



**HOLSTEBRO**  
KOMMUNE

KIRKESTRÆDE 11 . 7500 HOLSTEBRO

[www.holstebro.dk](http://www.holstebro.dk)

Bederholm Svineproduktion ApS  
Djeldvej 30  
7830 Vinderup

Dato: 15-05-2020  
Sagsnummer: 09.17.19-P19-1-20  
Henv. til: Mette Høstgaard  
Direkte tlf.: 96117815  
Afdeling tlf.: 96117557

## § 16a miljøgodkendelse

af svinebruget

### **Kastelbjerggård**

Djeldvej 30, 7830 Vinderup  
Beliggende på matr. nr. 1a-Djeld by, Sevel

MILJØGODKENDELSE MEDDELT I HENHOLD TIL LOV NR. 520 AF  
01-05-2019 OM HUSDYRBRUG OG ANVENDELSE AF GØDNING  
M.V.



## Indholdsfortegnelse

|  |           |
|--|-----------|
| <b>STAMBLAD FOR VIRKSOMHEDEN .....</b>                                     | <b>2</b>  |
| <b>VÆR OPMÆRKSOM PÅ.....</b>   | <b>3</b>  |
| <b>SAGSRESUMÉ.....</b>   | <b>4</b>  |
| <b>IKKE-TEKNISK RESUMÉ .....</b>   | <b>5</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         |
| BAT - BEDSTE ANVENDELIGE TEKNOLOGI .....                                   | 9         |
| BELIGGENHED OG LANDSKABELIGE HENSYN .....                                  | 9         |
| LUGT .....   | 9         |
| ØVRIGE GENER .....   | 9         |
| FØLGEVIRKNINGER .....  | 10        |
| KLIMA OG RESSOURCER .....  | 10        |
| <b>BEGRUNDELSE FOR DE FASTSATTE VILKÅR .....</b>                           | <b>12</b> |
| BASISOPLYSNINGER .....   | 12        |
| INDRETNING OG DRIFT.....   | 12        |
| ANLÆG OG BYGNINGER .....   | 12        |
| BAT .....  | 13        |
| HUSDYRBRUGETS BELIGGENHED.....   | 13        |
| AMMONIAK .....   | 14        |
| LUGT .....   | 18        |
| ØVRIGE GENER .....   | 19        |
| FØLGEVIRKNINGER .....  | 22        |
| KLIMA OG RESSOURCER .....  | 23        |
| IE-HUSDYRBRUGET .....  | 25        |
| <b>OFFENTLIGGØRELSE OG GENERELLE FORHOLD .....</b>                         | <b>26</b> |
| KLAGEVEJLEDNING .....  | 26        |
| OFFENTLIGGØRELSE.....  | 26        |
| <b>BILAG .....</b>   | <b>27</b> |
| BILAG 1 – HUSDYRBRUGETS BELIGGENHED.....                                   | 27        |
| BILAG 2 – OMKRINGBOENDE .....  | 28        |
| BILAG 3 – LANDSKABELIGE OG KULTURHISTORISKE INTERESSER OMKRING ANLÆG ..... | 29        |
| BILAG 4 – NATUROMRÅDER OG AMMONIAKDEPOSITION OMKRING ANLÆG .....           | 30        |
| BILAG 5 – NUVÆRENDE BEPLANTNING OMKRING ANLÆG .....                        | 31        |
| BILAG 6 – BEMÆRKNINGER INDKOMMET I OFFENTLIGHEDSPERIODEN .....             | 32        |
| BILAG 7 – DRIFTSJOURNAL .....  | 33        |
| <b>BILAG 8 - MILJØKONSEKVENSRAPPORT .....</b>                              | <b>34</b> |

## Stamblad for virksomheden

|   |  |
|---|--|
| Meddelelsesdato                                 | 15-05-2020   |
| Husdyrbrugets adresse                           | Djeldvej 30, 7830 Vinderup   |
| Ejendomsnummer                                  | 6610186435   |
| Matrikel  | 1A Djeld By, Sevel   |
| Husdyrbrugets navn, jf. CVR                     | Bederholm Svineproduktion ApS  |
| CVR-nr. / P-nr. / CHR-nr.                       | 33872364 / 1017070459 / 97035  |
| Husdyrbrugets ejer                              | Sune Mårtensson, Nautrupvej 20, 7830 Vinderup  |
| Husdyrbrugets telefonnumre                      | 20468089   |
| Husdyrbrugets e-mail                            | bederholm@bederholm.dk   |
| Ansøgningens skemanummer i husdyrgodkendelse.dk | 215178   |
| Husdyrbrugets konsulent                         | Thorsten Pedersen, landbo-Limfjord, Resenvej 85, 7800 Skive, 96153009, tdp@landbo-limfjord.dk                |
| Godkendelses- og tilsynsmyndighed               | Holstebro Kommune, Natur og Miljø, Kirkestræde 11, 7500 Holstebro, naturogmiljo@holstebro.dk, Tlf. 96117563. |
| Sagsnummer                                      | 09.17.19-P19-1-20  |

|          |   |
|----------|---|
| Sagstype | § 16a miljøgodkendelse.   |
| IED-brug | Husdyrbruget får mulighed for at producere mere end 2.000 stipladser til fedesvin (over 30 kg) og er derfor omfattet af § 16a stk. 2 i Lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. <sup>1</sup> |

## 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 § 19 afgørelse om udvidelse af dyrehold den 10-12-2012 (truffet i medfør af nr. 294 af 31/03 2009 om tilladelse og godkendelse af husdyrbrug)   |
| 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.</li><li>- Krav om miljøledelse skal være opfyldt fra det tidspunkt, hvor IE-bruget får en godkendelse efter §16a stk 2.</li><li>- Krav om fasefodring hos slagtesvin.</li><li>- Særlige krav ved ophør af IE-husdyrbruget.</li></ul> |
| Andre love og tilladelser       | Denne miljøgodkendelse omfatter ikke andre tilladelser.<br><br>I denne miljøgodkendelse indgår etablering af vaskeplads, der ikke kræver byggetilladelse. Inden vaskepladsen etableres skal Holstebro Kommune orienteres herom, så det bliver registreret i BBR. Det kan du gøre på e-mail: <a href="mailto:husdyrbrug@holstebro.dk">husdyrbrug@holstebro.dk</a> .  |

## Sagsresumé

### Hvad drejer sagen sig om

Ansøgningen omfatter overgang til ny lovgivning, for at få et mere fleksibelt dyrehold, på husdyrbruget på Djeldvej 30, 7830 Vinderup. Holstebro Kommune har modtaget ansøgningen den 08-01-2020.

I forbindelse med sagsbehandlingen har der været særligt fokus på:

- Et potentielt ammoniakfølsomt skov område der ligger mindre end 150 meter fra ejendommen.

### 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 8. Ikke teknisk resumé fra miljøkonsekvensrapporten er indsat herunder, således at læseren kan få et indblik i projektet og dets konsekvenser for omboende, forbipasserende, 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 ansøgningsskema nr. 215178 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 ansøgningsskema samt yderligere supplerende materiale.

### Offentliggørelse

Ansøgningen har været annonceret på Holstebro Kommunes hjemmeside i perioden fra den 23-01-2020 til den 06-02-2020. Forslag til miljøgodkendelse har været i offentlig høring i perioden fra den 02-04-2020 til den 02-05-2020.

## **Ikke-teknisk resumé**

*Udarbejdet af ansøgers konsulent*

Denne miljøkonsekvensrapport beskriver de miljømæssige konsekvenser ved det ansøgte projekt på Djeldvej 30. Der er i dag smågrise- og slagtesvinsproduktion i staldene.

Rapporten indeholder en beskrivelse og vurdering af den sandsynlige væsentlige indvirkning på miljøet, som det ansøgte vurderes at medføre. Rapporten danner grundlaget for kommunens afgørelse om miljøgodkendelse for ejendommen.

### **Hvad søges der om?**

---

Der søges derfor om en ny miljøgodkendelse til eksisterende staldanlæg med produktionsareal på ca. 1.455 m<sup>2</sup> til slagtesvineproduktion inkl. godkendelse af 1 eksisterende gyllebeholder (2.500 m<sup>3</sup>). Dette er for at få så meget fleksibilitet i produktionen som muligt.

Der søges om en ny vaskeplads med afledning til gylletank.

Placering af alle stalde og øvrige anlæg kan ses i bilag 1 (miljøkonsekvensrapporten).

### **Fleksibilitet i den ansøgte produktion**

---

For at kunne ændre i produktionen og staldindretning uden fornyet godkendelse, er ansøgningen udformet, så staldene senere kan ændres indvendig til fuld flex. Fuld flex betyder at der frit kan skiftes mellem dyretyper (slagtesvin, smågrise, søer osv.) på det antal m<sup>2</sup> der søges produktion på, så længe velfærdskrav overholdes og gulvtypen ikke ændres.

Beregningerne er lavet, så der tages højde for de værst tænkelige emissioner af ammoniak og lugt ved evt. ændringer af staldene.

### **Konsekvenser for omkringboende, natur og miljø**

---

Det er i miljøkonsekvensrapporten vurderet, hvilke konsekvenser det ansøgte vil have for omkringboende og for naturen og miljøet i området.

#### **Lugt**

---

Beregningerne viser, at alle lovens krav til den maksimale lugtpåvirkning af naboer, samlet bebyggelse og byer er overholdt.

#### **Landskab**

---

Det ansøgte vil ikke få nogen indvirkning på landskabet i området, da det er eksisterende bygninger og de er delvis skærmet af træer.

#### **Påvirkning af natur**

---

Beregningerne viser, at hverken natur beskyttet efter danske nationale regler eller efter EU-regler, vil modtage mere ammoniak end de grænser, der er sat herfor i lovgivningen.

#### **Bedste tilgængelige teknik (BAT)**

---

For husdyrbrug er der krav om altid at anvende den bedst tilgængelige teknik. I forhold til at begrænse ammoniakfordampningen er dette i lovgivningen omsat til et bestemt krav til mængden af ammoniak der må komme fra husdyrbruget. I det ansøgte projekt er dette løst ved at der anvendes fasefodring og fytase i al fodring, hvilket er BAT for slagtesvin.

#### **Alternative teknologier (kun ved IE-brug)**

---

I forbindelse med ansøgningen er flere forskellige ammoniakreducerende teknologier blevet overvejet. Overdækning af gyllebeholderen og etablering af

gyllekøling har været blandt overvejelserne, men i sidste ende er valget faldet på lavemissions gulvtype i staldene.

### ***Ophør***

---

Hvis husdyrbruget ophører, vil stalde og gødningsopbevaringsanlæg blive tømt og rengjort.

Affald bortskaffes i henhold til kommunens direktiver.

Hvis driftsbygningerne er udtjente, vil de blive revet ned.

## Meddelelse om miljøgodkendelse

På baggrund af de foreliggende oplysninger i ansøgningen og den miljøtekniske beskrivelse og vurdering, meddeler Holstebro Kommune hermed miljøgodkendelse til det ansøgte produktionsareal på i alt 1455 m<sup>2</sup>, på husdyrbruget matr. nr. 1A Djeld By, Sevel, beliggende Djeldvej 30, 7830 Vinderup. Miljøgodkendelsen omfatter ligeledes etablering af en vaskeplads på 65 m<sup>2</sup>.

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.

Husdyrbrugets forenelighed med naturområdets sårbarhed og kvalitet er desuden vurderet. 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 miljøgodkendelse overholdes.

På Holstebro Kommunes vegne

Mette Høstgaard  
Miljømedarbejder



## Miljøgodkendelsens vilkår

### Basisoplysninger

#### Dokumentation

1. Ved udnyttelse af nærværende § 16a miljøgodkendelse ophæves produktionstilladelse af 10-12-2012 meddelt i henhold til § 19 i truffet i medfør af nr. 294 af 31/03 2009 om tilladelse og godkendelse af husdyrbrug.
2. 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.
3. På tilsynsmyndighedens forlangende skal husdyrbruget dokumentere overholdelse af denne miljøgodkendelsens vilkår. Opgørelse af f.eks.:
  - produktionsarealets størrelse
  - affaldsregistrering og -bortskaffelse
  - driftsjournaler (jvf. bilag 7)
  - miljøledelseskal efter anmodning kunne fremlægges for tilsynsmyndigheden. Der skal på forlangende fremvises dokumentation for de seneste fem år.

#### Samlet udnyttelse af godkendelse

#### Ansøger og ejerforhold

4. 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

#### Det ansøgte produktionsareal

5. Husdyrbruget har maksimalt tilladelse til følgende produktionsareal:

Skema 1

| Staldanlæg   | Dyretype               | Staldsystem                                 | Produktionsareal (m <sup>2</sup> ) |
|--------------|------------------------|---|------------------------------------|
| Stald 1      | Flexgruppe: Alle svin, | 25-49% fast gulv                            | 42                                 |
| Stald 2      | Flexgruppe: Alle svin, | 25-49% fast gulv                            | 42                                 |
| Stald 3      | Flexgruppe: Alle svin, | 25-49% fast gulv                            | 42                                 |
| Stald 4      | Flexgruppe: Alle Svin  | 25-49% fast gulv                            | 42                                 |
| Stald 5      | Flexgruppe: Alle Svin  | 25-49% fast gulv                            | 102                                |
| Stald 6      | Flexgruppe: Alle Svin  | 25-49% fast gulv                            | 393                                |
| Stald 7      | Flexgruppe: Alle Svin  | Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet) | 352                                |
| Stald 8      | Flexgruppe: Alle Svin  | Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet) | 440                                |
| <b>I alt</b> |                        |   | <b>1455</b>                        |

Dyreholdet skal efter type etableres i de staldanlæg, der er angivet som ansøgt i 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 7.

---

## **BAT - Bedste Anvendelige Teknologi**

---

7. Staldene skal etableres og drives med indretning og systemer som fremgår af vilkår 6.

---

## **Beliggenhed og landskabelige hensyn**

---

8. Den eksisterende beplantning rundt om ejendommen skal stedse vedligeholdes. Den eksisterende beplantning fremgår af bilag 5.

---

## **Lugt**

---

### **Rengøring af staldanlæg**

---

9. Der skal opretholdes en god staldhygiejne, herunder rene stalde og fodringsanlæg.

---

## **Øvrige gener**

---

### **Handleplaner ved uforudsete gener**

---

10. 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 handleplan og efterviser at de stillede krav er overholdt. Handleplanen 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.

---

## **Transport**

---

11. Transport til og fra ejendommen skal af hensyn til støj- og støvgener foregå ved hensynsfuld kørsel.
12. 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 støjkluder 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 år.

---

### **Restvand og spildevand**

---

17. 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**

---

18. 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).
19. Hvis Holstebro Kommune finder det nødvendigt, kan det forlanges, at der føres journal over fluebekæmpelsen på husdyrbruget. Journalen skal føres efter kommunens anvisninger.

---

## **Følgevirksomheder**

---

### **Driftsforstyrrelser eller uheld**

---

20. 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.
21. Beredskabsplanen skal indeholde et selvstændigt afsnit om afhjælpende foranstaltninger ved gylleudslip.
22. Beredskabsplanen skal kunne udleveres til evt. indsatsleder/miljømyndighed ved uheld, forurening, brand ol.

---

## **Klima og ressourcer**

---

### **Miljø- og ressourcestyling**

---

23. Husdyrbruget skal minimum en gang årligt føre journal/opgørelse over forbrug af el, vand og brændstof, samt andre relevante ressourcer.
24. 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.
25. 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.

26. Senest 1 år efter at miljøgodkendelsen er taget i anvendelse skal hele husdyrbruget være gennemgået af en energifaglig konsulent med det formål at sikre, at lønsomme ressourcebesparende 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, varmeanlæg, ventilationsanlæg, maskiner og lign. samt de heraf afledte forhold, såsom f.eks. varmegenindvindingspotentialer, pumpetyper etc. Som udgangspunkt skal 5-års lønsomme teknologier indføres. Kontrolrapport skal fremsendes til Holstebro Kommune.
27. Ved ophør af husdyrbruget skal stalde rengøres, gyllebeholdere tømmes. Eventuelle oplag af olier, sprøjtemidler, kemikalier etc. skal bortskaffes til godkendt modtager. Såfremt driftsbygninger ikke er nødvendige eller brugbare til landbrugsformål, kan Holstebro Kommune kræve, at bygningerne rives ned, og materialet bortskaffes til genanvendelse eller lignende. Omkostninger i forbindelse hermed påhviler husdyrbruget.

## Begrundelse for de fastsatte vilkår

Nedenfor har Holstebro Kommune i nogle tilfælde suppleret enkelte afsnit med yderligere vurderinger blandt andet 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 den eksisterende produktionstilladelse bortfalder, når denne miljøgodkendelse tages i brug. Såfremt denne miljøgodkendelse ikke er taget i brug indenfor udnyttelsesfristen på 6 år, vil den eksisterende produktionstilladelse, (§ 19 afgørelse om udvidelse af dyrehold den 10-12-2012 truffet i medfør af nr. 294 af 31/03 2009 om tilladelse og godkendelse af husdyrbrug), 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.

---

### 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 stillet 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.

---

### Anlæg og bygninger

---

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

---

Der etableres ikke nye stalde eller anlæg, ud over vaskepladsen, 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 på 10 måneder. Det vurderes, at der er tilstrækkelig opbevaringskapacitet, og derfor stilles der ikke yderligere vilkår.

#### **Flydende husdyrgødning**

Der er stillet vilkår om en årlig inspektion af gyllebeholderen for, at forebygge risiko for forurening og for at sikre, at eventuelle skader på gyllebeholdere opdages og repareres hurtigst muligt. Inspektionen og evt. vedligeholdelse skal noteres i driftsjournal jf. bilag 7.

---

## **BAT**

---

Ved miljøgodkendelse og tilladelse 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.

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 ift. 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 pr. 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 og begrundede fravalget af disse. Der er ikke i husdyrbruglovgivningen 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. 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.

### ***BAT-teknologi***

---

Der stilles vilkår om, at staldene skal etableres og drives med de indretninger, staldsystemer og miljøteknologier, der er ansøgt om, for at sikre, at husdyrbrugets ammoniakemission reduceres til et niveau, der svarer til emissionen ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik (BAT).

### **Samlet vurdering**

Det vurderes, at husdyrbrugets staldindretning overholder reglerne i henhold til Husdyrbrugloven, Miljøbeskyttelsesloven og heraf afledte bestemmelser. På den baggrund er der stillet fastholdelsesvilkår for de valgte BAT-teknologier.

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

---

Ansøger har principielt frit teknologivalg, men ansøger skal godtgøre, at valget af teknologier sikrer en ammoniakemission, der svarer til det beregnede BAT niveau.

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.

Den ansøgte totale udledning er 3312,5 kg N/år og overholder således det beregnede BAT emissionsniveau, som er 3312,5 kg N/år. Der stilles vilkår, som sikrer, at den ansøgte staldindretning, som ligger til grund for beregningen, fastholdes. Det vurderes på baggrund af ovenstående, at husdyrbrugets ammoniakudledning fra stald og lager overholder kravet om anvendelse af BAT.

---

## **Husdyrbrugets beliggenhed**

---

### ***Lokalisering og planmæssige forhold***

---

Anlægget på Djeldvej 30 ligger i mellem Sevel og Djeld, ca. 8 km sydøst for Vinderup. Sevel er omfattet af byzone og er samtidigt det nærmeste område udpeget i lokalplanen til bolig og erhverv, mens Djeld er karakteriseret som samlet bebyggelse. Husdyrbruget beliggenhed fremgår af bilag 1. Omkringboende fremgår af bilag 2.

## Samlet vurdering

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

## Landskabelige og kulturhistoriske områder

Karakterområdets landskab er et sammensat, småbakked landbrugslandskab med spredt bebyggelse, mindre kratbevoksninger, plantager og en del tekniske anlæg i form af bl.a. højspændingsledninger og vindmøller.

Landskabet er overvejende i middel skala, men på grund af de meget sammensatte strukturer opleves landskabets skala nogle steder mindre.

Bebyggelsesstrukturen i området tegnes af en del mellemstore landbrugsejendomme, der ligger spredt ud over marker og langs veje uden noget gentagende mønster.

Det højtliggende terræn betyder, at der fra flere punkter i landskabet er langstrakte udsigter over de lavtliggende landskaber mod nordøst og syd.

Langs bakkestrøgene (randmorænerne) mellem Ryde og Sevel rejser landskabet sig helt op til 89 meter over havet.

Området er udpeget som bevaringsværdigt landskab og til skovrejsningsområde. Konfliktsøgning fremgår af bilag 3.

## Ammoniak

### Ammoniak

Husdyrproduktioner kan give anledning til stor fordampning af ammoniak og kan derfor påvirke specielt de kvælstoffølsomme naturtyper i det åbne land. Akkumulering og udvaskning af kvælstof påvirker naturområdernes kvalitet og næringsstofbalancen i jorden og vandmiljøet. Ved miljøgodkendelse af husdyrbrug er der krav til husdyrbrugets tilladte ammoniakpåvirkning af nærliggende naturarealer. Naturarealer er opdelt i tre kategorier i forhold til hvor følsomme de er over for ammoniak.

Oversigt over kategorier af natur og beskyttelsesniveau vises i nedenstående tabel:

| Naturtyper   | Beskyttelsesniveau   |
|--|--|
| <b>Kategori 1 (indenfor Natura 2000 områder)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• ammoniakfølsomme habitatnaturtyper</li><li>• § 3 beskyttede heder</li><li>• § 3 beskyttede overdrev</li></ul>             | Maks. totaldeposition, afhængigt af antal husdyrbrug i nærheden.<br>0,2 - 0,7 kg N/ha/år |
| <b>Kategori 2 (uden for Natura 2000 områder)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• § 3 beskyttede heder &gt; 10 ha</li><li>• § 3 beskyttede overdrev &gt; 2,5 ha</li><li>• højmoser og lobeliesøer</li></ul> | Maks. totaldeposition på<br>1,0 kg N/ha/år   |
| <b>Kategori 3 (uden for Natura 2000 områder)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• § 3 beskyttede heder, moser og overdrev ammoniakfølsomme skove</li></ul>  | Maks. merdeposition<br>≥ 1,0 kg N/ha/år  |

Kravet til totaldepositionen for kategori 1-natur og for kategori 2-natur er et krav til den maksimale totaldeposition, dvs. den ammoniakdeposition, som stammer fra hele husdyrbrugets stald(e) og lagre - både det, der vil komme fra det ansøgte, og det, der allerede kommer fra den eksisterende drift. Hvilket krav til den maksimale totaldeposition, der skal stilles for kategori 1-natur, afhænger af det antal husdyrbrug, der er i nærheden af området. Jo flere husdyrbrug, der ligger i nærheden, jo skærpede krav stilles til den maksimale totaldeposition.

Kategori 3-natur er ammoniakfølsomme naturområder, så som hede, mose eller overdrev omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 eller som er ammoniakfølsom skov. Beskyttelsesniveauet for kategori 3-natur fastlægger, at kommunen på baggrund af en konkret vurdering kan stille krav om en maksimal merdeposition på 1,0 kg N/ha/år.

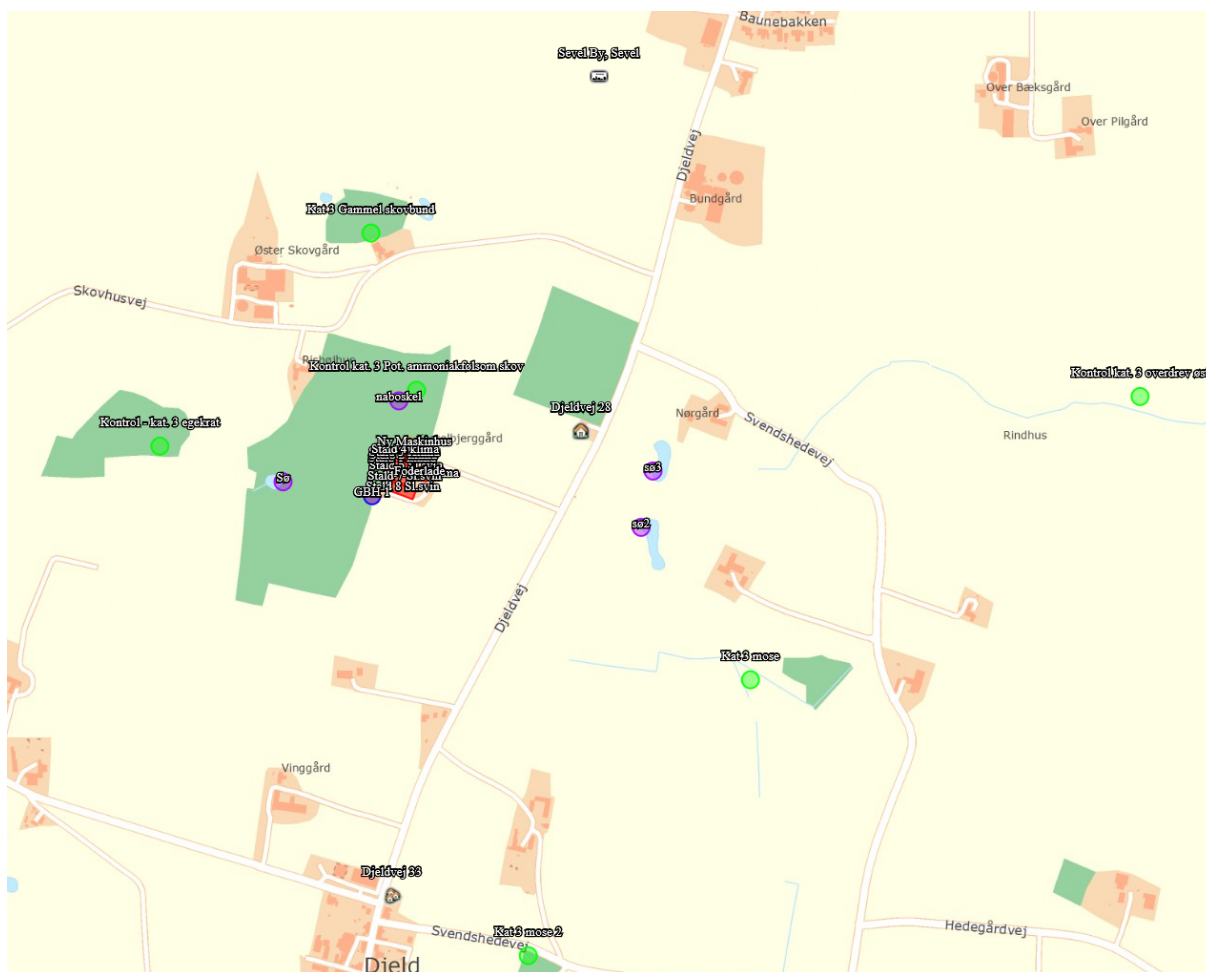
Holstebro Kommune finder at beskyttelsesniveauet for ammoniak er overholdt, og stiller derfor ikke yderligere vilkår.

Den samlede ammoniakfordampning fra anlægget forventes at blive på 3.312,5 kg N/år, hvilket er en meremission på 361,8,7 kg N/år i forhold til nudrift og 361,8 kg N/år i forhold til 8-års drift.

Den samlede ammoniakfordampning fra gødningsanlæg og lagre er beregnet til 231,2 kg N/år, hvilket er en meremission på 0 kg N/år i forhold til nudrift og 0 kg N/år i forhold til 8-års drift.

Jf. ansøgningsskema 215178 er husdyrlovens generelle beskyttelsesniveau for ammoniak overholdt.





Kortet er fra husdyrgodkendelse.dk og viser de nærmeste naturpunkter.

### Samlet ammoniakdeposition siden 2012 (8-års drift)

For at vurdere om den samlede merdeposition, fra driften i 2012 til og med den ansøgte ændring, har en negativ virkning på omkringliggende naturområder, er der lavet beregninger i 14 naturområder. Beregningerne tager udgangspunkt i den produktion som var aktuel for 8 år siden.

Nærmeste naturområde er en potentiel ammoniakfølsom skov beliggende ca. 150 meter nord for anlægget. Der er beregnet en merdeposition på 0,9 kg N/år og en totaldeposition på 6,4 N/år til skoven.

Holstebro Kommune vurderer, at da der i løbet af de sidste 8 år ikke er sket en merbelastning, som overskrider 1,0 kg /ha/år, overholder det ansøgte lovens krav om maksimal deposition af ammoniak i kategori 3-natur.

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

Det nærmest liggende Natura 2000-område i forhold til ejendommen er EF-habitatområde nr. 41 Hjelm Hede, Flyndersø og Stubbergård Sø.

Mindstefstanden hertil er lidt under to kilometer i østlig retning. Beregninger for heden viser en deposition på 0,0 kg N/ha/år for nudrift og 8-årsdrift samt en totaldeposition på 0,0 kg N/ha/år.

I samme afstand er kortlagt et mindre område med surt overdrev, naturtype 6230, indenfor Natura 2000-området. Tålegrænsen er her 10-20 kg N/ha/år, og med en baggrundsbelastning omkring 16 kg N/ha/år kan den være overskredet. Naturtilstanden på arealet er dog II – god tilstand.

Beregninger for overdrevet viser en deposition på 0,1 kg N/ha/år for nudrift og 8-årsdrift samt en totaldeposition på 0,0 kg N/ha/år.

Der ligger et andet husdyrbrug, der bidrager til kumulation til begge typer af kategori 1-natur.

Holstebro Kommune vurderer, at totaldepositionen fra det ansøgte husdyrbrug maksimalt må være 0,4 kg N pr. ha. pr. år. Den beregnede totalemission er beregnet til 0,0 kg/ha/år, og er dermed overholdt.

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

Afstanden til de nærmeste områder med lobeliesø, højmose eller større heder/overdrev udenfor Natura 2000-områder er høj, dvs. adskillige kilometer.

Med disse afstande og en samlet emission fra ejendommen på 3880 kg N/år vil reglerne for kategori 2 natur under alle omstændigheder være overholdt med god margin.

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 mindre mose ca. 650 meter mod sydøst.

Beregninger viser her en kvælstofdeposition på 0,0 kg N/ha/år i nudrift og 8-årsdrift og en totaldeposition på 0,2 kg N/ha/år.

For et mindre, kortlagt egekrat ca. 400 meter mod vest er beregnet 0,0/0,1 kg N/ha/år i nudrift og 8-årsdrift, samt en totaldeposition på 0,4 kg N/ha/år.

Umiddelbart nord for ejendommen er kortlagt et lidt over 1 ha stort område med potentielt ammoniakfølsom skov, som er besigtiget af kommunen i forbindelse med sagens behandling.

I den sydlige del, som ligger meget tæt op ad produktionsbygningerne, er beregnet en kvælstofdeposition på 7,8 kg N/ha/år i 8-årsdrift og en totaldeposition på 28,9 kg N/ha/år.

Denne del af skoven er domineret af bøg med en del nyplantning. Bundvegetationen rummer en del forstyrrede bundsarter som butbladet/kruset skræppe, alm. hundegræs mv., og skoven er ikke registreret på historiske kort. Kommunen vurderer herudfra ikke, at der er tale om ammoniakfølsom skov.

Den nordlige del af skoven, som ligger på en stor, rund bakke, er højstammet skov domineret af eg. Her fandtes enkelte skovbundsplanter som krat/skov-viol, skovsyre samt bredbladet og almindelig mangeløv sammen med en del forstyrrede bundplanter.

Beregninger viser her en kvælstofdeposition på 0,3 kg N/ha/år i nudrift og 8-årsdrift, samt en totaldeposition på 6,4 kg N/ha/år.

Samlet set vurderes det, at reglerne for kategori 3 natur er 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 ammoniak mer-

emissionen under hensyn til andre omkringliggende ammoniakfølsomme naturområder såsom ammoniakfølsomme skove, kategori 3-natur og § 3 natur.

Holstebro Kommune vurderer, at udvidelsen ikke vil medføre en forøgelse af N-depositionen i de omkringliggende naturområder, der ligger ud over de fastsatte afskæringskriterier.

### **Bilag IV-arter**

---

Kommunen skal vurdere, om det ansøgte vil beskadige eller ødelægge yngle- og rasteområder for såkaldte "bilag IV-arter", dvs. beskyttede arter efter EU's Habitatdirektivets Bilag IV. Kommunen skal derfor undersøge, om der kan påvises en direkte sammenhæng mellem projektet og påvirkningen af de relevante arters yngle- eller rasteområde.

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 Storå og 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.

---

## **Lugt**

---

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

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.

## **Kumulation af lugt**

Der ligger ikke andre husdyrbrug nærmere end:

- 300 meter fra eksisterende eller fremtidig byzone- eller sommerhusområde eller i et område i landzone, der er udlagt til boligformål, blandet bolig og erhvervsformål eller til offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lign.
- 300 meter fra beboelsesbygninger i samlet bebyggelse
- 100 meter fra beboelsesbygninger på ejendomme uden landbrugsligt, der ikke ejes af driftsherren.

Geneafstanden skal derfor ikke forøges.

## **Lugtberegning**

I husdyrgodkendelse.dk er der foretaget en beregning af geneafstandene til både enkeltbolig, samlet bebyggelse, lokalplanlagt område til offentlige formål og til byzone. Kravene til lugtpåvirkning jf. lugtberegningen er overholdt. Beregningen findes i miljøkonsekvensrapporten.

## **Lugt fra gyllebeholdere**

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

## **Rengøring af staldanlæg**

Rengøring af stalde og husdyranlæg er beskrevet i miljøkonsekvensrapporten. Idet erfaring viser, at en god staldhygiejne i form af rene og tørre stalde ofte har en gunstig indflydelse på staldlugtmissionen, stilles der vilkår om, at der opretholdes en god staldhygiejne.

## **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, hvor det er anført at antallet af transportere ikke forventes at stige i forhold til det nuværende niveau. Holstebro Kommune supplerer nedenfor med vurdering i forhold til mulige gener i forbindelse med husdyrbrugets transportere.

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 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 transportere.

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 arbejdskørselens 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 nær-området, 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.

Idet transporterne normalt ligger i dagtimerne og ikke har karakter over, hvad der er normalt forekommende for lastvogne og traktorer, forventes det, at støjen ikke vil være væsentligt belastende for omgivelserne.

Det vurderes, at transport til og fra husdyrbruget med de stillede vilkår kan foregå uden væsentlige miljømæssige gener for de omkringboende.

## Støj

---

De anbefalede mindsteafstande mellem husdyrbruget og nærmeste beboelse baseret på Miljøstyrelsens erfaringer om miljøforhold. Klassifikationen angiver, hvilken afstand, der skønnes at være nødvendig mellem den pågældende virksomhed og boliger i et område for åben og lav boligbebyggelse. Udgangspunktet er, at afstanden skal give en rimelig sikkerhed for, at boligerne ikke udsættes for miljøgener, og at virksomheden ikke efterfølgende mødes med skærpede miljøkrav.

Jævnfør virksomhedsbeskrivelsen fra håndbog om Miljø og Planlægning, Miljøstyrelsen og Skov- og Naturstyrelsen, Landsplanafdelingen, 2004, anvendes følgende inddeling af husdyrbrugstyper:

Klasse 3: Hundepensioner, kenneler og rideskoler (mindre husdyrhold)

Klasse 6: Pelsdyrfarme

Klasse 6: Husdyrbrug med erhvervsmæssigt dyrehold, minus svinefarme

Klasse 7: Svinefarme med erhvervsmæssigt dyrehold

De anbefalede mindsteafstande til nabobeboelse er 500 meter, og er ikke overholdt. Alligevel vurderes det, at husdyrbruget ikke vil give anledning til væsentlig støjpåvirkning af omgivelserne, idet der ikke tidligere har været klaget over støj på ejendommen, og at den ansøgte ændring af husdyrbruget ikke giver anledning til en øgning af støjgenerne

Støjkloder på husdyrbruget består primært af interne transporter, af- og pålæsning af grise, indblæsning af foder, støj fra foderanlæg og ventilation. Det er nærmere beskrevet i miljøkonsekvensrapporten.

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

Ansøgers vurdering fremgår af miljøkonsekvensrapporten.

Der er ikke foretaget støjberegninger i forbindelse med udarbejdelse af miljøgodkendelsen. Det faktuelle støjniveau kendes derfor ikke og kan ikke sammenholdes med de vejledende støjgrænser.

For at imødekomme eventuelle støjgener for de omkringboende fastsættes der vilkår om, at husdyrbrugets samlede bidrag til støjbelastningen i omgivelserne skal overholde miljøstyrelsens vejledende støjgrænser.

Såfremt der skulle opstå gener for de omkringboende, eller såfremt Holstebro Kommune vurderer, at eventuelle klager om støj er væsentlige og større, end der forventes i miljøvurderingen, skal husdyrbruget udarbejde en handleplan og eftervise at de stillede krav er overholdt. Handleplanen 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.

### **Samlet vurdering**

På baggrund af ovenstående vurderes det, at støj fra husdyrbruget ikke vil medføre væsentlige gener for de omkringboende.

### **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; levering af foder, indblæsning af foder i silo, høstarbejde og kørsel på grusveje. Idet der er minimum 279 meter fra husdyrbrugets fodersiloer til nærmeste nabobeboelse, vurderes støvgenerne primært at forekomme lokalt på husdyrbruget, og dermed ikke udgøre en væsentlig gene for omboende eller forbipasserende.

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 eftergive, 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**

---

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

Idet der som udgangspunkt ikke er lys i staldene om aftenen/natten, og udendørs belysning er begrænset, vurderer Holstebro Kommune, at lys i og uden for driftsanlæggene på husdyrbruget ikke vil udgøre en væsentlig gene for omboende eller for forbipasserende. Der fastsættes således ikke vilkår til begrænsning af lys på husdyrbruget.

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**

På baggrund af ovenstående og det fastsatte vilkår, vurderer kommunen, at lys fra husdyrbruget ikke vil medføre væsentlige gener omkring husdyrbruget eller for omboende.

## **Restvand og spildevand**

---

Håndtering af tag-, overflade- og restvand fremgår af miljøkonsekvensrapporten. Holstebro Kommune supplerer nedenfor med oversigt over håndtering af tagvand, overfladevand og restvand.

Restvand og spildevand fra husdyrbruget håndteres som angivet i skema 3.

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

| <b>Restvandstype</b>                           | <b>Håndtering</b>                        |
|--|--|
| Tagvand  | Ledes til faskiner                       |
| Vand fra vaskeplads                            | Ledes til gyllebeholder                  |
| Restvand fra vask af stalde                    | Ledes til gyllebeholder via gyllekanaler |
| Sanitært spildevand fra maskinhus/lagerbygning | Ledes til trixtank                       |

Se kort i bilag 8 (miljøkonsekvensrapporten)

### **Overfladevand i øvrigt**

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, såfremt de fastsatte vilkår overholdes, og afledningen af vand på husdyrbruget håndteres som oplyst i miljøkonsekvensrapporten.

## **Fluegener**

---

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

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, stilles der 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.

## **Følgevirksomheder**

---

### **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 iht. affaldsbekendtgørelsen og det til enhver tid gældende regulativ for erhvervsaffald i kommunen.

Al bortskaffelse af farligt affald, som f.eks. spildolie, oliefiltre, akkumulatorer, medicinrester m.v.), skal kunne dokumenteres. Denne dokumentation skal fremvises ved tilsyn og kan f.eks. bestå af fakturaer fra værksted ved olieskift, kvittering fra genbrugspladsen eller lignende. 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).

### **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.

### ***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.

#### Beredskabsplan

På baggrund af risikovurderingen i miljøkonsekvensrapporten stilles der vilkår om, at husdyrbruget skal have udarbejdet 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.

### ***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.

### **Klima og ressourcer**

---

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.

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, bl.a. ved at stille krav, når der købes ind.

Vilkår til 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.



Vilkårene vedr. miljø- og ressourcestyring stilles for at sikre, at husdyrbruget udvikler sig i takt med de stigende krav til ressourcebevidsthed og miljøforhold samt for at sikre fokus på muligheder for energibesparelser og for at lønsomme ressourcebesparende teknologier løbende indføres på husdyrbruget.

For at skabe et overblik over ressourceforbruget, stilles der vilkår om, at husdyrbruget minimum en gang årligt skal føre journal/opgørelse over forbrug af el, vand og brændstof, samt andre relevante ressourcer. Desuden skal husdyrbruget arbejde på at nedbringe ressourceforbruget og affaldsmængden samt udledning af forurenende stoffer til omgivelserne.

Der stilles også 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.

Hele husdyrbruget skal minimum hvert 5. år have foretaget en energigennemgang, der f.eks. tager udgangspunkt i Dansk Landbrugsrådgivnings energisparekatalog, og som minimum skal indeholde en beskrivelse og vurdering af de aktuelle forhold samt mulighederne for indførelse af energibesparende teknologi vedr. belysning, varmeanlæg, ventilationsanlæg, maskinel og lign. samt de heraf afledte forhold, såsom f.eks. varmegenindvindingspotentialer, pumpetyper etc. Som udgangspunkt skal 5-års lønsomme teknologier indføres. Kontroller inkl. rapport skal vedlægges driftsjournalen. Herefter skal energigennemgangen foretages minimum hvert 5. år.

#### **Ressourceforbrug**

Ressourceforbruget vurderes for at sikre, at husdyrbruget udvikler sig i takt med de stigende krav til ressourcebevidsthed og miljøforhold. Forbruget af ressourcer på husdyrbruget består primært af vand, el og olie, jf. Skema 4:

#### **Skema 4. Husdyrbrugets ressourceforbrug.**

| Type                   | Forbrug før godkendelse | Forventet forbrug efter godkendelse | Ændring |
|------------------------|-------------------------|-------------------------------------|---------|
| El forbrug [kWh]       | 100.000                 | 100.000                             | 0       |
| Vand [m <sup>3</sup> ] | 4.500                   | 4.500                               | 0       |
| Olie [liter]           | 12.000                  | 12.000                              | 0       |

Det er oplyst, at forbrug af vand, energi og olie registreres i husdyrbrugets driftsregnskab. Desuden udarbejdes gødningsplaner og gødningsregnskab, hvor såvel forbrug af handelsgødning som husdyrgødning dokumenteres. Der vil i overensstemmelse hermed blive stillet vilkår om løbende registrering af ressourceforbruget med henblik på at sikre, at der løbende er fokus på at reducere forbruget.

I Miljøkonsekvensrapporten er det oplyst at der bruges ca. 100.000 kWh årligt på produktionen. Hvis energiforbruget sammenholdes med "håndborg om driftsplanlægning, 2009" er energiforbruget betydeligt mindre end gennemsnittet, da det gennemsnitlige forbrug ligger på 12 kWh/slagtesvin og 10 kWh/smågris. Det seneste gødningsregnskab viser en produktion på 5.504 smågrise og 6800 slagtesvin. Hvilket giver et energiforbrug der er ca. 32 % lavere end gennemsnittet.

Vandforbruget er oplyst til at ligge på ca. 4500m<sup>3</sup> om året. Ifølge håndborg om driftsplanlægning, 2009 er det gennemsnitlige vandforbrug på 0,152m<sup>3</sup> vand/år/smågris og 0,559m<sup>3</sup>vand/år/slagtesvin. Sammenholdt med ovenforstående produktion af smågrise og slagtesvin giver det 837m<sup>3</sup> vandforbrug til smågrise og 3801m<sup>3</sup> vand/slagtesvin, hvilket giver et samlet vandforbrug på 4638m<sup>3</sup>/år. Husdyrbruget ligger derfor ca. 3 % under gennemsnittet i forhold til vandforbruget.

For at forbedre den generelle miljømæssige drift er BAT bl.a.:

- at husdyrbruget gennemgås med henblik på besparelse på elforbrug og andre energikilder, evt. sammen med husdyrbrugets energiselskab/konsulent,
- at der føres regnskab over forbrug af vand, energi, foder samt kunstgødning,
- 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**

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

---

## **IE-husdyrbruget**

---

### **Ved ophør**

---

Der stilles vilkår om, at stalde skal rengøres, gyllebeholdere tømmes, eventuelle oplag af olier, sprøjtemidler, kemikalier osv. skal bortskaffes til godkendt modtager ved ophør af husdyrbruget. Vilkåret stilles for at sikre, at der ved eller efter ophør af husdyrbruget ikke sker jord- eller grundvandsforurening.

### **0-alternativet**

---

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 vil forsvinde uændret. Anlægget vil ikke blive reguleret mht. ammoniak, affald, lugt og støj m.m. eller indført BAT og, renere teknologi, som er hensigten med husdyrloven. Se mere i miljøkonsekvensrapporten.

## 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 Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Fristen for at klage over afgørelsen er den 12-06-2020.

Klagen skal sendes digitalt via [klageportalen](#). Du kan logge ind med NemID. Det koster et gebyr at få behandlet klagen.

#### Aktindsigt

Vi gør opmærksom på, at du har ret til aktindsigt i sagen. Du kan få aktindsigt ved at henvende dig til Holstebro Kommune, [teknik.miljoe@holstebro.dk](mailto:teknik.miljoe@holstebro.dk).

#### 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:

- Bederholm Svineproduktion, Djeldvej 30, 7830 Vinderup(ansøger).

Orientering om meddelelse af miljøgodkendelse er sendt til:

- Thorsten Pedersen, Landbo-Limfjord, [tdp@landbo-limfjord.dk](mailto:tdp@landbo-limfjord.dk) (ansøgers rådgiver).
- Alle sagens parter indenfor 575 meter fra husdyrbrugets lugtcentrum, (lugtkonsekvensradius).
- Naboer der matrikulært grænser op til ejendommen.
- Personer der har anmodet om at se udkast til afgørelse.

I perioden 02-04-2020 til 02-05-2020 har forslag til afgørelse været sendt i offentlig høring. Forslaget er annonceret på Holstebro Kommunes hjemmeside og orienteringsbrev er sendt til nedenstående:

- Thorsten Pedersen, Landbo-Limfjord, [tdp@landbo-limfjord.dk](mailto:tdp@landbo-limfjord.dk) (ansøgers rådgiver).
- Alle sagens parter indenfor 575 meter fra husdyrbrugets lugtcentrum, (lugtkonsekvensradius).
- Naboer der matrikulært grænser op til ejendommen.
- Personer der har anmodet om at se udkast til afgørelse.

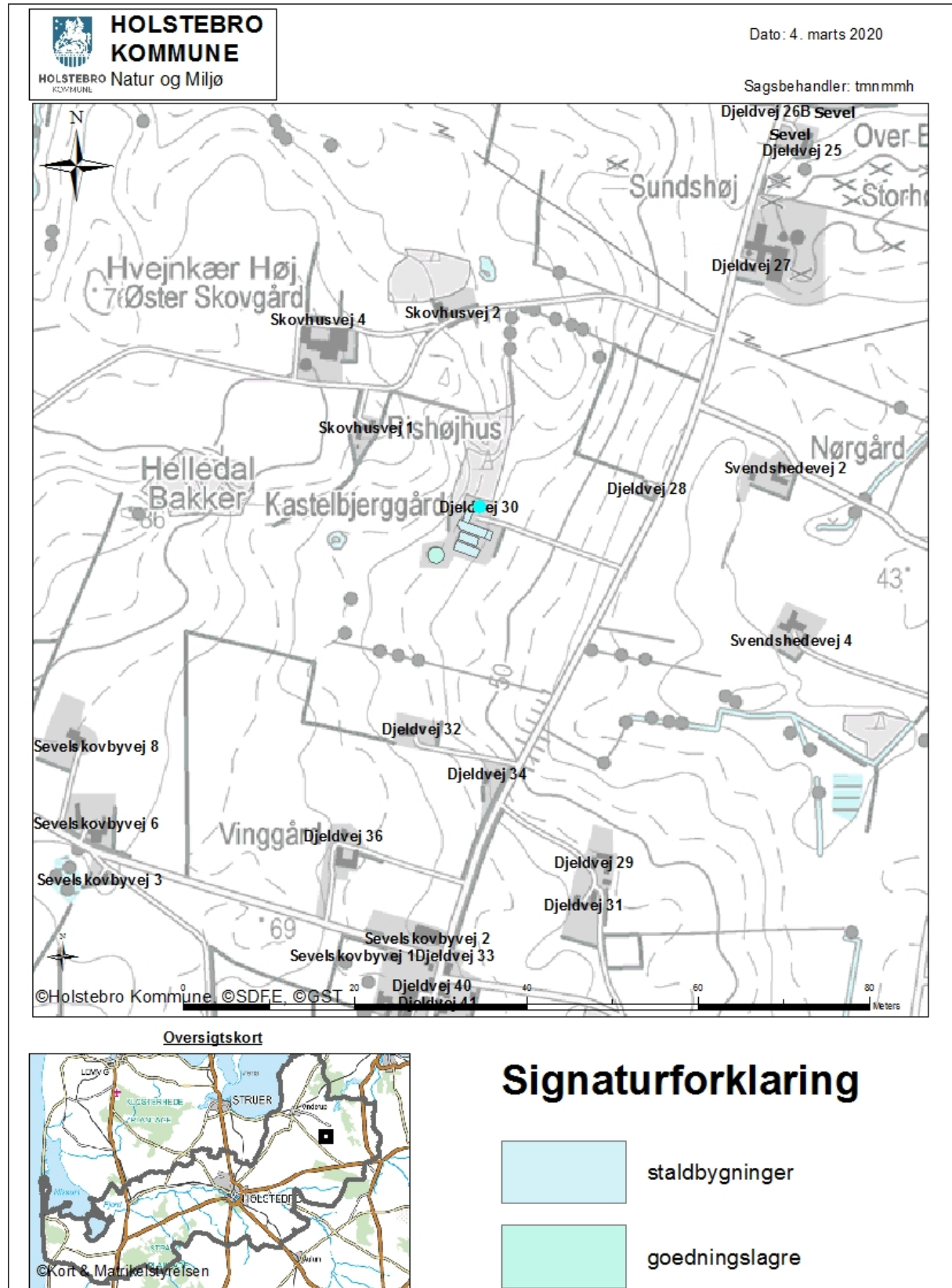
Ingen bemærkninger modtaget.

Inddragelse af offentligheden er sket gennem annoncering af modtagelse af ansøgning i perioden 23-01-2020 til den 06-02-2020.

Ingen bemærkninger modtaget.

## Bilag

### Bilag 1 – Husdyrbrugets beliggenhed





## Bilag 2 – Omkringboende



Oversigtskort



### Signaturforklaring

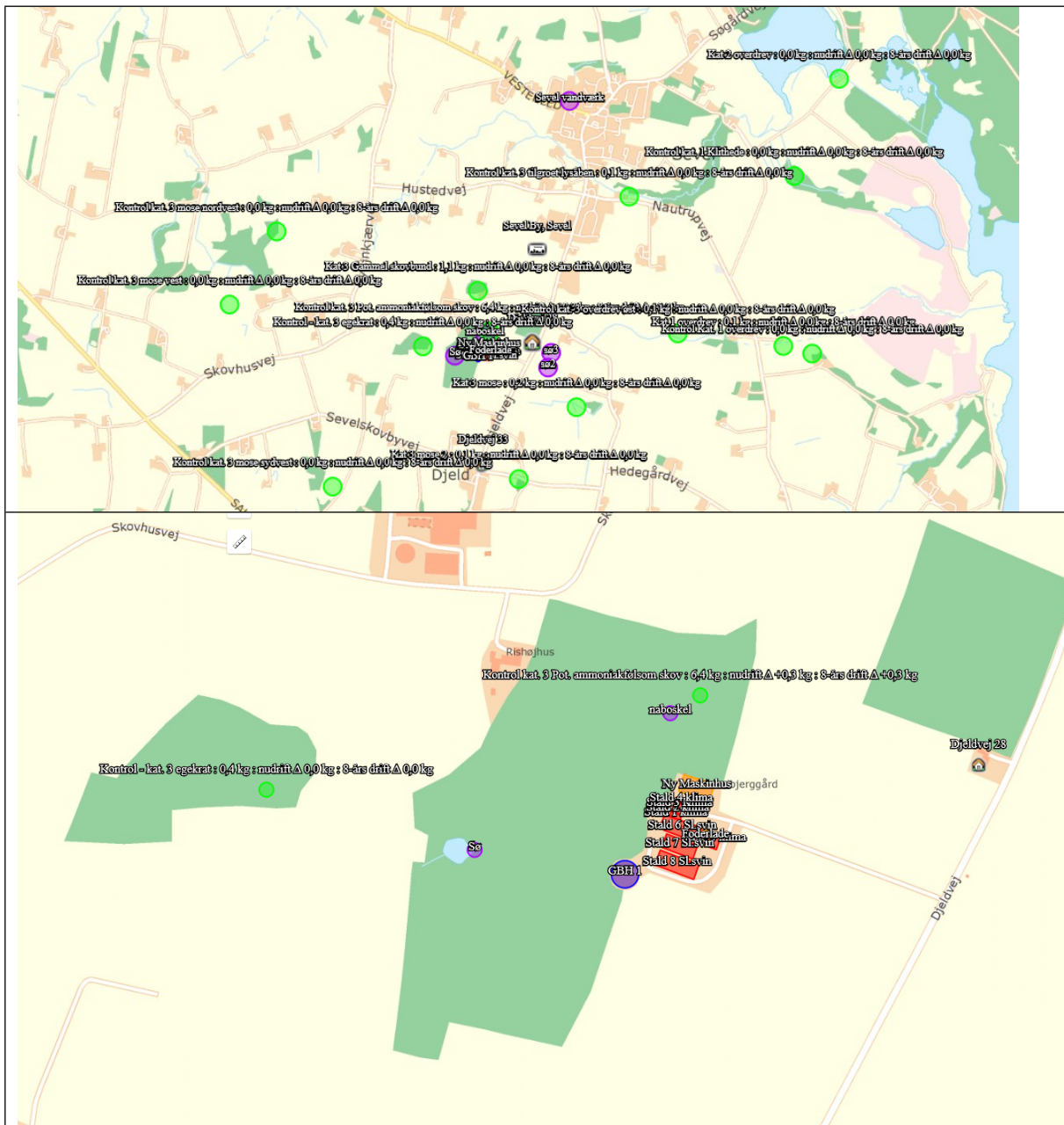
-  staldbygninger
-  goedningslagre

### Bilag 3 – Landskabelige og kulturhistoriske interesser omkring anlæg

| 1.   | Det ansøgte må ikke være i strid med beskyttelseslinjer, fredede områder, bevaringsværdigt landskab, særlige naturbeskyttelsesinteresser, værdifulde kulturmiljøer og geologiske interesseområder |
|--|---|
| Der er i forbindelse med godkendelsen lavet følgende konfliktsøgning:<br>(Markering med 'x' ved konflikter): |   |
| Skovbyggelinje   |   |
| Søbeskyttelseslinje  |   |
| Åbeskyttelseslinje   |   |
| Fortidsmindebeskyttelseslinje  |   |
| Kirkeaftalezoner   |   |
| Kirkebyggelinje  |   |
| Klitfredningslinje   |   |
| Strandbeskyttelseslinje  |   |
| Kystnærhedszone  |   |
| Fredet område  |   |
| Beskyttede diger   |   |
| Fredskov   |   |
| Negativ skovrejsningsområde (1112)   |   |
| Lavbundsareal (1113)   |   |
| Særligt værdifulde kulturmiljøer (1116 og 1117)  |   |
| Bevaringsværdigt landskab (1118)   |   |
| Særlige geologiske interesser (1119)   |   |
| Store husdyrbrug (1142)  |   |
| Kystnærhedszonen – fri for bebyggelse  |   |
| Fredede bygninger  |   |
| Fredede eller bevaringsværdige bygninger   |   |
| Udstrækning af ikke fredede fortidsminder  |   |
| Ikke fredede fortidsminder   |   |
| Kulturarvsarealer  |   |

Det ansøgte projekt konflikter ikke med nogen af ovenforstående beskyttelseslinjer, fredede områder, bevaringsværdigt landskab, særlige naturbeskyttelsesinteresser, værdifulde kulturmiljøer og geologiske interesseområde.

## Bilag 4 – Naturområder og ammoniakdeposition omkring anlæg





## Bilag 5 – Nuværende beplantning omkring anlæg



Oversigtskort



### Signaturforklaring

-  staldbygninger
-  goedningslagre



---

## **Bilag 6 – Bemærkninger indkommet i offentlighedsperioden**

---

[Navne fjernes, men adresser må godt kunne ses]  
[Indsæt]

## Bilag 7 – Driftsjournal

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

| MEKANISK VENTILATION | 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 |
|--|-----------|------------------|-----------------------|--------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------|
|  |           |                  |                       |                          |                        |                           |                     |
|  |           |                  |                       |                          |                        |                           |                     |
|  |           |                  |                       |                          |                        |                           |                     |

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.

| EL, VAND, BRÆNDSTOF ETC. | 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.

| UHELD    |          |          |                        |                               |
|----------|----------|----------|------------------------|-------------------------------|
| Hændelse | Fra dato | Til dato | Alarmcentral alarmeret | Anmeldelse til Natur og Miljø |
| ...      |          |          |                        |                               |

## **Bilag 8 - Miljøkonsekvensrapport**

I forbindelse med ansøgningen er der indsendt en miljøkonsekvensrapport, hvor ansøger har redegjort for miljøkonsekvenserne ved udvidelsen. Miljøkonsekvensrapporten danner sammen med oplysningerne i ansøgningen 215178 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 'Baggrund for vilkår', hvor begrundelserne for godkendelsens vilkår også vil fremgå.