



Aagaard v/Søren T. Hedegaard  
Ådalen 2  
7800 Skive

Dato: 23-10-2019  
Sagsnummer: 09.17.19-P19-4-19  
Henv. til: Helene Kiærskou  
Direkte tlf.: 96117794  
Afdeling tlf.: 96117557

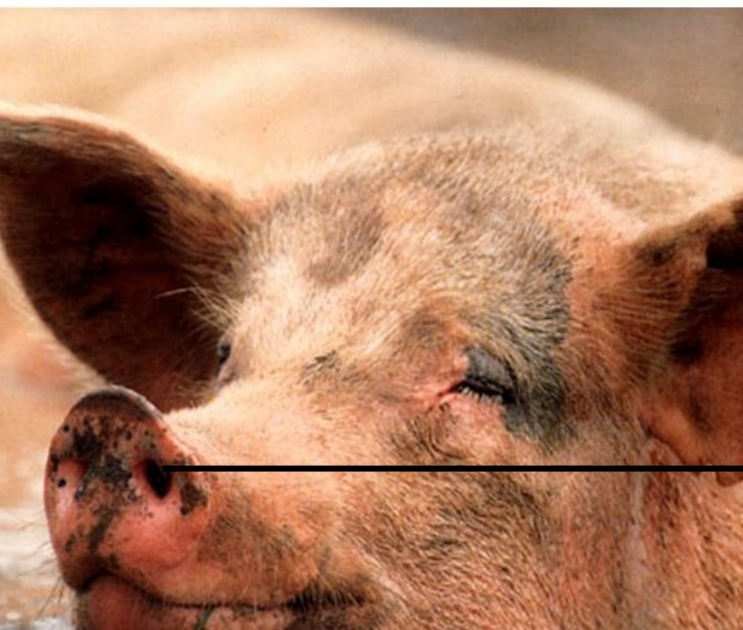
## §16a MILJØGODKENDELSE

af svinebruget

**Ågaard**

Ådalen 2

beliggende på matr. nr. 10a Sebstrup, Sevel m.fl.



MILJØGODKENDELSE MEDDELT  
I HENHOLD TIL LOV NR. 520 AF  
1. MAJ 2019 OM HUSDYRBRUG  
OG ANVENDELSE AF GØDNING  
M.V.

## Indholdsfortegnelse

<b>STAMBLAD FOR VIRKSOMHEDEN .....</b>	<b>3</b>
<b>VÆR OPMÆRKSOM PÅ.....</b>	<b>4</b>
<b>SAGSRESUMÉ.....</b>	<b>5</b>
<b>IKKE-TEKNISK RESUMÉ .....</b>	<b>6</b>
<b>MEDDELELSE OM MILJØGODKENDELSE.....</b>	<b>7</b>
<b>MILJØGODKENDELSENS VILKÅR .....</b>	<b>8</b>
BASISOPLYSNINGER .....	8
INDRETNING OG DRIFT.....	8
ANLÆG OG BYGNINGER .....	9
LUGT .....	9
ØVRIGE GENER .....	9
IE-HUSDYRBRUGET.....	11
<b>BEGRUNDELSE FOR DE FASTSATTE VILKÅR .....</b>	<b>12</b>
BASISOPLYSNINGER .....	12
INDRETNING OG DRIFT.....	12
ANLÆG OG BYGNINGER .....	13
HUSDYRBRUGETS BELIGGENHED.....	14
AMMONIAK .....	15
LUGT .....	17
ØVRIGE GENER .....	18
FØLGEVIRKNINGER .....	22
BAT.....	22
GRÆNSEOVERSKRIDENDE VIRKNINGER.....	24
IE-HUSDYRBRUGET.....	24
<b>OFFENTLIGGØRELSE OG GENERELLE FORHOLD .....</b>	<b>27</b>
KLAGEVEJLEDNING .....	27
OFFENTLIGGØRELSE.....	27
<b>BILAG .....</b>	<b>29</b>
BILAG 1 – HUSDYRBRUGETS BELIGGENHED.....	29
BILAG 2 – OMKRINGBOENDE OG PLANMÆSSIGE FORHOLD .....	30
BILAG 3 – LANDSKABELIGE OG KULTURHISTORISKE INTERESSER OMKRING ANLÆG .....	31
BILAG 4 – NATUROMRÅDER OMKRING ANLÆG.....	32
BILAG 5 – TERRÆNFORHOLD OMKRING HUSDYRBRUGET .....	33
BILAG 6 – DRIFTSJOURNAL .....	34
BILAG 7 – PRODUKTIONSAREAL F. SYGE-/AFLASTNINGSSTALD .....	35
BILAG 8 – PRODUKTIONSAREAL D. SMÅGRISSTALD OG E. UDLEVERINGSSTALD .....	36
BILAG 9 – PRODUKTIONSAREAL C. VÆGTSTALD .....	37
BILAG 10 – MILJØKONSEKVENSRAPPORT .....	38

## Stamblad for virksomheden

Meddelelsesdato	23-10-2019
Husdyrbrugets adresse	Ådalen 2
Ejendomsnummer	6610186024
Matrikel	10a Sebstrup, Sevel m.fl.
Husdyrbrugets navn, jf. CVR	Aagaard v/Søren T. Hedegaard
CVR-nr. / P-nr. / CHR-nr.	29267197 / 1002668228 / 82188
Husdyrbrugets ejer	Søren Traberg Hedegaard
Husdyrbrugets telefonnumre	20779940
Husdyrbrugets e-mail	sthedegaard@hotmail.com
Ansøgningens skemanummer i husdyrgodkendelse.dk	208221
Husdyrbrugets konsulent	Lisbeth Gliese Jensen, SAGRO I/S, lgj@sagro.dk
Godkendelses- og tilsynsmyndighed	Holstebro Kommune, Natur og Miljø, Kirkestræde 11, 7500 Holstebro, naturogmiljo@holstebro.dk, Tlf. 96117563.

## Vær opmærksom på

Udnyttelse	Afgørelsen om miljøgodkendelse skal udnyttes inden for 6 år fra tilladelsesdato.
Kontinuitetsbrud	Husdyrbruget er omfattet af reglerne om kontinuitetsbrud.
Retsbeskyttelse	I 8 år efter offentliggørelse er afgørelsen om miljøgodkendelse omfattet af retsbeskyttelse.
Hvis godkendelsen ikke udnyttes	Hvis godkendelsen ikke udnyttes gælder produktionstilladelsen fastsat i afgørelse om §12 miljøgodkendelse dateret 29-09-2010.
Samdrift	Husdyrbruget er et selvstændigt husdyrbrug uden forureningsmæssig sammenhæng med andre husdyrbrug (samdrift).
IED-brug	IED brug skal være opmærksom på særlige regler: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Den ansvarlige for husdyrbruget skal straks underrette kommunen ved manglende overholdelse af godkendelsens vilkår og skal straks træffe de nødvendige foranstaltninger for at sikre overholdelse. Underretningspligt ved manglende vilkårsoverholdelse. [§44]</li> <li>- Krav om miljøledelse. [§42]</li> <li>- Krav om fasefodring hos slagtesvin. [§36 slagtesvin]</li> <li>- Særlige krav ved ophør af IE-husdyrbruget.</li> </ul>
Andre love og tilladelser	Denne miljøgodkendelse omfatter ikke andre tilladelser.  Er dit Byggeri ikke omfattet af krav om byggetilladelse, skal du stadig orientere kommunen om det ønskede byggeri. Det kan du gøre på <a href="http://www.holstebro.dk">www.holstebro.dk</a> under (Landbrugets selvbetjening). Det kan fx være ved opførelse af møddingsplads, vaskeplads, kornsiloer mv.  Nye, eller ændret tilledning/dimensionering af eksisterende, udsprinklingsanlæg skal anmeldes særskilt til Holstebro kommune og dimensioneres iht. byggeblad.  Er du i tvivl om brandkrav i forbindelse med et byggeri, så ret henvendelse til kommunen, inden du bygger.
Samtidig i afgørelser	Der er ikke søgt om andre tilladelser eller godkendelser, afledt af miljøbeskyttelsesloven, i forbindelse med ansøgning om miljøgodkendelse.

## Sagsresumé

### Hvad drejer sagen sig om

Ansøgningen omfatter miljøgodkendelse af husdyrbruget på Ådalen 2. Der etableres ingen nye anlæg i forbindelse med miljøgodkendelsen, der er alene ansøgt om overgang til den nye Husdyrbruglov og den såkaldte stipladsmodel, der trådte i kraft den 1. august 2017. Husdyrbruget vil således fortsat have et samlet produktionsareal på i alt 1.950 m<sup>2</sup>. Holstebro Kommune har modtaget ansøgningen den 06-02-2019.

### Læsevejledning

Miljøgodkendelsen indeholder en vurdering af miljøpåvirkningerne, relevante kortbilag og miljøkonsekvensrapporten. I miljøvurderingen gøres der rede for konsekvenserne af det ansøgte projekt ved vurdering af påvirkningen for omboende og miljøet i bred forstand, herunder blandt andet natur og landskab.

Miljøkonsekvensrapporten er udarbejdet af ansøgers rådgiver, og fremgår af bilag 10. Ikke-teknisk resumé fra miljøkonsekvensrapporten er indsat herunder, således at læseren kan få et indblik i projektet og dets konsekvenser for omboende, forbigående, natur og miljø. En mere teknisk udførlig gennemgang af projektet fås ved at læse miljøkonsekvensrapporten og kommunens vurderinger, herunder de fastsatte vilkår.

I forbindelse med ansøgningen er der indsendt en miljøkonsekvensrapport, hvor ansøger har redegjort for miljøkonsekvenserne ved udvidelsen. Miljøkonsekvensrapporten danner sammen med oplysningerne i ansøgningen skemanr. 208221 baggrund for afgørelsen. I de tilfælde, hvor Holstebro Kommune har supplerende til miljøvurderingen, eller hvor kommunens miljøvurdering er en anden end ansøgers vurdering vil dette fremgå af afsnittet 'Begrundelse for de fastsatte vilkår'.

Miljøgodkendelsen tager udgangspunkt i gældende love og vejledninger vedrørende husdyrbrug og indeholder vilkår for husdyrbrugets indretning, drift og kontrol. Godkendelsen med tilhørende vilkår er givet på baggrund af de oplysninger, der fremgår af miljøkonsekvensrapporten, det digitale ansøgningskema samt yderligere supplerende materiale.

### Offentliggørelse

Ansøgningen har været annonceret på Holstebro Kommunes hjemmeside i perioden fra den 27-02-2019 til 18-03-2019. Forslag til miljøgodkendelse har været i offentlig høring i perioden fra den 19-09-2019 til den 19-10-2019.

## **Ikke-teknisk resumé**

Ejendommen, Ågaard, Ådalen 2, 7800 Skive er beliggende ca. 30 km nordøst for Holstebro. Ejendommen har en tidligere § 12 miljøgodkendelse fra d. 29-09-2010.

Der er tale om en overgang til den nye Husdyrbruglov, der trådte i kraft d. 1. august 2017. Der foretages ingen bygningsmæssige ændringer i forbindelse med miljøgodkendelse, men produktionsarealet udvides i eksisterende bygninger.

Beregninger viser, at der ikke vil ske en forøgelse af lugt. Kravene om maksimal lugtpåvirkning af naboer, samlet bebyggelse og byer er overholdt.

Da ansøgningen om miljøgodkendelse ikke medfører nogle ændringer af det eksisterende byggeri er der ingen konsekvenser for landskabsoplevelsen.

Ejendommen er placeret i et særligt værdifuldt landbrugsområde, og er omgivet af flere små og store landbrugsejendomme. Landskabet er gennemskåret af flere læhegn. Ejendommen består af flere større driftsbygninger, som ligger i tæt tilknytning til hinanden. Der er begrænset indsyn til ejendommen fra Ådalen, grundet flere store træer. De fleste af driftsbygningerne er opført i røde mursten. De nyeste slagtesvinestalde er opført i grå betonelementer. Alle tagflader på driftsbygningerne er grå.

Indenfor de nærmeste 1.000 meter af ejendommen, ligger der 3 moseområder og flere mindre søer. Der er over 1,5 km til det nærmeste overdrev og det nærmeste Natura 2000-område er beliggende ca. 360 m fra ejendommen. Der er lavet beregninger til naturområderne, og ammoniakudledningen til naturpunkterne er overholdt, og vurderes ikke at have negativ indflydelse på beskyttede arter i nærområdet.

Husdyrbruget Ådalen 2, 7800 Skive er et IE-brug, derfor er der krav om, at anvende den bedste tilgængelige teknik (BAT) i forhold til minimering af ejendommens miljøbelastning. Ejendommen overholder BAT, da staldene lever op til krav om BAT for eksisterende staldafsnit.

Da ansøgningen om miljøgodkendelse ikke medfører nogle ændringer, hverken produktions- eller bygningsmæssigt, foretages der ikke yderligere foranstaltninger.

## Meddelelse om miljøgodkendelse

På baggrund af de foreliggende oplysninger i ansøgningen og den miljøtekniske rapport m.v. meddeler Holstebro Kommune med de stillede vilkår hermed miljøgodkendelse til det ansøgte produktionsareal på i alt 1950 m<sup>2</sup>, på husdyrbruget matr. nr. 10a Sebstrup, Sevel m.fl., beliggende Ådalen 2.

Husdyrbruget får en ammoniakemission på mere end 3.500 kg NH<sub>3</sub>-N pr. år og er derfor omfattet af § 16a i Lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.<sup>1</sup> Husdyrbruget er omfattet af reglerne for IED, jf. IE-direktivet.

Holstebro Kommune har gennemgået ansøgningen og anser oplysningskravet vedrørende miljøkonsekvensrapporten for opfyldt, idet den indeholder en beskrivelse af det ansøgte med oplysninger om:

- 1)
  - a) Det ansøgtes placering, udformning, dimensioner og andre relevante særkender,
  - b) Det ansøgtes forventede væsentlige og eventuelle kumulative indvirkninger på miljøet,
  - c) Det ansøgtes særkender eller de foranstaltninger, der påtænkes truffet for at undgå, forebygge eller begrænse og om muligt neutralisere forventede væsentlige skadelige indvirkninger på miljøet,
  - d) Den eller de rimelige alternative løsninger, som ansøger har undersøgt, og som relevante for det ansøgte og dets særlige karakteristika, og hovedårsagerne til den eller de valgte løsninger under hensyn til det ansøgtes indvirkninger på miljøet.
- 2) Et samlet, ikke-teknisk resumé af oplysningerne i pkt. 1.
- 3) Oplysning om den kompetente ekspert, der har udarbejdet miljøkonsekvensrapporten.

Holstebro Kommune vurderer, at:

- Punkt 1a, 1b, 1c fremgår af husdyrgodkendelse.dk
- Punkt 1d er beskrevet fyldestgørende
- Punkt 2 er beskrevet fyldestgørende
- Punkt 3 er beskrevet fyldestgørende.

Miljøgodkendelsen gælder kun for det ansøgte. Der må ikke ske udvidelse eller ændring i produktionsarealet, herunder staldafsnit og gødningsopbevaringsanlæg, før ændringen er anmeldt eller godkendt af Holstebro Kommune.

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.

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

På Holstebro Kommunes vegne

Helene Kiærskou  
Agronom

---

<sup>1</sup> Lov nr. 520 af 1. maj 2019 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

## Miljøgodkendelsens vilkår

### Basisoplysninger

#### Dokumentation HK 1-20

1. Ved udnyttelse af nærværende § 16a miljøgodkendelse ophæver miljøgodkendelse af 29-09-2010 meddelt i henhold til § 12 i Lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug m.v.
2. På tilsynsmyndighedens forlangende skal husdyrbruget dokumentere overholdelse af denne miljøgodkendelsens vilkår. Opgørelse af f.eks.:
  - produktionsarealets størrelse
  - affaldsregistrering og -bortskaffelse
  - driftsjournaler (jvf. bilag 6)skal efter anmodning kunne fremlægges for tilsynsmyndigheden. Der skal på forlangende fremvises dokumentation for de seneste fem år.

#### Ansøger og ejerforhold

3. Ændringer i ejerforhold eller ændringer i, hvem der er ansvarlig for driften, skal meddeles til kommunen senest 14 dage efter, at ændringen har fundet sted.

### Indretning og drift

4. Husdyrbruget skal etableres og drives, som det er beskrevet i ansøgningen og de supplerende oplysninger, og som det er sammenfattet i miljøgodkendelsens miljøtekniske beskrivelse og vurdering, medmindre vilkårene i denne miljøgodkendelse eller senere afgørelser foreskriver andet.

#### Det ansøgte produktionsareal

5. Produktionsareal, dyretyper og staldindretning skal være i overensstemmelse med følgende skema 1:

Staldanlæg	Dyretype	Staldsystem	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
C. Vægtstald	Slagtesvin	Delvis spaltegulv, 25-49% fast gulv	482
E. Udleverigsstald	Slagtesvin	Delvis spaltegulv, 25-49% fast gulv	153
f. Syge-/aflastningsstald	Slagtesvin	Drænet gulv + Spalter (33% / 67%)	90
T. Dybstrøelsesstald	Slagtesvin	Dybstrøelse, opdelt leje	305
Q. Gl. verandastald	Slagtesvin	Drænet gulv + Spalter (33% / 67%)	382
W. Ny verandastald	Slagtesvin	Drænet gulv + Spalter (33% / 67%)	302
D. Smågrisestald	Slagtesvin	Delvis spaltegulv, 25-49% fast gulv	236
<b>I alt</b>			<b>1950</b>

Dyreholdet skal efter type etableres i de staldanlæg, der er angivet som ansøgt (skema 1).



---

## **Anlæg og bygninger**

---

### **Opbevaring af husdyrgødning**

---

6. Gyllebeholdere skal minimum en gang om året - f.eks. i forbindelse med forårstømning - inspiceres for revner/utætheder mv. og vedligeholdes. Inspektion og evt. vedligeholdelse skal noteres i driftsjournal, jvf. bilag 6.
7. Der må ikke placeres markstakke med komposteret dybstrøelse på lavbundsarealer.

### **Driftsforstyrrelser eller uheld**

---

8. Beredskabsplanen skal være kendt af alle personer, der arbejder på husdyrbruget og den skal ophænges synligt, hvor den er let at komme til. Beredskabsplanen skal løbende holdes opdateret.
9. Beredskabsplanen skal indeholde et selvstændigt afsnit om afhjælpende foranstaltninger ved gylleudslip.
10. Beredskabsplanen skal kunne udleveres til evt. indsatsleder/miljømyndighed ved uheld, forurening, brand ol.

---

## **Lugt**

---

### **Rengøring af staldanlæg**

---

11. Der skal opretholdes en god staldhygiejne, herunder rene stalde og fodringsanlæg.
12. I alle dybstrøelsesafsnit skal der strøs halm eller andet tørstof i mængder, der sikrer, at dybstrøelsesmåtten altid er tør i overfladen.

---

## **Øvrige gener**

---

### **Transport**

---

13. Transport til og fra ejendommen skal af hensyn til støj- og støvgener foregå ved hensynsfuld kørsel.
14. Transport med husdyrgødning skal, så vidt det er muligt, ske uden om bymæssig bebyggelse. Hvor dette ikke er muligt, skal transporten foregå i lukket tankvogn eller gyllevogn med slangedrypstop og spildbakke, så vidt muligt på hverdage i tidsrummet 7-16.

### **Støj**

---

15. Støjbidraget fra staldene sammenlagt med bidraget fra husdyrbrugets øvrige aktiviteter, målt udendørs, må ved nabobeboelse\* ikke overstige nedenfor anførte værdier.

Dag	Kl. 07-18	55 dB(A)	(8 timer)
Aften	Kl. 18-22	45 dB(A)	(1 time)
Nat	Kl. 22-07	40 dB(A)	(1/2 time)
Lørdag	Kl. 07-14	55 dB(A)	(7 timer)
Lørdag	Kl. 14-22	45 dB(A)	(4 timer)

Søn- og helligdag Kl. 07-22 45 dB(A) (8 timer)

\*) Ved nabobeboelse defineres som opholdsarealer ved nærmeste nabo. Ved tvivlsspørgsmål er det tilsynsmyndigheden, der definerer, hvor støjgrænsen gælder. Støjbidraget (bortset fra maksimalværdien) måles som det ækvivalente, konstante, korrigerede støjniveau i dB(A) (re. 20 µPa). Tidsintervallerne i parenteserne angiver midlingstiden inden for den pågældende periode.

Såfremt der skulle opstå gener for de omkringboende, eller såfremt Holstebro Kommune finder det nødvendigt, kan der kræves udført støjmålinger/beregninger efter nærmere definerede anvisninger, så det kan godtgøres, at støjgrænserne overholdes, og om at driftstiden for de forskellige støjkloder kan reguleres. Jf. desuden vilkår om handleplaner.

16. Ventilationsanlæggene skal vedligeholdes og efterses i henhold til producentens anvisninger. Anlægget skal dog som minimum rengøres mindst en gang hvert forår.
17. Porte og vinduer i laden skal holdes lukkede mens foderkværnen kører.

### **Støv**

---

18. Fodersiloer skal ved indblæsning af foder være forsynede med støvposer eller melcykloner.

### **Restvand og spildevand**

---

19. Befæstede arealer omkring husdyrbrugets bygninger skal altid holdes rene for affald, foderrester, gødningsspild m.v., således, at der ikke er risiko for udvaskning af organisk materiale og næringsstoffer til vandløb, grøfter og dræn ved overfladeafstrømning.

### **Fluegener**

---

20. Der skal på ejendommen foretages en effektiv fluebekæmpelse i overensstemmelse med retningslinjerne fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi (Retningslinier for fluebekæmpelse på og omkring gårde med husdyr).
21. Hvis Holstebro Kommune finder det nødvendigt, kan det forlanges, at der føres journal over fluebekæmpelsen på husdyrbruget. Journalen skal føres efter kommunens anvisninger.

### **Handleplaner ved uforudsete gener**

---

22. Hvis Holstebro Kommune vurderer, at eventuelle klager om støj-, lugt-, flue-, støv-, og/eller lysgener er væsentlige og større, end der forventes i miljøvurderingen, skal husdyrbruget udarbejde en handlingsplan og efterwise at de stillede krav er overholdt. Handlingsplanen skal godkendes af Holstebro Kommune.

Er kravene ikke overholdt kan kommunen kræve, at der skal indgives og gennemføres et projekt for afhjælpende foranstaltninger. Alle udgifter i forbindelse med et sådant projekt afholdes af husdyrbruget.

---

## **IE-husdyrbruget**

---

### ***Ved ophør***

---

23. Ved ophør af husdyrbruget skal stalde rengøres, gyllebeholdere tømmes, kompostmarkstakke fjernes og bortskaffes miljømæssigt forsvarligt. Eventuelle oplag af olier, sprøjtemidler, kemikalier etc. skal bortskaffes til godkendt modtager.

### ***Miljø- og ressourcestyring***

---

24. Husdyrbruget skal minimum en gang årligt føre journal/opgørelse over forbrug af el, vand og brændstof, samt andre relevante ressourcer.
25. Husdyrbruget skal arbejde på at nedbringe ressourceforbruget og affaldsmængden samt udledning af forurenende stoffer til omgivelserne, så der på en økonomisk forsvarlig måde opnås en reduktion i miljøbelastningen.
26. Husdyrbruget skal i forbindelse med tilsyn redegøre for muligheden for at indføre renere teknologi i form af ændrede råvarer, nyt materiel, ny management eller besparelser på materialer og ressourcer, som kan nedsætte miljøbelastningen. Følgende områder forventes at indgå i redegørelsen:
- Metoder/management til reducere af fordampningen af kvælstof fra stalde og opbevaringsanlæg samt i forbindelse med udbringning.
  - Tiltag til reducere af kvælstofudledning og fosforoverskud.
  - Redegørelse for ressourceforbrug og tiltag til minimering heraf.
  - Reparations- og vedligeholdelsesplaner.
  - Affaldsreducerende tiltag.
27. Senest 5 år efter den seneste energigennemgang af ejendommen skal hele husdyrbruget være gennemgået af en energifaglig konsulent med det formål at sikre, at lønsomme resourcebesparende teknologier løbende indføres på husdyrbruget. Gennemgangen skal som minimum indeholde en beskrivelse og vurdering af de aktuelle forhold samt mulighederne for indførelse af energibesparende teknologi vedr. belysning, køle- og fryseanlæg, varmeanlæg, ventilationsanlæg, maskiner og lign. samt de heraf afledte forhold, såsom f.eks. varmeindvindingspotentialer, pumpetyper etc. Som udgangspunkt skal 5-års lønsomme teknologier indføres. Kontrolrapport skal fremsendes til Holstebro Kommune.

## Begrundelse for de fastsatte vilkår

Nedenfor har Holstebro Kommune i nogle tilfælde suppleret enkelte afsnit med yderligere vurderinger bl.a. i forbindelse med fastsættelse af vilkår. Begrundelser for vilkår vil også fremgå af nedenstående. Hvor vilkårene er stillet som fastholdelsesvilkår eller hvor vilkårene er selvforklarende vil vilkårene ikke være yderligere begrundede.

---

## Basisoplysninger

---

### *Dokumentation, ansøger og ejerforhold*

Der er stillet vilkår om, at eksisterende produktionstilladelse bortfalder, når denne miljøgodkendelse tages i brug. Såfremt denne miljøgodkendelse ikke er taget i brug inden for udnyttelsesfristen på 6 år, vil den eksisterende produktionstilladelse (miljøgodkendelse af 29-09-2010) fortsat være gældende.

Der er stillet vilkår om, at husdyrbruget bliver etableret og drevet, som det er beskrevet i ansøgningen og miljøkonsekvensrapporten, samt at husdyrbruget skal kunne dokumentere, at vilkårene i denne godkendelse er overholdt.

For at Holstebro Kommune til enhver tid kan kontakte den ansvarlige for husdyrbruget, er der stillet vilkår om, at hvis der sker ændringer af ejerforhold, eller hvem der er ansvarlig for husdyrbruget, skal dette meddeles til Holstebro Kommune inden for 14 dage. For at sikre, at vilkårene i denne godkendelse overholdes, har den drifts- og miljøansvarlige pligt til at informere personer og virksomheder, der arbejder på husdyrbruget om vilkårene for den del af driften, som de arbejder med.

---

## Indretning og drift

---

### *Det ansøgte produktionsareal*

Godkendelsen er meddelt på baggrund af en række beregninger foretaget i husdyrgodkendelse.dk samt på baggrund af beskrivelserne og vurderingerne foretaget i miljøkonsekvensrapporten. For at sikre, at husdyrbruget ikke har en væsentlig miljømæssig effekt på omgivelserne, er der fastsat vilkår om, at husdyrbruget drives som beskrevet i miljøkonsekvensrapporten, og at dyreholdet etableres i de staldanlæg og med de staldsystemer, der er angivet i ansøgningen.

Vilkår 5 skal sikre, at dyreholdet etableres i de staldanlæg og med de staldsystemer, dyretyper og teknologier, der er angivet som ansøgt, og som beregningerne i husdyrgodkendelse.dk er foretaget på baggrund af.

Som det fremgår af miljøkonsekvensrapporten er produktionsarealet er opgjort ud fra målfaste byggetegninger og opmålinger foretaget af ansøger. De overordnede inspektionsgange er fratrukket produktionsarealet. Inventar og foder-krybber er ikke fratrukket.

Husdyrbruget er tidligere miljøgodkendt efter dagældende husdyrlov, og der er tidligere foretaget VVM screening af dyreholdet. Det eksisterende produktionsareal er fastsat herudfra bortset fra dybstrøelsesstalden i bygning 7. Denne stald indgår ikke i nudriften, da det vurderes, at der ikke har været dyr i stalden i 3 på hinanden følgende år, hvorfor stalden er omfattet af kontinuitetsbrud, og derfor ikke kan indgå i nudriften. Dybstrøelsesstalden i bygning 7 indgår dog i ansøgt drift og i 8-års driften.

Den eksisterende miljøgodkendelse af 29-09-2010 erstattes ved meddelelse af denne nye miljøgodkendelse.

---

## **Anlæg og bygninger**

---

### ***Husdyrbrugets anlæg og bygninger***

---

Der etableres ikke nye stalde eller anlæg i forbindelse med denne miljøgodkendelse. Der stilles derfor ikke vilkår til stalde eller anlæg.

### ***Opbevaring af husdyrgødning***

---

I miljøkonsekvensrapporten er opbevaringskapaciteten beregnet ud fra den maksimale produktion af flydende husdyrgødning og den samlede kapacitet i gyllebeholdere. Der er en opbevaringskapacitet på over 14 måneder, hvilket er mere end tilstrækkeligt, og der stilles derfor ikke vilkår til opbevaringskapaciteten.

### **Flydende husdyrgødning**

Der er stillet vilkår om en årlig inspektion af gyllebeholdere, for at forebygge risiko for forurening og for at sikre, at eventuelle skader på gyllebeholdere opdages og repareres hurtigst muligt. Inspektionen og eventuel vedligeholdelse skal noteres i driftsjournal jf. bilag 6.

### **Fast husdyrgødning**

For at sikre at kompostmarkstakke ikke oplægges på arealer med høj grundvandsstand, der kan medføre udvaskning af næringsstoffer til det omgivende miljø, er der stillet vilkår om, at kompostmarkstakke ikke må placeres på lavbundsarealer.

### ***Driftsforstyrrelser eller uheld***

---

Der er i miljøkonsekvensrapporten gjort rede for håndtering af mulige uheld på husdyrbruget. Der er i forbindelse med ansøgningen fremsendt beredskabsplan med beskrivelse af håndtering af brand, gylleuheld og kemikalie- og oliespild.

Det er oplyst i miljøkonsekvensrapporten at, der i tilfælde af et gylleudslip, laves opdæmning med halmballer eller jord for at hindre, at gyllen løber til grøfter og vandløb.

I en afstand af cirka 10 meter nordvest for gyllebeholder II (1.750 m<sup>3</sup>) findes en §3 sø. Søen er uden til- og fraløb til grøfter og vandløb.

Beholdere til opbevaring af flydende husdyrgødning, der er beliggende i et risikoområde og beliggende 100 meter eller nærmere til vandløb eller sø med et areal, der er større end 100 m<sup>2</sup>, skal have etableret en beholderbarriere, evt. i form af jordvold, der mindst kan tilbageholde den del af beholderens indhold, der er beliggende over terræn. Ved risikoområde forstås områder, hvor terrænet skrånede med en gennemsnitlig hældning på mere end 6 grader fra beholderen mod vandløb eller søer med et areal større end 100 m<sup>2</sup>.

Ud fra Holstebro Kommunes GIS-kort og konkrete opmålinger på husdyrbruget, kan det konstateres, at gyllebeholder II ligger i et såkaldt risikoområde med en hældning på 7,5 grader til søen, hvorfor der er krav om gyllebarriere. Dette forhold er indskærpet i en tilsynssag, og der vil således blive etableret gyllebarriere om beholderen, således at der i tilfælde af gylleuheld ikke er risiko for at gyllen løber i §3 søen.

I forbindelse med ansøgningen er der fremsendt en beredskabsplan, hvor særlige forholdsregler for gylleuheld er beskrevet. Det er ligeledes oplyst, at begge gyllebeholdere er omfattet af 5-års beholderkontrol og krav om alarmsystem.

Holstebro Kommune vurderer, at der på husdyrbruget er taget de fornødne forholdsregler og gjort overvejelser i forhold til at hindre, at et eventuelt gylleudslip forårsager forurening af vandmiljøet.

### **Beredskabsplan**

På baggrund af risikovurderingen i miljøkonsekvensrapporten og ovenstående risikovurdering stilles der vilkår om, at husdyrbruget skal have en beredskabsplan, og at denne skal indeholde et selvstændigt afsnit om afhjælpende foranstaltninger ved gylleudslip.

Beredskabsplanen giver landmanden en mulighed for at gennemgå bedriften og foretage en risikovurdering af, hvorvidt der skal ændres på indretning og drift således, at risikoen for forurening i forbindelse med uheld minimeres. Der er i forbindelse med ansøgningen indsendt beredskabsplan for husdyrbruget.

For at sikre, at husdyrbrugets beredskabsplan er kendt af alle personer, der arbejder på husdyrbruget, stilles der vilkår om, at planen ophænges hvor den er synlig og tilgængelig. Herudover stilles vilkår om, at beredskabsplanen løbende holdes opdateret, og minimum én gang årligt.

Det er Holstebro Kommunes opfattelse, at en beredskabsplan er til stor hjælp for landmanden samt ansatte, såfremt der skulle ske et uheld, både med hensyn til mindre hændelser som eksempelvis oliespild og store såsom eksempelvis gylleudslip og brand.

---

## Husdyrbrugets beliggenhed

---

### **Lokalisering og planmæssige forhold**

---

Anlægget på Ådalen 2 ligger cirka 800 meter syd for kommunegrænsen til Skive Kommune, 300 meter vest for kommunegrænsen til Viborg Kommune, og 900 meter nordnordøst for Mogenstrup By, som ikke er omfattet af byzone eller lokalplan, men i kommuneplan-rammen udlagt til boligområde, erhvervsområde og område til offentlige formål i landzone. Husdyrbruget beliggenhed fremgår af bilag 1. Planmæssige forhold fremgår af bilag 2.

I miljøkonsekvensrapporten er det beskrevet, at husdyrbruget overholder afstandskravene i Husdyrbrugloven.

### **Samlet vurdering**

Det vurderes, at husdyrbruget opfylder afstandskravene Husdyrbrugloven, jf. §6, 7 og 8, da miljøgodkendelsen udelukkende omfatter eksisterende stalde.

### **Landskabelige og kulturhistoriske områder**

---

Ansøgers vurdering fremgår af miljøkonsekvensrapporten. Holstebro Kommune supplerer nedenfor med beskrivelse og vurdering i forhold til landskabelige forhold og kulturhistoriske områder.

Husdyrbruget ligger i landskabskarakterområdet kaldet Karup Ådal beliggende i den nordlige arm af Karup Hedeslette. Området er beskrevet i Holstebro Kommunes landskabskarakteranalyse som følger:

*"Karakterområdet ligger i den nordlige arm af Karup Hedeslette og landskabet er derfor kendetegnet ved et relativt fladt terræn med dyrkede marker, gamle læhegn, få mindre plantager og enkelte pletter med oprindeligt hedepræg. Bebyggelsen i området består især af få større gårde og mindre husmandssteder, der ligger langs vejene. Landsbyen Mogenstrup udgør karakterområdets største sammenhængende bebyggelse. Hegnene i området afgrænser overvejende middelstore landskabsrum omkring markerne og giver derved landskabet en middel skala. Fordi hegnene ofte har en brudt karakter, er landskabet flere steder kendetegnet ved langstrakte kig hen over markfladerne på tværs af markskel og diger. Området krydses af flere, mindre højspændingsledninger samt et enkelt større trace, der forløber parallelt med Viborgvej i områdets sydlige del. Af øvrige tekniske anlæg kan nævnes en mindre telemast i Mogenstrup. Karakterområdet har to delområder, Karup Ådal og Bjergby Kalklandskab, hvor karakteren er anderledes"*

Anlægget ligger udenfor diverse byggebeskyttelseslinjer, men på kanten af et område mod øst, der i Holstebro Kommunes kommuneplan er udpeget som bevaringsværdigt landskab og et område af større sammenhængende landskaber, hvor skovrejsning er uønsket.

Da der ikke opføres nye bygninger eller anlæg i forbindelse med miljøgodkendelsen vurderes det, at der ikke vil ske en påvirkning af det omkringliggende landskab. Der stilles derfor ikke vilkår til beskyttelse af landskabelige og kulturhistoriske områder.

---

## Ammoniak

---

### Ammoniak

---

Den samlede ammoniakfordampning fra anlægget forventes at blive på 4.676 kg/år, hvilket er en meremission på 702 kg N / år i forhold til nudriften og 121 kg N/år i forhold til 8-års drift.

Den samlede ammoniakfordampning fra gødningsanlæg og lagre er beregnet til 539 kg NH<sub>3</sub>-N/år, hvilket er en meremission på 0 kg N/år i forhold til nudrift og 8-års drift.

Jf. ansøgningsskema 208221 er husdyrlovens generelle beskyttelsesniveau for ammoniak overholdt.

### Samlet ammoniakdeposition siden 2011

For at vurdere om den samlede merdeposition (kvælstofnedfald), fra nudriften i 2011 (8 år siden) til og med den ansøgte udvidelse, har en negativ virkning på omkringliggende naturområder, er der lavet beregninger i forhold til 9 naturområder. Beregningerne tager udgangspunkt i den produktion som var aktuel for 8 år siden.

### Kumulation

Totaldepositionen fra det ansøgte husdyrbrug i nærmeste kategori 1-natur er beregnet til 0,0 kg N/ha/år og til 0,0 kg N/ha/år i to øvrige kategori 1-naturområder, der ligger længere væk for husdyrbruget. Kravene om en totaldeposition på maksimalt 0,2 kg N/ha/år er derfor overholdt uanset kumulation.

### Ammoniakfølsomme naturtyper indenfor Natura 2000 (kategori 1 natur)

Det nærmest liggende Natura 2000-område i forhold til ejendommen er EF-habitatområde nr. 40 Karup Å.

Mindsteafstanden hertil er ca. 350 meter i østlig retning.

De nærmest liggende naturområder, der er kortlagt indenfor habitatområdet og som er meget følsomme overfor atmosfærisk kvælstof, ligger dog meget længere væk. Ca. 2,4 kilometer mod syd er kortlagt et surt overdrev (naturtype 6230) ved Karup Å. Beregninger i et punkt, som ligger lidt nærmere ejendommen men i samme retning, viser en kvælstofdeposition på 0,0 kg N/ha/år fra den samlede ejendom.

Tilsvarende gør sig gældende i det nærmeste punkt med kortlagt habitatnaturtype i EF-habitatområde nr. 41 Hjelm Hede, Flyndersø og Stubbergård Sø ca. 3,5 km vest for ejendommen.

Holstebro Kommune venter ingen negativ effekt af kvælstofemissionen fra ejendommen på de nærmest liggende Natura 2000-områder.

### Større ammoniakfølsomme naturområder udenfor Natura 2000 (kategori 2 natur)

I en afstand af ca. 3,5 kilometer fra bygningerne er registreret et ca. 32 ha stort hedeareal mod vest samt et større overdrevsareal mod øst.

De to naturområder er dermed de nærmest liggende naturarealer, der er omfattet af reglerne for kategori 2 natur, og beregninger viser i begge tilfælde en totaldeposition på 0,0 kg N/ha/år.

Holstebro Kommune venter ingen negativ effekt af kvælstofemissionen fra ejendommens drift på de nærmest liggende områder med kategori 2 natur.

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

Det nærmeste §3-naturområde i forhold til ejendommen, som kan tænkes at være omfattet af reglerne for kategori 3 natur, er en registreret mose ca. 750 meter øst for ejendommen. Beregninger viser her en kvælstofdeposition på 0,0 kg N/ha/år fra udvidelsen og 0,4 kg N/ha/år fra den samlede ejendom efter udvidelsen.

Herudover er der for et vandhul meget nær ejendommen beregnet en kvælstofdeposition på 1,1 kg N/ha/år fra udvidelsen og 32,9 kg N/ha/år fra den samlede ejendom efter udvidelsen. Holstebro Kommune forventer ikke, at det ansøgte vil medføre nogen væsentlig tilstandsændring i vandhullet.

For øvrige omliggende kategori 3-natur er der i løbet af de seneste 8 år ikke sket en merbelastning, som overskrider 1,0 kg N/ha/år. Det ansøgte overholder lovens krav om maksimal deposition af ammoniak i kategori 3-natur.

Det nærmeste område med potentielt ammoniakfølsom skov ligger næsten 1 km mod sydvest og vil ikke blive negativt påvirket af projektet. Reglerne for kategori 3 natur er således overholdt.

### **Samlet vurdering**

Holstebro Kommune vurderer, at oplysninger om kildehøjder, ruhed og kumulation, er korrekte.

Holstebro Kommune vurderer, at kravene om maksimalt tilladt totaldeposition på kategori 1- og kategori 2-natur er overholdt.

Holstebro Kommune vurderer, at der ikke er grundlag for at skærpe kravene til ammoniakmeremissionen under hensyn til andre omkringliggende ammoniakfølsomme naturområder såsom ammoniakfølsomme skove, kategori 3-natur og §3 natur.

### **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 rasteområder 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 projektet ikke får negativ indflydelse på bilag IV arter, og stiller derfor ikke yderligere vilkår.

- Småflagermus: Forekommer næsten overalt i Vestjylland, men vil ikke blive negativt påvirket af projektet.
- Birkemus: Arten er ikke registreret i området.
- Odder: Lever udbredt i Vestjylland, men er med sin levevis næppe truet af projektet.
- Bæver: Lever i adskillige af kommunens vandløb og søer, men vil ikke blive negativt påvirket af projektet.
- Ulv: Forekommer lejlighedsvist forskellige steder i Holstebro Kommune, men vil ikke blive negativt påvirket 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 Karup Å, 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 husdyrbrugets udspretningsarealer er Holstebro Kommune ikke bekendt med arter omfattet af EF-habitatdirektivets bilag IV, som kan blive negativt påvirket af nærværende godkendelse.

---

## Lugt

---

Lugt fra stalde udgør et særligt problem, som der ikke fuldt ud tages højde for ved lovens minimumskrav til afstande mellem stald og naboejendomme.

Lugtemission beregnes og beskrives i lugtenheder, der kaldes odour units ( $OU_E$ ). 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 ( $OU_E$ ) til grænsen for, hvornår lugten kan erkendes i et laboratorium. Ved 3 lugtenheder er det muligt, at genkende lugttypen som eksempelvis svinelugt. Ved 5 lugtenheder kan lugten med sikkerhed bestemmes, mens lugten ved 10 lugtenheder er en tydelig lugt, der i tilfælde af eksempelvis svinelugt kan opfattes som ubehagelig.

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

### Kumulation af lugt

Der er ikke andre husdyrbrug i nærheden af det ansøgte husdyrbrug, der kan bidrage til de samlede lugtgener for omboende (kumulation). Geneafstanden skal derfor ikke forøges.

### Lugtberegning

I husdyrgodkendelse.dk er der foretaget en beregning (skemanummer 208221) af geneafstandene til både enkeltbolig, samlet bebyggelse, lokalplanlagt område til offentlige formål og til byzone. Kravene til lugtpåvirkning jf. lugtberegningen er overholdt.

### Lugt fra gyllebeholdere og møddingsplads samt håndtering af gødning

Lugt fra opbevaringslagre er ikke medtaget i ovenstående beregninger, da opbevaringslagre er omfattet af de generelle afstandsregler.

Som det fremgår af miljøkonsekvensrapporten ledes gyllen fra stalde via lukkede rør til gyllebeholdere. Gyllebeholderne drives med naturligt flydelag. Gyllebeholdere tømmes med selvlæssende gyllevogne påmonteret sugeskran, dog kan gyllebeholder (I) også tømmes med fastmonteret pumpe. Der er en læsseplads, med opsamlingsbrønd til evt. spildt gylle, ved gyllebeholder (I). Omrøring af gyllebeholdere sker forud for udkørsel af gylle på markerne primært om foråret, men også i løbet af vækstsæsonen. Omrøring og håndtering af gylle kan give anledning til kortvarige lugtgener.

Dybstrøelsen opbevares på møddingsplads med tætsluttende presenning eller som komposteret dybstrøelse i markstak. Markstakke med komposteret dybstrøelse overdækkes med tætsluttende presenning. Dybstrøelsen udmuges 4 gange om året. Udmugning fra stald og udkørsel af dybstrøelse på mark kan ligeledes give anledning til kortvarige lugtgener.

Fra husdyrbrugets lugtcentrum er der cirka 520 meter til nærmeste nabo (Tingvej 7). Der stilles ikke skærpede vilkår til gødningslagre, håndtering og udbringning af husdyrgødning, da der ikke forventes at være væsentlige lugtgener herfra i forhold til omboende.

### Rengøring af staldanlæg

Det fremgår af Miljøkonsekvensrapporten, at stalde rengøres efter behov. Erfaring viser, at en god staldhygiejne, i form af rene og tørre stalde, ofte har en gunstig indflydelse på staldlugtemissionen. Der stilles vilkår om en god staldhygiejne, da dette bidrager til en lavere lugtemission fra stalde.

Der er desuden stillet vilkår om, at såfremt tilsynsmyndigheden vurderer, at der forekommer lugtgener, der er væsentlig større end der kan forventes, ifølge grundlaget for miljøvurderingen, kan

kommunen kræve, at der udarbejdes en handleplan. Herved skal husdyrbruget eftervise, at de stillede vilkår er overholdt. Handleplanen skal godkendes af Holstebro Kommune.

### **Samlet vurdering**

På baggrund af ovenstående og de fastsatte vilkår, vurderes det, at husdyrbruget ikke vil give anledning til væsentlige lugtgener hos omboende.

---

## **Øvrige gener**

---

### **Transport**

---

Ansøgers vurdering fremgår af miljøkonsekvensrapporten. Holstebro Kommune supplerer nedenfor med vurdering i forhold til mulige gener i forbindelse med husdyrbrugets transporter.

I miljøkonsekvensrapporten er der gjort rede for antal, type og perioder for transporter til og fra ejendommen samt tilkørselsforhold. Der sker ikke driftsmæssige ændringer i forbindelse med denne miljøgodkendelse. Der ændres ikke i det samlede antal transporter.

Husdyrbruget ligger op ad offentlig vej, og der er der ikke nabobeboelser tæt på husdyrbrugets indkørsel. Husdyrbrugets beliggenhed fremgår af bilag 1.

Omkring forårs- og høstarbejde vil der på et typisk husdyrbrug være intensiveret trafik på og omkring anlægget. Herudover vil de daglige transporter primært foregå indenfor normal arbejdstid. Der er fastsat vilkår om, at transport til og fra husdyrbruget skal foregå ved hensynsfuld kørsel. Vilkåret er stillet for at minimere mulige støj- og støvgener hos de nærmeste omboende. Sæsonbetonet arbejde kan dog foregå uden for normal arbejdstid, men skal søges begrænset.

Ved regulering af husdyrbrug er det praksis, at betragte landzonen som landbrugets erhvervsområde, og beboere af boliger i landzonen må derfor acceptere visse ulemper, som kan være forbundet med at være nabo til et landbrug. Holstebro Kommune kan regulere visse transporttyper knyttet til husdyrbrugets egne transporter. Idet der transporteres gylle til udbringningsarealer øst for Ulfborg, syd for Staby og vest for Husby stilles vilkår om, at transport af husdyrgødning så vidt muligt skal foregå uden om byzone eller samlet bebyggelse, og, hvor dette ikke er muligt, skal transporten foregå i lukket tankvogn eller gyllevogn med slangedrypstop og spildbakke, så vidt muligt på hverdage i tidsrummet 8-16.

Færdsel på offentlig vej reguleres af politiet og hører under Færdselsloven og øvrige bestemmelser, der er fastsat af Justitsministeriet.

### **Rengøring af offentlig vej**

Ved tilsvining af det offentligt tilgængelige vejareal i forbindelse med arbejdskørsel, skal der opstilles skilte, der informerer andre trafikanter om forholdene. Det offentlige vejareal skal rengøres efter arbejdskørselsens ophør, jf. Færdselslovens kapitel 14. Politiet er myndighed, hvorfor forholdet ikke reguleres i denne miljøgodkendelse.

### **Samlet vurdering**

På baggrund af vurderingen af omfanget af transporter, og mulige genepåvirkninger heraf i nærområdet, er der fastsat vilkår om, at transport til og fra husdyrbruget skal foregå ved hensynsfuld kørsel. Endvidere at transport så vidt muligt skal foregå uden om byzone, eller at der tages forhåndsregler, så kørslen foregår uden gener. Kommunen vurderer, at transporter til og fra husdyrbruget kan foregå uden væsentlige miljømæssige gener for omboende.

---

## **Støj**

---

Ansøgers vurdering fremgår af miljøkonsekvensrapporten. I miljøkonsekvensrapporten er der gjort rede for mulige støjkilder og støjreducerende tiltag. Der sker ikke driftsmæssige ændringer i forbindelse med denne miljøgodkendelse.

Holstebro Kommune supplerer nedenfor med vurdering i forhold til mulige støjgener ved husdyrbrugets drift, og deraf følgende genepåvirkninger på omgivelserne.

**Naboer:** Nærmeste nabo, Ådalen 4, ligger ca. 180 meter fra nærmeste støjkilde (kompressor i maskinhus). Ådalen 6 ligger i en afstand af ca. 360 meter, og Tingvej 5 i en afstand af ca. 380 meter, og Tingvej 9 i en afstand af ca. 500 meter. De nævnte ejendomme har alle landbrugspligt. Nærmeste naboer uden landbrugspligt er Ådalen 1 (480 meter) og Tingvej 7 (560 meter).

**Korntørringsanlæg:** Korntørringsanlægget anvendes potentielt i døgndrift i høstsæsonen. Anlæggets placering i maskinhus fremgår af miljøkonsekvensrapportens figur 5, og vurderes potentielt at kunne forårsage støjgener, især for den nærmeste nabo, Ådalen 4. Der har dog ikke tidligere været klaget over støjgener fra korntørringsanlægget og da nabobeboelsen ligger mod nord, og ansøger oplyser, at eneste åbning i den bygning, hvor blæseren er placeret, vender mod syd, vurderes det, at der ikke er behov for yderligere vilkår om støjdemping af korntørringsanlægget. Der stilles vilkår, som skal sikre overholdelse af Miljøstyrelsens vejledende støjkrav samt udarbejdelse af handlingsplan, hvis naboer oplever støjgener fra korntørringsanlægget.

**Ventilationsanlæg:** Det vurderes, at mulighederne for at implementere teknologi, der kan mindske støjgener, er udnyttet.

Holstebro Kommune vurderer at støjgener fra ventilationsanlægget ikke vil forværres for naboer, idet der ikke opføres nye stalde. Der stilles dog vilkår om, at ventilationssystemet løbende og minimum en gang om året skal rengøres m.v., for bl.a. at begrænse støjgener.

**Foder:** Foderfremstilling ud fra indkøbt tilskudsfoeder og korn foregår i laden (Se placering i miljøkonsekvensrapporten). Det vurderes, at foderfremstilling kan fortsætte i foderladen, såfremt porte og vinduer i laden holdes lukkede under fremstillingen. Dette sikres ved vilkår. Der vil desuden forekomme støj i forbindelse med foderlevering. Det bør tilstræbes, at foderleverancer sker indenfor normal arbejdstid, i det omfang, det er muligt. Det vurderes, at foder fremstilling og levering kan foregå uden væsentlige støjgener for naboer, ved de stillede vilkår.

**Kompressor:** Der er en kompressor i maskinhus og en kompressor i udleveringsstalden. Kompressoren i udleveringsstalden kører dagligt, men er placeret indendørs i et lukket og isoleret rum og vurderes ikke at ville medføre væsentlige gener. Brugen af kompressor i maskinhus, som beskrevet, vurderes heller ikke at medføre væsentlige gener for de omkringboende, såfremt kompressoren ikke bruges om natten.

**Ind- og udlevering af dyr:** Dette sker, ifølge ansøgers oplysninger, 74 gange årligt. Transporterne er nødvendige, støjgener herfra kan ikke undgås eller reduceres, og tidspunktet på døgnet er ikke alene ansøgers beslutning.

**Øvrig transport:** Det vurderes jf. afsnittet om transport, at støjgener fra transport ikke vil medføre væsentlige gener for de omkringboende, med de stillede vilkår.

Miljøstyrelsen har udarbejdet en række vejledende støjgrænser for virksomheder i det åbne land. Der er ikke foretaget støjberregninger i forbindelse med udarbejdelse af miljøgodkendelsen. Det faktuelle støjniveau kendes derfor ikke, og kan ikke sammenholdes med Miljøstyrelsens vejledende støjgrænser.

For at imødekomme eventuelle støjgener for omboende fastsættes der vilkår om, at husdyrbrugets samlede bidrag til støjbelastningen i omgivelserne ikke må overstige følgende værdier, målt ved nabobeboelser eller deres opholdsarealer, angivet som det ækvivalente, konstante, korregerede støjniveau målt i dB(A). Tallene i parentes angiver midlingstiden<sup>2</sup> inden for den pågældende periode:

Dag	Kl. 07-18	55 dB(A)	(8 timer)
Aften	Kl. 18-22	45 dB(A)	(1 time)
Nat	Kl. 22-07	40 dB(A)	(1/2 time)

<sup>2</sup> Midlingstiden er en gennemsnitlig måling over tid kombineret med middelværdien over tid.

Lørdag	Kl. 07-14	55 dB(A)	(7 timer)
Lørdag	Kl. 14-22	45 dB(A)	(4 timer)
Søn- og helligdag	Kl. 07-22	45 dB(A)	(8 timer).

Såfremt der skulle opstå gener for omboende, eller såfremt Holstebro Kommune finder det nødvendigt, kan der kræves udført støjmålinger/beregninger efter nærmere definerede anvisninger, så det kan godtgøres, at støjgrænserne overholdes og om, at driftstiden for de forskellige støjkilder kan reguleres.

Der er desuden fastsat vilkår om, at såfremt kommunen vurderer, at der forekommer støjgener, der er væsentligt større, end der kan forventes, ifølge grundlaget for miljøvurderingen, kan kommunen kræve, at der udarbejdes en handleplan. Husdyrbruget skal derpå eftervise, at de stillede krav er overholdt. Handleplanen skal godkendes af Holstebro Kommune.

### **Samlet vurdering**

På baggrund af vurderingen af støjkilder, og mulige påvirkninger herfra i nærområdet, fastsættes vilkår om, at husdyrbrugets samlede bidrag til støjbelastningen i omgivelserne ikke må overstige Miljøstyrelsens vejledende støjgrænser, og at husdyrbruget skal udarbejde en handleplan, såfremt der opleves væsentlige støjgener fra husdyrbruget. Kommunen vurderer således, at støj fra husdyrbruget ikke vil medføre væsentlige gener omkring husdyrbruget eller for omboende.

### **Støv**

Ansøgers vurdering fremgår af miljøkonsekvensrapporten. Holstebro Kommune supplerer nedenfor med vurdering i forhold til mulige støvgener ved husdyrbrugets drift, og deraf følgende genepåvirkninger på omgivelserne.

I miljøkonsekvensrapporten er der gjort rede for støvkilder på husdyrbruget; ventilationsanlæg, levering af foder, indblæsning af foder i silo, høstarbejde og kørsel på grusveje samt støvbegrænsede tiltag. Idet husdyrbruget er beliggende cirka 170 meter fra nærmeste nabobeboelse, vurderes støvgenerne primært at forekomme lokalt på husdyrbruget, og dermed ikke udgøre en væsentlig gene for omboende eller forbipasserende.

I miljøkonsekvensrapporten er det oplyst, at der er monteret støvposer ved alle siloer, hvor der blæses foder i. Herved reduceres støvgener til et minimum. Støvpartiklerne fra foderet vil, grundet deres størrelse, være koncentreret i og omkring ejendommens foderlade og blanderum. Der vil således ikke være støvgener hos nærmeste nordlige nabo. I overensstemmelse med beskrivelsen i miljøkonsekvensrapporten stilles vilkår om, at fodersiloer skal være forsynet med støvposer eller melcykloner for at sikre mod støvgener ved indblæsning af foder.

Under høstarbejdet må omboende forvente støvgener. Ligeledes kan der generelt i tørre perioder opstå støvgener ved kørsel på grusveje mellem markerne, men det vil være af en begrænset og lokal karakter, og forventes ikke at genere omboende eller forbipasserende. Der henvises til god landmandspraksis, det vil sige at al transport til og fra husdyrbruget skal foregå ved hensynsfuld kørsel, samt at alle aktiviteter på husdyrbruget planlægges, herunder også levering og udkørsel, således at omgivelserne påvirkes mindst muligt.

Der er fastsat vilkår om, at transport til og fra husdyrbruget skal foregå ved hensynsfuld kørsel. Vilkåret er stillet for at minimere mulige støj- og støvgener hos de nærmeste omboende. Herudover fastsættes vilkår om, at såfremt kommunen vurderer, at der forekommer støvgener, der er væsentligt større, end der kan forventes, ifølge grundlaget for miljøvurderingen, kan kommunen kræve, at der udarbejdes en handleplan. Husdyrbruget skal derpå eftervise, at de stillede krav er overholdt. Handleplanen skal godkendes af kommunen.

### **Samlet vurdering**

På baggrund af vurderingen af støvkilder og mulige genepåvirkninger herfra i nærområdet, er der fastsat vilkår til transport og om udarbejdelse af en handleplan ved gener. Kommunen vurderer, at støv fra husdyrbruget ikke vil medføre væsentlige gener omkring husdyrbruget eller for omboende.

Det vurderes i øvrigt, at kravet om BAT er opfyldt ved almindelig god landmandspraksis og den beskrevne håndtering af foder.

## **Lys**

---

I miljøkonsekvensrapporten er lyskilder på husdyrbruget beskrevet og vurderet. Der foretages ingen ændringer af lyskilder eller driftstidspunkter. Holstebro Kommune vurderer på baggrund heraf, at lyset i og uden for staldafsnittene ikke vil give væsentlige gener. Der fastsættes dog vilkår om, at såfremt der skulle opstå væsentlige gener for omboende eller for forbipasserende, eller såfremt kommunen finder det nødvendigt, skal husdyrbruget foretage en undersøgelse af forskellige lyskilder, og via handleplan sikre, at lys ikke er til væsentlig gene for omboende og forbipasserende.

### **Samlet vurdering**

Generelt forventes der ikke lysgener hos de omkringboende, såfremt de stillede vilkår overholdes.

## **Restvand og spildevand**

---

Ansøgers vurdering fremgår af miljøkonsekvensrapporten. Holstebro Kommune supplerer nedenfor med oversigt over håndtering af tagvand, overfladevand og restvand samt vurdering i forhold til håndtering af tagvand fra den nye staldbygning.

Restvand og spildevand fra husdyrbruget håndteres som angivet i skema 3. Husdyrbrugets indretning og afløbsplan fremgår af miljøkonsekvensrapportens figur 4.

### **Skema 3. Håndtering af tagvand, restvand og spildevand.**

<b>Restvandstype</b>	<b>Håndtering</b>
Tagvand- og overfladevand	Ledes til nedsivning, undtaget fra vægtstald (3) og slagtesvinestald (4,5), hvorfra det føres til dræn
Restvand fra vaskeplads	Ledes til gyllebeholder.
Restvand fra vask af stalde	Ledes til gyllebeholder via gyllekanaler.

### **Husspildevand**

Forhold omkring ejendommens husspildevand reguleres ikke i denne godkendelse. I forbindelse med revision af kommunens spildevandsplan kan ejendommen evt. blive pålagt at forbedre spildevandsforholdene på ejendommen.

### **Overfladevand i øvrigt**

Ansøger har oplyst, at der ikke er øvrige riste til afledning af overfladevand, og på den baggrund vil der ikke blive stillet skærpede krav vedrørende disse.

Holstebro Kommune gør dog opmærksom på, at der på et senere tidspunkt kan komme krav vedrørende håndtering af tag- og overfladevand.

Befæstede arealer omkring husdyrbrugets bygninger skal altid holdes rene for affald, foderrester, gødningsspild m.v., således at der ikke er risiko for udvaskning af organisk materiale og næringsstoffer til vandløb, grøfter og dræn ved overfladeafstrømning. Dette er sikret ved vilkår.

### **Samlet vurdering**

På baggrund af ovenstående vurderes det, at der ikke vil være væsentlig forureningsrisiko for miljøet i forbindelse med håndteringen af tagvand, overfladevand og restvand. Herunder er forudsat, at der forinden etablering af tagreuder, søges herom i forbindelse med byggeansøgningen.

## **Fluegener**

---

Ansøgers vurdering fremgår af miljøkonsekvensrapporten. Holstebro Kommune fastsætter vilkår til fluebekæmpelsen på husdyrbruget.

I forbindelse med dyrehold kan der forekomme skadedyr. I miljøkonsekvensrapporten er det oplyst, at forebyggelse af tilstedeværelse af rotter forebygges ved orden og god hygiejne samt ved rettidig bekæmpelse, såfremt der konstateres rotter på husdyrbruget. Der er indgået aftale med bekæmpelsesfirma. Fluer forebygges og bekæmpes ved hyppig renholdelse af staldafsnittene og ved brug af gyllefluer. Dybstrøelsen overdækkes straks efter udlægning på møddingspladsen.

Holstebro Kommune fastsætter vilkår om, at der på husdyrbruget skal foretages en effektiv fluebekæmpelse i overensstemmelse med [retningslinjerne](#) fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi. Såfremt husdyrbruget skulle give anledning til fluegener for omboende, er der fastsat et vilkår om, at Holstebro Kommune kan forlange, at der føres en journal over fluebekæmpelsen.

Herudover fastsættes vilkår om, at såfremt kommunen vurderer, at der forekommer fluegener, der er væsentligt større, end der kan forventes, ifølge grundlaget for miljøvurderingen, kan kommunen kræve, at der udarbejdes en handleplan. Husdyrbruget skal derpå eftergive, at de stillede krav er overholdt. Handleplanen skal godkendes af kommunen.

### **Samlet vurdering**

På baggrund af ovenstående og de fastsatte vilkår, vurderer kommunen, at skadedyr og fluer på husdyrbruget ikke vil medføre væsentlige gener omkring husdyrbruget eller for omboende.

---

## **Følgevirkninger**

---

### **Affald**

---

Ansøgers beskrivelse af håndtering af affald og reststoffer (kemikalier, rengørings-, behandlings-, og sprøjtemidler samt olie-, benzin- og medicinrester mv., som opbevares på anlægget og/eller anvendes i produktionen) og vurdering heraf fremgår af miljøkonsekvensrapporten. Holstebro Kommune supplerer med beskrivelse af, hvorledes affald og reststoffer skal håndteres og bortskaffes i henhold til kommunens regulativ.

Alt affald skal bortskaffes i henhold til kommunens regulativ.

Affald fra produktionen skal opsamles, sorteres, bortskaffes og registreres i henhold til affaldsbekendtgørelsen og det til enhver tid gældende regulativ for erhvervsaffald i kommunen. Der gøres opmærksom på, at farligt affald, såsom spildolie, skal transporteres og afhændes til en af Holstebro Kommune godkendt transportør/modtager. Liste over godkendte transportører/modtagere kan ses på Energistyrelsens hjemmeside (affaldsregister).

Husdyrbruget skal registrere affaldsproduktionen efter de gældende regler, herunder skal al bortskaffelse af farligt affald, som eksempelvis spildolie, oliefiltere, akkumulatorer, medicinrester m.v., kunne dokumenteres. Denne dokumentation skal fremvises ved tilsyn og kan eksempelvis bestå af fakturaer fra værksted ved olieskift, kvittering fra genbrugspladsen eller lignende.

### **Samlet vurdering**

På baggrund af beskrivelsen i miljøkonsekvensrapporten af affaldshåndteringen på husdyrbruget, vurderer kommunen, at affald og reststoffer ikke vil have væsentlig betydning for omgivelserne og miljøet, såfremt Holstebro Kommunes affaldsregulativ følges.

---

## **BAT**

---

### **BAT i de enkelte produktionsarealer**

---

BAT-krav for ny stald og eksisterende stalde fremgår af skema 4, mens beregningerne af ammoniaktab for alle produktioner opnåelig ved anvendelse af BAT fremgår af skema 5. Situationsplan over husdyrbrugets stalde og gødningsopbevaringsanlæg fremgår af miljøkonsekvensrapporten og bilag 2.

#### Skema 4. BAT-krav opnåelige ved anvendelse af BAT for nye og eksisterende stalde.

Staldnavn	Navn på dyretype og staldsystem eller flexgruppe	Forudsætning for BAT-beregning	BAT krav ved ny stald	BAT krav ved eksisterende stald
			(kg NH <sub>3</sub> -N / (m <sup>2</sup> · år))	(kg NH <sub>3</sub> -N / (m <sup>2</sup> · år)) <sup>c</sup>
C. Vægtstald	Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	1,06 - 1,62 <sup>b</sup>	1,90
E. Udleveringsstald	Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	1,06 - 1,62 <sup>b</sup>	1,90
F. Syge-/ aflastningsstald	Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	1,06 - 1,62 <sup>b</sup>	2,30
T. Dybstrøelsesstald	Slagtesvin. Dybstrøelse, opdelt leje	Eksisterende staldafsnit	1,06 - 1,62 <sup>b</sup>	2,30
Q. Gl. verandastald	Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	1,06 - 1,62 <sup>b</sup>	2,30
W. Ny verandastald	Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	1,06 - 1,62 <sup>b</sup>	2,30
D. Smågrisesstald	Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	1,06 - 1,62 <sup>b</sup>	1,90

<sup>b</sup> BAT-kravet ved ny stald er progressivt og afhænger af det samlede areal for husdyrtypen i nye staldafsnit

<sup>c</sup> BAT krav ved eksisterende stald er tabelværdien for staldtypen. BAT kravet kan være lavere i den aktuelle situation, hvis der fastsat vilkår til eksisterende stald i en tidligere godkendelse.

#### Skema 5. Ammoniaktab per produktion opnåelig ved anvendelse af BAT.

Produktion	Areal (m <sup>2</sup> )	BAT krav (kg NH <sub>3</sub> -N / (m <sup>2</sup> · år))	Korrektionsfaktor for udegående	Vejl. sum (kg NH <sub>3</sub> -N / år)
(#120797) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	482	1,90	1	916
(#119515) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	153	1,90	1	291
(#119513) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	90	2,30	1	207
(#119512) Slagtesvin. Dybstrøelse, opdelt leje	305	2,30	1	702
(#119510) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	382	2,30	1	879
(#134034) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	302	2,30	1	695
(#120805) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	236	1,90	1	448

#### Valg af BAT-teknologi for produktionsarealerne

Ved miljøgodkendelse af husdyrbrug skal husdyrbruget og godkendelsesmyndigheden, i forbindelse med godkendelsen, foretage en vurdering af, om husdyrbruget anvender teknologi, der svarer til "Bedste Tilgængelige Teknik" (BAT).

Renere teknologi og bedste tilgængelige teknik (BAT) er, ifølge Miljøstyrelsens vejledning om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug, at betragte som en generel ikke-stedbunden branchenorm. Dette betyder, at særlige følsomme eller for den sags skyld robuste omgivelser ikke har indflydelse på niveauet ved fastlæggelse af BAT. Særligt med begrebet "tilgængelig teknik" menes, at teknikken under afvejning af økonomiske udgifter og fordele skal være mulig at anvende i landbrugssektoren som helhed. Der ligger her i termen 'tilgængelig' indbygget en afvejning mellem mål og midler, men vel at mærke afvejet på sektorniveau og ikke på bedriftsniveau.

Bedste tilgængelige teknik for en række områder er beskrevet i EU's BAT-notat (BREF-dokumentet) for svin og fjerkræ. Miljøstyrelsen har derudover fastlagt en række vejledende emissionsniveauer for ammoniak, som vurderes at kunne opnås ved anvendelse af bedste tilgængelige teknik.

BAT-kravet i forhold til husdyrbrugets ammoniakemission skal være overholdt, og der skal være en beskrivelse af hvilken teknologi, der anvendes for at overholde kravet. BAT-kravet til ammoniakemissionen er for husdyrbrug formuleret som en emissionsfaktor per produktionsarealenhed, og er denne overholdt ved brug af en bestemt teknologi, beskrives denne teknologi.

Det er således tilstrækkeligt for ansøger at nævne andre valgmuligheder, der kunne være BAT og begrunde fravalget af disse. Der er ikke krav om at komme længere ned end det BAT-niveau, der er fastsat i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.

Bedste tilgængelige teknik vurderes ud fra tilgængelighed, driftsstabilitet, proportionalitet og omkostningseffektivitet.

Der etableres ikke nye stalde eller anlæg i forbindelse med denne miljøgodkendelse. Derfor er der ikke vurderet alternative teknologier til de eksisterende staldsystemer. Alternativet til denne miljøgodkendelse er at fortsætte med den eksisterende miljøgodkendelse. Den nye miljøgodkendelse giver landmanden større fleksibilitet i forhold til dyreholdets sammensætning, hvorfor den er at foretrække.

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

---

Beregninger af BAT-niveauet fremgår af miljøkonsekvensrapporten og Husdyrgodkendelse.dk.

Af BAT-beregningerne i Husdyrgodkendelse.dk fremgår en beregning af den samlede maksimale ammoniakfordampning, som må udledes fra husdyrbrugets stalde og lagre i henhold til Miljøstyrelsens BAT-emissionsgrænseværdier. Beregningen viser, at den ansøgte totale udledning er 4.675 kg NH<sub>3</sub>-N/år, og således på samme niveau som det beregnede BAT-emissionsniveau. BAT-niveauet er vist i skema 6.

#### **Skema 6. Beregning af BAT-niveau for husdyrbruget.**

	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	4137	539	4676
Faktisk emission (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	4137	539	4675
Forskel (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	-	-	0
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

BAT-niveauet er fastsat som eksisterende stald niveau, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse i alle stalde på nær T. Dybstrøelsesstald, der er fastsat som eksisterende staldafsnit. Der er ikke anvendt miljøteknologier i tidligere miljøgodkendelse fra 2010.

BAT-niveauet er opnået ved, at der er anvendt nedenstående staldsystemer (jf. skema 1).:

- Delvist spaltegulv, 25-49 % fast gulv i Stald D og E.
- Drænet gulv i Stald F, Q og W.
- Dybstrøelse i Stald T.

Der fastsættes vilkår til staldsystemet, som sikrer, at den anvendte ammoniakreducerende teknologi implementeres.

Det vurderes, at husdyrbrugets staldindretning overholder reglerne i henhold til Husdyrbrugloven, Miljøbeskyttelsesloven og heraf afledte bestemmelser. På den baggrund fastsættes ikke skærpede vilkår.

#### **Samlet vurdering**

På baggrund af ovenstående vurderes det, at husdyrbrugets ammoniakudledning fra stald og lager overholder kravet om anvendelse af BAT.

---

### **Grænseoverskridende virkninger**

---

Husdyrbruget ligger ca. 200 km fra grænsen til Tyskland, som er nærmeste selvstændige nation. Derfor vurderer Holstebro Kommune, at husdyrbruget ikke vil have grænseoverskridende virkning.

---

### **IE-husdyrbruget**

---

#### **Miljøledelse**

---

Det er oplyst i miljøkonsekvensrapporten, at der indføres et miljøledelsessystem.



Et IE-husdyrbrug skal kunne dokumentere, at der gennemføres og overholdes et miljøledelsessystem. Miljøledelsessystemet vil blive gennemgået på først kommende tilsyn efter godkendelsen er meddelt.

Der stilles ikke vilkår til miljøledelsessystem.

### ***Husdyrbrugets valg af BAT (råvarer)***

---

Holstebro Kommune vurderer, at forholdet er tilstrækkeligt reguleret i gældende lovgivning, hvorfor der ikke stilles vilkår.

### ***Husdyrbrugets valg af BAT (renere teknologi og ressourcestyring)***

---

Ansøgers beskrivelse af husdyrbrugets forbrug af vand og energi, herunder tiltag for at minimere forbruget af ressourcer, og vurdering heraf, fremgår af miljøkonsekvensrapporten. Holstebro Kommune fastsætter vilkår for at sikre fortsat fokus på ressourcebesparelser og bevidsthed herom.

Forbruget af ressourcer på husdyrbruget består primært af vand, el og diesel, som beskrevet i miljøkonsekvensrapporten. I miljøkonsekvensrapporten er desuden oplyst, hvilke tiltag husdyrbruget har iværksat for at opnå renere teknologi, herunder besparelser på vand og el.

Energiforbruget ligger lidt højere end gennemsnit (vejledende gennemsnit for slagtesvin er 12 kWh/ per produceret slagtesvin). Det er dog forventeligt, fordi husdyrbruget har egen foderproduktion og driver et korntørringsanlæg.

Vandforbruget vurderes ud fra normtal for svineproduktion at ligge ca. indenfor +/- 25 % af det forventede forbrug (vejledende vandforbrug per produceret slagtesvin 0,559 m<sup>3</sup>). Det højere vandforbrug skyldes markvandingsanlæg. Desuden forventes vandforbruget at stige ved fuld udnyttelse af staldenes kapacitet.

Holstebro Kommune fastsætter vilkår for at sikre fortsat fokus på ressourcebesparelser og bevidsthed herom. Der stilles vilkår om, at husdyrbruget minimum én gang årligt skal føre journal/opgørelse over forbrug af el, vand og brændstof, samt andre relevante ressourcer, og at husdyrbruget skal arbejde på at nedbringe ressourceforbruget og affaldsmængden samt udledning af forurenende stoffer til omgivelserne, så der på en økonomisk forsvarlig måde opnås en reduktion i miljøbelastningen.

Der stilles desuden vilkår om, at husdyrbruget i forbindelse med tilsyn skal redegøre for muligheden for at indføre renere teknologi i form af ændrede råvarer, nyt materiel, ny management eller besparelser på materialer og ressourcer, som kan nedsætte miljøbelastningen.

Ovenstående vilkår vedrørende miljø- og ressourcestyring stilles på baggrund af et helhedsprincip om, at stræbe mod renere teknologi i landbrugsproduktionen, herunder at udskifte miljøfarlige stoffer med mere miljøvenlige stoffer, at gøre arbejdsgange og processer mindre belastende for miljøet, samt at minimere forbruget af energi, næringsstoffer, vand, pesticider osv., således at tab til omgivelserne bliver minimeret under hensyntagen til produktionens lønsomhed.

Renere teknologi er samtidig det bærende element i husdyrloven og i miljøbeskyttelsesloven. Loven pålægger alle et ansvar, og som landmand kan man selv indføre renere teknologi og påvirke andre til at indføre renere teknologi, blandt andet ved at stille krav, når der købes ind.

Vilkårene om miljø- og ressourcestyring er fastsat for at sikre, at husdyrbruget fortsat udvikler sig i takt med de stigende krav til ressourcebevidsthed og miljøforhold.

For at sikre fokus på muligheder for energibesparelser fastsættes der vilkår om, at hele husdyrbruget skal gennemgås af en energifaglig konsulent med det formål at sikre, at lønsomme ressourcebesparende teknologier løbende indføres på husdyrbruget. Gennemgangen skal foretages minimum hvert 5. år.

Det er Holstebro Kommunes opfattelse, at en energigennemgang skal tage udgangspunkt i Dansk Landbrugsrådgivnings energisparkatalog. Energigennemgangen skal som minimum indeholde en beskrivelse og vurdering af de aktuelle forhold samt mulighederne for indførelse af energibesparende teknologi vedrørende belysning, køle- og fryseanlæg, varmeanlæg, ventilationsanlæg, maskiner og lignende, samt de heraf afledte forhold, såsom eksempelvis varmegenindvindingspotentialer, pumpetyper etc. En energifaglig person kan eksempelvis være en konsulent fra et el-selskab eller lignende.

For at forbedre den generelle miljømæssige drift er BAT blandt andet:

- at husdyrbruget gennemgås med henblik på besparelse på elforbrug og andre energikilder, eventuelt sammen med husdyrbrugets energiselskab/konsulent,
- at der føres regnskab over forbrug af vand, energi og foder,
- at vandingssystemet vedligeholdes, således at vandspild undgås,
- at der anvendes energibesparende belysning,
- at opdage og reparere eventuelle lækager hurtigst muligt,
- at anlæg og maskiner til stadighed renholdes og vedligeholdes, således at de fungerer optimalt.

### **Samlet vurdering**

På baggrund af beskrivelsen og vurderingen i miljøkonsekvensrapporten om forbrug af ressourcer og minimering af forbruget heraf på husdyrbruget, vurderer kommunen, at der er fokus og tiltag på området, således at husdyrbruget drives uden væsentlig negativ påvirkning på miljøet og af omgivelserne. Det er ligeledes kommunens vurdering, at husdyrbruget lever op til BAT på management med de fastsatte vilkår.

### ***Egenkontrol - (kontroller, reparationer, vedligeholdelse mv)***

---

Det er i miljøkonsekvensrapporten gjort rede for husdyrbrugets egenkontrol og management.

Da der i staldene anvendes mekanisk ventilation stilles der vilkår om, at ventilationsanlæggene skal vedligeholdes og efterses i henhold til producentens anvisninger, og at anlægget dog som minimum skal rengøres mindst en gang hvert år.

### ***Ved ophør af husdyrbruget***

---

Der stilles vilkår om, at ved ophør af husdyrbruget skal stalde rengøres, gyllebeholdere tømmes og indholdet bortskaffes miljømæssigt forsvarligt. Eventuelle oplag af olier, sprøjtemidler, kemikalier etc. skal bortskaffes til godkendt modtager. Omkostninger i forbindelse hermed påhviler husdyrbruget. Vilkåret stilles for at sikre, at der ikke sker forurening af grundvand, jord, natur eller miljø i forbindelse med evt. ophør af produktionen.

Ophør af aktiviteter på IE-husdyrbrug er desuden reguleret af generelle bestemmelser jf. lov om forurenede jord.

### ***Ikke-teknisk resumé af de undersøgte alternativer***

---

0-alternativet skal belyse de miljømæssige og socioøkonomiske konsekvenser, der er, hvis den ansøgte produktionsudvidelse ikke gennemføres: 0-alternativet til dette projekt er, at driften fortsætter uændret. Anlægget vil fortsat blive reguleret i henhold til den tidligere miljøgodkendelse, men der vil ikke være mulighed for fleksibiliteten i svineproduktionen.

### **Samlet vurdering**

Det er Holstebro Kommunes vurdering, at husdyrbruget med de stillede vilkår lever op til BAT på management.

## 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.

Fristen for at klage over afgørelsen er den 20-11-2019.

Klagen skal sendes digitalt. Klagen skal sendes igennem [Klageportalen](#).. 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 klagenævnet, som træffer afgørelse om fritagelse.

## Offentliggørelse

Afgørelsen sendes til:

- Søren Traberg Hedegaard, Ådalen 2 (ansøger).

Orientering om meddelelse af miljøgodkendelse er sendt til:

- Ansøgers rådgiver Lisbeth Gliese Jensen, SAGRO I/S, lgj@sagro.dk.
- Alle sagens parter indenfor 734 meter fra husdyrbrugets lugtcentrum (konsekvenszone).
- Naboer der matrikulært grænser op til ejendommen.
- Danmarks Naturfredningsforening, CVR: 60804214, P-nr: 1002121278 - (Interesseorganisation)
- Styrelsen for patientsikkerhed - Tilsyn og Rådgivning Nord, CVR: 37105562, P-nr: 1020864415 - (Myndighed)
- Danmarks Fiskeriforening Producent Organisation, CVR: 45812510, P-nr:1001874009 - (Interesseorganisation)
- Danmarks Sportsfiskerforbund, v/ Gunnar H. Pedersen (Interesseorganisation)
- Danmarks Sportsfiskerforbund, CVR: 37099015, P-nr: 1001751945 - (Interesseorganisation)
- FERSKVANDSFISKERIFORENINGEN FOR DANMARK, CVR: 25145615, P-nr: 1004659823 - (Interesseorganisation)
- Nissum Fjord Fritidsfiskerforening V/ Erik Holk (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)

I perioden 19-09-2019 til 19-10-2019 har forslag til afgørelse været sendt i offentlig høring. Forslaget er annonceret på Holstebro Kommunes hjemmeside og orienteringsbrev er sendt til nedenstående:

- Ansøgers rådgiver Lisbeth Gliese Jensen, SAGRO I/S, lgj@sagro.dk.
- Alle sagens parter indenfor 734 meter fra husdyrbrugets lugtcentrum (konsekvenszone).

- Naboer der matrikulært grænser op til ejendommen.
- Personer der har anmodet om at se udkast til afgørelse.
- Danmarks Naturfredningsforening, CVR: 60804214, P-nr: 1002121278 - (Interesseorganisation)
- Styrelsen for patientsikkerhed - Tilsyn og Rådgivning Nord, CVR: 37105562, P-nr: 1020864415 - (Myndighed)
- Danmarks Fiskeriforening Producent Organisation, CVR: 45812510, P-nr:1001874009 - (Interesseorganisation)
- Danmarks Sportsfiskerforbund, v/ Gunnar H. Pedersen (Interesseorganisation)
- Danmarks Sportsfiskerforbund, CVR: 37099015, P-nr: 1001751945 - (Interesseorganisation)
- FERSKVANDSFISKERIFORENINGEN FOR DANMARK, CVR: 25145615, P-nr: 1004659823 - (Interesseorganisation)
- Nissum Fjord Fritidsfiskerforening V/ Erik Holk (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)

I 30 dages høringsperioden er der indkommet bemærkninger fra følgende:

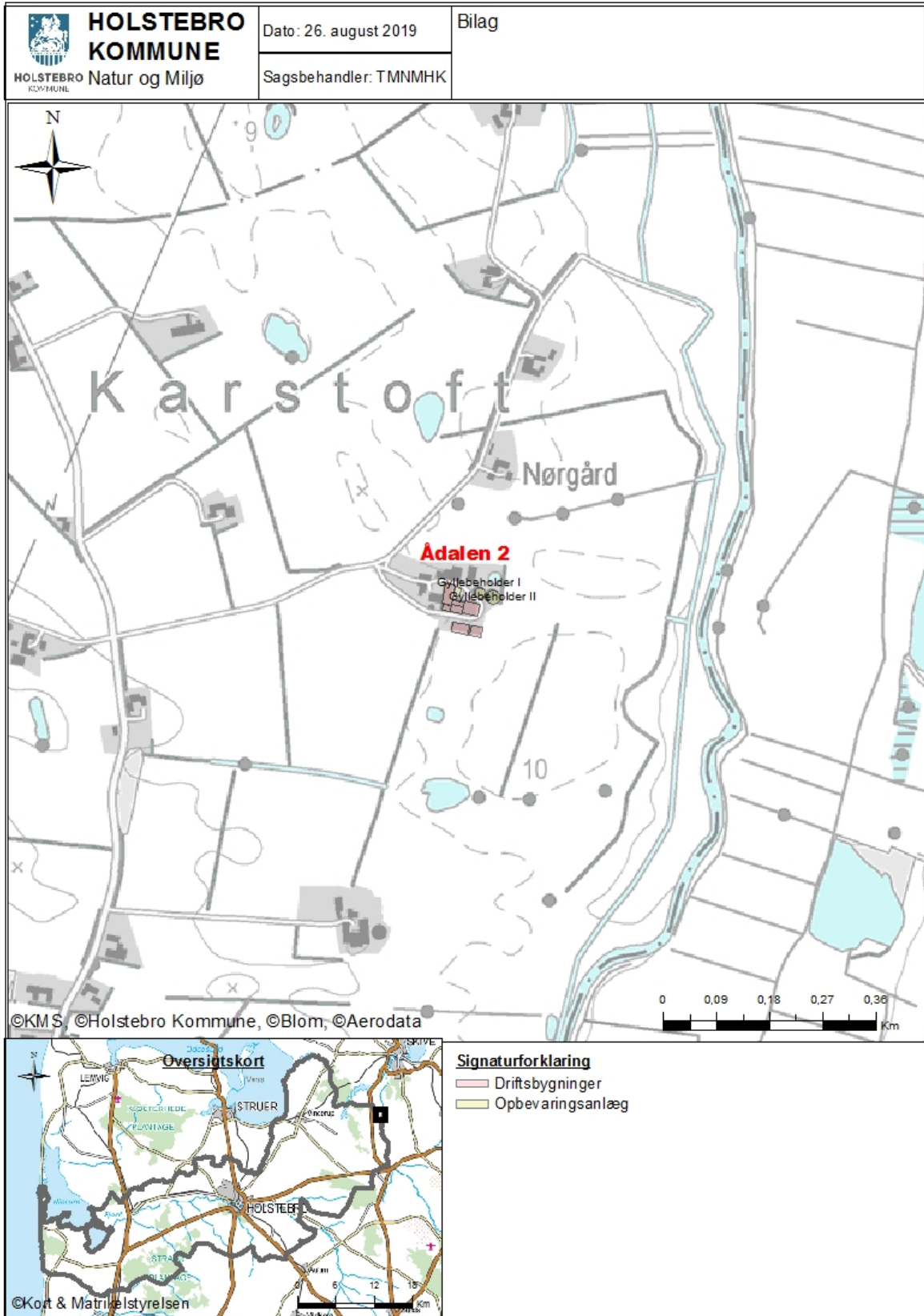
Ingen bemærkninger modtaget.

Inddragelse af offentligheden er sket gennem annoncering af modtagelse af ansøgning i perioden 27-02-2019 til den 18-03-2019.

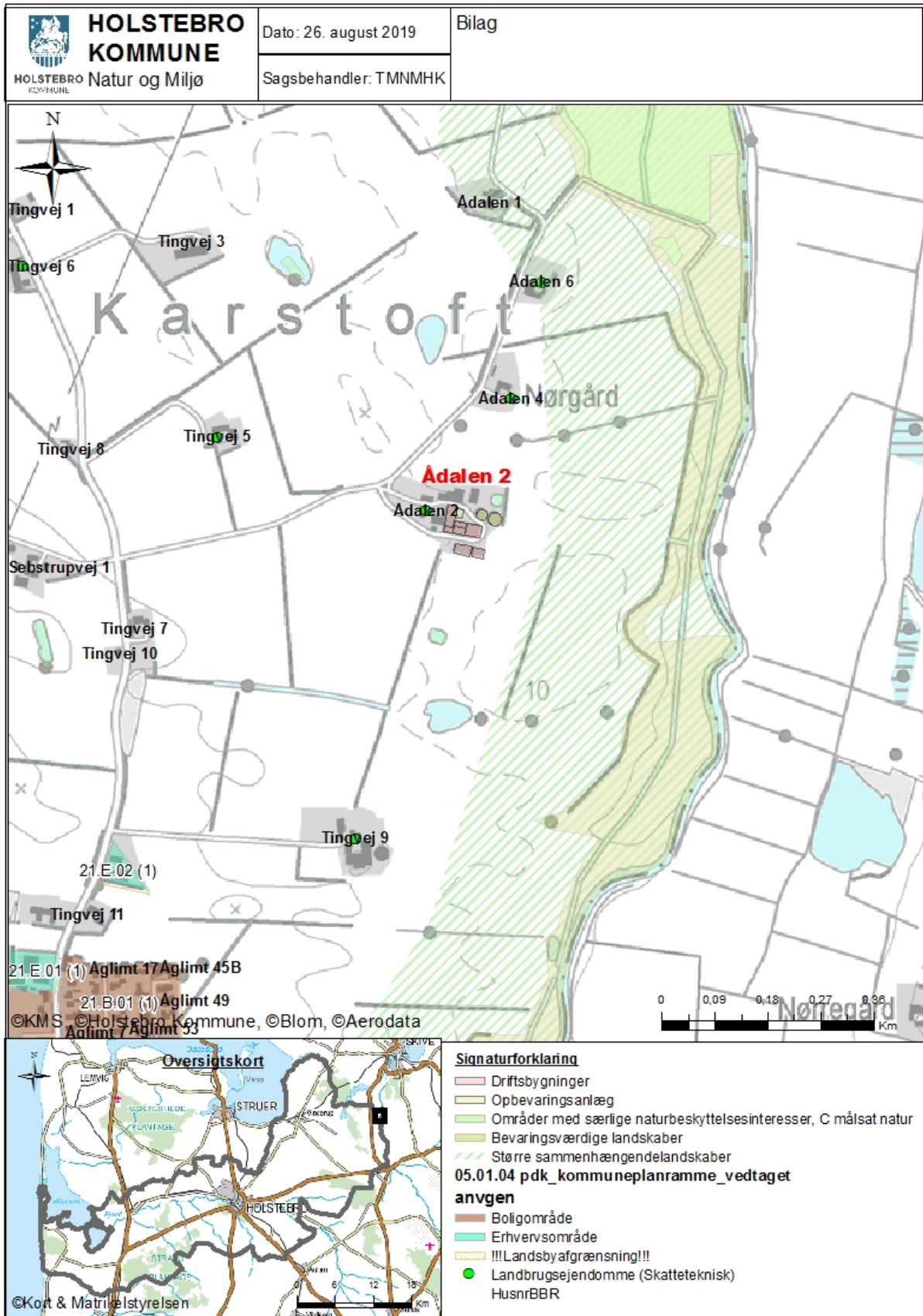
Ingen bemærkninger modtaget.

## Bilag

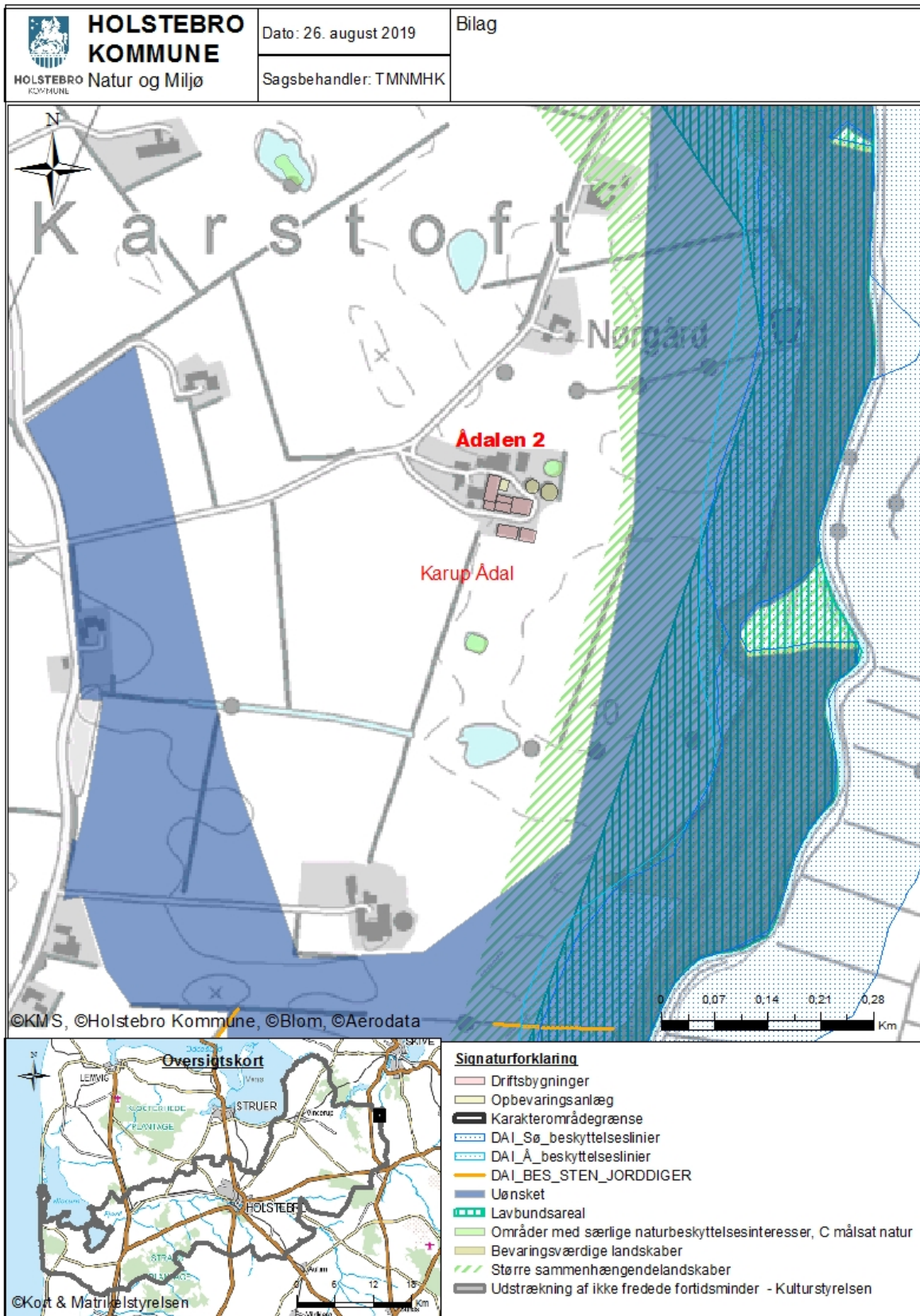
### Bilag 1 – Husdyrbrugets beliggenhed



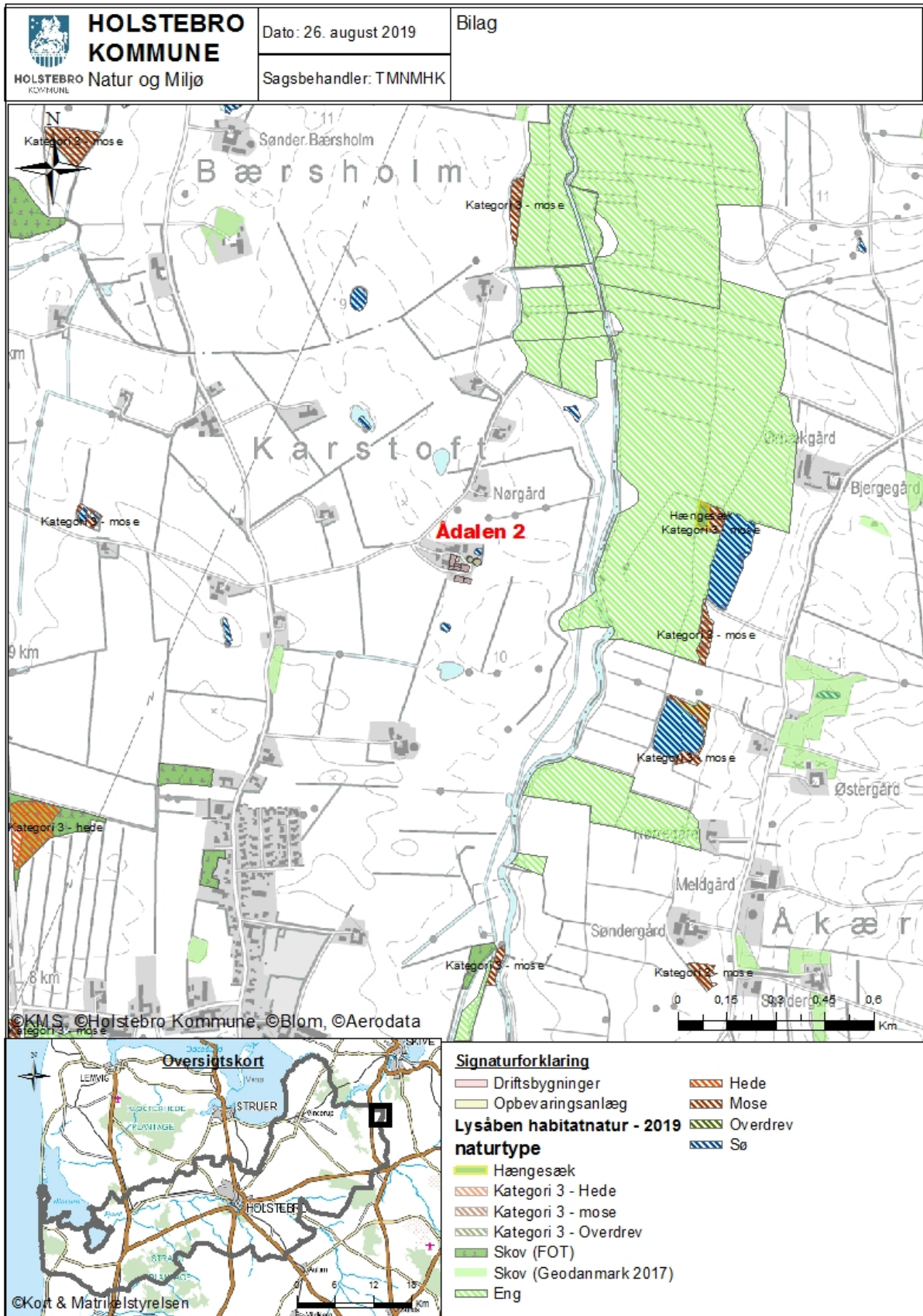
## Bilag 2 – Omkringboende og planmæssige forhold



## Bilag 3 – Landskabelige og kulturhistoriske interesser omkring anlæg



## Bilag 4 – Naturområder omkring anlæg





## Bilag 5 – Terrænforhold omkring husdyrbruget



## Bilag 6 – Driftsjournal

Nedenstående driftsjournal skal føres løbende i henhold til godkendelsernes vilkår. Datoer, handlinger m.v. skal fremgå.

<b>MEKANISK VENTILATION</b>	Dato for udførelse	Beskrivelse af det udførte
Rengøring		
Vedligehold		

### INSPEKTION AF GYLLEBEHOLDERE

	Størrelse	Dato for tømning	Er der synlige revner	Er der synlige utætheder	Er evt. kabler intakte	Reparatør tilkaldt (dato)	Dato for reparation
Gyllebeholder nr. I							
Gyllebeholder nr. II							

Ovenstående årlige inspektion af gyllebeholdere kan i stedet fremgå af et bilag, som indeholder de angivne oplysninger.

### ENERGIGENNEMGANG AF HUSDYRBRUGET

	Dato	Forslag	Tiltag
Gennemgang af husdyrbruget af en energifaglig person			

Ovenstående skema kan erstattes af bilag, der viser datoer for gennemførte tiltag. Skal gennemføres minimum hvert 5. år. Husk at gemme kontrolrapporter i minimum 5 år.

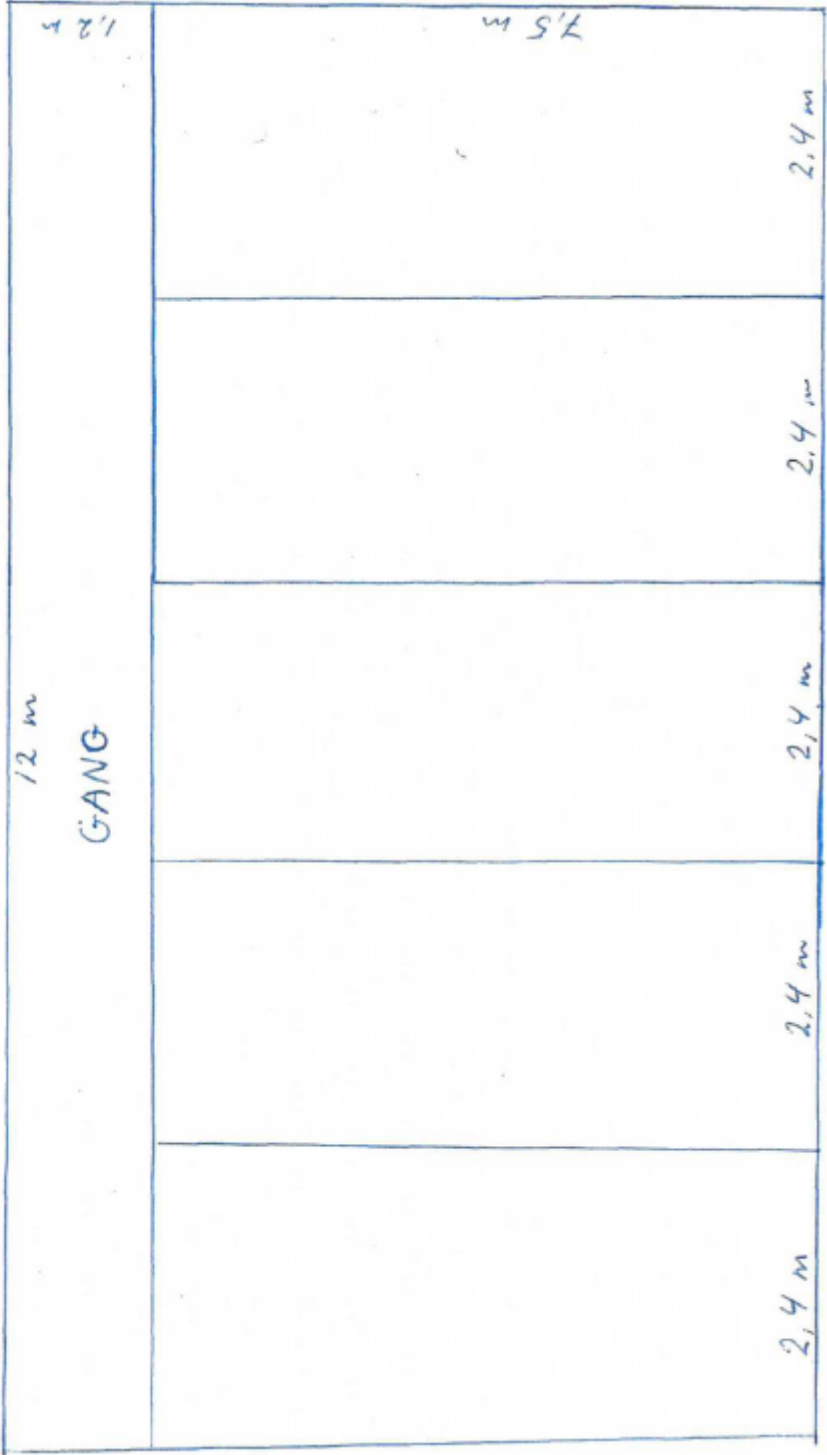
<b>EL, VAND, BRÆNDSTOF ETC.</b>	År:			År:			År:			År:		
	start	slut	forbrug	start	slut	forbrug	start	slut	forbrug	start	slut	forbrug
El [kWh]												
Vand [m <sup>3</sup> ]												
Brændstof												

Ovenstående skema kan erstattes af bilag, som indeholder tilsvarende information om det kvartalsvise forbrug.

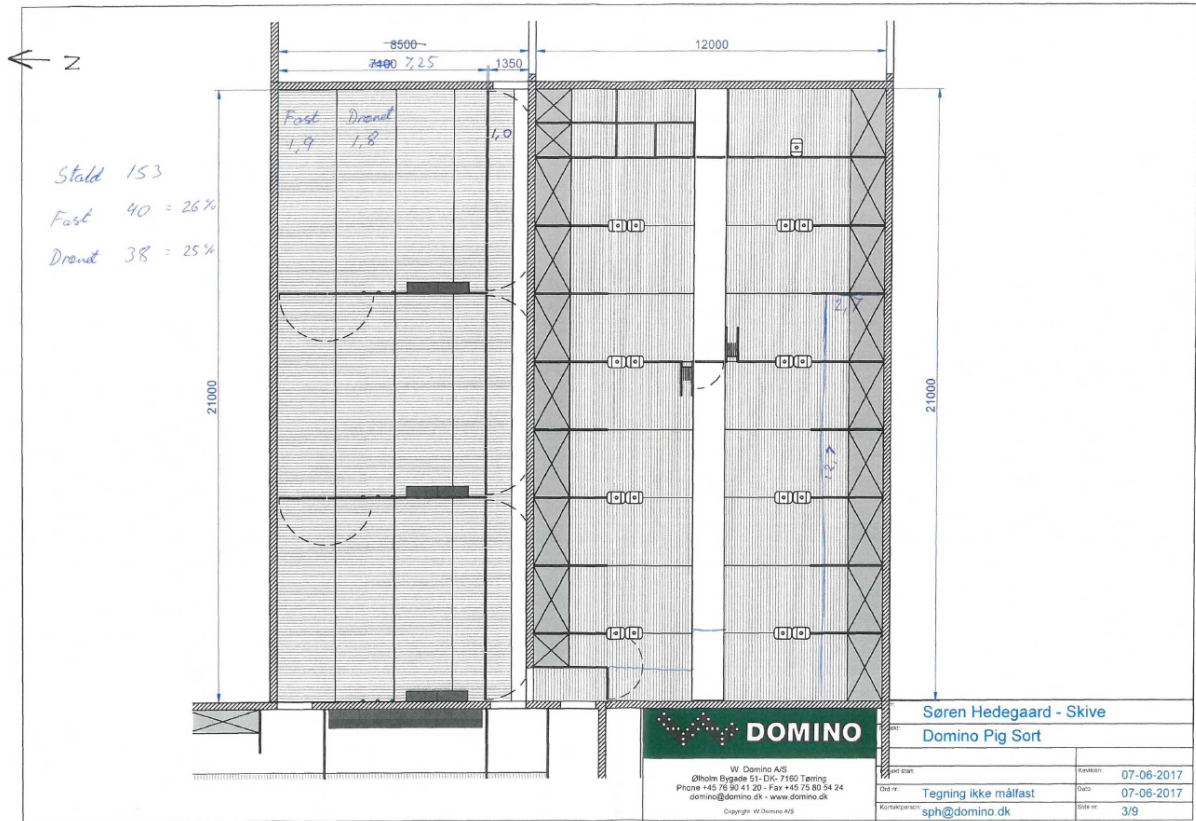
<b>UHELD</b>				
Hændelse	Fra dato	Til dato	Alarmcentral alarmeret	Anmeldelse til Natur og Miljø
...				

**Bilag 7 - Produktionsareal F. Syge-/aflastningsstald**

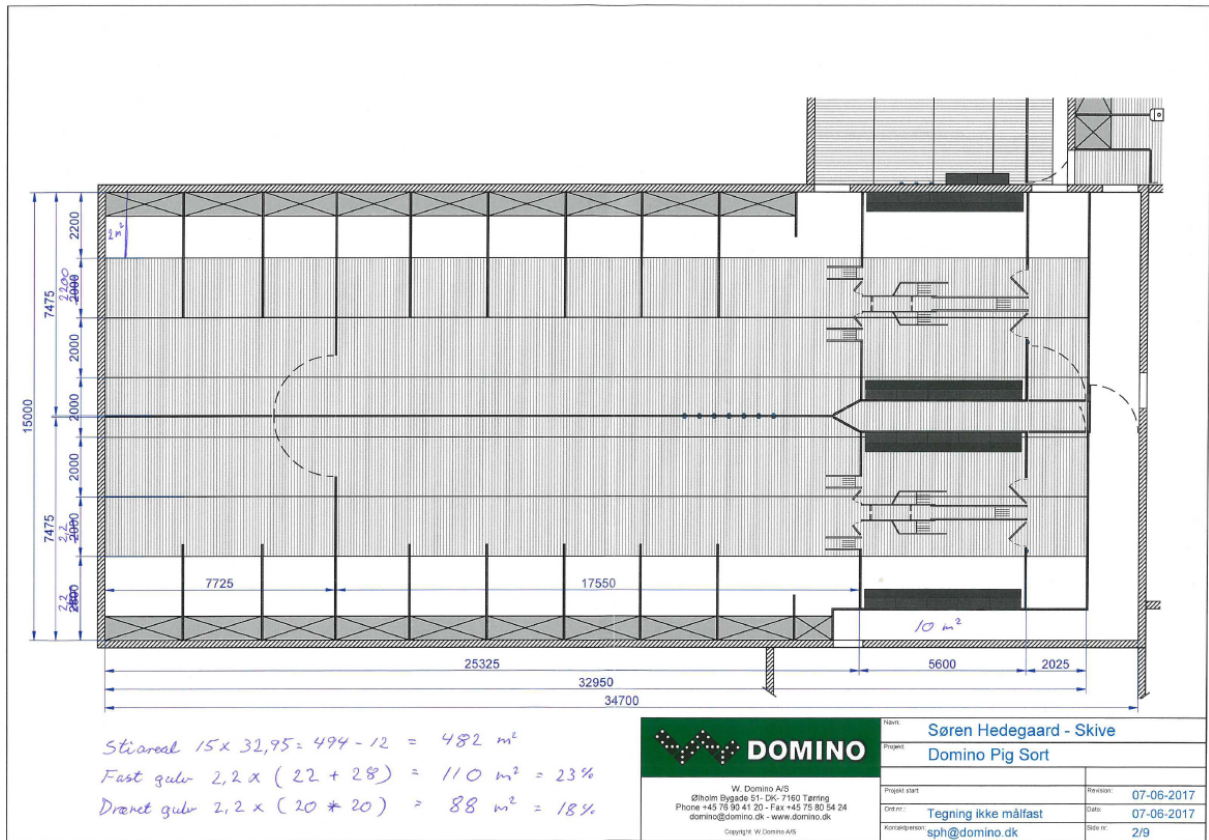
F. Syge-/aflastningsstald



## Bilag 8 – Produktionsareal D. Smågrisestald og E. Udleveringsstald



## Bilag 9 – Produktionsareal C. Vægtstald



---

## **Bilag 10 – Miljøkonsekvensrapport**

---