



Miljøgodkendelse

**Godkendelse i henhold til Miljøbeskyttelseslovens § 33 af Lønholm Agro ApS,
Hyndingholmvej 7, 6372 Bylderup-Bov, matr.nr. 5 Hynding, Ravsted til
anvendelse af slagge som bundsikring under renoveret siloanlæg**

31. maj 2022

Stamoplysninger

Navn	Virksomhed: Lønholm Agro ApS Ansøger: Meldgaard Miljø A/S
Adresse	Hyndingholmvej 7, 6372 Bylderup-Bov
Matr.nr.	5 Hynding, Ravsted
Cvr.nr. P.nr.	40992405 1025310817
Kontaktperson	Klaus Jakobsen 40261219 kja@protech-cnc.dk
Listepunkt ifølge bekendtgørelse nr. 1394 af 21. juni 2021 (Godkendelsesbekendtgørelsen)	<i>Hovedaktivitet:</i> Husdyrbrug <i>Biaktivitet:</i> K 206 - Anlæg, der nyttiggør ikke-farligt affald, bortset fra anlæg under listepunkt 5.3 i bilag 1, autoophugning, skibsophugning, biogasfremstilling, kompostering og forbrænding.

Tabel 1: Stamoplysninger.

Resumé

Miljøgodkendelse af listevirksomhed

Godkendelsen omfatter anvendelse af kat. 3 affaldsforbrændingslagge under renoveret plansiloanlæg i forlængelse af nye siloanlæg på husdyrbruget.

Miljøgodkendelsen er opdelt i 5 dele. Del 1 indeholder baggrunden for afgørelsen. Del 2 indeholder selve afgørelsen og de vilkår der skal overholdes i forbindelse med etablering og drift. Del 3 indeholder vurderingen af det ansøgte og grundlaget for de meddelte vilkår. Del 4 indeholder oplysninger om partshøring af udkast til godkendelsen og del 5 indeholder klagevejledning.

Denne miljøgodkendelse er meddelt den 31. maj 2022.

Udarbejdet af:
Sandra Ravnsbæk Holm
Biolog

Kvalitetssikret af:
Lene Lyster Hansen
Civilingeniør

Sagsnr.: 21/273668

Annonceret: 31. maj 2022

Klagefristen udløber: 28. juni 2022

Afgørelse om miljøvurdering (VVM)

Husdyrbruget er omfattet af Miljøvurderingsloven¹. Anvendelse af slagge under plansiloen indgår i den miljøkonsekvensvurdering som er udarbejdet af Landbosyd i forbindelse med ansøgning om godkendelse af udvidelse af husdyrbruget efter Husdyrbruglovens² §16a.

¹ Lovbekendtgørelse nr. 1976 af 27. oktober 2021 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

² Lovbekendtgørelse nr. 520 af 1. maj 2019 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

Indholdsfortegnelse

Miljøgodkendelse.....	1
Stamoplysninger	1
Resumé.....	2
Miljøgodkendelse af listevirksomhed.....	2
Afgørelse om miljøvurdering (VVM).....	2
Del 1: Baggrund.....	2
Tidligere meddelte miljøgodkendelser	2
Tilsynsmyndighed	2
Retsbeskyttelse.....	2
Del 2: Afgørelse med vilkår	2
Vilkår for afgørelsen.....	2
Generelt.....	2
Indretning og drift	2
Luftforurening.....	2
Jord, grundvand og overfladevand.....	2
Egenkontrol og driftsjournal.....	2
Del 3: Miljøteknisk beskrivelse og vurdering	2
Planlægning.....	2
Generelt.....	2
Indretning og drift	2
Luftforurening.....	2
Støj.....	2
Spildevand	2
Jord, grundvand og overfladevand.....	2
Affald	2
Egenkontrol og driftsjournal.....	2
Bedste tilgængelige teknik (BAT)	2
Ophør.....	2
Væsentlighedsvurdering i forhold til Habitatdirektivet.....	2
Samlet vurdering	2
Del 4: Høring af afgørelsen.....	2

Partshøring	2
Del 5: Klagevejledning.....	2

Bilagsfortegnelse

Bilag 1	Oversigtskort 1:10.000
Bilag 2	Luftfoto 1:2.000
Bilag 3	Situationsplan (blå skravering), materiale fra ansøgning

Del 1: Baggrund

Meldgaard Miljø A/S har den 7. september 2021 på vegne af Lønholm Agro ApS søgt miljøgodkendelse til anvendelse af kategori 3 affaldsforbrændingsslagge under et plansiloanlæg på husdyrbruget beliggende Hyndingholmvej 7, 6372 Bylderup-Bov. Plansiloen er en eksisterende silo der skal renoveres.

Det er Aabenraa Kommunes vurdering, at det ansøgte er omfattet af følgende listepunkt i Godkendelsesbekendtgørelsen:

K206 - Anlæg, der nyttiggør ikke-farligt affald, bortset fra anlæg under listepunkt 5.3 i bilag 1, autoophugning, skibsophugning, biogasfremstilling, kompostering og forbrænding.

Der er for det ansøgte projekt, listepunkt K206, udarbejdet standardvilkår, jf. Standardvilkårsbekendtgørelsens³ afsnit 18. Standardvilkårene er dog ikke relevante for projektet.

Vurdering af miljøforhold og begrundelse for vilkår fremgår af godkendelsens Del 3.

Tidligere meddelte miljøgodkendelser

På ejendommen er tidligere meddelt de miljøgodkendelser m. v. der fremgår af Tabel 2.

Dato	Titel	Afgørelsestype
24. august 2021	Godkendelse i henhold til Miljøbeskyttelseslovens § 33 for Lønholm Agro ApS, Hyndingholmvej 7, 6372 Bylderup-Bov, matr.nr. 5 Hynding, Ravsted til anvendelse af slagge som bundsikring under siloanlæg	§ 33 miljøgodkendelse

Tabel 2: Tidligere meddelte miljøgodkendelser.

Tilsynsmyndighed

Aabenraa Kommune er tilsynsmyndighed for husdyrbruget. Industrigruppen i Team Miljø, Aabenraa Kommune kontaktes på 73 76 62 92 eller industri@aabenraa.dk.

Husdyrbruget er omfattet af Miljøtilsynsbekendtgørelsen⁴ og Aabenraa Kommune vil foretage regelmæssigt miljøtilsyn med en frekvens for basistilsyn hvert 3. år i overensstemmelse med bekendtgørelsen.

Retsbeskyttelse

Retsbeskyttelsesperioden for miljøgodkendelsen udløber 8 år efter godkendelsen er meddelt. Hvis miljøgodkendelsen påklages, udløber retsbeskyttelsesperioden 8 år efter den endelige afgørelse.

³ Bekendtgørelse nr. 2079 af 15. november 2021 om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed.

⁴ Bekendtgørelse nr. 1536 af 9. december 2019 om miljøtilsyn.

Del 2: Afgørelse med vilkår

Aabenraa Kommune meddeler miljøgodkendelse efter Miljøbeskyttelseslovens⁵ § 33 til anvendelse af kategori 3 affaldsforbrændingsslagge under renoveret plansiloanlæg i forlængelse af nye siloanlæg på husdyrbruget. Det er en forudsætning for godkendelsen, at de vilkår, der er anført i nedenstående vilkårsafsnit, overholdes fra starten af driften – herunder i indkøringsperioden.

Hvis indretning eller drift ønskes ændret i forhold til det godkendte, skal dette i god tid forinden meddeles tilsynsmyndigheden. Tilsynsmyndigheden tager stilling til, om ændringen er godkendelsespligtig.

Vilkår for afgørelsen

Generelt

1. Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængeligt på husdyrbruget. Driftspersonalet skal være orienteret om godkendelsens indhold.
2. Godkendelsen bortfalder, hvis anlægsarbejdet ikke er startet inden 2 år fra godkendelsens dato.
3. Tilsynsmyndigheden skal orienteres om følgende forhold:
 - Ejerskifte af husdyrbrug og/eller ejendom
 - Hel eller delvis udskiftning af driftsherre
 - Indstilling af driften for en længere periode
 - Forventede udvidelser

Orienteringen skal være skriftlig og fremsendes, før ændringen indtræder.

4. Ved driftsophør skal husdyrbruget forinden orientere tilsynsmyndigheden herom og træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand.

Tilsynsmyndigheden kan kræve restproduktet fjernet, hvis der ikke kan sikres tilstrækkelig sikkerhed for at vilkår omkring vedligehold kan overholdes efter driftsophør.

Hvis plansiloen fjernes skal restproduktet også fjernes. Restproduktet bortskaffes til godkendt modtager.

5. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen »befæstet areal« menes en fast belægning, der giver mulighed for opsamling af spild og kontrolleret afledning af nedbør. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen »tæt belægning« menes en fast belægning, der i løbet af påvirkningstiden er uigennemtrængelig for de forurenende stoffer, der håndteres på arealet.

⁵ Lovbekendtgørelse nr. 1218 af 25. november 2019 om miljøbeskyttelse.

Indretning og drift

- Tilsynsmyndigheden skal orienteres skriftlig ved opstart og afslutning af anlægsarbejdet ved fremsendelse af mail til industri@aabenraa.dk.
- Der må modtages og benyttes op til 4.320 m³, svarende til 7.776 tons affaldsforbrændingsslagge i kategori 3 (Tabel 3). De enkelte partier af restprodukter som modtages, skal skriftligt forhåndsgodkendes af tilsynsmyndigheden.

Stof	Grænseværdi
<i>Faststofindhold mg / kg TS</i>	
Arsen	>20
Bly	>40
Cadmium	>0,5
Chrom, total	>500
Chrom (IV)	>20
Kobber	>500
Kviksølv	>1
Nikkel	>30
Zink	>500
<i>Koncentration i eluat µg/l</i>	
Klorid	1.500.000*
Sulfat	2.000.000*
Natrium	1.000.000*
Arsen	50
Barium	4.000
Bly	100
Cadmium	40
Chrom, total	500
Kobber	2.000
Kviksølv	1
Mangan	1.000
Nikkel	70
Selen	30
Zink	1.500

Tabel 3: Grænseværdier for tilført restprodukt. Værdierne svarer til kategori 3 jf. Restproduktbekendtgørelsens⁶ bilag 8 tabel 1. * svarer til værdierne i bekendtgørelsens bilag 8 tabel 2. Et parti af restprodukt kategoriseres efter det stof, der giver anledning til den højeste kategori.

- Restproduktet må udlægges i en lagtykkelse på maksimalt 100 cm.
- Plansiloanlægget skal etableres med tæt belægning. Den tætte belægning skal være minimum 10 cm tyk og gå minimum 100 cm ud over det underliggende lag med restprodukt.
- Afdækningen med tæt belægning skal ske senest 1 måned efter at restproduktet er udlagt.
- Plansiloen skal etableres med fald mod afløb, hvorfra der sker kontrolleret afledning af afløbsvandet.
- Skråninger skal sikres mod erosion med beplantning.

⁶ Bekendtgørelse nr. 1672 af 15. december 2016 om anvendelse af restprodukter, jord og sorteret bygge- og anlægsaffald

Luftforurening

13. Anlægsarbejdet må ikke give anledning til støvgener uden for husdyrbrugets område. Slagge skal sprinkles med vand under udlæggelsen hvis der opstår støvgener uden for husdyrbrugets område.

Jord, grundvand og overfladevand

14. Den tætte belægning skal være i god vedligeholdelsestilstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret.
15. Skråninger skal være i god vedligeholdelsestilstand. Er der tegn på erosion skal dette udbedres så hurtigt som muligt, efter at det er konstateret.
16. Slaggen kan oplagres på stedet for anvendelsen i op til 4 uger uden overdækning. Oplagring kan med tæt overdækning ske i op til 6 måneder regnet fra datoen for modtagelse af første læs.

Egenkontrol og driftsjournal

17. Husdyrbruget skal mindst 1 gang årligt foretage visuel kontrol af den tætte belægning, samt skråningens beskaffenhed. Dette kan gøres etapevist.

Tilsynsmyndigheden kan kræve, at husdyrbruget lader en uvildig sagkyndig foretage dette eftersyn, dog højst 1 gang hvert tredje år.

18. Husdyrbruget skal føre en driftsjournal med angivelse af:

- Dato for og resultat af inspektioner, samt evt. foretagne udbedringer af tætte belægninger eller skråninger.

Driftsjournalen skal opbevares i mindst 5 år, og være til rådighed for tilsynsmyndigheden under besøg.

Del 3: Miljøteknisk beskrivelse og vurdering

Den miljøtekniske beskrivelse og vurdering er lavet på baggrund af den fremsendte ansøgning.

Ansøgning om miljøgodkendelse er modtaget den 7. september 2021 hos Aabenraa Kommune.

Planlægning

Husdyrbruget er placeret på matr.nr. 5 Hynding, Ravsted, beliggende sydvest for Ravsted (bilag 1 og 2).

Placering

Husdyrbruget ligger ifølge Aabenraa Kommunes *Kommuneplan 2015* i det åbne land. Der er ingen lokalplan eller kommuneplanramme for området. På husdyrbruget er tilknyttet to beboelsesejendomme; Hyndingholmvej 7 og Hyndingholmvej 9.

Omkringliggende arealer

Området omkring husdyrbruget er landbrugsjord. Nærmeste nabo er Hyndingholmvej 5, som er en ejendom i det åbne land beliggende ca. 70 meter nord for husdyrbruget. Derudover ligger der to ejendomme (Hyndingholmvej 11 og 12) ca. 340 meter sydvest for husdyrbruget.

Transportforhold

Adgang til husdyrbruget sker via Hyndingholmvej hvorfra der via Hvirrlåvej er adgang til de lidt større veje Ravsted Hovedgade og Løgumklostervej, eller via Galgevej til Søvangvej. Trafik til og fra husdyrbruget går ikke igennem boligområder.

Vurdering af planlægning og placering

Projektet sker i tilknytning til husdyrbrugets aktiviteter på ejendommen. Tilkørsel af slagge vil foregå i en kort periode og projektet vurderes som helhed ikke at få væsentlig betydning for husdyrbrugets naboer.

Generelt

Der er medtaget vilkår omkring blandt andet godkendelsens gyldighedsperiode samt ændringer og ophør af driften.

Indretning og drift

Der er ansøgt om at benytte kat. 3 affaldsforbrændingsslagge fra BOFA på Bornholm. En slaggedeklaration på et parti svarende til halvdelen af den mængde der er søgt om, er fremsendt sammen med ansøgningen om miljøgodkendelse. Forud for anlægsarbejdet skal slaggedeklarationer for den slagge der anvendes i projektet, indsendes til kommunens accept. Vilkår herom er stillet i afgørelsen.

Plansiloanlægget etableres i tilknytning til husdyrbruget (blå markering på bilag 3). Arealet af slagge under den tætte belægning vil være 4.320 m² og slaggen lægges i en lagtykkelse på op til 1 meter. Slaggen overdækkes med en tæt belægning af asfalt i et lag på 10 cm, med afledning af overfladevand til eksisterende gyllebeholder.

Nyttiggørelse vs. Bortskaffelse

Ved udarbejdelse af miljøgodkendelsen er der foretaget en vurdering af, om det ansøgte projekt er omfattet af reglerne for deponi, eller om der er tale om nyttiggørelse. Det er kommunens vurdering, at idet der ikke er søgt om en større mængde end der er behov for og at benyttelsen af restprodukterne sker som erstatning for primære råstoffer såsom jord eller grus, er der tale om nyttiggørelse.

Vurdering af indretning og drift

Det er Aabenraa Kommunes vurdering, at anvendelsen af slagge som bundsikring i siloanlægget kan ske uden væsentlig påvirkning af det omkringliggende miljø, såfremt meddelte vilkår overholdes.

Luftforurening

Støv

Modtagelse og håndtering af slagge i forbindelse med anlægsarbejdet forventes ikke at kunne medføre væsentlig støvudvikling. Skulle der, i særligt tørre perioder opstå støvudvikling fra f.eks. oplag, håndtering eller fra kørsel på befæstede arealer i forbindelse med anlægsarbejdet, kan slagge eller køreveje befugtes.

Der er stillet vilkår herom.

Lugt

Anlægsarbejdet forventes ikke at give anledning til lugtgener. Lugtgener fra den efterfølgende anvendelse af siloanlægget til landbrugsdrift reguleres i husdyrbrugets godkendelse efter Husdyrbrugloven.

Vurdering af luftforurening

Anlæg af siloanlægget vurderes ikke at medføre væsentlig luftforurening i form af støv eller lugt.

Støj

Etablering af siloanlægget forventes at medføre støj fra entreprenørmaskiner. Støjgener fra anvendelse af siloanlægget til landbrugsdrift efter etablering reguleres i husdyrbrugets godkendelse efter Husdyrbrugloven.

Spildevand

Etablering og drift af siloanlægget medfører ikke produktion af processpildevand. Overfladevand er vurderet i afsnittet "Jord, grundvand og Overfladevand."

Jord, grundvand og overfladevand

Restprodukt

Aabenraa Kommune har ved udarbejdelse af godkendelsen anvendt kravene i Restproduktbekendtgørelsen, der må anses som BAT for nyttiggørelse af restprodukter. I overensstemmelse med Restproduktbekendtgørelsen kan midlertidigt oplag af restprodukterne ske på stedet for anvendelse i op til 4 uger uden overdækning. Med tæt overdækning kan

midlertidig oplagring før anvendelse ske i op til 6 måneder regnet fra datoen for modtagelse af første læs. Vilkår herom er stillet i afgørelsen (vilkår 16).

Jord

Region Syddanmark har kortlagt dele af matriklen på vidensniveau 2 (V2), da der er dokumentation for forurening på arealet (Figur 1). Her er tidligere udlagt slagge under gulvet i en staldbygning (lokalitetsnummer 580-81484).

Den 21. september 2021 har Aabenraa Kommune meddelt miljøgodkendelse til anvendelse af slagge under et nyt siloanlæg syd for det projekt der er omhandlet i denne godkendelse (renoveret plansiloanlæg). Region Syddanmark er orienteret om projektet men har endnu ikke taget stilling til kortlægning af arealet, da arbejdet ikke er færdigmeldt.

Det ansøgte siloanlæg vil ligge nordøst for den eksisterende kortlægning og nord for ovenstående beskrevet projekt og vil ikke komme i berøring med eksisterende udlægnings af slagge.

Region Syddanmark orienteres om meddelelsen af denne godkendelse. Det er således regionen, der afgør om arealet hvor slaggen er udlagt, vil blive kortlagt på V2.



Figur 1: Kortlagt jordforurening på ejendommen.

Grundvand

Husdyrbruget er beliggende inden for et område, der er udpeget som område med drikkevandsinteresser (OD). Områder med drikkevandsinteresser (OD) er områder der har eller kan have betydning for vandindvinding til mindre vandværker og erhverv.

Husdyrbruget ligger ikke inden for indvindingsoplandet til et alment vandværk.

De nærmeste vandindvindingsboringer ligger ca. 150 (DGU nr. 167.1759) og 185 (DGU nr. 167.817) meter mod vest. Boringerne anvendes til vandforsyning. Det fremgår af borerapporten for nr. 167.817, at grundvandsspejlet er beliggende 0,9 til 1,8 meter under terræn. Slaggen udlægges over højeste grundvandsspejl og siloanlægget ligger ikke i et område, hvor der er potentiale for grundvandsstigninger i fremtiden.

Plansiloen er indrettet på en måde, der hindrer at overfladevand kan nedsive gennem slaggelaget og medføre udvaskning af miljøfremmede stoffer til jord og grundvand. Vilkår i miljøgodkendelsen sikrer, at den tætte belægning og anlæggets skrån timer vedligeholdes løbende.

Overfladevand

Plansiloen etableres med fald mod afløb, hvorfra der sker opsamling af regnvand i eksisterende brønde og gyllebeholder.

Restproduktbekendtgørelsen

Anvendelse af restprodukter og jord i kategorierne 2 og 3 til bygge- og anlægsarbejder er jf. Restproduktbekendtgørelsen betinget af:

- at afstanden til indvindingsanlæg for vandforsyning, hvortil der stilles krav om drikkevandskvalitet, er mindst 30 m,
- at restprodukter og jord anbringes over højeste grundvandsspejl, og
- at udlagt jord er afgrænset med markeringsnet.

De to første betingelser er overholdt i det ansøgte projekt, mens den sidste kun er relevant for jordpartier.

Vurdering af jord, grundvand og overfladevand

Med de stillede vilkår vurderer Aabenraa Kommune, at plansiloanlægget kan etableres og benyttes, uden at udgøre en risiko for jord, grundvand eller overfladevand.

Affald

Affald fra husdyrbruget skal opsamles, opbevares og bortskaffes i henhold til Aabenraa Kommunes anvisninger, se regulativ for erhvervsaffald på kommunens hjemmeside www.aabenraa.dk. Farligt affald skal opbevares i egnede beholdere, der er mærket så det tydeligt fremgår, hvad de indeholder. Affaldet skal bortskaffes til godkendt modtager. Dokumentation for bortskaffelse af affald skal opbevares på husdyrbruget og udleveres til miljøtilsynet på forlangende.

Vurdering af affald

Aabenraa Kommune vurderer ikke at der er behov for at stille særskilt vilkår vedr. affaldshåndtering i forbindelse med det ansøgte. Håndteringen af slaggen er vurderet i afsnittet "Jord, grundvand og overfladevand".

Egenkontrol og driftsjournal

Der må kun benyttes forhåndsgodkendte partier til projektet.

Der er stillet vilkår om regelmæssig kontrol af plansiloens belægning og skrån timer for at sikre, at plansiloen vedligeholdes i det omfang, det er nødvendigt for at beskytte jord og grundvand. Der er tillige stillet vilkår om at kontrollen noteres i driftsjournal.

Vurdering af egenkontrol og driftsjournal

Det er Aabenraa Kommunes vurdering at de meddelte vilkår sikrer, at pladsen etableres og vedligeholdes på en måde der er miljømæssig forsvarlig.

Bedste tilgængelige teknik (BAT)

Ifølge Miljøstyrelsens Orientering nr. 4/2014 med angivelser af BAT-eksempler og tjeklister på tværs af brancher, består BAT for listepunkt K206 af standardvilkår. Standardvilkårene er dog ikke gældende for det ansøgte projekt. Dog er følgende punkter i publikationen fundet relevante for projektet:

- Diffust støv – udendørs oplag
- Overfladevand – befæstede arealer

Vurdering af bedste tilgængelige teknik

Diffust støv – udendørs oplag: Det er BAT at minimere dannelsen af diffust støv fra udendørs oplag.

I forbindelse med etableringen vil der blive modtaget og håndteret slagge. Da der er tale om et midlertidigt forhold indtil pladsen er etableret, vurderer Aabenraa Kommune ikke at der er grundlag for at kræve permanente tiltag som f.eks. overdækning af slaggen inden det indbygges. Modtagelse og håndtering af restprodukt er omfattet af kravet om overdækning som beskrevet i Restproduktbekendtgørelsens § 17 stk. 2.

Overfladevand: Det er BAT at minimere dannelsen af overfladevand, samt at håndtere regnvandet så tæt på kilden som muligt.

Der er ansøgt om en plansilo i en størrelse som der er behov for i forbindelse med driften af husdyrbruget. Pladsen er i øvrigt dimensioneret efter den kommende planlagte udvidelse af husdyrbruget. Overfladevandet bortledes til gyllebeholder og udsprede efterfølgende på husdyrbrugets arealer. På den måde håndteres regnvandet tæt på kilden og bidrager til dannelsen af grundvand i området.

Ovenstående gennemgang af BAT-eksempler har ikke givet anledning til at stille yderligere vilkår end dem, der allerede er stillet i godkendelsen. Det ansøgte vurderes at leve op til den bedste tilgængelige teknik.

Ophør

Der er stillet vilkår for hel eller delvis driftsophør, samt fjernelse eller ændringer af bygninger og anlæg.

Væsentlighedsvurdering i forhold til Habitatdirektivet

I henhold til §§ 7, 8 og 11 i Habitatbekendtgørelsen⁷ skal myndigheden i forbindelse med udarbejdelse af miljøgodkendelser foretage en vurdering af, om det ansøgte kan

- påvirke et Natura 2000-område væsentligt,
- beskadige yngle- eller rasteområder for dyrearter der er optaget på EF-habitatdirektivets bilag IV, eller

⁷ Bekendtgørelse nr. 1595 af 6. december 2018 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter

- beskadige plantearter, der er optaget på EF-habitatdirektivets⁸ bilag IV

Natura 2000 områder er særlige bevaringsværdige naturområder, og bilag IV-arter er sjældne dyr og planter, hvis levesteder skal beskyttes i henhold til bilag IV i Habitatdirektivet fra 1992 (Rådets direktiv 92/43/EØF om bevaring af naturtyper samt vilde dyr og planter med senere ændringer).

Natura 2000

Nærmeste Natura 2000-områder er fuglebeskyttelses- og habitatområde, "Kongens Mose og Draved Skov" beliggende i Tønder Kommune mod vest/nordvest og habitat-område "Vidå med tilløb, Rudbøl Sø og Magisterkogen" beliggende ca. 6,4 km mod vest/sydvest, samt fuglebeskyttelsesområde "Tinglev Sø og Mose, Ulvemose og Terkelsbøl Mose" beliggende 6,6 km mod sydøst.

I forhold til Natura 2000-områderne vurderer kommunen, at den store afstand betyder at projektet ikke vil påvirke Natura 2000-områderne eller deres udpegningsgrundlag.

Dyrearter

Aabenraa Kommune har ikke konkret kendskab til forekomst af bilag IV-arter i eller i umiddelbar nærhed af projektområdet. Ifølge <https://naturdata.miljoeportal.dk/speciesSearch> er der observeret løgfrø i vandhullet ca. 90 m nordøst for projektarealet, men det fremgår ikke, hvem der har foretaget observationen eller hvornår. Eftersom vandhullet ligger med nogen afstand til projektarealet, og at det ansøgte projekt vedrører et areal der allerede anvendes til plansilo og ikke vil resultere i ændringer af områdets hydrologi, vurderer Aabenraa Kommune, at projektet ikke vil påvirke løgfrøen.

I forhold til øvrige dyrearter optaget på Habitatdirektivets bilag IV a) vurderer kommunen, at der vil kunne forekomme spidssnudet frø og stor vandsalamander i naturområderne omkring projektområdet. Her vil gælde de samme argumenter, som nævnt ovenfor vedr. løgfrøen, for at arten ikke vil blive påvirket af projektet.

Der vil kunne forekomme odder i Hvirlå, som løber ca. 200 m øst for projektområdet, men eftersom det ansøgte projekt ikke vil have betydning for odderens muligheder for at leve eller opholde sig i eller langs Hvirlå, og der ikke er egnede yngleområder (større, uforstyrrede naturområder) i umiddelbar nærhed af projektområdet, vurderer kommunen, at projektet ikke vil påvirke odderen.

Der vil kunne forekomme flagermus i området. Projektet vil dog ikke betyde nedrivning af gamle bygninger eller fældning af gamle, hule træer, der kan fungere som opholds-, yngle- eller overvintringssted for flagermus endsige i væsentlig grad påvirke mulige fourageringsvandområder eller landskabets ledelinjer. Aabenraa Kommune vurderer derfor, at projektet ikke vil påvirke flagermus.

Der vil kunne forekomme markfirben i området, men kommunen vurderer, at der ikke er egnede leve- eller opholdssteder i eller i nærheden af projektområdet, hvor markfirbenet kunne findes, og på den baggrund vurderer kommunen, at projektet ikke vil påvirke markfirbenet.

⁸ Direktiv 92/43/EØF om bevaring af naturtyper samt vilde dyr og planter.

Plantearter

I forhold til plantearter optaget på habitatdirektivets Bilag IV b) vurderer Aabenraa Kommune, at der ikke sker nogen ødelæggelse af disse som følge af projektet, da ingen af de 7 plantearter er registreret eller vurderes at findes i området.

Kommunen har heller ikke kendskab til forekomst af fredede plantearter inden for eller i umiddelbar nærhed af projektområdet.

Samlet vurdering i forhold til habitatdirektivet

Det er Aabenraa Kommunes samlede vurdering, at det ansøgte projekt ikke vil påvirke arter eller habitater, der er omfattet af Habitatdirektivet.

Samlet vurdering

Med de stillede vilkår for projektet er det Aabenraa Kommunes vurdering, at det ansøgte kan etableres og drives på en måde, der ikke giver anledning til væsentlig forurening eller gener for det omgivende miljø.

Del 4: Høring af afgørelsen

Partshøring

Aabenraa Kommune har den 4. maj 2022 sendt et udkast af godkendelsen i 14 dages partshøring til Lønholm Agro ApS, samt Meldgaard Miljø A/S.

Partshøringen har ikke givet anledning til væsentlige ændringer i den endelige godkendelse.

Del 5: Klagevejledning

Afgørelsen kan påklages, jf. Miljøbeskyttelsesloven, til Miljø- og Fødevareklagenævnet af:

- Afgørelsens adressat.
- Enhver, der har en individuel og væsentlig interesse i sagens udfald.
- Landsdækkende foreninger og organisationer i det omfang, de har klageret over den konkrete afgørelse.
- Lokale foreninger og organisationer, der har beskyttelse af natur og miljø eller rekreative interesser som formål, og som har meddelt, at de ønsker underretning om afgørelsen.
- Sundhedsstyrelsen.

Afgørelsen annonceres offentligt den 31. maj 2022 på www.dma.mst.dk. Når afgørelsen annonceres offentligt, regnes klagefristen fra offentliggørelsen. En eventuel klage skal være modtaget senest den 28. juni 2022, der er dagen for klagefristens udløb.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, skal det ske via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.naevneneshus.dk. Klageportalen ligger også på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på borger.dk eller virk.dk, ligesom du plejer, typisk med NemID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du som privatperson betale et gebyr på kr. 900. For virksomheder og organisationers vedkommende er gebyret på 1.800 kr. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker, at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

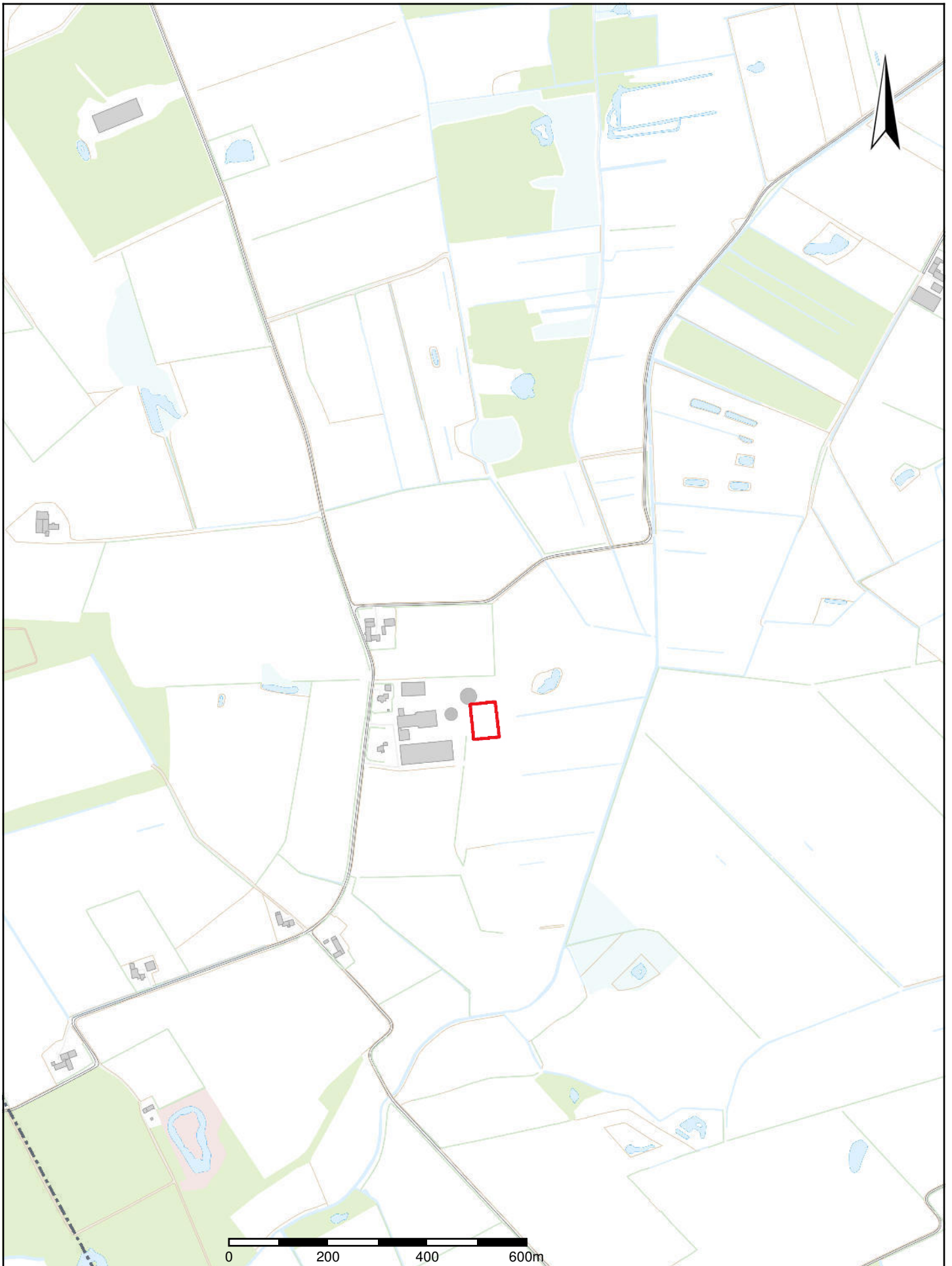
Søgsmål til prøvelse af afgørelser efter loven eller de regler, der fastsættes i medfør af loven, skal være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt. Er afgørelsen påklaget til Miljø- og Fødevareklagenævnet inden for klagefristen, er fristen for at anlægge et civilt søgsmål 6 måneder efter at Miljø- og Fødevareklagenævnets afgørelse foreligger.

Underretning om miljøgodkendelse

En kopi af den endelige godkendelse er sendt til:

- Lønholm Agro ApS
- Meldgaard Miljø A/S
- Sundhedsstyrelsen, sesyd@sst.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, dn@dn.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, lokal afd., aabenraa@dn.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, natur@dof.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, lokal afd., aabenraa@dof.dk
- Friluftsrådet, soenderjylland@friluftsradet.dk
- Region Syddanmark, myn@rsyd.dk
- Danmarks Fiskeriforening, mail@dkfisk.dk
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark gun@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
- Sportsfiskerforbundet, post@sportsfiskerforbundet.dk,
sydoestjylland@sportsfiskerforbundet.dk, lbt@sportsfiskerforbundet.dk

Miljøgodkendelsen inkl. screeningsafgørelse kan endvidere ses på Aabenraa Kommunes hjemmeside, samt Digital MiljøAdministration www.dma.mst.dk.



Tønder Kommune

© Aabenraa Kommune, SDFE, Hexagon

Bilag 1: Oversigtskort		
Dato: 29.04.2022	Mål: 1:10000	Initialer: srh

Aabenraa
Kommune

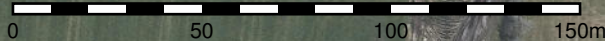


Plan, Teknik og Miljø
Skelbækvej 2
6200 Aabenraa

Hvirlåvej



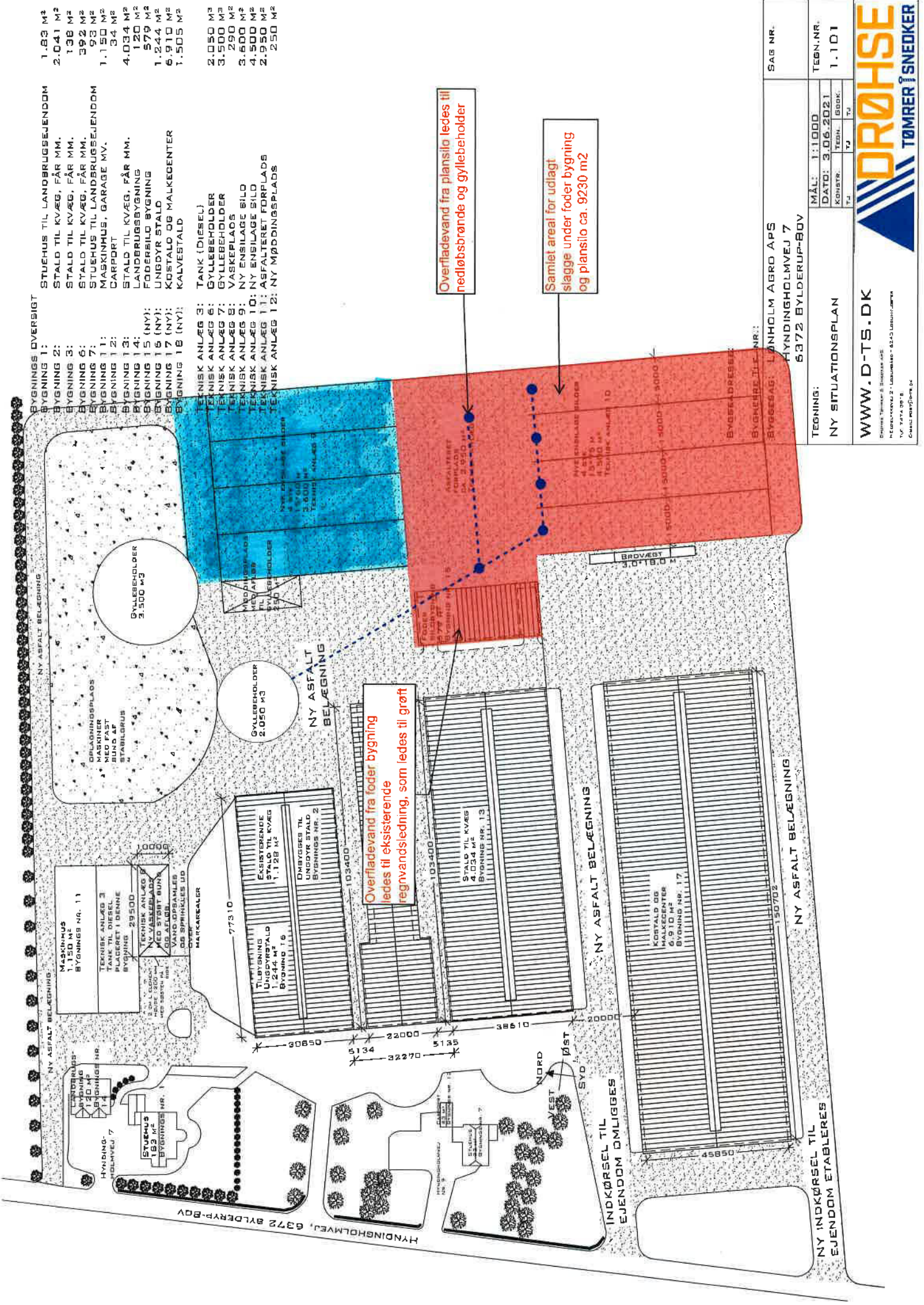
Hvindingholmvej



Bilag 2: Ikke målfast placering af siloanlægget er angivet



Plan, Teknik og Miljø
Skelbækvej 2
6200 Aabenraa



Overfladevand fra plansilo ledes til nedløbsbrønde og gyllebeholder

Samlet areal for udlagt slagge under foder bygning og plansilo ca. 9230 m²

Overfladevand fra foder bygning ledes til eksisterende regnvandsledning, som ledes til grøft

SAG NR.		TEGN. NR.	
MÅL: 1:1000		DATO: 3.06.2021	
KONSTR.	TEKN.	GDOK.	TJ.
TJ.	TJ.	TJ.	TJ.
TEGNING: NY SITUATIONSPLAN			
BYGNINGSAG: LØNNHOLM ABRD APS			
HYNDINGHOLMVEJ 7			
6372 BYLDERUP-BOV			
WWW.D-TS.DK			
DRØHSE TØMRER I SNEEKER			