret er der suppleret med krav om, at udluftningsudmundingen fra siloanlæggets bulderhuse skal sikres mod støjrefleksion på væggen ved hal 22 mod øst.

Tabel 1

4. Forhold til loven

Virksomheden er omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens bilag 1, listepunkt 6.4 b ii og dermed standardvilkår i bilag 1, afsnit 28 i standardvilkårsbekendtgørelsen. Virksomheden er endvidere omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens bilag 2, listepunkt D201.

Listepunkt	
6.4 b ii	b) Behandling og forarbejdning, medmindre den kun består i emballering, af følgende råvarer, uanset om de har været forarbejdet før eller er uforarbejdede, med henblik på fremstilling af levnedsmidler eller foder fra: ii) Vegetabiliske råstoffer alene med en kapacitet til produktion af færdige produkter på mere end 300 tons/dag eller 600 tons/dag, hvor anlægget er i drift højst 90 på hinanden følgende dage i et år, som fx: 9. Foderstofvirksomheder
D201	Virksomheder, der ved fysiske processer fremstiller organiske eller uorganiske kemiske stoffer, produkter eller mellemprodukter, herunder enzymer, hvor fremstillingen kan give anledning til væsentlig forurening. Oplag af flydende organiske eller uorganiske kemiske stoffer, produkter eller mellemprodukter, herunder enzymer, hvor oplaget kan give anledning til væsentlig forurening, bortset fra flydende kvælstofholdige gødningsstoffer. Oplag af flydende kvælstofholdige gødningsstoffer på mere end 500 tons.

Afgørelsen omfatter:

- miljøgodkendelse efter miljøbeskyttelseslovens § 33, stk. 1 og godkendelsesbekendtgørelsen

Godkendelsen er givet på grundlag af ansøgningen og supplerende oplysninger.

Virksomhedens indretning og drift skal være i overensstemmelse ansøgning, supplerende oplysninger og de ændringer, der fremgår af beskrivelsen og vilkårene i denne godkendelse. En kopi af miljøgodkendelsen skal til enhver tid være tilgængelig på virksomheden for de personer, der har ansvaret for virksomhedens indretning og drift.

Miljøgodkendelsen er gyldig straks efter modtagelsen.

Fremtidige nye aktiviteter, ændringer eller udvidelser såvel bygningsmæssigt som driftsmæssigt, som kan indebære forurening, herunder affaldsfrembringelse, må ikke påbegyndes, før der foreligger en afgørelse fra kommunen. Det er kommunen, der afgør om godkendelse er nødvendig (miljøbeskyttelsesloven § 33 og 37).

Bortfald af godkendelsen

Godkendelsen bortfalder, hvis de godkendelsespligtige aktiviteter ikke har været i drift i 3 på hinanden følgende år, jf. miljøbeskyttelseslovens § 78 a, stk. 1. Hvis driften genoptages, kræves der ny godkendelse. Begrundelsen for godkendelsespligten er, dels at omgivelserne i almindelighed vil have disponeret i tillid til, at virksomhedens drift er ophørt, dels at godkendelsen kan hvile på forældede vilkår, hvorfor forudsætningen for fortsat drift er en nyvurdering af virksomheden og vilkårene for driften.

Anden lovgivning

Virksomheden er ud over godkendelsesbekendtgørelsen bl.a. omfattet af:

- olietankbekendtgørelsen
- bekendtgørelsen om nitratholdige gødningsstoffer
- bekendtgørelsen om mellemstore fyringsanlæg
- Herning Kommunes regulativ for erhvervsaffald.

Offentliggørelse

Afgørelsen offentliggøres ved annoncering på kommunens hjemmeside den 19. april 2024. Derudover orienteres en række interessenter direkte jf. liste over modtagere af kopi af afgørelsen.

Miljøgodkendelsen kan i klageperioden ses på kommunens hjemmeside <https://www.herning.dk/politik/planer-offentliggoerelser-og-hoeringer/offentliggoerelser-og-hoeringer/>

Klagevejledning

Der kan efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 11 klages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet over kommunens afgørelse.

Følgende kan klage: Ansøgeren, Sundhedsstyrelsen jf. Styrelsen for patentsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning samt enhver, der må antages at have en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald. Der kan desuden klages af visse organisationer, som angivet i miljølovens §§ 99 - 100.

Du klager via klageportalen, som du finder via borger.dk eller virk.dk. Du logger på klageportalen med Nem-ID eller MIT-ID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Herning 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 til Herning Kommune. Hvis Herning Kommune fastholder afgørelsen, sender kommunen klagen videre til behandling i nævnet via klageportalen. Du får besked om videresendelsen.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet 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 Herning Kommune. Kommunen videresender din anmodning til nævnet, som herefter beslutter om, du kan fritages. Se betingelserne for at blive fritaget på klagenævnets hjemmeside: <https://naevneneshus.dk/>.

Klagefristen udløber 4 uger efter, at afgørelsen er meddelt. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes klagefristen dog altid fra bekendtgørelsen.

Klagen skal være indgivet via klageportalen senest den 17. maj 2024.

Hvis klagefristen udløber på en lørdag eller helligdag, forlænges klagefristen til den følgende hverdag.

En klage over en tilladelse, godkendelse eller dispensation har ikke opsættende virkning, medmindre Miljø- og Fødevarerklagenævnet bestemmer andet. Udnyttelse af afgørelsen sker imidlertid på virksomhedens eget ansvar

Søgsmål

Ifølge miljøbeskyttelseslovens § 101, stk. 1 kan afgørelsen prøves ved domstolene. Sag skal anlægges inden 6 måneder efter, at afgørelsen er offentliggjort.

Liste over modtagere af kopi af godkendelsen

Klageberettigede, jævnfør miljøbeskyttelseslovens § 98:

Ansøger: Vestjyllands Andel A.M.B.A.; e-mail: vja@vja.dk

Sundhedsstyrelsen; E-mail: sst@sst.dk

Klageberettigede, jævnfør § 100:

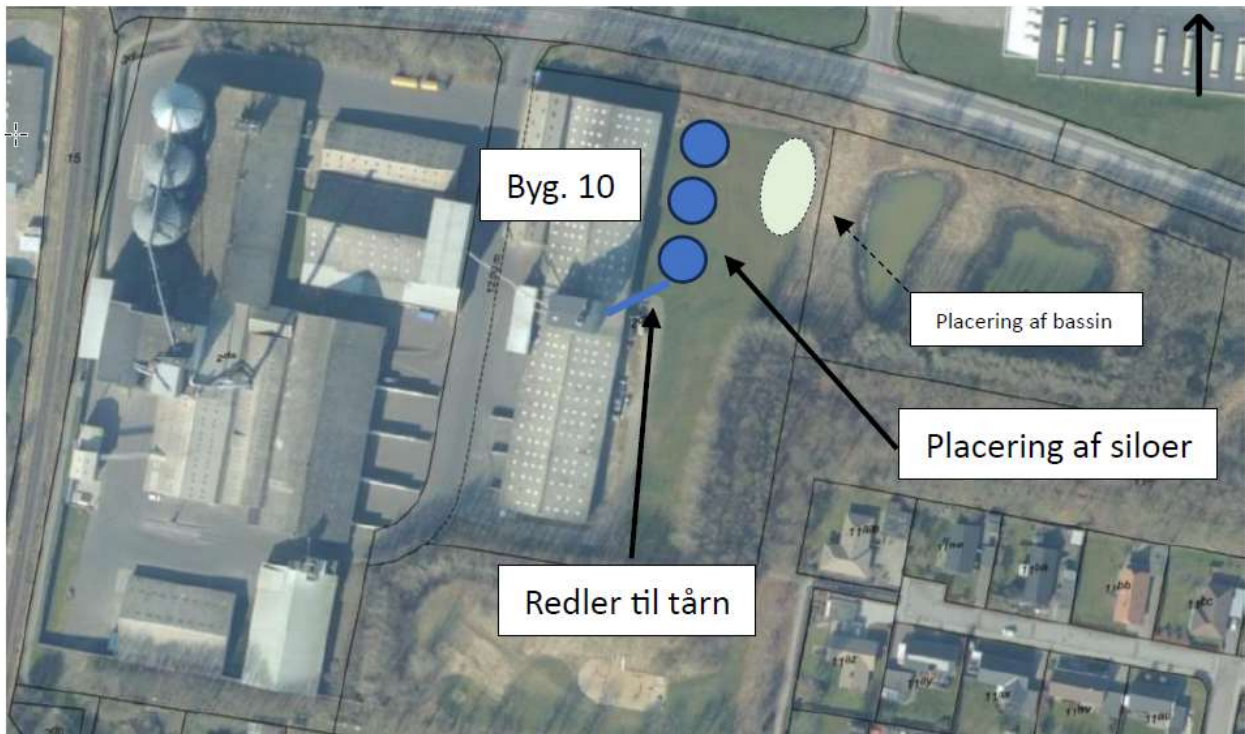
Danmarks Naturfredningsforening; E-mail: dn@dn.dk
Friluftsrådet, kreds Midtjylland; Friluftsrådet, kreds Midtvestjylland; Lokal e-mail:
herning@friluftsradet.dk, Landsdækkende e-mail: lokalraad@friluftsradet.dk

Andre:

Naboer på følgende adresser:

Solbakkevej 83 A, 7480 Vildbjerg
Solbakkevej 83 B, 7480 Vildbjerg
Solbakkevej 83 C, 7480 Vildbjerg
Solbakkevej 85, 7480 Vildbjerg
Solbakkevej 87, 7480 Vildbjerg

Bilag 1: Oversigtplan



Figur 1: Oversigtskort med placering af kornsiloer.

Bilag 2: Situationsplan

3 x Sukup Silo

Type: 6014

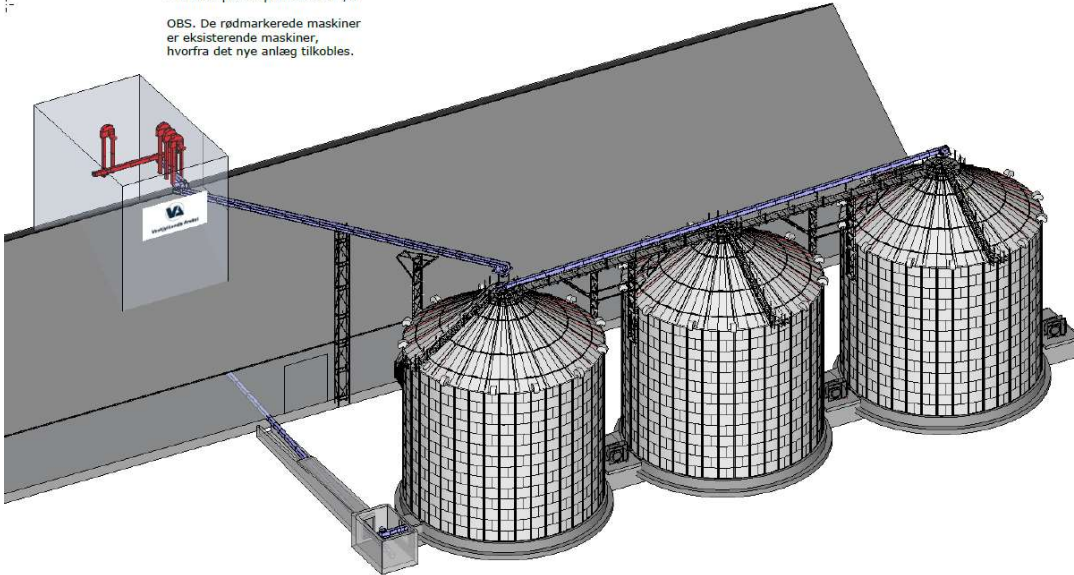
Volumen pr. silo: 4490 m³

Skandia transport anlæg

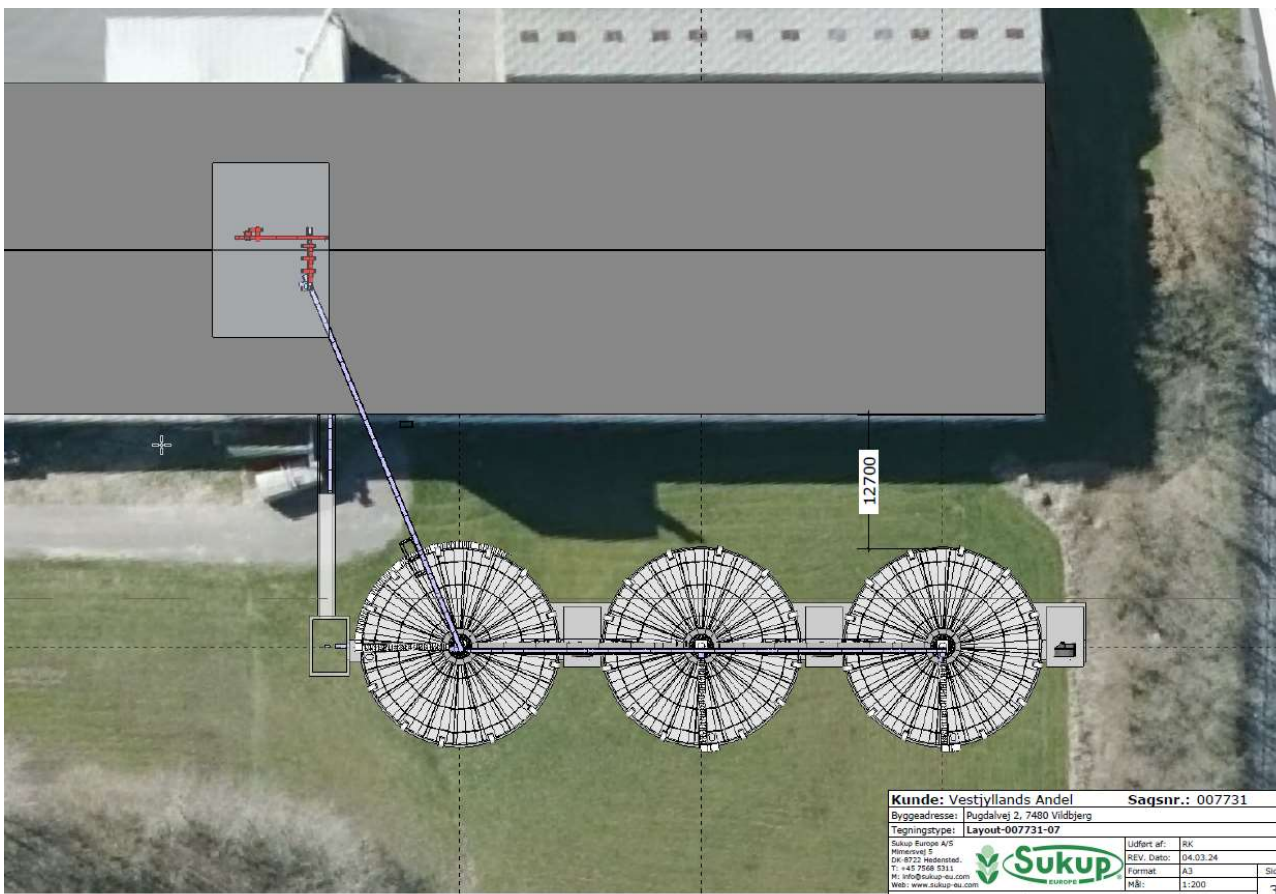
- Indtransport kapacitet: 120 t/h

- Udtransport kapacitet: 120 t/h

OBS. De rødmarkerede maskiner er eksisterende maskiner, hvorfra det nye anlæg tilkobles.

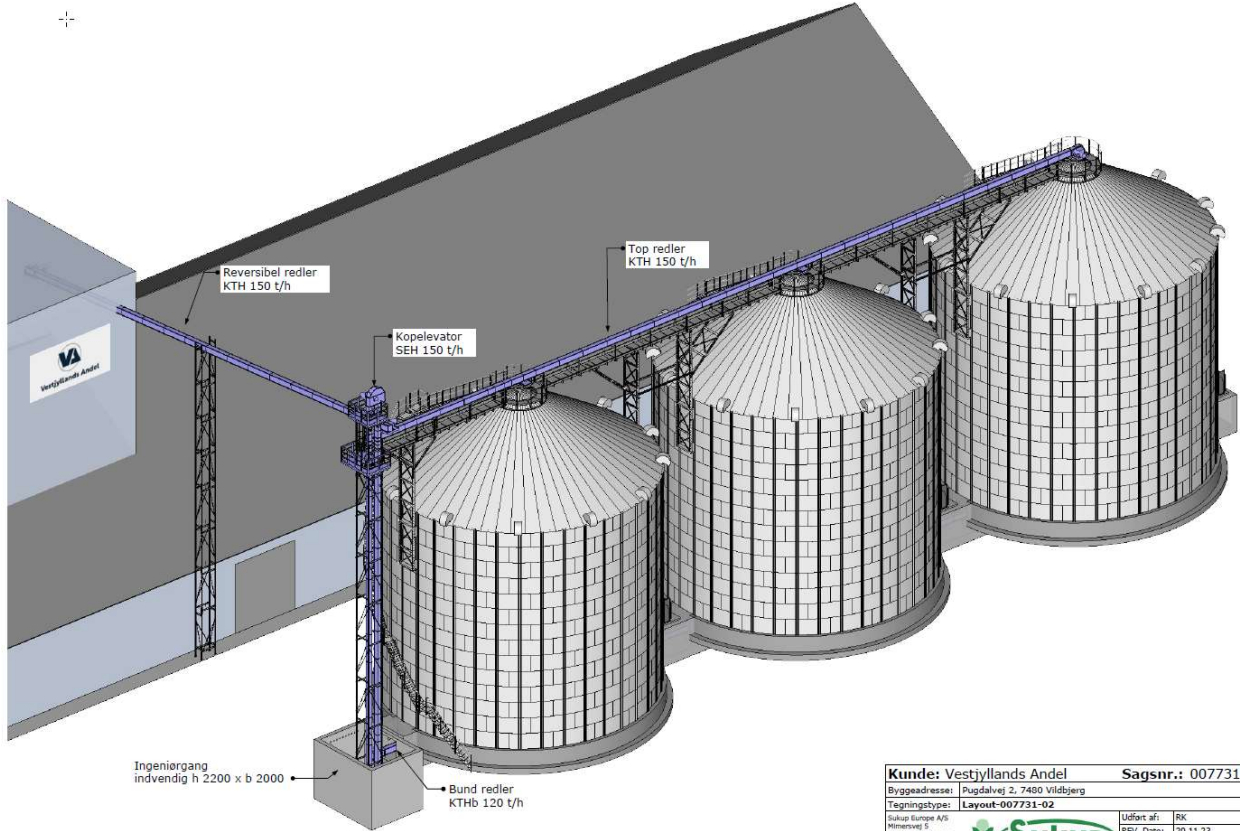


Kunde: Vestjyllands Andel	Sagsnr.: 007731
Byggeadresse: Pugdalvej 2, 7480 Vildbjerg	
Tegningstype: Layout-007731-07	
Sukup Europe A/S Horsensvej 5 DK-8722 Hedensted T: +45 7658 5311 M: info@sukup.eu.com Web: www.sukup.eu.com	Udført af: RK REV. Dato: 04.03.24 Format: A3 MÅ: 1:250 Side: 1
OBS: Denne tegning er uanset aftegning. Den må ikke overføres, kopieres eller udprintes af tredje mand.	

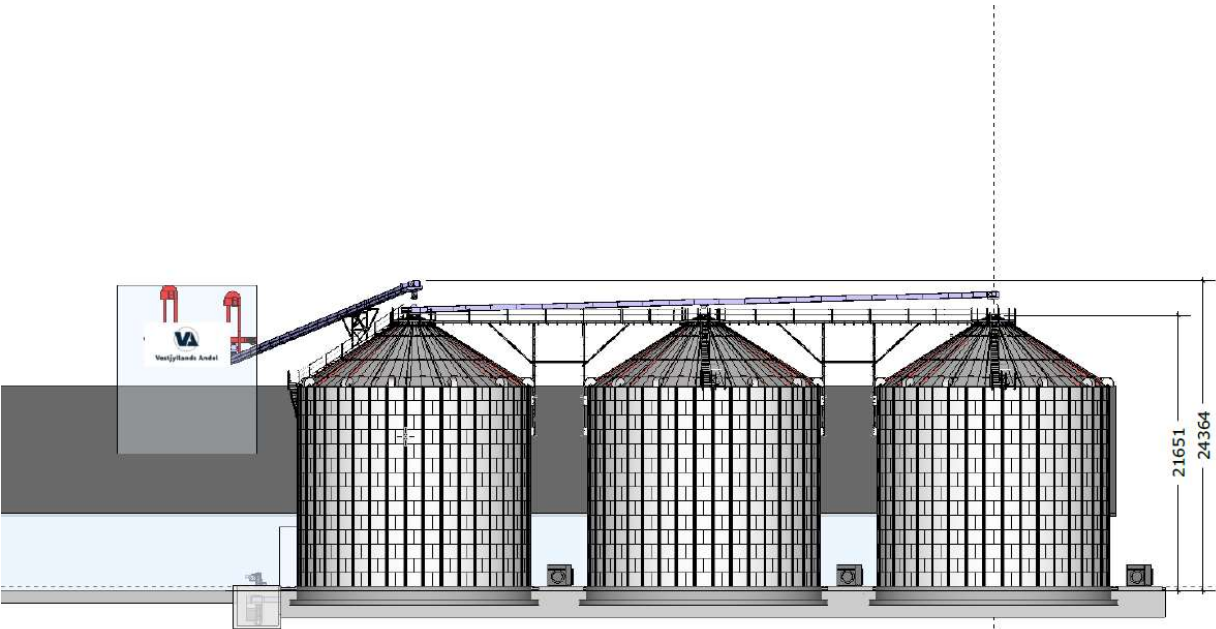


Kunde: Vestjyllands Andel	Sagsnr.: 007731
Byggeadresse: Pugdalvej 2, 7480 Vildbjerg	
Tegningstype: Layout-007731-07	
Sukup Europe A/S Horsensvej 5 DK-8722 Hedensted T: +45 7658 5311 M: info@sukup.eu.com Web: www.sukup.eu.com	Udført af: RK REV. Dato: 04.03.24 Format: A3 MÅ: 1:200 Side: 3
OBS: Denne tegning er uanset aftegning. Den må ikke overføres, kopieres eller udprintes af tredje mand.	

Miljøgodkendelse, april 2024
 Vestjyllands Andel A.M.B.A., Pugdalvej 2, 7480 Vildbjerg



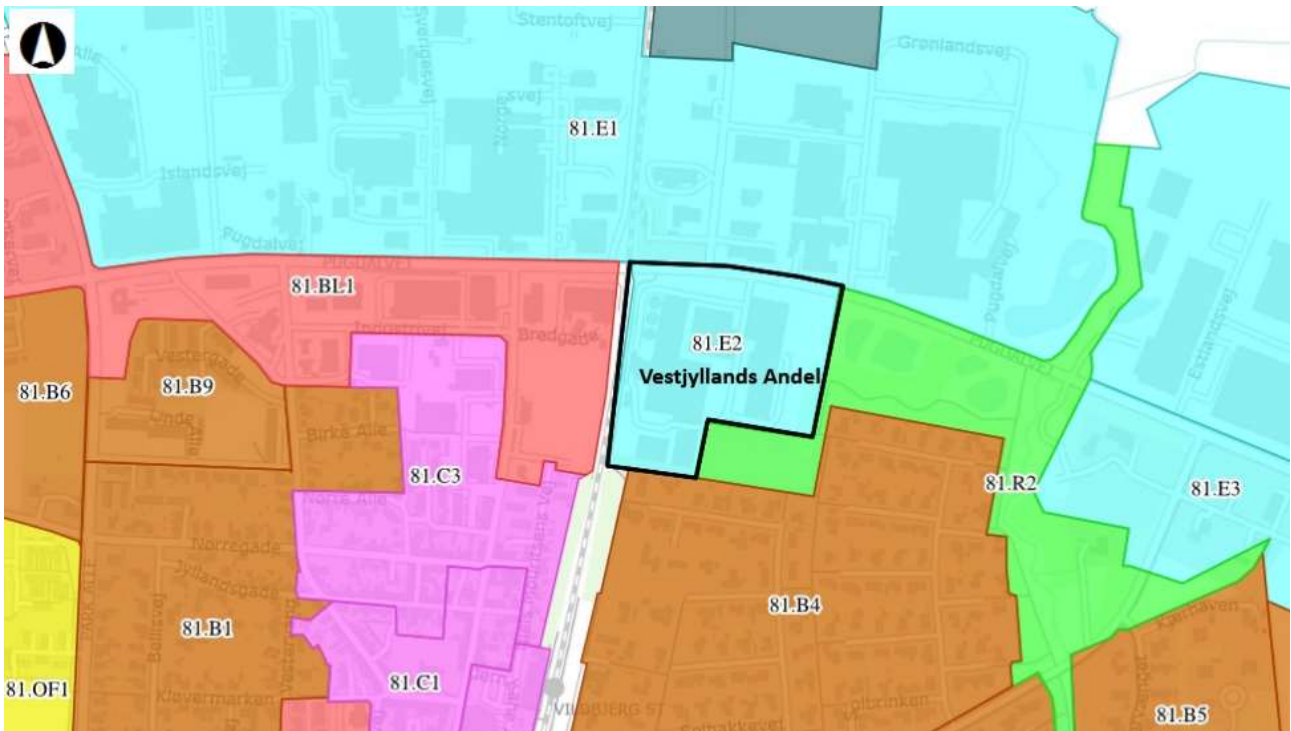
Kunde: Vestjyllands Andel	Sagsnr.: 007731								
Byggeadresse: Pugdalvej 2, 7480 Vildbjerg									
Tegningstype: Layout-00731-02									
Sukup Europe A/S Hørsensvej 5 DK-8722 Hedensted T: +45 7408 5113 M: info@sukup.eu.com Web: www.sukup.eu.com	<table border="1"> <tr> <td>Udført af:</td> <td>FK</td> </tr> <tr> <td>REV. Dato:</td> <td>20.11.23</td> </tr> <tr> <td>Format:</td> <td>A3</td> </tr> <tr> <td>Måb:</td> <td>1:200</td> </tr> </table>	Udført af:	FK	REV. Dato:	20.11.23	Format:	A3	Måb:	1:200
Udført af:	FK								
REV. Dato:	20.11.23								
Format:	A3								
Måb:	1:200								
<small>©2023. Denne tegning er et nyt design. Den må ikke overføres, kopieres eller udvortes af tredje part.</small>									



Miljøgodkendelse, april 2024
 Vestjyllands Andel A.M.B.A., Pugdalvej 2, 7480 Vildbjerg



Bilag 3: Kommuneplanrammer (gældende kommuneplan)



Bilag 4: Virksomhedens miljøtekniske beskrivelse

Den miljøtekniske beskrivelse er udarbejdet på baggrund af virksomhedens beskrivelse.

Virksomhedens ansøgningsmateriale med tilhørende bilag, der ligger til grund for miljøgodkendelse kan rekvireres ved at kontakte Herning Kommune

Redegørelse

Fabrikken mangler kapacitet til opbevaring af korn fra høst og derfor ønsker Vestjyllands Andel at opføre tre kornsiloer øst for bygning 10, lagerhal. De tre siloer har hver en diameter på 18,585 m, med en totalhøjde inkl. gangbro på 22,259 m. Siloerne har hver en kapacitet på 4.490 m³ (samlet kapacitet 13.470 m³) og er fremstillet i stål. Det samlede byggeareal for de tre siloer 848,89 m².

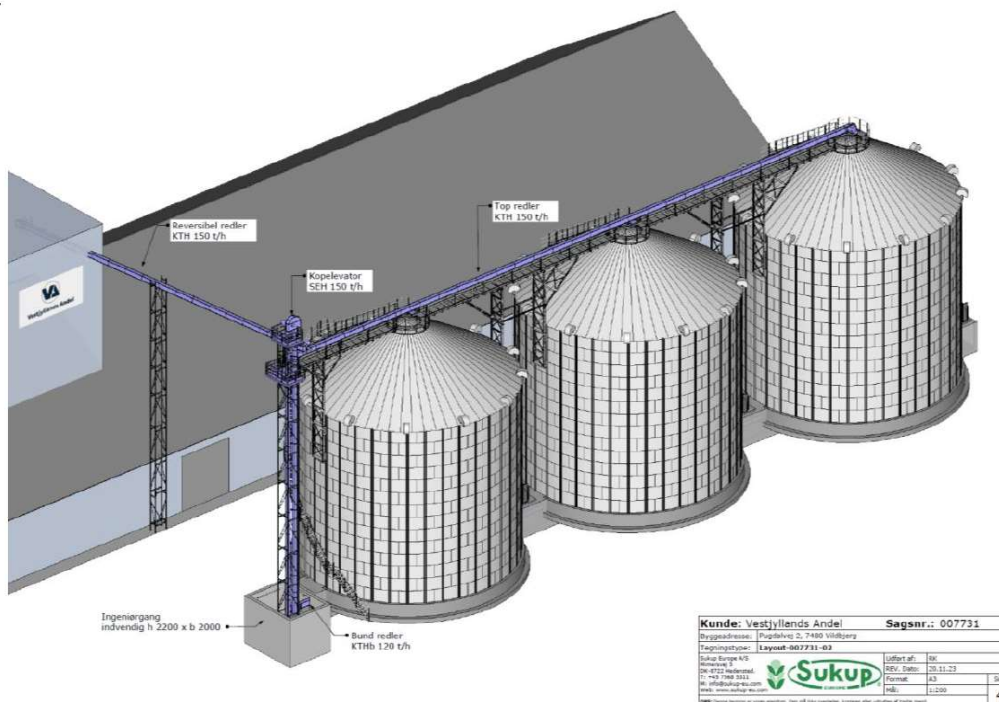
Siloerne forbindes med kopelevator og reversibel redler til tårn i bygning 10. For at kunne opretholde en tidssvarende produktion af foderstoffer, der kan leve op til kundernes ønsker, er der behov for at udvide opbevaringskapaciteten og sikre råvarerne under oplæg. I forbindelse med opførelse af siloerne vil der blive etableret en grusvej, for vedligehold og reparation.

Placering af de tre siloer er vist på figur 1.



Figur 1: Oversigtskort med placering af kornsiloer.

Illustration af siloerne fra SUKUP er vist på figur 2. Højden på siloerne vil ikke være højere end tårnet på bygning 10.

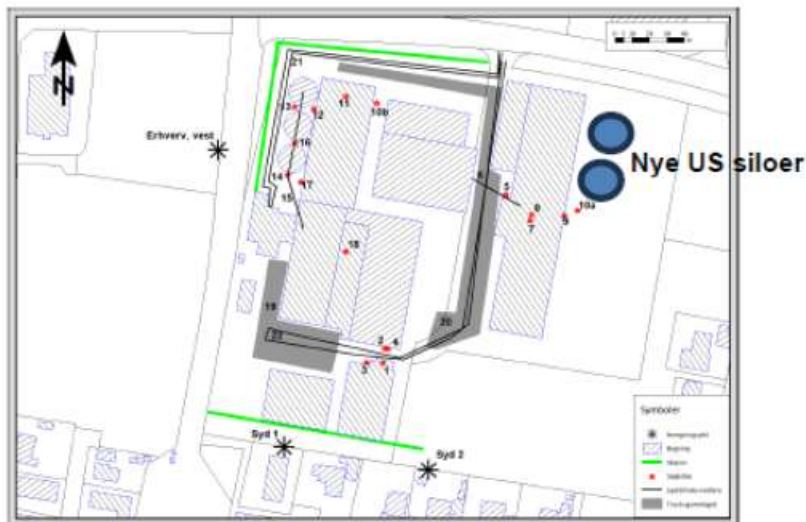


Figur 2: Illustration af siloerne set fra sydøst.

I forbindelse med opførelsen af de tre siloer, vil der ikke ske en øget produktion på fabrikken. Der vil udelukkende ske en ændring af leveringsmetoden for råvarerne. Den samlede foderproduktion vil således stadig overholde den gældende miljøgodkendelses produktionsgrænse på op til 120.000 ton/år.

Støj

Siloerne forventes etableret med isolerede bulderhuse. Endelige beregninger på disse er under udarbejdelse og eftersendes. Der er foretaget støjmålinger d. 13.09.2023, der viser at der ikke vil ske en betydelig stigning i støjniveauet i forbindelse med etablering af to siloer, som oprindeligt planlagt, og der forventes derfor ikke at opstå yderligere støjgener ved opførelse af tre siloer, se figur 3.



Redleren vil have en længde på ca. det halve af den eksisterende ved US siloerne på vestsiden. Det antages, at kildestyrken derfor er ca. 3 dB lavere. Indsættes i SoundPlan modellen en støjkilde på placeringen som vist overfor, fås en forøgelse af støjniveauet i Syd 2 på 0,2 dB. Bidraget fra siloerne vil være ca. 28 dB(A). Hvis VJA foretager de nævnte indgreb, vil indvirkningen af de nye siloer være ubetydelig ift. at overholde vilkårene.

Name Syd 2	LAeq, 7-18 45,2 dB(A)	Lr lim dB(A)	LAeq, 18-22 45,1 dB(A)	LAeq, 22-6 42,3 dB(A)	LAeq, 6-7 42,1 dB(A)
2.Top af elevator hal 12		41,44	41,44	36,21	36,21
11.Afkast tørreri hal 7, 4 jethals		35,71	35,71	35,71	35,71
16.Motor+afkast til elevator ved US silo		33,69	33,69	33,69	33,69
15.Redler ml. US silo og råvarer		25,94	28,95	31,97	
5.Drivværk+faldør til redler ml. hal 22 og 10		30,88	30,88	30,88	30,88
6.Redler ml. hal 22 og 10		30,82	30,82	30,82	30,82
3.Affaldscontainer tørreri hal 15		34,18	34,18	28,96	28,96
Nye siloer		27,73	27,73	27,73	27,73
1.Afkast tørreri 15		31,28	31,28	26,05	26,05
4.Faldør til redler ml. hal 12 og 16		30,94	30,94	25,71	25,71
21.Høje skorsten		23,49	23,49	23,49	23,49
7.Tørreri hal 22 (firkantet)		18,58	18,58	18,58	18,58

Figur 3 Uddrag fra støjrapport af VM acoustics.

Der vil ikke ske en stigning i antal af transportere, da det kun er selve opbevaringen af de indleverede råvarerne i høsten der ændres. Der vil derfor ikke forekomme yderligere trafikstøj på fabrikken.

Luftemission

Siloerne er lukkede og al transport til og fra siloerne foregår i lukkede systemer. De transportmaskiner som skal transportere afgrøden til og fra siloerne er lukkede redlerkasser, hvor tætnede rørføringer mellem de enkelte maskiner også sikrer at afgrøden transporteres i et lukket system. Der skal derfor ikke monteres filtre på disse, da maskinerne ikke har nogle "huller" med adgang til fri luft. Der er monteret hætter i toppen af siloerne, hvor luften fortrænges når siloerne påfyldes fra toppen af transportanlægget. I takt med at siloerne bliver fyldt, vil overskudsluften blive presset ud gennem hætterne, men støvet bliver inde i siloerne, se figur 4.



Tidsplan

Projektet ønskes udført i perioden februar til juni 2024.

Håndtering af regnvand

Opstart af projekt vedr. udregninger til dimensionering mm. af nyt nedfældningsbassin på grunden, inkl. til håndtering af regnvand fra de tre silotage, er påbegyndt d. 26.10.2023. Det er WH-Planaction der står for dimensioneringen af det nye bassin. Nedfældningsbassin ønskes etableret i foråret 2024, så det er færdigt inden høst 2024. Placering af bassin er markeret på figur 1.

Håndtering af jord

I forbindelse med støbning af fundament og ingeniørgang er der behov for at fjerne bortgravet jord. Der er d. 08.11.2023 udtaget geotekniske jordbundsundersøgelser, der viser at der ikke er fundet forurening i jorden. Rapport over boringer er vedhæftet. Der er i forbindelse med udtagelse af de geotekniske undersøgelser ikke udtaget prøver for placering af den tredje silo. Disse er bestilt og eftersendes efter modtagelse.

Samlet vurdering af projektet

Der vil ikke ske ændringer i fabrikkens driftstider, transport til og fra fabrikken, affaldshåndtering, spildevandsforhold eller øvrige forhold på fabrikken, udover opbevaringen af det indleverede korn i høst. Der foretages heller ikke ændringer af produktionsanlæg eller kornbehandlingsanlæg på fabrikken.

Det vurderes, at de tre siloer kan opføres uden væsentlige ændringer eller påvirkning af de miljømæssige forhold på fabrikken og at projektet kan holdes indenfor de fastsatte grænseværdier og vilkår i den gældende miljøgodkendelse. Det vurderes ikke at siloerne vil give anledning til støv eller lugtgener.

Bilag 5: Lovgrundlag

Godkendelsen er givet på følgende lovgrundlag fra Miljøministeriet (inklusive eventuelle ændringer til den anførte lovgivning, der er gældende på godkendelsestidspunktet):

- Lov om miljøbeskyttelse, nr. 358 af 6. juni 1991, jf. lovbekendtgørelse nr. 5 af 3. januar 2023 (miljøbeskyttelsesloven).
- Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, nr. 1083 af 9. august 2023 (godkendelsesbekendtgørelsen).
- Bekendtgørelse om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed, nr. 2079 af 15. november 2021 (standardvilkårsbekendtgørelsen).
- Bekendtgørelse om lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), nr. 4 af 3. januar 2023 (miljøvurderingsloven).
- Bekendtgørelse om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter, nr. 806 af 14. juni 2023 (miljøvurderingsbekendtgørelsen).
- Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, nr. 1098 af 21. august 2023 (habitatbekendtgørelsen).
- BAT-konklusion for virksomheder, der producerer fødevarer, drikkevarer, mælk og foder, offentliggjort 4. december 2019.

Der er endvidere benyttet følgende vejledninger/orienteringer fra Miljøstyrelsen:

- Ekstern støj fra virksomheder nr. 5/1984.
- Beregning af ekstern støj fra virksomheder nr. 5/1993.
- Miljøstyrelsens vejledning, nr. 3/1996 om supplement til vejledning om ekstern støj fra virksomheder.

Der er endvidere benyttet følgende vejledninger/orienteringer fra Europa-Kommissionen:

- Europa-Kommissionens vejledning om basistilstandsrapporter, jf. artikel 22, stk. 2, i direktiv 2010/75/EU om industrielle emissioner