



HOLSTEBRO KOMMUNE

Rådhuset • 7500 Holstebro

GLEJBJERG MINK APS  
Sønder Savstrupvej 8  
7500 Holstebro

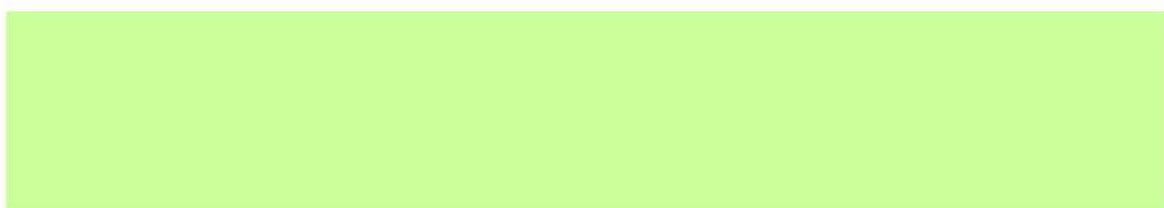
Dato: 16-06-2017  
Sagsnr.: 09.17.17-P19-5-17  
Henv. til: Pernille Mia Bek  
Natur og Miljø  
Direkte tlf.: 96 11 77 96  
Afdeling tlf.: 96 11 75 57  
naturogmiljo@holstebro.dk  
www.holstebro.dk

# Tillæg nr. 1 til § 11 MILJØGODKENDELSE

af minkfarmen

## Glejbjerg Mink APS

Sønder Savstrupvej 8, 7500 Holstebro  
Beliggende på matr. nr. 13h Den sydøstlige Del, Mejrup



MILJØGODKENDELSE MEDDELT I HENHOLD TIL LOV NR. 256 AF 21. MARTS 2017 OM MILJØGODKENDELSE M.V. AF HUSDYRBRUG.



## Indholdsfortegnelse

<b>INDHOLDSFORTEGNELSE .....</b>	<b>1</b>
<b>STAMBLAD FOR VIRKSOMHEDEN.....</b>	<b>2</b>
<b>IKKE TEKNISK RESUMÉ .....</b>	<b>3</b>
<b>MEDDELELSE OM GODKENDELSE .....</b>	<b>4</b>
<b>MILJØGODKENDELSENS VILKÅR .....</b>	<b>5</b>
GENERELLE FORHOLD .....	5
<i>Dokumentation.....</i>	5
HUSDYRBRUGETS ANLÆG .....	5
<i>Det ansøgte husdyrhold .....</i>	5
<i>Stalde .....</i>	5
<i>Fast husdyrgødning .....</i>	5
<b>OFFENTLIGGØRELSE OG GENERELLE FORHOLD.....</b>	<b>6</b>
KLAGEVEJLEDNING .....	6
OFFENTLIGGØRELSE .....	6
RETSBESKYTTELSE.....	7
UDNYTTELSE AF GODKENDELSEN .....	8
<b>MILJØTEKNISK BESKRIVELSE OG VURDERING.....</b>	<b>9</b>
<i>Ansøger og ejerforhold .....</i>	9
<i>Lokalisering og planmæssige forhold.....</i>	9
<i>Landskabelige og kulturhistoriske områder .....</i>	11
HUSDYRBRUGETS ANLÆG .....	11
<i>Det ansøgte husdyrhold .....</i>	11
<i>Stalde .....</i>	12
<i>Valg af BAT-teknologi i staldanlæg.....</i>	12
<i>BAT emissionsgrænseværdier for ammoniak .....</i>	14
<i>Opbevaring af flydende husdyrgødning .....</i>	15
<i>Opbevaring af dybstrøelse og fast gødning .....</i>	16
<i>Forurening og gener fra husdyrbrugets anlæg .....</i>	16
<i>Ammoniak .....</i>	16
<i>Bilag IV-arter .....</i>	18
<i>Lugt.....</i>	19
<b>HOLSTEBRO KOMMUNES SAMLEDE VURDERING AF HUSDYRBRUGET .....</b>	<b>21</b>
<b>BILAG .....</b>	<b>22</b>
BILAG 1 – HUSDYRBRUGETS INDRETNING FØR ÆNDRING .....	22
BILAG 2 – SITUATIONSPLAN.....	23
BILAG 3 – OMKRINGBOENDE OG PLANMÆSSIGE FORHOLD .....	24
BILAG 4 – LANDSKABELIGE OG KULTURHISTORISKE INTERESSER OMKRING ANLÆG .....	25
BILAG 5 – NATUROMRÅDER OMKRING ANLÆG OG N-DEP FRA ANLÆG .....	26
BILAG 6 – LANDBRUGETS BYGGEBLAD 103.06-08 .....	28

**Stamblad for virksomheden**

Godkendelsesdato:	16-06-2017
Godkendelse hjemmel, lov nr. 256 af 21. marts 2017 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.	§ 11, tillæg nr. 1
Husdyrbrugets navn, jf. CVR	GLEJBJERG MINK ApS
CVR-nr. / P-nr.	20038608 / 1004138195
Husdyrbrugets adresse	Sønder Savstrupvej 8, 7500 Holstebro
Husdyrbrugets telefonnumre	97422170 / 20293466
Husdyrbrugets kontaktperson	Kurt Fleng
Husdyrbrugets e-mail:	vinduesmestrene@mail.tele.dk
Matrikel	13h Den sydøstlige Del, Mejrup
CHR	53179
Byggetilladelse	Såfremt dit projekt omfatter udvidelser i form af byggeri ombygning eller lignende, skal der forinden søges om byggetilladelse hos kommunen. Dette gøres via <a href="http://www.bygogmiljoe.dk">www.bygogmiljoe.dk</a>
Ejendomsnr.	661-0020954
Husdyrgodkendelsesskema nummer	96073
Husdyrbrugets konsulent	Hans Jørn Andresen, Sagro, e-mail: haa@sagro.dk
Godkendelses- og tilsynsmyndighed	Holstebro Kommune, Natur og Miljø, Kirkestræde 11, 7500 Holstebro E-mail: <a href="mailto:naturogmiljo@holstebro.dk">naturogmiljo@holstebro.dk</a> Tlf. 96 11 75 63
Sagsnummer	09.17.17-P19-5-17



## Ikke teknisk resumé

Holstebro Kommune har den 15-02-2017 modtaget ansøgning om udvidelse af husdyrbruget på Sønder Savstrupvej 8, 7500 Holstebro. Husdyrbruget bliver større end 25 DE og mindre end 250 dyreenheder (DE) og er derfor omfattet af § 11 i Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug<sup>1</sup>.

Udkast til miljøgodkendelse har været i 3 ugers høring i perioden fra den 15-05-2017 til den 06-06-2017.

Forhold der ikke ændres, er ikke behandlet i nærværende tillæg og skal fortsat læses i eksisterende godkendelse af 25-04-2014

I stedet for byggeri af 4 stk. 2-rækkede haller nordvest for de eksisterende minkhaller som planlagt i godkendelsen af 25-04-2014, søges der i dette tillæg om, at flytte 2 stk. 2-rækkede haller således, at der bliver plads til en ekstra ny 4-rækket minkhal. Der er tale om lovliggørelse, idet ændringen er foretaget. Da afstandskravet til skel nu er 30 m også for minkfarme, kræver placeringen af hallerne dispensation fra afstandskravet. Ejerne af arealerne, som grænser op til skel er derfor blevet hørt i forbindelse med udarbejdelsen af denne miljøgodkendelse, og der er ikke indkommet kommentarer dispensationen, hvorfor den kan meddeles.

Antallet af årstæver ændres ikke, og det tilladte dyrehold vil fortsat være 2.500 årstæver.

---

<sup>1</sup> Lov nr. 256 af 21. marts 2017 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug



## Meddelelse om godkendelse

Miljøgodkendelsen fastlægger de vilkår, der gælder for udvidelse af husdyrbruget.

Husdyrbruget er større end 25 DE, men under 250 DE og er derfor omfattet af § 11 i Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug. Husdyrbruget er dermed ikke omfattet af reglerne for IED, jvf. IE-direktivet. Holstebro Kommune er godkendelses- og tilsynsmyndighed for husdyrbrugets forhold til det eksterne miljø. Godkendelsen omfatter alle aktiviteter, der hører under husdyrbruget. Der drives ikke bivirksomhed på husdyrbruget.

På baggrund af de foreliggende oplysninger i ansøgningen og den miljøtekniske beskrivelse og vurdering meddeler Holstebro Kommune hermed godkendelse til den ansøgte ændring af minkfarmens haller. Der vil fortsat være en produktion af 2.500 årstæver, mink svarende til i alt 86,21 DE, på husdyrbruget matr. nr. 13h Den sydøstlige Del, Mejrup, beliggende Sønder Savstrupvej 8, 7500 Holstebro.

Tillægget bygger på husdyrbrugets ansøgning og supplerende oplysninger samt kommunens konkrete vurdering støttet af Miljøklagenævnets afgørelser og Miljøstyrelsens vejledninger og orienteringer.

På Holstebro Kommunes vegne

---

Pernille Mia Bek  
Biolog



## Miljøgodkendelsens vilkår

### Generelle forhold

#### Dokumentation

1. Vilkår 8, 9 og 15 i eksisterende miljøgodkendelse af 25-04-2014 bortfalder ved ibrugtagning af tillægget.
2. Husdyrbruget skal etableres og drives, som det er beskrevet i ansøgningen og de supplerende oplysninger, og som det er sammenfattet i godkendelsens miljøtekniske beskrivelse og vurdering, medmindre vilkårene i denne godkendelse eller senere afgørelser foreskriver andet.

### Husdyrbrugets anlæg

#### Det ansøgte husdyrhold

Den godkendte produktion gælder antallet af dyr.

3. Husdyrbruget har pr. planår (1/8-31/7) maksimalt godkendelse til følgende dyrhold:

Dyreart og dyretype	Dyrehold	
	Antal	DE
Mink, årstæver	2.500	86,21

Dyreholdet skal etableres i de staldanlæg, der er angivet som ansøgt i Skema 2. Dyreholdet skal opgøres for hvert planår og der skal føres journal over parrede tæver pr. 20. marts hvert år.

#### Stalde

4. Minkhallerne skal etableres og drives med følgende indretning og systemer:

Staldnavn	Dyreart/type og evt. vægtkorrektion	Ansøgt drift		Staldsystem
		Antal	DE	
Eksist. Farm-område	Mink, årstæver	2.346	80,90	Gødningssende, minimum 36 cm Minimum 2 x ugentlig udmugning Halm ad libitum
Ny 4 rk. minkhal	Mink, årstæver	154	5,31	Gødningssende, minimum 36 cm Minimum 2 x ugentlig udmugning Halm ad libitum

#### Fast husdyrgødning

5. Containeren til opbevaring af dybstrøelse/oprensingsmateriale skal leve op til kravene i Landbrugets Byggeblad nr. 103.06-08: Container til opsamling af fast gødning fra heste, mink m.v., jf. bilag 6. Bl.a. skal containeren placeres på en betonplads eller tilsvarende stabilt underlag, f.eks. knust asfalt.



## Offentliggørelse og generelle forhold

### Klagevejledning

Ansøger, klageberettigede myndigheder og organisationer samt enhver, der har en væsentlig individuel interesse i sagens udfald kan klage over afgørelsen til Natur- og Miljøklagenævnet.

Fristen for at klage over afgørelsen er den 14-07-2017.

Klagen skal sendes digitalt. Hvis du er borger, skal du klage via [borger.dk](http://borger.dk), og hvis du er virksomhed eller forening, skal du klage via [virk.dk](http://virk.dk). Du skal logge ind med NemID. Når du er logget ind, kan du søge på "klagenævnet", hvor du bliver guidet igennem klageprocessen. Det koster et gebyr at få behandlet klagen.

### Aktindsigt

Der er mulighed for at se det materiale, der er indgået i sagens behandling. Reglerne for hvilket materiale kommunen må udlevere er fastlagt i forvaltningsloven, offentlighedsloven og lov om aktindsigt i miljøoplysninger.

### Søgsmål

Afgørelsen kan prøves ved domstolene. Dette forudsætter, at sagen er indbragt for domstolene senest 6 måneder efter, at afgørelsen er truffet.

### Fritagelse for brug af klageportal

Det er muligt at blive fritaget for at bruge Klageportalen, hvis der foreligger særlige omstændigheder. Fremsend anmodningen til Holstebro Kommune, der sender anmodningen videre til Natur- og Miljøklagenævnet, som træffer afgørelse om fritagelse.

### Offentliggørelse

#### Afgørelsen sendes til:

- Glejbjerg Mink ApS, Sønder Savstrupvej 8, 7500 Holstebro (ansøger).

#### Orientering om meddelelse af miljøgodkendelse er sendt til:

- Danmarks Naturfredningsforening, CVR: 60804214, P-nr: 1002121278 - (Interesseorganisation)
- Styrelsen for patientsikkerhed, CVR: 37105562, P-nr: 1020753931 - (Myndighed)
- Danmarks Fiskeriforening Producent Organisation, CVR: 45812510, P-nr:1001874009 - (Interesseorganisation)
- Danmarks Sportsfiskerforbund, v/ Gunnar H. Pedersen, CVR:., P-nr:., Ove Krarupsvej 17, 6990 Ulfborg (Interesseorganisation)
- Danmarks Sportsfiskerforbund, CVR: 37099015, P-nr: 1001751945 - (Interesseorganisation)
- FERSKVANDSFISKERIFORENINGEN FOR DANMARK, CVR: 25145615, P-nr: 1004659823 - (Interesseorganisation)



- Nisum Fjord Fritidsfiskerforening V/ Jens Ole Nielsen, CVR:, P-nr:, Hagevej 14, 6990 Ulfborg (Interesseorganisation)
- Dansk Ornitologisk Forening, CVR: 54752415, P-nr: 1001712827 - (Interesseorganisation)
- Dansk Ornitologisk Forening - Vestjylland, CVR: 29287112, P-nr: 1011976545 - (Interesseorganisation)
- Det Økologiske Råd, CVR: 15428376, P-nr: 1000921784 - (Interesseorganisation)
- De Kulturhistoriske Museer i Holstebro Kommune, CVR: 34744866, P-nr: 1018099531 - (Myndighed)
- Hans Jørn Andresen, Sagro, e-mail: haa@sagro.dk (ansøgers rådgiver)
- Mie Gade og Kaj Nissen, Sønder Savstrupvej 6, 7500 Holstebro (nabo)
- Michael Ejsing Pedersen, Birte Ejsing Pedersen og Kim Bjarne Pedersen, Sønder Savstrupvej 10, 7500 Holstebro (nabo)
- Uffe Christensen, Sivegårdsvej 2, 7500 Holstebro (nabo til skel)
- Jens Kurt Uldahl Fleng Steffensen, Niels Steensens Vej 2, 7500 Holstebro (nabo til skel)
- Esben Thoustrup, Gammelbyvej 5, 7500 Holstebro (nabo til skel)
- Thyge Thoustrup, Skovikken 20, 7500 Holstebro (nabo til skel)

I perioden 15-05-2017 til 06-06-2017 har forslag til afgørelse været sendt i offentlig høring hos nedenstående:

- Hans Jørn Andresen, Sagro, e-mail: haa@sagro.dk (ansøgers rådgiver)
- Mie Gade og Kaj Nissen, Sønder Savstrupvej 6, 7500 Holstebro (nabo)
- Michael Ejsing Pedersen, Birte Ejsing Pedersen og Kim Bjarne Pedersen, Sønder Savstrupvej 10, 7500 Holstebro (nabo)
- Uffe Christensen, Sivegårdsvej 2, 7500 Holstebro (nabo til skel)
- Jens Kurt Uldahl Fleng Steffensen, Niels Steensens Vej 2, 7500 Holstebro (nabo til skel)
- Esben Thoustrup, Gammelbyvej 5, 7500 Holstebro (nabo til skel)
- Thyge Thoustrup, Skovikken 20, 7500 Holstebro (nabo til skel)

I 3 ugers nabohøringen er der indkommet bemærkninger fra følgende:

- Ingen bemærkninger modtaget

---

## **Retsbeskyttelse**

---

Tillægget til godkendelsen skal læses i sammenhæng med eksisterende miljøgodkendelse af 25-04-2014.

I 8 år efter godkendelsens offentliggørelse er godkendelsen omfattet af retsbeskyttelse. Holstebro Kommune kan derfor ikke tage godkendelsen op til revurdering indenfor de 8 år.

Holstebro Kommune kan dog tage godkendelsen op til revurdering indenfor de 8 år og om nødvendigt meddele påbud eller forbud, jf. § 40 stk. 2 i lov nr. 256 af 21. marts





2017 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, hvis der er fremkommet nye oplysninger om forureningens skadelige virkning, hvis forureningen medfører miljømæssige skadevirkninger, der ikke kunne forudses ved godkendelsens meddelelse, eller hvis forureningen i øvrigt går ud over det, som blev lagt til grund ved godkendelsens meddelelse.

Godkendelsen skal, jf. § 40 i bekendtgørelse nr. 211 af 28. februar 2017 om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug, regelmæssigt og mindst hvert 10. år tages op til revurdering. Den første regelmæssige revurdering skal dog foretages senest, når der er forløbet 8 år - dvs. i år 2025.

Det skal bemærkes, at tilsynsmyndigheden altid kan revidere vilkårene i en godkendelse, jf. lovens § 53 stk. 2, for at forbedre husdyrbrugets egenkontrol eller opnå et mere hensigtsmæssigt tilsyn.

Tillægget træder i kraft den 16-06-2017. Opmærksomheden henledes på, at såfremt afgørelsen påklages, kan klagemyndigheden beslutte at ændre vilkårene i godkendelsen eller helt at ophæve godkendelsen.

---

### **Udnyttelse af godkendelsen**

---

Tillægget bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 2 år fra offentliggørelse.

Hvis godkendelsen ikke har været udnyttet, helt eller delvist, i 3 på hinanden følgende år, så bortfalder den del af godkendelsen, der ikke har været udnyttet de seneste 3 år, med mindre andet fremgår af godkendelsen. Det er ikke hensigten, at fravigelser, der skyldes naturlige produktionsudsving, betragtes som kontinuitetsbrud.



## Miljøteknisk beskrivelse og vurdering

### Ansøger og ejerforhold

Glejbjerg Mink ApS ejer og driver husdyrbruget på Sønder Savstrupvej 8, 7500 Holstebro under CVR nr. 20038608. Husdyrbruget drives som et selvstændigt husdyrbrug uden nogen form for samdrift med andre ejendomme, herunder andre ejede ejendomme. Den drifts- og miljøansvarlige på husdyrbruget er Kurt Fleng. Den drifts- og miljøansvarlige har pligt til at informere personer og virksomheder, der arbejder på husdyrbruget om godkendelsens vilkår for den del af driften, som de arbejder med.

### Lokalisering og planmæssige forhold

Minkfarmens anlæg ligger cirka 3 kilometer øst for Mejrup byzone.

#### Skema 1. Lokalisering og planmæssige forhold.

Afstand fra staldanlæg og lignende til nærmeste nabo, byzone m.v.	Afstand
Nærmeste nabo – krav 100 meter fra haller og 50 meter fra gødningsopbevaringsanlæg jf. pelsdyrbekendtgørelsen - nye minkhaller til Sønder Savstrupvej 6	260 m
Eksisterende eller, ifølge kommuneplanens rammedel, fremtidigt byzone- eller sommerhusområde (Mejrup byzone) - krav 50 meter, vurdering indenfor 300 meter	3,0 km
Område i landzone, der i lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig og erhverv eller til offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lignende (erhvervsområde ved Mejrup) - krav 200 meter jf. pelsdyrbekendtgørelsen	2,6 km
En beboelsesbygning på en ejendom uden landbrugspligt, der ligger i en samlet bebyggelse i landzone, og som har en anden ejer end driftsherren, (Munktoft) - vurdering indenfor 300 meter	4,8 km

Afstand fra hele anlægget til nærmeste naturområder	Afstand
Kategori 1 natur - ammoniakfølsomme naturtyper beliggende inden for internationale naturbeskyttelsesområder (krav 10 meter)	12,8 km
Kategori 2 natur - ammoniakfølsomme naturtyper, jf. stk. 2, beliggende uden for internationale naturbeskyttelsesområder (krav 10 meter)	4,0 km

Afstand fra alle nye anlæg til:	Afstand
Ikke almene vandforsyningsanlæg (krav 25 m) - ny 4 rk. minkhal - flyttede 2-rk. minkhaller	225 m 275 m
Almene vandforsyningsanlæg (krav 50 m) - ny 4 rk. minkhal - flyttede 2-rk. minkhaller	4,2 km 4,2 km
Vandløb, grøft, dræn og søer >100 m <sup>2</sup> (krav 15 m) - ny 4 rk. minkhal - flyttede 2-rk. minkhaller	45 m 15 m
Offentlig vej og privat fællesvej (krav 15 m) - ny 4 rk. minkhal - flyttede 2-rk. minkhaller	16 m 16 m
Levnedsmiddelvirksomhed (krav 25 m) - ny 4 rk. minkhal - flyttede 2-rk. minkhaller	>25 m >25 m



Afstand fra alle nye anlæg til:	Afstand
Beboelse på samme ejendom (krav 15 m) - ny 4 rk. minkhal - flyttede 2-rk. minkhaller	65 m 115 m
Naboskel (krav 30 m) - ny 4 rk. minkhal - flyttede 2-rk. minkhaller	15 m* 8 m*

\*Kræver dispensation

### Dispensation

I forbindelse med ansøgning om tillæg til miljøgodkendelse på Sønder Savstrupvej 8, er der i mail af 03-04-2017 søgt om dispensation til afstandskravet på 30 m til skel.

Ansøger beskriver, at de nye haller er placeret i samme afstand fra skel som eksisterende haller, de ligger parallelt med, jf. bilag 2. Da de eksisterende haller blev opført var afstandskravet for minkhaller 5 m til skel. Hallerne er opført indenfor eksisterende hegn. Der er beplantning imellem haller og skel. En ændret placering vil medføre en forringelse af arbejdsgangen på minkfarmen.

I husdyrlovens §8, stk. 1, nr. 7 er der et krav om, at etablering af f.eks. minkhaller skal overholde afstandskrav på 30 meter til skel. Her er der ca. 15 m til skel for den nye 4-rækkede hal og ca. 8 m til skel for de to flyttede 2-rækkede haller.

Holstebro Kommune har vurderet den ansøgte placering i forhold til de alternative placeringer og fundet, at det er en hensigtsmæssig placering ud fra hensyn til ressource- og økonomiske betragtninger. Desuden vurderes, at hallernes placering i forhold til det eksisterende byggeri på farmen ikke vil påvirke omgivelserne negativt. Der er i vurderingen lagt vægt på, at naboskel grænser op til dyrket mark.

Husdyrbrugets naboer er blevet hørt i forbindelse med udarbejdelsen af denne miljøgodkendelse, og der er ikke indkommet kommentarer til placeringen af minkhallerne. Holstebro Kommune vurderer på baggrund heraf, at den ansøgte placering af minkhallerne kan godkendes, og der meddeles således dispensation til afstand til skel, jf. husdyrlovens §9, stk. 3.

### Samlet vurdering

Det vurderes, at husdyrbruget, inkl. den nye 4 rk. minkhal og de 2 stk. flyttede 2-rækkede haller opfylder afstandskravene i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug:

- §§ 6 og 20: Afstande til nabobebyggelse, byzone- eller sommerhusområde, samlet bebyggelse og blandet bolig og erhverv mv.
- § 7: Afstande til beskyttede naturtyper (højmoser, lobeliesø, hede større 10 ha, overdrev, større end 10 ha, heder, overdrev og ammoniakfølsomme søer) beliggende indenfor international naturbeskyttelsesområder).
- § 8: Afstandskrav til vandløb, vandindvindingsanlæg offentlig og privat fællesvej og egen beboelse.
- Husdyrgødningsbekendtgørelsens § 6 lokalisering af pelsdyrfarme og § 5 afstandskrav til nabobeboelse.



## ***Landskabelige og kulturhistoriske områder***

---

### Vurdering i forhold til anlægget

På minkfarmen er der 14 eksisterende 2-rækkede åbne minkhaller og én eksisterende 10-rækket lukket hal, svarende til 3.443 m<sup>2</sup> bebygget areal. De åbne minkhaller er etableret i perioden 1987 til 2005, mens den lukkede minkhal er etableret i 1998.

I stedet for byggeri af 4 stk. 2-rækkede haller nordvest for de eksisterende minkhaller som planlagt i godkendelsen af 25-04-2014, søges der i dette tillæg om, at flytte 2 stk. 2-rækkede haller således, at der bliver plads til at opføre en ny 4-rækket hal. Der er tale om lovliggørelse, idet ændringen er foretaget. Minkfarmens anlæg fremgår af bilag 2.

Minkhallerne er opført i materialer og farver svarende til de eksisterende haller; træspær og med eternitplader som tagbeklædning. Den lukkede minkhal er opført i grå stålplader med eternittag.

Minkfarmen og de nye minkhaller ligger udenfor landskabelige interesseområder, kulturhistoriske interesseområder, bygge- og beskyttelseslinier til skov, å, sø, kyst m.m., samt beskyttelseszoner for fredede fortidsminder og kirkezoner.

Holstebro Kommune vurderer, at beliggenheden og udformningen af minkhallerne vil harmonere med den eksisterende bygningsmasse på minkfarmen, og dermed ikke visuelt vil ændre væsentligt på området.

---

## **Husdyrbrugets anlæg**

---

### ***Det ansøgte husdyrhold***

---

Husdyrbruget drives med nedenstående produktionsstørrelse (Skema 1) i de staldsystemer, der er angivet i Skema 2:

#### **Skema 1. Produktionsstørrelse.**

Dyreart og dyretype	Tilladt produktion		Ansøgt produktion	
	Antal	DE	Antal	DE
Mink, årstæver	2.500	86,21	2.500	86,21

### Produktionsniveau

Minkproduktion foregår som batchproduktion med en årlig cyklus med start i december og afslutning med pelsning.

### Udnyttelse af produktionsniveau

Hvis godkendelsen ikke har været udnyttet, helt eller delvist, i 3 på hinanden følgende år, så bortfalder den del af godkendelsen, der ikke har været udnyttet de seneste 3 år, med mindre andet fremgår af godkendelsen. Det er ikke hensigten, at fravigelser, der skyldes naturlige produktionsudsving, betragtes som kontinuitetsbrud.



## Stalde

Udvidelsen af dyreholdet fremgår af Skema 2, hvor antallet af dyr i nudrift og ansøgt drift samt staldsystem og BAT-niveau fremgår. Situationsplan over husdyrbrugets stalde og gødningsopbevaringsanlæg fremgår af Bilag 2.

### Skema 2. Husdyrholdets sammensætning i relation til dyretyper, antal, stipladser og staldsystem og BAT-niveau.

Staldnavn	Dyreart/type	Nudrift drift		Ansøgt drift		Staldsystem og BAT-nivæu
		Antal	DE	Antal	DE	
Eksist. Mink 1.1.1	Mink, årstæver	1.650	56,90	2.346	80,90	Gødningsrende minimum 36 cm Minimum 2 x ugentlig udmugning Halm ad libitum
Nye minkhaller 1.1.5	Mink, årstæver	0	0,00	154	5,31	Gødningsrende minimum 36 cm Minimum 2 x ugentlig udmugning Halm ad libitum

I forbindelse med tillægget godkendes flytningen af 2 stk. 2 rk. minkhaller og opførelsen af en ny 4 rk. minkhal, jvf. bilag 2.

### Valg af BAT-teknologi i staldanlæg

I 2013 er der udført VERA-test vedr. effekten af hyppig udmugning på ammoniakfordampning fra mink. Forsøgene viste en betydelig større effekt end tidligere antaget. Der er fundet en reduktionseffekt på 30,6 % ved 2 gange ugentlig udmugning og 25,9 % ved daglig udmugning. De nye oplysninger er endnu ikke inkorporeret i ansøgningsystemets beregningsmodul. Som en midlertidig løsning sættes ammoniakreduktionseffekten af hyppig udmugning til 27 % på Miljøstyrelsens Teknologiliste for både daglig og 2 gange ugentlig udmugning.

På baggrund af de nye oplysninger om effekten af hyppig udmugning (rendetømning) - og i overensstemmelse med forbeholdet herom i Natur- og Miljøklagenævnets afgørelse af 30/10 2012 - finder nævnet i Natur- og Miljøklagenævnsafgørelse NMK-131-00140 af 12/09 2013, at fastlæggelsen af emissionsgrænseværdierne for henholdsvis nye og eksisterende minkhaller bør justeres til følgende:

- 1,00 kg N per årstæve i nye minkhaller, svarende til følgende kombination af virkemidler: 36 cm brede gødningsrender, tømning af render to gange om ugen, halm ad libitum, foder med proteinindhold på gennemsnitligt højst 31 % af OE i uge 30-47.
- For årstæver i eksisterende minkhaller beregnes en konkret emissionsgrænseværdi ud fra gødningsrendernes faktiske bredde (dog højst 36 cm) og følgende kombination af virkemidler: tømning af render to gange om ugen, halm ad libitum, foder med proteinindhold på gennemsnitligt højst 31 % af OE i uge 30-47. Beregningen i husdyrgodkendelse.dk skal som hidtil foretages med udgangspunkt i opsamlingsløsningen Mi07.



Bedste tilgængelige teknik vurderes ud fra tilgængelighed, driftsstabilitet, proportionalitet og omkostningseffektivitet. Dette betyder bl.a., at teknologien maksimalt må koste 1 % af produktionsomkostningerne og maksimalt 100 kr. pr kg. sparet N for, at Holstebro Kommune vurderer teknologien som omkostningseffektiv.

### Minkhaller

#### *Eksisterende:*

- 5 stk. 2-rækkede haller á 18 fag, cirka 37 meter lange
- 3 stk. 2-rækkede haller á 20 fag, cirka 41,5 meter lange
- 4 stk. 2-rækkede haller á 40 fag, cirka 82,5 meter lange.
- 1 stk. 10-rækket lukket hal, cirka 41,5 meter lang.

#### *Nye:*

- 1 stk. 4 rk. minkhal á 18 fag, 37 meter lang
- 2 stk. 2-rækkede haller á 20 fag, 41,5 meter lange.

### Udmugningssystem

På farmen er der etableret automatisk udmugning på de fleste minkhaller, i den lukkede hal samt på de korte 2-rækkede haller. Der er ikke etableret automatik i de lange 2-rækkede haller.

### Udmugningshyppighed

Med baggrund i VERA-testen skal udmugning fastsættes minimum til hver 3. eller 4. dag, svarende til 2 gange om ugen, jf. Miljøstyrelsens wiki-husdyrvejledning. Holstebro Kommune vurderer, at det ansøgte lever op til kravet om BAT.

### Rendebredde

Det er Holstebro Kommunes vurdering, at den bredest tilgængelige rende som udgangspunkt er BAT, da en bredere rende giver en lavere ammoniakfordampning, jf. Miljøstyrelsens vejledning. For hver centimeter rendebredde opnås en besparelse på 0,025 kg N/årstæve/år. De bredeste tilgængelige render er, ifølge Natur- og Miljøklagenævnets afgørelse NMK-131-00102 af 30/10 2012 mindst 36 cm, med mindre udvidelsen gennemføres ved at forlænge eksisterende haller.

Alle haller er etableret med 36 cm brede gødningsrender. Holstebro Kommune vurderer, at det ansøgte lever op til kravet om BAT.

### Fodring

Natur- og Miljøklagenævnet fastslår i afgørelse NMK-131-00102 af 30/10-2012, at foder med et proteinindhold på højst 31 % af OE i uge 30-47 er BAT. Holstebro Kommune vurderer på baggrund heraf, at foder med et proteinindhold på 31 % af OE i uge 30-47 er BAT.

### Tildeling af halm

Natur- og Miljøklagenævnets principielle afgørelse NMK-131-00102 af 30/10-2012 fastlægger, at tildeling af halm ad libitum er BAT.



Tildelingen af halm ad libitum kan tolkes både som et dyrevelfærds-mæssigt tiltag eller som et miljømæssigt tiltag, ansøger kan vælge for at mindske ammoniakemissionen. Halm ad libitum som et dyrevelfærds-mæssigt lovkrav giver landmanden lov til at iværksætte nogle halmbegrænsende tiltag. Halm ad libitum som et miljøtiltag betyder, at der altid er tilgængeligt halm ovenpå burene, indenfor minkenes rækkevidde, således at dyrene kan trække halmen gennem buret, hvorved det ender på jorden under burene.

Når halm ad libitum vælges i en ansøgning om miljøtilladelse eller -godkendelse, forstås at halm ad libitum fungerer som et miljøtiltag, hvorfor der skal være halm i tilstrækkelige mængder i og under burene til at opsuge den mængde urin, der ikke løber i gyllerenderne. Holstebro Kommune stiller derfor vilkår om, at der til stadighed er halm tilgængeligt ad libitum i og under bure og at der ikke opstilles halmbegrænsende tiltag.

#### Halm ad libitum + 0,2 kg er fravalgt

Tilførsel af 0,2 kg halm pr. årstæve under burene, udover halm ad libitum, reducerer ammoniaktabet yderligere. Holstebro Kommune vurderer ikke, at tilførsel af ekstra 0,2 kg halm pr. årstæve pr. år under burene er BAT på baggrund af teknikens omkostningseffektivitet, jvf. nedenstående forudsætninger:

Ved anvendelse af halm ad libitum + 0,2 kg halm reduceres der med 0,05 kg N pr. årstæve. Ammoniakemissionen reduceres derfor med 1 kg N pr. 20 årstæver. Halmforbruget for 20 årstæver er 0,2 kg halm \* 52 uger \* 20 årstæver pr. kg N = 208 kg halm. Omkostningerne til indkøb af halm er 0,40-0,50 kr. pr kg, jf. KvægNøglen / Dansk Landbrugsrådgivning. Omkostningen til indkøb af halm vil være 208 kg halm \* 0,40-0,50 kr. pr. kg = 83-104 kr. Halmen skal efter udmugning udbringes som fast gødning. Der kan udbringes fast gødning/halm på marken svarende til 1 kg reduceret N pr. minut. Omkostningen til udbringning vha. maskinstation er 800 kr. pr. time. Omkostningen til udbringning af halm svarende til 1 kg reduceret N vil være ca. 13 kr.

Omkostningerne ved anvendelse af halm ad libitum + 0,2 kg vil derfor være 96-117 kr. pr. kg N reduceret. Herudover er der omkostninger til opbevaring af halm før og efter anvendelse på minkfarmen, samt udlægning og udmugning på minkfarmen. Omkostningerne vil derfor overstige 100 kr. pr. kg reduceret N og vurderes derfor ikke som omkostningseffektivt.

#### ***BAT emissionsgrænseværdier for ammoniak***

---

Ansøger har valgt at indsende en beregning af ammoniakemissionsniveauet (Husdyrgodkendelse.dk, skemaID nr. 96073) på baggrund af de teknologier, der fremgår ovenfor. Disse teknologier er de samme teknologier, som Holstebro Kommune vurderer at være BAT.

BAT-kravet til ammoniaktabet fra ejendommen er 1,0 kg N/årstæve/år ved halm ad libitum, 2 gange ugentlig tømning af gyllerender, gyllerende bredde på 36,0 cm og et proteinindhold på 31% af OU i foderet i uge 30-47.



Holstebro Kommune vurderer, at minkfarmen opfylder kravet om at anvende BAT, idet ammoniakemissionen ved det ansøgte projekt er beregnet til 2.477 kg N/år, hvilket svarer til 0,99 kg N/årstæve/år.

### **Opbevaring af flydende husdyrgødning**

- Beholderen er stabil og kan modstå mekaniske, termiske og kemiske påvirkninger.
- Beholderen tømmes hvert år og inspiceres visuelt.
- Beholderens bund og vægge er tætte.
- Der er ingen spjæld, og alt overpumpes via neddykket rør.
- Gyllen omrøres kun umiddelbart før tømning.
- Beholderen er overdækket med fast overdækning.
- Beholderen kontrolleres ved 10-års beholderkontrollen.

Af de oplysninger, der fremgår af ansøgningsmaterialet samt beregninger af produceret mængde gylle, bliver der efter udvidelsen opsamlet ca. 1.025 m<sup>3</sup> gylle samt ca. 67 m<sup>3</sup> afløb fra vaskeplads ved fodersiloer, svarende til en opsamlet mængde på ca. 1.092 m<sup>3</sup>.

I nedenstående Skema 3 angives gylleopbevaringskapaciteten på husdyrbruget:

**Skema 3. Gylleopbevaringskapaciteten på husdyrbruget.**

Opbevaringsanlæg	Byggeår	10 års beholderkontrol	Kapacitet [m <sup>3</sup> ]
Gyllebeholder	2002	11-05-2012	961
<b>Samlet opbevaringskapacitet:</b>			<b>961</b>

På husdyrbruget er der en opbevaringskapacitet for flydende husdyrgødning svarende til ca. 10,5 måneders produktion. Husdyrbruget skal, i henhold til husdyrgødningsbekendtgørelsen, mindst råde over en opbevaringskapacitet svarende til mindst 6 måneders tilførsel, om end opbevaringskapaciteten skal være tilstrækkelig til, at husdyrgødningen kan udbringes miljømæssigt forsvarligt. Dette betyder reelt, at et husdyrbrug skal råde over en opbevaringskapacitet svarende til 9 måneders produktion for at sikre, at udnyttelsen af husdyrgødningens næringsstofindhold opfylder kravene i bekendtgørelse om jordbrugets anvendelse af gødning og om plantedække.

#### Naturligt flydelag

Gyllebeholderen drives med naturligt flydelag, og der skal derfor føres logbog i overensstemmelse med gældende regler. For at optimere kontrol med beholdernes tæthed m.v. og imødegå forurening som følge heraf, stilles der vilkår til årlig inspektion inklusiv dokumentation i driftsjournal.

BAT i forhold til gødningsopbevaring er bl.a. følgende tiltag:

- at udbringningen ikke giver anledning til unødige gener.
- at anlæg til opbevaring af gødning mindst en gang om året tømmes for inspektion for revner/utætheder m.v. og vedligeholdelse.
- at der er tilstrækkelig opbevaringskapacitet på husdyrbruget.





- at flydelag på gyllebeholdere opretholdes, og at flydelaget hurtigt reetableres, når det brydes.

Holstebro Kommune vurderer, at husdyrbruget med de stillede vilkår leves op til BAT.

### **Opbevaring af dybstrøelse og fast gødning**

---

Som hovedregel skal fast husdyrgødning (inkl. dybstrøelse) opbevares i en mødding med fast bund og afløb.

Dybstrøelse opbevares på Sønder Savstrupvej 8 i en tæt overdækket container. Når containeren er fuld, tømmes den på en møddingsplads på Hvejnkjærvej 4, 7830 Vinderup.

Der stilles vilkår om, at containeren til opbevaring af dybstrøelse/oprensingsmateriale skal leve op til kravene i Landbrugets Byggeblad nr. 103.06-08: Container til opsamling af fast gødning fra heste, mink m.v., jf. bilag 6. Bl.a. skal containeren placeres på en betonplads eller tilsvarende stabilt underlag, f.eks. knust asfalt.

#### **Foderrester m.v.**

Gødning, foderrester og oprensingsmateriale (mink) mv. fra den daglige rengøring må ikke opbevares i markstak, da det ikke opfylder kravene i husdyrgødningsbekendtgørelsen for opbevaring af kompost i markstakke. Dette skal i stedet opbevares på godkendt opbevaringsanlæg f.eks. ensilagesilo, møddingsplads, container beregnet til mødding, gyllebeholder eller lignende.

### **Forurening og gener fra husdyrbrugets anlæg**

#### **Ammoniak**

---

Den samlede ammoniakfordampning fra anlæg og lagre er i husdyrgodkendelse.dk beregnet til 2.477 kg N/år, hvilket er et fald i emission på 245 kg N/år i forhold til 1/1 2007-niveau. Da der ikke sker ændring i antallet af årstæver på farmen, sker der heller ikke beregningsmæssigt en ændring i ammoniakfordampningen fra anlæg og lagre, selvom hallerne har ændret sig.

**Skema 4. Ammoniakfordampning fra husdyrbrugets staldanlæg.**

Beskrivelse	N-emission ansøgt drift ift. nudriften i 2007  <b>SKEMA ID 96073</b>
Emission fra stalde omfattet af kravet om 30 % reduktion, men eksisterende uændret produktion (Staldafsnit for eksisterende produktion)	1.510 kg N / år
Emission fra husdyrproduktion omfattet af det generelle ammoniakkrav (staldafsnit hvor udvidelse foregår)	778 kg N / år
Emission fra stalde m.v., der ikke er omfattet af det generelle krav	0 kg N / år
Ammoniaktab fra lagre af flydende gylle	190 kg N / år
Ammoniaktab fra lagre af fast gødning	0 kg N / år
Samlet emission efter udvidelse og min 30 % reduktion	2.477 kg N / år
<b>Meremission</b>	<b>- 245 kg N / år</b>
<b>Emission 2007 (før udvidelse)</b>	<b>2.723 kg N / år</b>

Jf. de indsendte beregninger i skema 96073 er husdyrlovens generelle beskyttelsesniveau for ammoniak overholdt.

Ammoniakfølsomme naturtyper indenfor Natura 2000 (kategori 1 natur)

Det nærmest liggende Natura 2000-område i forhold til ejendommen er EF-habitat-område nr. 41 Hjelm Hede, Flyndersø og Stubbergård Sø. Mindsteafstanden hertil er ca. 12 kilometer i nordøstlig retning.

På baggrund af afstanden og en udledning af atmosfærisk kvælstof på 2.477 kg N/år efter udvidelsen ventes ingen negativ effekt på Natura 2000-området.

Der er ikke foretaget beregninger af kvælstofnedfaldet her, men reglerne for kategori 1 natur vil være overholdt.

Større ammoniakfølsomme naturområder udenfor Natura 2000 (kategori 2 natur)

Afstanden til de nærmeste områder med lobeliesø, højmose eller større heder/overdrev er ca. 4 kilometer.

Der er tale om dels nogle sandede overdrevsarealer ved det nedre løb af Tvis Å, dels nogle ret artsrige overdrev ved Borbjerg, og dels hedeområder ved Yllebjerg i Herning Kommune.

De to arealer i Holstebro Kommune er B-målsatte i kommunens naturplan, og der er i alle tre tilfælde tale om ret værdifulde og kvælstoffølsomme arealer. Der er dog ikke foretaget beregninger af kvælstofnedfaldet. Med de pågældende afstande og en samlet udledning af atmosfærisk kvælstof på 2.477 kg N/år efter udvidelsen vil reglerne for kategori 2 natur være overholdt med god margin.



### Ammoniakfølsomme naturområder i øvrigt (kategori 3 natur)

Det nærmeste naturområde i forhold til ejendommen, som kan tænkes at være omfattet af reglerne for kategori 3 natur, er et registreret moseområde ved Savstrup Å ca. 250 meter mod nord. Der er tale om et ret artsfattigt, piledomineret krat samt højstaudeeng.

Beregninger for mosen viser et fald i depositionen på 0,1 kg N/ha/år og en totaldeposition på 0,8 kg N/ha/år fra ejendommen efter udvidelsen.

De mest værdifulde moselokaliteter ved Savstrup å ligger ca. 1 km vest for ejendommen og vil ikke blive negativt påvirket af driftsændringerne.

Der er registreret flere potentielt ammoniakfølsomme skove nær ejendommen, men der er i alle tilfælde tale om skov af yngre dato.

Reglerne for kategori 3 natur er således overholdt.

### **Bilag IV-arter**

---

I habitatdirektivets bilag IV er opført en række arter, som skal sikres en streng beskyttelse i deres naturlige udbredelsesområde også udenfor de udpegede Natura 2000-områder. Det indebærer for dyrearternes vedkommende bl.a. at yngle- og rastområder ikke må beskadiges eller ødelægges og for planternes vedkommende, at arterne bl.a. ikke må lide skade.

Ud fra "Håndbog om dyrearter på habitatdirektivets bilag IV" samt Holstebro Kommunes øvrige kendskab til området og arterne, vurderes det, at følgende arter og grupper fra habitatdirektivets bilag IV (strengt beskyttede arter) kunne tænkes at forekomme i nærområdet til husdyrbruget.

- Småflagermus: Forekommer næsten overalt i Vestjylland, men vil ikke blive negativt påvirket af projektet.
- Birkemus: Arten er ikke registreret i området. Det er meget vigtigt for en eventuel bestand, at der ikke undslipper mink fra farmen.
- Odder: Forekommer i Savstrup Å, men er med sin levevis næppe truet af projektet.
- Markfirben: Holstebro Kommune har ikke kendskab til forekomster nær ejendommen.
- Stor vandsalamander, løgfrø, spidssnudet frø og strandtudse: Ingen af disse er registreret nær ejendommen.
- Grøn kølleguldsmed: Forekommer udbredt i Storå, men vil ikke blive negativt påvirket af projektet.
- Vandranke: Vokser nær Felsted Kog og i Husby Sø, men i stor afstand fra ejendommen.
- Gul stenbræk: Holstebro Kommune rummer mindst 3 paludella-væld, hvor arten kan tænkes at forekomme, men den er trods eftersøgninger ikke fundet her i nyere tid.



På og umiddelbart op til husdyrbruget er Holstebro Kommune ikke bekendt med arter omfattet af EF-habitatdirektivets bilag IV, som kan blive negativt påvirket af nærværende godkendelse.

## Lugt

Mange forhold har betydning for lugt. Ud over arten, antallet og størrelsen af dyreholdet er det eksempelvis staldindretning, ventilationssystem, strøelse, gødningshåndtering, fodring, drikkevandssystem samt hygiejne i stalden.

Lugt fra minkhaller og stalde udgør et særligt problem, som der ikke fuldt ud tages højde for ved lovens minimumskrav til afstande mellem stald og naboejendomme. Lugt regnes og beskrives i lugtenheder, der kaldes odour units (OUE). Der er en sammenhæng mellem antallet af lugtenheder, og den måde lugt opfattes.

Opfattelsen af lugt kan variere fra menneske til menneske, men helt overordnet, så svarer 1 lugtenhed (OUE) til grænsen for, hvornår lugten kan erkendes i et laboratorium. Ved 3 lugtenheder er det muligt, at genkende lugttypen som f.eks. svinelugt. Ved 5 lugtenheder kan lugten med sikkerhed bestemmes, mens lugten ved 10 lugtenheder er en tydelig lugt, der i tilfælde af f.eks. svinelugt kan opfattes som ubehagelig.

Der er 3 forskellige genegrænser, som skal overholdes, før der kan meddeles miljøgodkendelse. I byzone er grænsen sat til 5 OUE, for samlet bebyggelse er grænsen 7 OUE, mens den for enkeltboliger uden landbrugspligt er på 15 OUE.

### Lugtvurdering

I husdyrgodkendelse.dk er der foretaget en beregning (skemaid 96073) af geneafstandene til både enkeltbolig, samlet bebyggelse og byzone, jvf. Skema 5.

Lugtgeneafstanden er overholdt til ovenstående kategorier. For både nye og eksisterende minkhaller er afstandskrav således overholdt, hvorfor det iht. Miljøstyrelsens fastsatte genekriterier vurderes, at lugtgener for naboer ikke vil være væsentlige.

### **Skema 5. Lugtberegning.**

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (ansøgt)	Ukorrigeret geneafstand (nudrift)	Korrigeret geneafstand (ansøgt)	Korrigeret geneafstand (nudrift)	Vægtet gennemsnitsafstand	Bortscreenet	Genekriterie overholdt
+  Sønder Savstrupvej 6	0	NY	177,25	130,75	177,25	130,75	365,33	Ja	Ja
+  Hodsagervej 2	0	NY	282,31	213,98	282,31	213,98	2.989,81	Ja	Ja
+  Den sydvestlige Del, Mejrup	0	NY	351,18	265,15	351,18	265,15	2.993,96	Ja	Ja



Der har ikke været klaget til Holstebro Kommune over lugt fra eksisterende produktion på husdyrbruget. På baggrund af, at afstandskravene i husdyrgødningsbekendtgørelsen og kravene i lugtberegningen er overholdt, stilles der ikke skærpede vilkår til husdyrbrugets staldmanagement.

#### Samlet vurdering for lugt

Beregningerne viser, at genekriterierne i forhold til byzone, samlet bebyggelse og enkeltbolig er overholdt efter beregningsmodellerne. På baggrund heraf vurderes det, at husdyrbruget ikke vil give anledning til væsentlige gener hos de omkringboende. Hvorvidt en lugtpåvirkning opleves som generende afhænger af modtagerens tolerancetærskel samt af lugtpåvirkningens intensitet og varighed.

Lugt fra opbevaringslagre er ikke medtaget i ovenstående beregninger, da gyllebeholderne er omfattet af de generelle afstandsregler. Der stilles ikke skærpede krav til gyllebeholdere eller udbringningspraksis, da der ikke forventes at være væsentlige lugtgener herfra i forhold til omkringboende.

Hvis tilsynsmyndigheden vurderer, at lugtgenerne er væsentligt større end forventet på baggrund af grundlaget for miljøvurderingen, kan kommunen jf. det stillede vilkår kræve udført lugtmålinger, og at der gennemføres projekter for at afhjælpe lugtgenerne.



## Holstebro Kommunes samlede vurdering af husdyrbruget

Holstebro Kommune vurderer, at husdyrbruget har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af bedste tilgængelige teknik, og at husdyrbruget i øvrigt kan drives på stedet uden at påføre omgivelserne forurening, som er uforenelig med hensynet til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet.

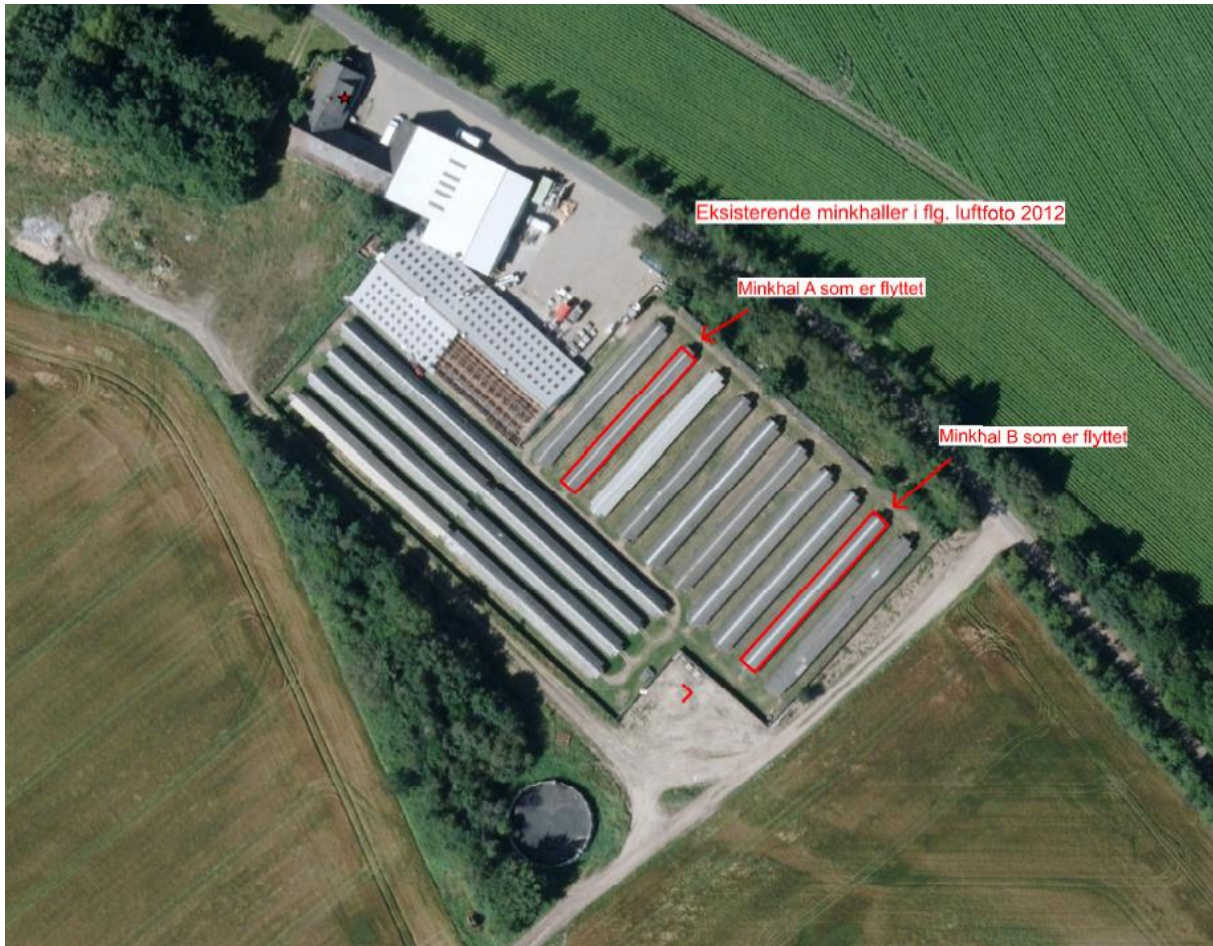
Husdyrbrugets forenelighed med naturområders sårbarhed og kvalitet er desuden vurderet og sammenfattende vurderes det, at områdernes integritet ikke ødelægges af husdyrbrugets drift.

På baggrund af ovenstående vurderer kommunen, at husdyrbruget kan drives uden væsentlige gener for omgivelserne og risiko for forurening, såfremt vilkårene i denne godkendelse overholdes.



## Bilag

### Bilag 1 – Husdyrbrugets indretning før ændring





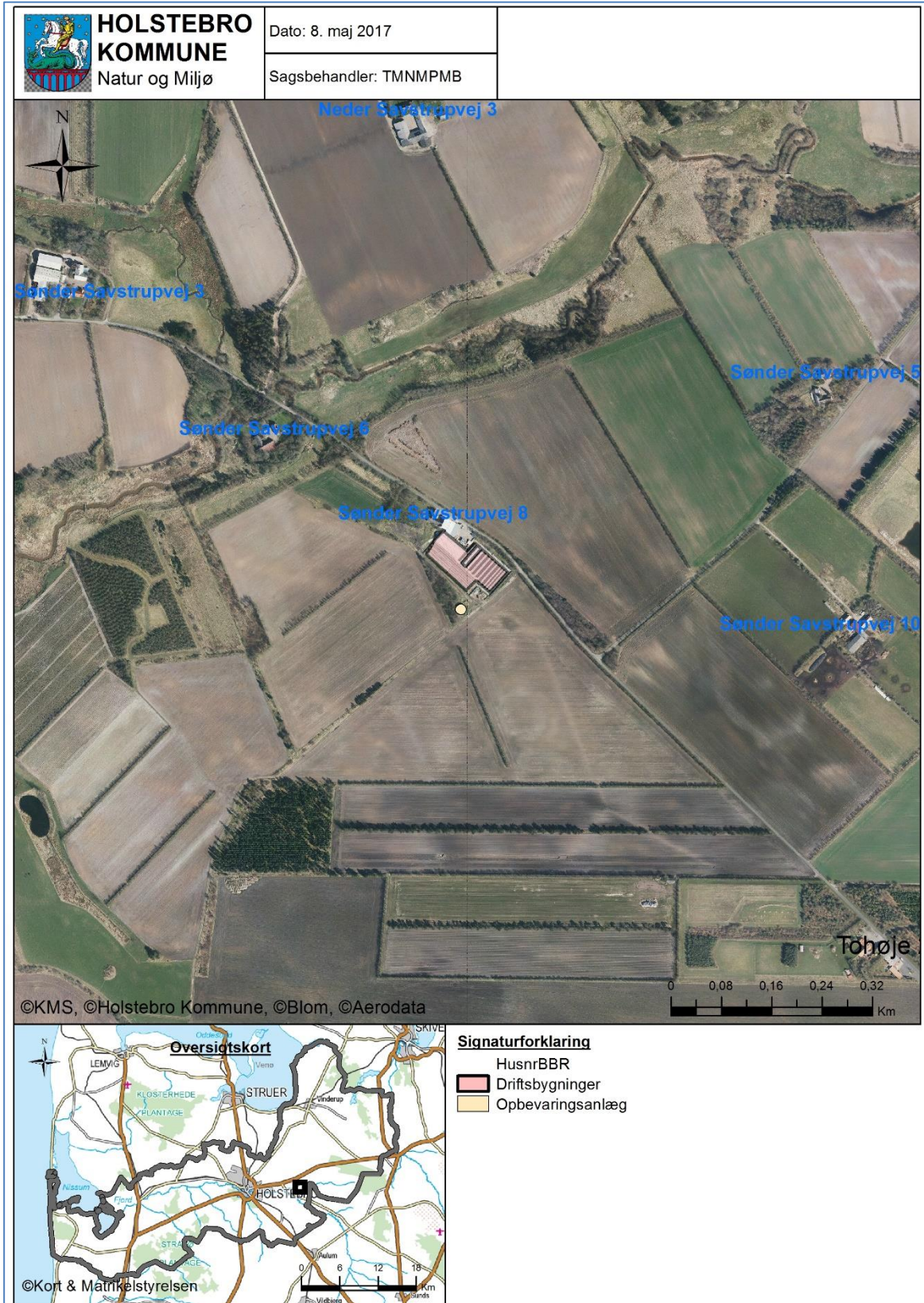
## Bilag 2 – Situationsplan





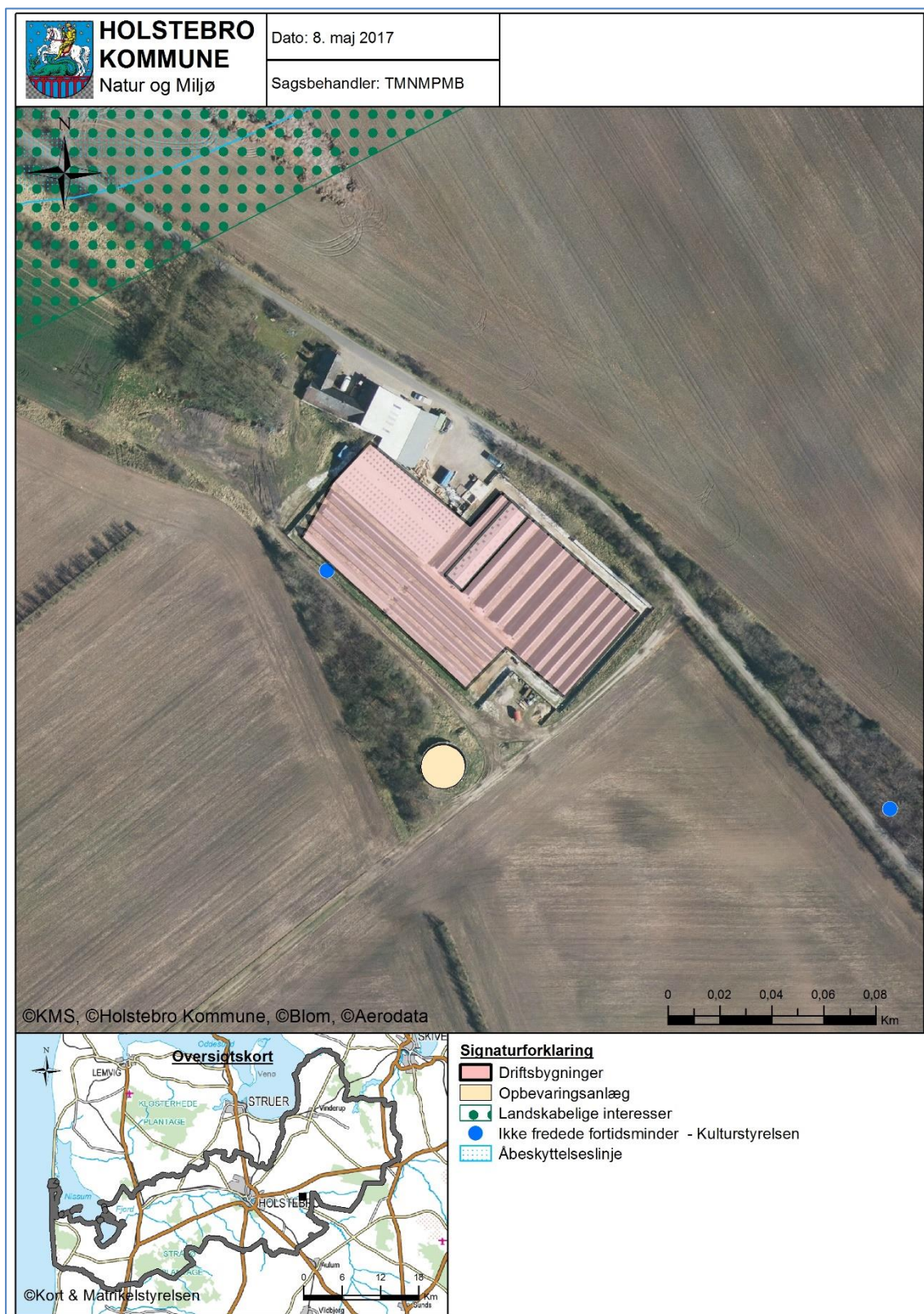


**Bilag 3 – Omkringboende og planmæssige forhold**



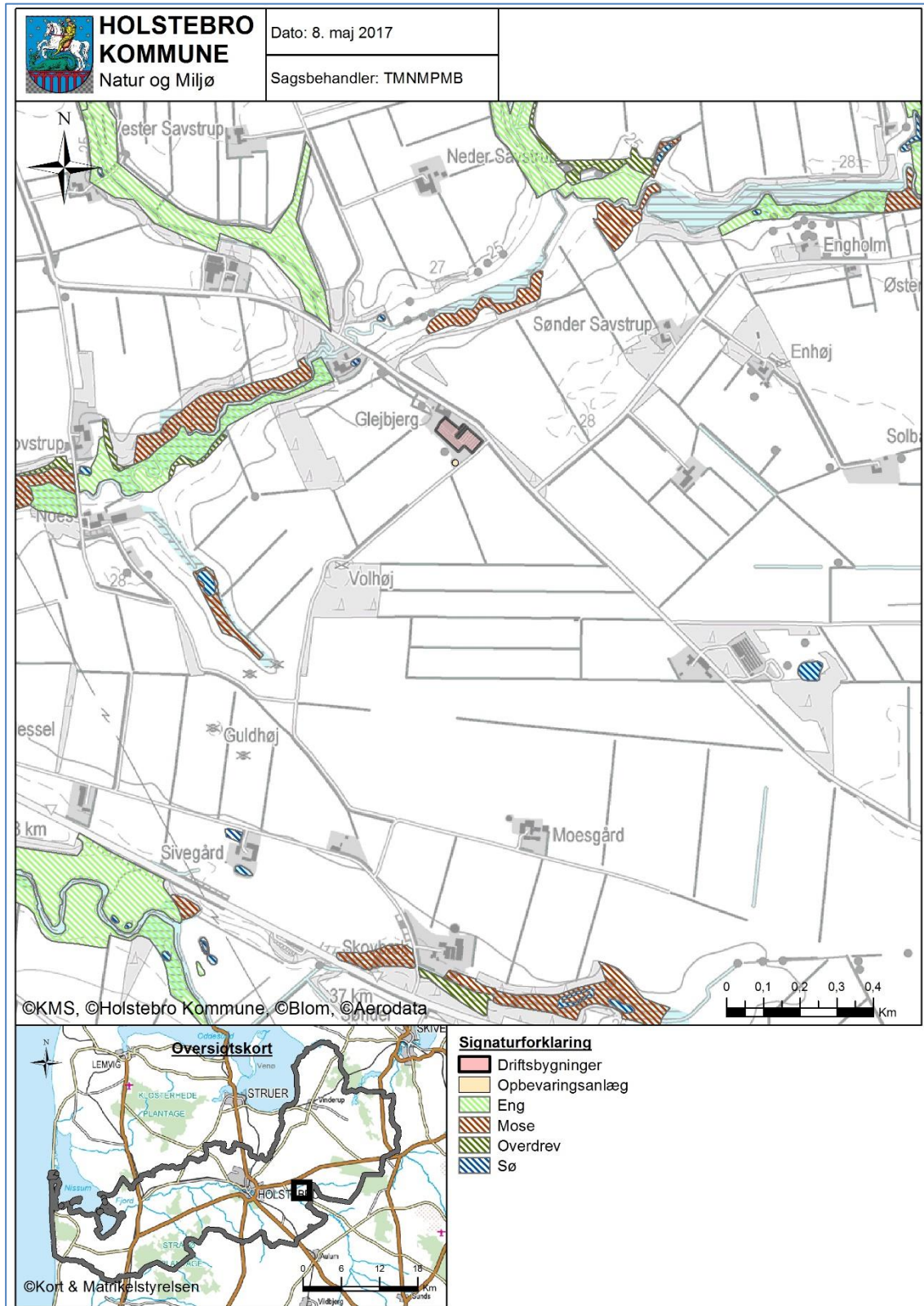


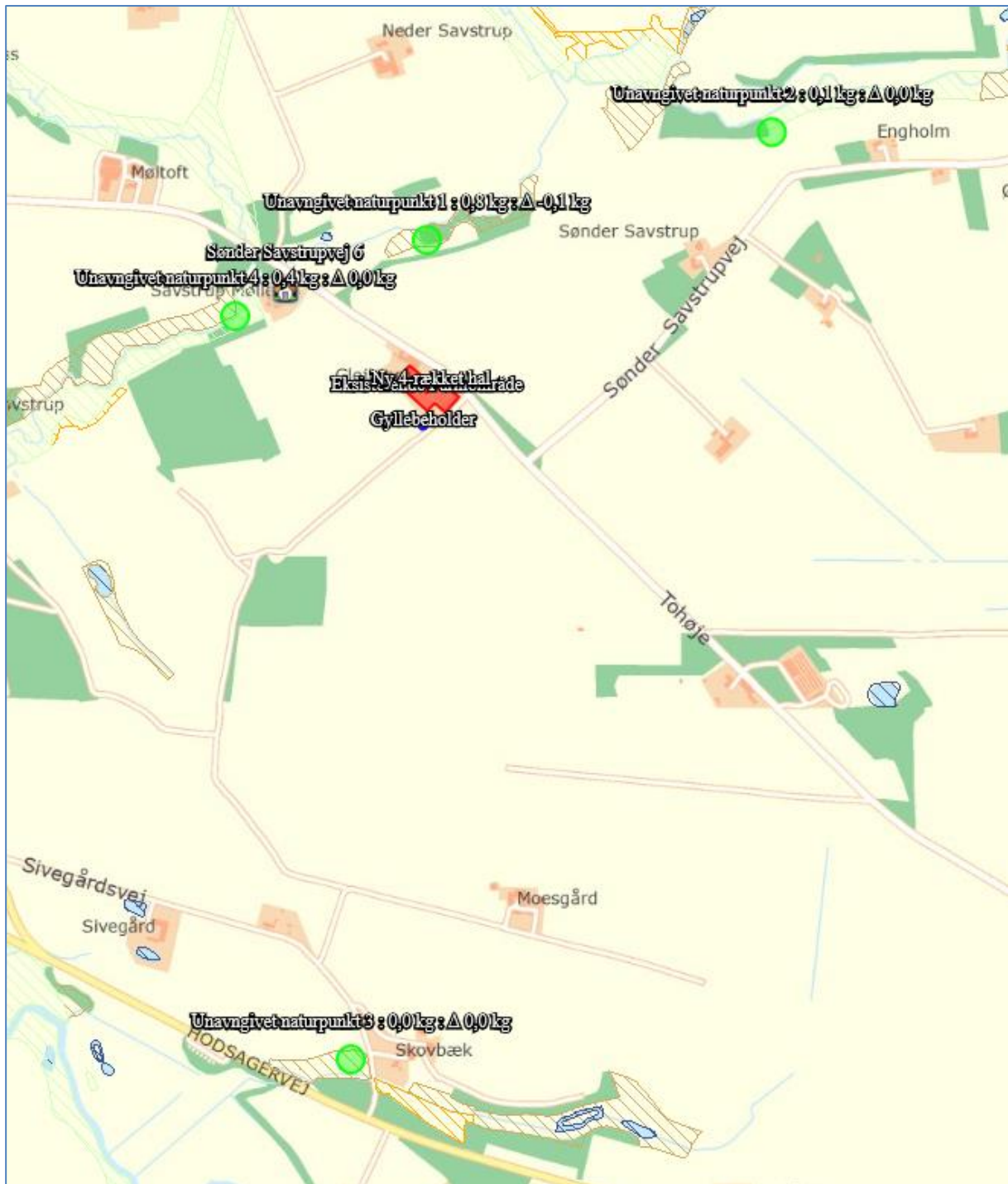
## Bilag 4 – Landskabelige og kulturhistoriske interesser omkring anlæg





### Bilag 5 – Naturområder omkring anlæg og N-dep fra anlæg







---

**Bilag 6 – Landbrugets Byggeblad 103.06-08**

---

**Landbrugets Byggeblade**

Bygninger • Teknik • Miljø

**Udenomsfaciliteter**

Møddingpladser, container

Arkivnr. 103.06-08

Udgivet August 1991

Revideret 20.09.2012

Container til opsamling af fast gødning fra heste, mink m.v.

Side 1 af 2

Dette byggeblad angiver minimumskrav til, hvorledes en container til opsamling af fast gødning fra heste, mink mv. skal udføres, placeres og overdækkes, hvis bestemmelserne i §11-14, vedr. oplagring af fast gødning i Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 764 af 28. juli 2012, "Bekendtgørelse om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v.", kan fraviges.

Fabrikanten/leverandøren af containeren står inde for, at miljølovgivningen vedr. tæthed, styrke og bestandighed overholdes.

**Container - beskrivelse****Konstruktion**

Containeren udføres som en selvbærende konstruktion i min. 3 mm plade af konstruktionsstål, min. stål kvalitet S275 i henhold DS/EN 10113.

**Sider**

Siderne kan udføres som profilerede stålplader, hvor de tre sider er fuldsvejste i bunden. Bagklappen kan udføres som sidehængt eller tophængt.

**Lukkemekanisme**

Bagklappen skal fremstilles med en kraftig gummipakning, så den er væsketæt.

**Overfladebehandling**

Containeren skal både ud- og indvendigt sandblæses, grundes og topcoates i henhold til korrosionsklasse 3.

**Overdækning**

Containeren skal være overdækket. Overdækningen kan bestå af en selvbærende og letaftagelig rørkonstruktion for bæring af presenningen. Presenning og stativ skal dimensioneres for snelast eller nyttelasten af en person i henhold til DS 410.

Overdækningen skal være let at fjerne, hver gang der skal fyldes gødning i containeren, samt let at montere og tildække igen.

**Placering**

Containeren bør placeres på en betonplads, f.eks. 150 mm armeret beton 35 MPa, aggressiv miljøklasse eller tilsvarende stabilt underlag.

Containerpladsen udføres således, at den kan modstå påvirkningerne fra køretøj og redskaber ved fyldning og tømning samt fra den oplagrede gødning. Se eventuelt Landbrugets Byggeblade nr. 103.06-05 og 103.06-06 vedrørende møddingspladser.





#### Henvisninger

- [Miljøministeriets Bekendtgørelse nr. 764 af 28. juli 2012](#)
  - Bekendtgørelse om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage mv.
  
- [Landbrugets Byggeblade fra Videncentret for Landbrug, Kvæg](#)
  - Landbrugets Byggeblad nr. 103.06-05; Møddingsplads med afgrænsningsmur
  - Landbrugets Byggeblad nr. 103.06-06; Møddingsplads med 2 m bred randzone.