



## Miljøgodkendelse

**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**



**Aabenraa Kommune  
Plan, Teknik & Miljø  
Team Miljø  
Skelbækvej 2  
6200 Aabenraa  
Tlf. 73767676**

## **Miljøgodkendelse af listevirksomhed:**

Godkendelsen omfatter anvendelse af op til 9.230 m<sup>3</sup>, svarende til 16.614 tons, kat. 3 affaldsforbrændingslagge som bundsikring under nye plansiloer med forplads og silobygning.

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.

## **Afgørelse om miljøvurdering (VVM):**

Virksomhedens aktiviteter er omfattet af Miljøvurderingslovens<sup>1</sup> bilag 2 pkt. 11b) Anlæg til bortskaffelse af affald (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1). Screeningsafgørelse for det ansøgte projekt er vedlagt (bilag 1) og meddeles i henhold til Miljøvurderingslovens § 21.

## **Godkendt:**

Denne miljøgodkendelse er meddelt den 24. august 2021.

Udarbejdet af:

Sandra Ravnsbæk Holm  
Biolog

Kvalitetssikret af:

Lene Lyster Hansen  
Civilingeniør

**Sagsnr.: 21/23210**

**Annonceret: 24. august 2021**

**Klagefristen udløber: 21. september 2021**

---

<sup>1</sup> Lovbekendtgørelse nr. 973 af 25. juni 2020 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

## Indhold

Stamoplysninger .....	5
Resume .....	6
Del 1: Baggrund .....	7
Tidligere meddelte miljøgodkendelser .....	7
Tilsynsmyndighed .....	7
Retsbeskyttelse .....	7
Del 2: Kommunens afgørelse.....	8
Vilkår for afgørelsen .....	8
Generelt.....	8
Indretning og drift .....	8
Luftforurening.....	9
Jord, grundvand og overfladevand .....	10
Egenkontrol og driftsjournal.....	10
Del 3: Miljøteknisk beskrivelse og vurdering .....	11
Planlægning.....	11
Generelt.....	11
Indretning og drift.....	11
Luftforurening.....	12
Støj.....	12
Spildevand .....	12
Jord, grundvand og overfladevand .....	12
Affald.....	14
Egenkontrol og driftsjournal.....	14
Bedste tilgængelige teknik (BAT).....	15
Ophør af virksomhed.....	15
Væsentlighedsvurdering i forhold til Habitatdirektivet.....	15
Del 4: Samlet vurdering og udtalelser .....	18
Samlet vurdering .....	18
Partshøring .....	18
Del 5: Klagevejledning.....	19
Bilag .....	21



## Stamoplysninger

<b>Navn</b>	Lønholm Agro ApS
<b>Adresse</b>	Hyndingholmvej 7, 6372 Bylderup-Bov
<b>Matr.nr.</b>	5 Hynding, Ravsted
<b>Cvr.nr. P.nr.</b>	40992405 1025310817
<b>Kontaktperson</b>	Klaus Jakobsen 20261219 <a href="mailto:kja@protech-cnc.dk">kja@protech-cnc.dk</a>
<b>Listepunkt ifølge bekendtgørelse nr. 1394 af 21. juni 2021 (Godkendelsesbekendtgørelsen)</b>	<i>Hovedaktivitet:</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.

Table 1: Stamoplysninger.

## **Resume**

Meldgaard Miljø A/S har på vegne af Lønholm Agro ApS søgt miljøgodkendelse til anvendelse af kategori 3 affaldsforbrændingsslagge under et plansiloanlæg på husdyrbruget.

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

Aabenraa Kommune vurderer, at plansiloen kan etableres og benyttes uden at give anledning til væsentlig forurening eller gener, når vilkårene i denne godkendelse overholdes.

## **Del 1: Baggrund**

Meldgaard Miljø A/S har den 23. juli 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.

Det er Aabenraa Kommunes vurdering, at virksomheden er omfattet af følgende listepunkter i Godkendelsesbekendtgørelsen:

### *Hovedaktivitet*

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

### *Biaktivitet(er)*

-

Der er for den ansøgte aktivitet, listepunkt K206, udarbejdet standardvilkår, jf. standardvilkårsbekendtgørelsens<sup>2</sup> afsnit 18. Standardvilkårene er dog ikke relevante for det projekt.

Begrundelse og vurdering for vilkår fremgår af Del 3.

## **Tidligere meddelte miljøgodkendelser**

På ejendommen er ikke tidligere meddelt godkendelse efter Miljøbeskyttelsesloven.

## **Tilsynsmyndighed**

Aabenraa Kommune er tilsynsmyndighed for virksomheden.

## **Retsbeskyttelse**

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

---

<sup>2</sup> Bekendtgørelse nr. 1537 af 9. december 2019 om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed.

## Del 2: Kommunens afgørelse

Aabenraa Kommune meddeler miljøgodkendelse efter miljøbeskyttelseslovens<sup>3</sup> § 33 til anvendelse af kat. 3 affaldsforbrændingslagge under plansiloanlæg på nedenstående vilkår.

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 tilgængelig på husdyrbruget. Driftspersonalet skal være orienteret om godkendelsens indhold.
2. Godkendelsen bortfalder, hvis arbejdet ikke er startet inden 2 år fra godkendelsens dato.
3. Tilsynsmyndigheden skal orienteres om følgende forhold:
  - Ejerskifte af virksomhed 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 virksomheden forinden orientere tilsynsmyndigheden herom og træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand.  
Aabenraa Kommune kan kræve restproduktet fjernet, hvis der ikke kan sikres tilstrækkelig sikkerhed for at vilkår omkring vedligehold kan overholdes efter ophør af virksomhed.
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.

#### Indretning og drift

6. Tilsynsmyndigheden skal orienteres skriftlig ved opstart og afslutning af anlægsarbejdet ved fremsendelse af mail til [industri@aabenraa.dk](mailto:industri@aabenraa.dk).
7. Der må modtages og benyttes op til 9.230 m<sup>3</sup>, svarende til 16.614 tons affaldsforbrændingslagge i kategori 3 (Tabel 2). De enkelte partier af restprodukter som modtages, skal skriftligt forhåndsgodkendes af tilsynsmyndigheden.

---

<sup>3</sup> Lovbekendtgørelse nr. 1218 af 25. november 2019 om miljøbeskyttelse.



Stof	Grænseværdi
Faststofindhold mg / kg TS	
Arsen	>20
Bly	>40
Cadmium	>0,5
Chrom, total	>500
Chrom (IV)	>20
Kobber	>500
Kviksølv	>1
Nikkel	>30
Zink	>500
Koncentration i eluat µg/l	
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

**Tablet 2: Grænseværdier for tilført restprodukt. Værdierne svarer til kategori 3 jf. restproduktbekendtgørelsens<sup>4</sup> 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.**

8. Restproduktet må udlægges i en lagtykkelse på maksimalt 100 cm.
9. Plansiloanlægget skal etableres med tæt belægning. Den tætte belægning skal være minimum 8 cm tyk og gå minimum 100 cm ud over det underliggende lag med restprodukt.
10. Afdækningen med tæt belægning skal ske senest 1 måned efter at restproduktet er udlagt.
11. Plansiloen skal etableres med fald mod afløb, hvorfra der sker kontrolleret afledning af afløbsvandet.
12. Skråningerne skal sikres mod erosion med beplantning.

## 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.

<sup>4</sup> Bekendtgørelse nr. 1672 af 15. december 2016 om anvendelse af restprodukter, jord og sorteret bygge- og anlægsaffald

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

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

18. Virksomheden 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 inkl. VVM-ansøgning er modtaget den 23. juli 2021 hos Aabenraa Kommune.

### **Planlægning**

Husdyrbruget er placeret på matr.nr. 5 Hynding, Ravsted, beliggende sydvest for Ravsted (bilag 2 og 3).

#### *Placering*

Husdyrbrugets placering 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 Hvirvlåvej er adgang til de lidt større veje Ravsted Hovedgade og Løgumklostervej, eller via Galgevej er adgang 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 Energnist i Kolding. Slaggedeklarationer er fremsendt sammen med ansøgningen om miljøgodkendelse. Såfremt der anvendes slagge fra andre partier, skal der indsendes ny slaggedeklaration til kommunens accept. Vilkår herom er stillet i afgørelsen (vilkår 7).

Plansiloanlægget etableres i tilknytning til husdyrbruget (bilag 4). Arealet af slagge under den tætte belægning vil være 9.230 m<sup>2</sup> og slaggen lægges i en lagtykkelse på op til 1 meter. Slaggen overdækkes med en tæt belægning af asfalt i et lag på 8 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 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, og der er derfor 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 plansiloen 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 vil medføre støj fra entreprenørmaskiner.

Støjgener fra anvendelse af siloanlægget til landbrugsdrift 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**

### *Råvarer/Restprodukt*

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).

Det ansøgte siloanlæg vil ligge sydvest for den eksisterende kortlægning og vil ikke komme i berøring med denne.

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. 175 meter mod nordvest (DGU nr. 167.1759) og ca. 180 meter mod vest (DGU nr. 167.817). 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. Siloanlæggets sydlige del ligger dog i et område hvor der er potentiale for grundvandsstigninger i fremtiden. Såfremt grundvandsstanden i fremtiden stiger (grundet klimaforandringer) skal den stige med mere end en meter for at kunne nå slaggelaget. Dette vurderes usandsynligt.

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 skråninger vedligeholdes løbende.

#### *Overfladevand*

Plansiloer og forplads etableres med fald mod afløb, hvorfra der sker opsamling af regnvand i eksisterende gyllebeholder. Silobygningen etableres med afledning af tagvand til en eksisterende grøft.

Der er søgt spildevandstilladelse til ovenstående.

#### *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](http://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 skråninger for at sikre, at plansiloen vedligeholdes i det omfang, der 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 og en kommende planlagt 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 af virksomhed**

Der er stillet vilkår for ophør.

## **Væsentlighedsvurdering i forhold til Habitatdirektivet**

I henhold til §§ 7, 8 og 11 i habitatbekendtgørelsen<sup>5</sup> 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

---

<sup>5</sup> 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-habitatdirektivets<sup>6</sup> 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-området 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. 125 m nordøst for projektarealet, men det fremgår ikke, hvem der har foretaget observationen eller hvornår. Eftersom vandhullet ligger med nogen afstand til projekt-arealet, det ansøgte projekt finder sted i forlængelse af eksisterende driftsbygninger og ikke vil resultere i ændringer af områdets hydrologi, samt at projektområdet ikke er et oplagt opholds- eller fourageringsområde for løgfrøen, 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. 185 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

---

<sup>6</sup> Direktiv 92/43/EØF om bevaring af naturtyper samt vilde dyr og planter.



kunne findes, og på den baggrund vurderer kommunen, at projektet ikke vil påvirke markfirbenet.

#### *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.

## **Del 4: Samlet vurdering og udtalelser**

### **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.

### **Partshøring**

Aabenraa Kommune har den 20. august 2021 sendt et udkast af godkendelsen i partshøring til Lønholm Agro ApS, samt Meldgaard Miljø A/S.

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

## Del 5: Klagevejledning

Afgørelsen kan påklages, jf. Miljøbeskyttelsesloven, til Miljø- og Fødevarerklagenævnet 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 24. august 2021 på [www.dma.mst.dk](http://www.dma.mst.dk). Når afgørelsen annonceres offentligt, regnes klagefristen fra offentliggørelsen. En eventuel klage skal være modtaget senest den 21. september 2021, 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](http://www.naevneneshus.dk). Klageportalen ligger også på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://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 Fødevarerklagenævnet 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 Fødevarerklagenævnet, 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 Fødevarerklagenævnet inden for klagefristen, er fristen for at anlægge et civilt søgsmål 6 måneder efter at Miljø- og Fødevarerklagenævnets afgørelse foreligger.

### Underretning om miljøgodkendelse og screeningsafgørelse (VVM)

En kopi af den endelige godkendelse inkl. screeningsafgørelse er sendt til:

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

Miljøgodkendelsen inkl. screeningsafgørelse kan endvidere ses på Aabenraa Kommunes hjemmeside, samt Digital MiljøAdministration [www.dma.mst.dk](http://www.dma.mst.dk).

# Bilag

Bilag 1	Screeningsafgørelse (VVM) for Lønholm Agro ApS, Hyndingholmvej 7, 6372 Bylderup-Bov, matr. nr. 5 Hynding, Ravsted
Bilag 2	Oversigtskort 1:10.000
Bilag 3	Luftfotokort 1:2.000
Bilag 4	Situationsplan fra ansøgningsmaterialet

**Tabel 3: Bilagsoversigt.**

Lønholm Agro ApS  
Hyndingholmvej 7  
6372 Bylderup-Bov

**Plan, Teknik & Miljø  
Miljø**

Skelbækvej 2  
6200 Aabenraa  
Tlf.: 7376 7676

Dato: 24-08-2021  
Sagsnr.: 21/23210

Kontakt: Sandra Ravnsbæk Holm  
Direkte tlf.: 7376 7786  
E-mail: srh@aabenraa.dk

**Screeningsafgørelse (VVM) for Lønholm Agro ApS, Hyndingholmvej 7, 6372  
Bylderup-Bov, matr. nr. 5 Hynding, Ravsted**

Aabenraa Kommune har den 23. juli 2021 modtaget VVM-ansøgning for anvendelse af op til 9.230 m<sup>3</sup>, svarende til 16.614 tons, kat. 3 affaldsforbrændingsslagge som bundsikring under nye plansiloer med forplads og silobygning.

**Afgørelse**

Projektet vurderes ikke at være omfattet af krav om miljøkonsekvensvurdering og tilladelse, jf. miljøvurderingslovens<sup>1</sup> § 21.

Hvis projektet fremadrettet ændres eller udvides, er bygherre forpligtet til at anmelde den påtænkte ændring jf. lovens § 18, med henblik på at få afgjort om ændringen udløser krav om miljøkonsekvensvurdering.

**Begrundelse**

Aabenraa Kommune har på baggrund af ansøgningen vurderet, at projektet er omfattet af miljøvurderingslovens bilag 2, punkt 11b) Anlæg til bortskaffelse af affald (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1).

Aabenraa Kommune har foretaget en screening af det ansøgte projekt (Tabel 1, Tabel 2 og Tabel 3) og vurderer, at projektet ikke vil kunne påvirke miljøet væsentligt.

**Tabel 1: Anmeldte projektoplysninger.**

<b>Projektbeskrivelse</b>	Anvendelse af slagge som bundsikring under plansiloer, forplads og silobygning
<b>Ansøger</b>	Lønholm Agro ApS

<sup>1</sup> Lovbekendtgørelse nr. 973 af 25. juni 2020 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

<b>Projektbeskrivelse</b>	Anvendelse af slagge som bundsikring under plansiloer, forplads og silobygning
<b>Anlæg</b>	Siloanlæg
<b>Ansøgningsdato</b>	23. juli 2021
<b>Placering</b>	Kommuneplanramme: - Lokalplan: - Matr. nr.: 5 Hynding, Ravsted

**Tabel 2: Udvælgelseskriterier omhandlet i § 21 (Kriterier til bestemmelse af, hvorvidt projekter omfattet af bilag 2 skal underkastes en miljøkonsekvensvurdering), jf. miljøvurderingslovens bilag 6.**

<b>Kan anlægget få en væsentlig indvirkning på miljøet med hensyn til følgende kriterier? (Svares ja skal forholdene nøjere vurderes, jf. tabel 3)</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Beskrivelse af det vurderede og begrundelse for ja/nej</b>
<b>1. Projektets karakteristika</b>			
a. Hele projektets dimensioner og udformning		X	Projektet består af 4 ensilagesiloer med tilhørende forplads og en silobygning placeret syd for gylletankene og øst for en eksisterende og en ny planlagt staldbygning. Det samlede areal er på 9.230 m <sup>2</sup> og slaggen udlægges i en lagtykkelse på op til 1 meter og afdækkes med 8 cm asfalt.
b. Kumulation med andre eksisterende og/eller godkendte projekter		X	Der er ingen godkendte eller planlagte projekter der kan virke kumulativt med dette projekt.
c. Brugen af naturressourcer, særlig jordarealer, jordbund, vand og biodiversitet		X	Anlægsfase: I anlægsfasen anvendes slagge, asfalt og øvrige gængse byggematerialer. Der inddrages ikke særlige jordarealer.  Driftsfase: der vil være et lille forbrug af ressourcer til løbende vedligehold.
d. Affaldsproduktion		X	Spildevand: Der dannes ikke processpildevand. Overfladevand fra siloer og forplads ledes til eksisterende gyllebeholder. Tagvand fra silobygningen ledes til eksisterende regnvandssystem.  Farligt affald: Etablering og drift medfører ikke produktion af farligt affald. Der kan opstå spild af olieprodukter i forbindelse med driftsforstyrrelser.  Øvrigt affald: Etablering og drift medfører ikke produktion af væsentlige mængder eller typer af øvrigt affald der kræver særlig bortskaffelse.
e. Forurening og gener	X		Støj: Anlægsarbejdet medfører støj fra entreprenørmaskiner. Når etableringen er færdig vil der være støj fra landbrugsmaskiner, svarende til den der allerede er på husdyrbruget.  Støv: Slaggen forventes ikke at medføre støvflugt. Når pladsen er færdig vil den være dækket af asfalt.  Lugt: Slaggen forventes ikke at medføre lugtgener.  Lys: Der etableres ikke lys, hverken i anlægs- eller driftsfase  Andet: -

Kan anlægget få en væsentlig indvirkning på miljøet med hensyn til følgende kriterier? (Svares ja skal forholdene nøjere vurderes, jf. tabel 3)	Ja	Nej	Beskrivelse af det vurderede og begrundelse for ja/nej
f. Risikoen for større ulykker og/eller katastrofer, som er relevante for det pågældende projekt, herunder sådanne som forårsages af klimaændringer, i overensstemmelse med videnskabelig viden		X	<p>Risikovirksomhed: Projektet er ikke omfattet af risikobekendtgørelsen (risikovirksomhed) og ligger ikke i nærheden af en risikovirksomhed der kan påvirke projektet ved større uheld.</p> <p>Klimarelaterede risici: Projektet ligger ikke inden for udpegede risikoområder for havvandsstigninger. Den nedre del af projektområdet er udpeget som risiko for grundvandsstigninger. Se yderligere vurdering i punkt 2.b.</p>
g. Risikoen for menneskers sundhed (f.eks. som følge af vand- eller luftforurening).		X	Etableringen sker på en måde så det ikke er muligt at komme i kontakt med slaggen når projektet er gennemført.
2. Projektets placering	Ja	Nej	Beskrivelse af det vurderede og begrundelse for ja/nej
a. Den eksisterende og godkendte arealanvendelse		X	<p>Faktuel anvendelse: Projektarealet benyttes til landbrugsdrift.</p> <p>Planlægning: Projektet ligger i det åbne land og ønskes inddraget som en del af landbrugets anlæg.</p>
b. Naturressourcernes (herunder jordbund, jordarealer, vand og biodiversitet) relative rigdom, forekomst, kvalitet og regenereringskapacitet i området og dettes undergrund		X	<p>Jordareal: Der inddrages landbrugsareal til projektet.</p> <p>Råstoffer: Der er ingen råstofinteresser i området.</p> <p>Grundvand: Projektet ligger inden for et område med almindelige drikkevandsinteresser. Det ligger ikke inden for borningsnære beskyttelsesområder eller indvindingsopland til almene vandværker. Der er ca. 180 meter til nærmeste vandboring, der er en markvandingsboring (DGU nr. 167.817). Grundvandsstanden er jf. oplysningerne om boringen 0,9-1,8 meter under terræn. Slaggen udlægges over højeste grundvandsspejl. Såfremt grundvandsstanden i fremtiden stiger (grundet klimaforandringer) skal den stige med mere end en meter for at kunne nå slaggelaget. Dette vurderes usandsynligt.</p> <p>Biodiversitet: Der er ikke udpeget økologiske forbindelser eller øvrige arealer med høj eller potentiel høj biodiversitet inden for projektområdet. Lige øst for projektet løber en økologisk forbindelse i nord-sydgående retning. Projektområdet ligger på eksisterende intensivt dyrket landbrugsareal.</p>
c. Det naturlige miljøes bæreevne med særlig opmærksomhed på følgende områder:			
1. Vådområder, områder langs bredder, flodmundinger		X	Der er ingen vådområder eller lignende inden for projektarealet. Ca. 100 meter mod nordøst ligger en §3-beskyttet sø og ca. 220 meter mod øst løber et §3-beskyttet vandløb (Hvirlå) med en åbeskyttelseslinje. Linjen går ikke ind over projektområdet. Overfladevandet fra driften af siloanlægget ledes til opsamling i gyllebeholder og der er dermed ikke risiko for tilledning af forurenede overfladevand via dræn til vandløbet.



Kan anlægget få en væsentlig indvirkning på miljøet med hensyn til følgende kriterier? (Svares ja skal forholdene nøjere vurderes, jf. tabel 3)	Ja	Nej	Beskrivelse af det vurderede og begrundelse for ja/nej
2. kystområder og havmiljøet		X	Projektet ligger ca. 20 km fra nærmeste kyststrækning.
3. bjerg- og skovområder		X	Der er ikke skov eller skovbyggelinje inden for projektet. Der er ca. 600 meter til nærmeste skovareal med skovbyggelinje.
4. reservater og -parker		X	Ikke relevant.
5. Vadehavsområdet		X	Ikke relevant.
6. Områder, der er registreret eller fredet ved national lovgivning; Natura 2000-områder udpeget af medlemsstater i henhold til direktiv 92/43/EØF og direktiv 2009/147/EF		X	<p>§3-natur: Nærmeste §3-arealer der ikke allerede er nævnt i punkt 2.c.1, er et kombineret mose og sø område ca. 360 meter mod nordvest og et engareal ca. 300 meter mod syd. Ingen af arealerne vurderes at kunne blive berørt af projektet.</p> <p>Natura2000: Nærmeste Natura2000 områder er "Tinglev Sø og Mose, Ulvemose og Terkelsbøl Mose" beliggende ca. 6,6 km mod sydøst og "Vidå med tiløb, Rudbøl Sø og Magisterkogen" og "Kongens Mose og Draved Skov" beliggende ca. 6,4 km mod vest. Ingen af områderne vurderes at blive påvirket af projektet.</p> <p>Bilag IV arter: Der er observeret løgfrø i vandhullet ca. 125 m nordøst for projektområdet. Det ansøgte projekt vurderes jf. væsentlighedsvurderingen ikke at påvirke løgfrøen. Aabenraa Kommune vurderer, at der ikke er andre Bilag IV-arter, som vil blive påvirket af projektet.</p>
7. områder, hvor det ikke er lykkedes — eller med hensyn til hvilke det menes, at det ikke er lykkedes — at opfylde de miljøkvalitetsnormer, der er fastsat i EU-lovgivningen, og som er relevante for projektet		X	<p>Overfladevand vurderes ikke at blive påvirket af projektet, da regnvand fra pladsen bortledes til gyllebeholder. Tagvandets sammensætning vurderes ikke at have indflydelse på overfladevandet.</p> <p>Grundvandsforekomsten har tilstanden "God" jf. vandområdeplanen.</p> <p>Anlæg og drift vurderes at kunne overholde de gældende vejledninger for støv og støj.</p>
8. tætbefolkede områder		X	<p>Projektet ligger i det åbne land. Nærmeste landsby-samfund er Hynding (1,8 km mod nord), Ravsted (ca. 2 m mod nordøst), Bredevad (ca. 3 km mod sydøst) og Øster Højst (ca. 3,7 km).</p> <p>Nærmeste nabo er Hyndingholmvej 5 beliggende ca. 90 meter fra Lønholm Agro og 250 meter fra selve projektområdet.</p>
9. Landskaber og lokaliteter af historisk, kulturel eller arkæologisk betydning		X	<p>Der er ikke registrerede fredninger eller beskyttede sten- og jorddiger inden for eller i nærheden af projektområdet.</p> <p>Projektet ligger inden for et område der i kommuneplan 2015 er udpeget som større sammenhængende landskab. Jf. retningslinjerne i kommuneplanen skal etablering af større byggerier eller tekniske anlæg inden for området undgås. Hvis etablering er nødvendige, skal de udformes under hensyn til værdis-</p>

Kan anlægget få en væsentlig indvirkning på miljøet med hensyn til følgende kriterier? (Svares ja skal forholdene nøjere vurderes, jf. tabel 3)	Ja	Nej	Beskrivelse af det vurderede og begrundelse for ja/nej
			<p>erne i det omgivende landskab. Projektet ligger i forlængelse af eksisterende lignende bygninger og tekniske anlæg (landbrugsanlæg såsom stalde og gyllebeholdere) og vurderes dermed at etableres på en måde der tager hensyn til retningslinjerne.</p> <p>Museum Sønderjylland har været hørt som ekstern myndighed i forbindelse med screeningen og har vurderet, at risikoen for at støde på arkæologiske fortidsminder er minimal og at en arkæologisk forundersøgelse derfor ikke er nødvendig.</p>

**Tabel 3: Arten af og kendetegn ved den potentielle indvirkning på miljøet, jf. miljøvurderingslovens bilag 6.**

Projektets forventede væsentlige virkninger på miljøet skal ses i relation til de kriterier, der er anført i tabel 2, og under hensyn til projektets indvirkning på de i § 20, stk. 4, nævnte faktorer, idet der skal tages hensyn til:	Beskrivelse af det vurderede
a. Indvirkningens størrelsesorden og rumlige udstrækning (f.eks. geografisk område og antallet af personer, der forventes berørt)	Indvirkningen vil være lokal og vurderes ikke at kunne påvirke de nærmeste naboer væsentligt.
b. Indvirkningens art	Støj i forbindelse med anlægsarbejde.
c. Indvirkningens grænseoverskridende karakter	Ikke relevant.
d. Indvirkningens intensitet og kompleksitet	Indvirkningen vil ikke være intens eller kompleks.
e. Indvirkningens sandsynlighed	Indvirkningen er sandsynlig.
f. Indvirkningens forventede indtræden, varighed, hyppighed og reversibilitet	Støjen vil opstå i forbindelse med anlægsarbejdet, der går i gang når de nødvendige tilladelser er meddelt. Anlægsarbejdet foregår i dagtimerne i en forventet periode på 8 uger. Indvirkningen er reversibel da der er tale om støj under det forholdsvis midlertidige anlægsarbejde. I driftsfasen vil støjen ikke være anderledes end under normal landbrugsdrift.
g. Kumulationen af projektets indvirkninger med indvirkningerne af andre eksisterende og/eller godkendte projekter	Ikke relevant.
h. Muligheden for reelt at begrænse indvirkningerne	Der vurderes ikke at være mulighed for at dæmpe støjen fra anlægsarbejdet, og der vurderes ikke at være behov for at indskrænke tidspunktet for tilladt anlægsarbejde.

## Hjemmel

Afgørelsen er truffet i henhold til miljøvurderingslovens § 21.

## Offentliggørelse

Screeningsafgørelsen offentliggøres samtidig med miljøgodkendelsen på kommunens hjemmeside og Danmarks Miljøadministration [www.dma.mst.dk](http://www.dma.mst.dk) den 24. august 2021.

## **Klagevejledning**

Afgørelsen kan, for så vidt angår retlige spørgsmål, påklages af:

- Miljø- og fødevareministeren
- Enhver med retlig interesse i sagens udfald
- 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.

En eventuel klage skal være indgivet skriftligt senest 4 uger fra offentliggørelsesdatoen, det vil sige den 21. september 2021.

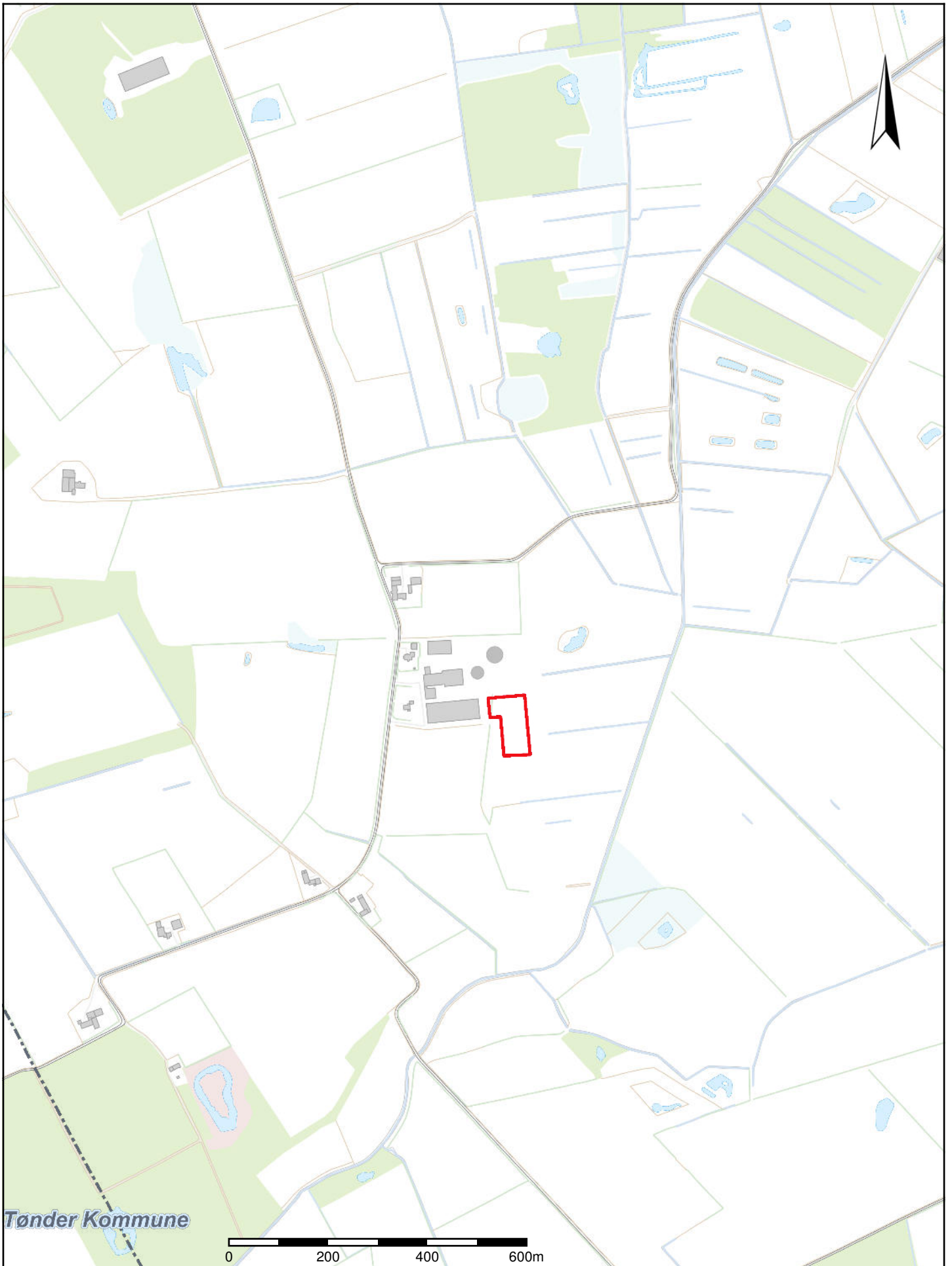
Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, skal det ske via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af [www.naevneneshus.dk](http://www.naevneneshus.dk). Klageportalen ligger også på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Du logger på borger.dk eller 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 afgørelsen, skal være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt adressaten. Er afgørelsen offentliggjort, regnes søgsmålsfristen fra offentliggørelsen.

Venlig hilsen

Sandra Ravnsbæk Holm  
Biolog



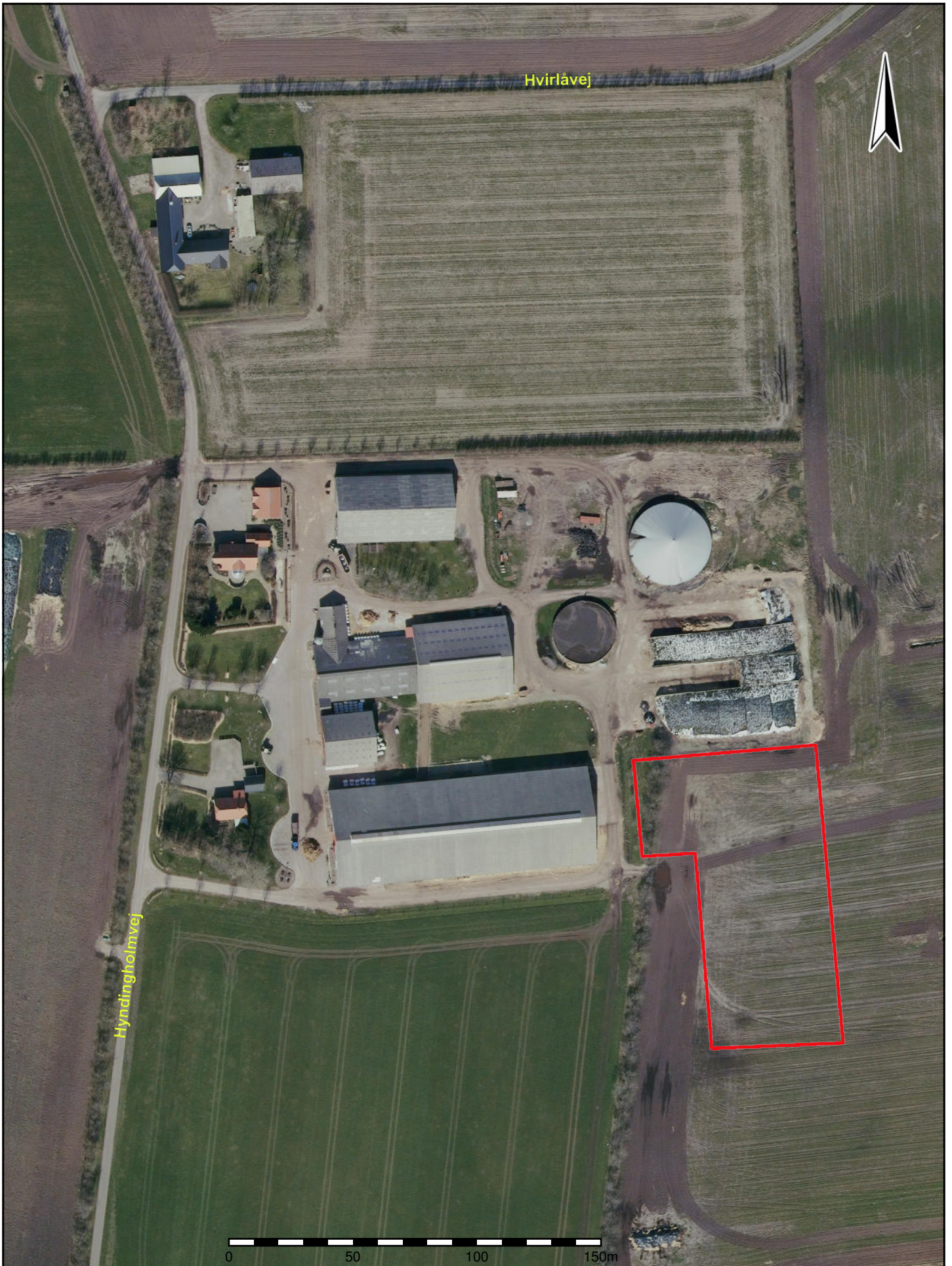
Tønder Kommune

0 200 400 600m

**Bilag 2: Oversigtskort 1:10.000**



Plan, Teknik og Miljø  
Skelbækvej 2  
6200 Aabenraa



0 50 100 150m

**Bilag 3: Luftfoto.**

Ikke målfast placering af siloanlægget er angivet med rød.

Dato: 13.08.2021

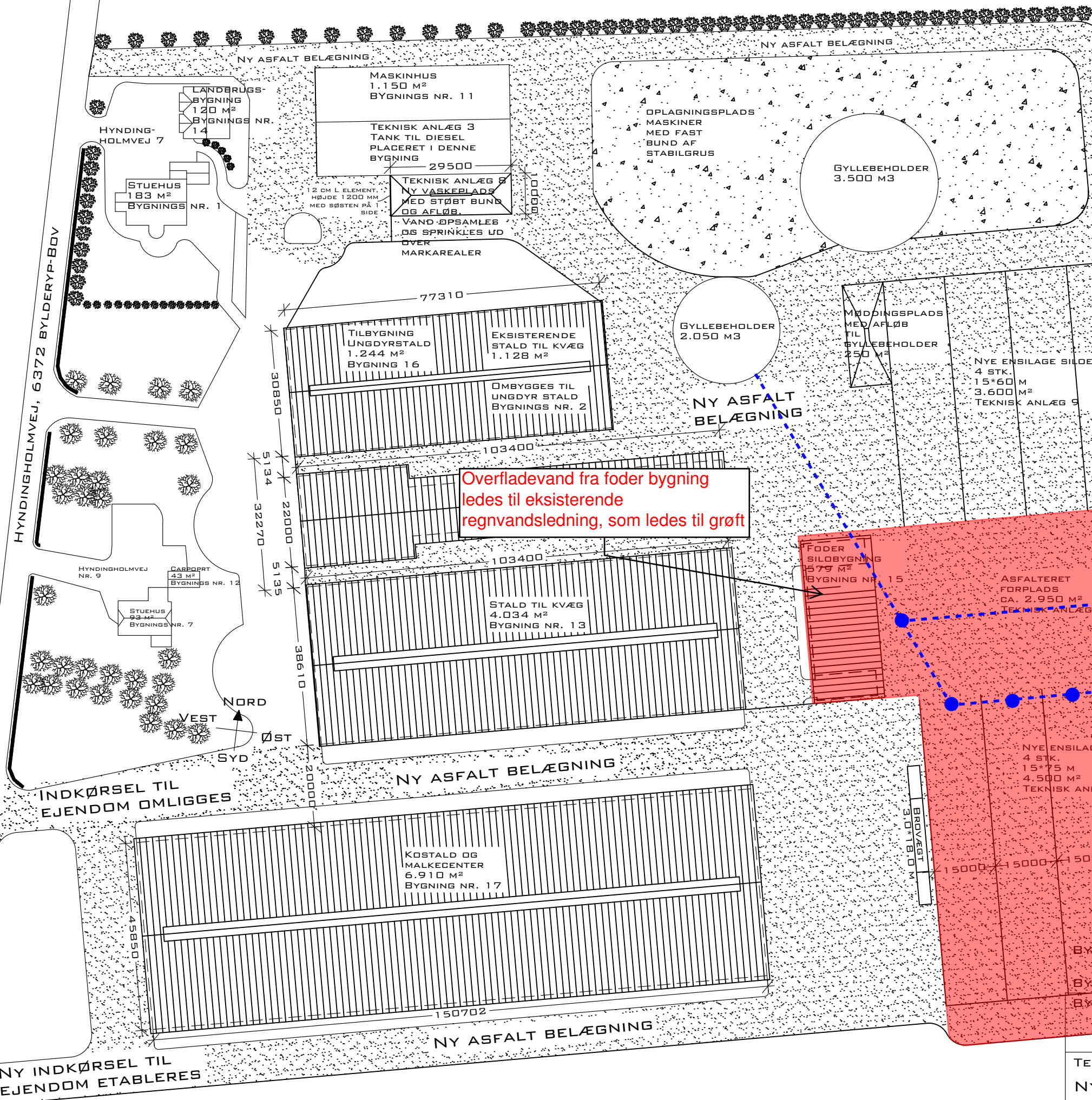
Mål: 1:2000

Initialer: srh

Aabenraa  
Kommune



Plan, Teknik og Miljø  
Skelbækvej 2  
6200 Aabenraa



**BYGNINGS OVERSIGT**

BYGNING 1:	STUEHUS TIL LANDBRUGSEJENDOM	1.83 M <sup>2</sup>
BYGNING 2:	STALD TIL KVÆG, FÅR MM.	2.041 M <sup>2</sup>
BYGNING 3:	STALD TIL KVÆG, FÅR MM.	138 M <sup>2</sup>
BYGNING 6:	STALD TIL KVÆG, FÅR MM.	392 M <sup>2</sup>
BYGNING 7:	STUEHUS TIL LANDBRUGSEJENDOM	93 M <sup>2</sup>
BYGNING 11:	MASKINHUS, GARAGE MV.	1.150 M <sup>2</sup>
BYGNING 12:	CARPORT	34 M <sup>2</sup>
BYGNING 13:	STALD TIL KVÆG, FÅR MM.	4.034 M <sup>2</sup>
BYGNING 14:	LANDBRUGSBYGNING	120 M <sup>2</sup>
BYGNING 15 (NY):	FODERSILO BYGNING	579 M <sup>2</sup>
BYGNING 16 (NY):	UNG DYR STALD	1.244 M <sup>2</sup>
BYGNING 17 (NY):	KOSTALD OG MALKECENTER	6.910 M <sup>2</sup>
BYGNING 18 (NY):	KALVESTALD	1.505 M <sup>2</sup>

TEKNISK ANLÆG 3:	TANK (DIESEL)	2.050 M <sup>3</sup>
TEKNISK ANLÆG 6:	GYLLEBEHOLDER	3.500 M <sup>3</sup>
TEKNISK ANLÆG 7:	GYLLEBEHOLDER	290 M <sup>2</sup>
TEKNISK ANLÆG 8:	VASKEPLADS	3.600 M <sup>2</sup>
TEKNISK ANLÆG 9:	NY ENSILAGE SILO	4.500 M <sup>2</sup>
TEKNISK ANLÆG 10:	NY ENSILAGE SILO	2.950 M <sup>2</sup>
TEKNISK ANLÆG 11:	ASFALTERET FORPLADS	250 M <sup>2</sup>
TEKNISK ANLÆG 12:	NY MØDDINGSPLADS	250 M <sup>2</sup>

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

Overfladevand fra plansilo ledes til nedløbsbrønde og gyllebeholder

Samlet areal for udlagt slagge under foder bygning og plansilo ca. 9230 m<sup>2</sup>

BYGGEADRESSE:	BYGGERE TIL NR.:	BYGGESAG: LØNHOLM AGRO APS	SAG NR.
		HYNDINGHOLMVEJ 7	
		6372 BYLDERUP-BOV	
TEGNING:	MÅL: 1:1000	TEGN.NR.	
NY SITUATIONSPLAN	DATO: 3.06.2021	1.101	
	KONSTR. TEGN. GODK.		
	TJ TJ TJ		