

# Miljøtilladelse til slagtesvineproduktion på Boring 33, 8763 Rask Mølle



Luftfoto, der viser husdyrbruget på Boring 33, 8763 Rask Mølle

## Registreringsblad

Landbrugets navn og beliggenhed	BORING HØJSKOLEGÅRD A/S v/Lars Christensen, Boring 33, 8763 Rask Mølle
Tilladelsesbetegnelse	§16b over 750 kg NH <sub>3</sub> -N pr. år
Tilladelsesdato	20. august 2020
Revurdering	Tilladelsen skal ikke revurderes
Matrikel nr.	18b Boring By, Hvirring
Ejere af ejendommen	BORING HØJSKOLEGÅRD A/S v/Lars Christensen,
Driftsansvarlig	Lars Christensen, Boring 30, 8763 Rask Mølle larschristensen@mail.dk
CVR nummer / P nummer	27577539 / Intet
CHR nummer	27630
Brugstype	Slagtesvin
Skema ID i husdyrgodkendelse.dk	218678
Myndighed	Hedensted Kommune
Tilladelsen er udarbejdet af	Annette Pihl Pedersen
Lokalitets ID	627-L04-000722
Sagsnr.	09.17.15-P19-6-20

Hedensted Kommune den 20. august 2020

Med venlig hilsen



Annette Pihl Pedersen  
Miljømedarbejder

---

### Læsevejledningen

Først kommer selve afgørelsen, dernæst vilkårene som skal overholdes for husdyrbruget Boring 33, 8763 Rask Mølle. Efterfølgende kommer den tekniske gennemgang af projektet, der ligger til grund for afgørelsen, med kommunens bemærkninger og vurderinger af virkningerne på miljøet. Til slut er afsnit om de generelle juridiske forhold, høringer, udnyttelsesfrist mm. Bagerst er bilag 1 med situationsplan, bilag 2 med Uddrag fra 'Kulturmiljøer i Vejle Amt 2005, Hedensted Kommune' og bilag 3 med klagevejledning.

## Indhold

<b>1. SAMMENDRAG</b> .....	<b>5</b>
<b>2. AFGØRELSE</b> .....	<b>6</b>
<b>2.1 Klagevejledning</b> .....	<b>6</b>
<b>3. VILKÅR</b> .....	<b>8</b>
<b>3.1 Generelle forhold</b> .....	<b>8</b>
<b>3.2 Landskab</b> .....	<b>8</b>
<b>3.3 Anlæg</b> .....	<b>8</b>
3.3.1 Produktionsvilkår .....	8
3.3.2 Gødningsproduktion og -håndtering .....	8
<b>3.4 Husdyrbrugets påvirkninger på omgivelserne</b> .....	<b>8</b>
3.4.1 Lugt.....	8
3.4.2 Ammoniak/BAT .....	8
3.4.3 Skadedyr og støj .....	9
3.4.4 Affald og kemikalier .....	9
3.4.5 Spildevand m.v. ....	10
3.4.6 Transport.....	10
3.4.7 Driftsforstyrrelser og uheld.....	10
<b>3.5 Driftsophør</b> .....	<b>10</b>
<b>3.6 BAT</b> .....	<b>10</b>
<b>4. BESKRIVELSE OG VURDERING AF PROJEKTET</b> .....	<b>11</b>
<b>4.1 Generelle forhold</b> .....	<b>11</b>
4.1.1 Ansøger og ejerforhold .....	11
4.1.2 Tidligere godkendelser og tilladelser .....	11
4.1.3 Afstandskrav .....	12
4.1.4 Plan- og landskabelige forhold .....	12
<b>4.2 Anlæg</b> .....	<b>13</b>
4.2.1 Beskrivelse af staldindretning mm. ....	13
4.2.2 Gødningsproduktion- og håndtering.....	15
<b>4.3 Husdyrbrugets påvirkning på omgivelserne</b> .....	<b>15</b>
4.3.1 Lugt.....	15
4.3.2 Ammoniak og natur.....	17
4.3.3 8 års reglen .....	21
4.3.4 Støj, støv, lys og skadedyr .....	21
4.3.5 Affald, olie og kemikalier.....	22
4.3.6 Spildevand fra produktionen og overfladevand .....	23
4.3.7 Transport.....	23
4.3.8 Forureningsbegrænsning, driftsforstyrrelser og uheld.....	24
4.3.9 Energi- og vandforbrug.....	25
<b>4.4 Renere teknologi/Bedste tilgængelige teknik (BAT)</b> .....	<b>25</b>
<b>4.5 Oplysninger om IE-husdyrbrug</b> .....	<b>27</b>
<b>4.6 Samlet vurdering</b> .....	<b>27</b>

<b>5. HØRING OG OFFENTLIGGØRELSE .....</b>	<b>28</b>
<b>5.1 Høring mm. ....</b>	<b>28</b>
<b>5.2 Offentliggørelse.....</b>	<b>28</b>
<b>5.3 Kopimodtagere .....</b>	<b>28</b>
<b>6. ØVRIGE FORHOLD .....</b>	<b>29</b>
<b>6.1 Regler og love .....</b>	<b>29</b>
<b>6.2 Andre tilladelser og godkendelser .....</b>	<b>29</b>
<b>6.3 Udnyttelse af tilladelsen og kontinuitet .....</b>	<b>29</b>
<b>6.4 REVURDERING AF TILLADELSER OG GODKENDELSER.....</b>	<b>30</b>
<b>BILAG 1. SITUATIONSPLAN .....</b>	<b>31</b>
<b>BILAG 2. KLAGEVEJLEDNING.....</b>	<b>32</b>

## **1. SAMMENDRAG**

Hedensted Kommune meddeler miljøtilladelse til slagtesvineproduktionen på Boring 33, 8763 Rask Mølle.

Ansøgningen er den første for ejendommen efter Husdyrbrugloven. Ejendommen er ikke tidligere miljøgodkendt.

Denne tilladelse omfatter en udvidelse af produktionen i eksisterende bygninger, der bygges ikke nye bygninger.

Tidligere var en miljøtilladelse en tilladelse til et bestemt antal producerede dyr. Ændrede regler betyder, at en miljøtilladelse nu tillader en bestemt husdyrproduktion på et tilladt areal (produktionsareal). I nudrift og ansøgt drift er der et produktionsareal på 1.440 m<sup>2</sup> på Boring 33.

Slagtesvineproduktionen foregår i de to bygninger henholdsvis nord og øst for stuehuset. Se oversigt over husdyrbruget i bilag 1.

Der sker ingen ændringer i ejendommens bygningsmasse.

I forbindelse med udarbejdelsen af miljøtilladelsen har Hedensted Kommune vurderet og sikret sig ved, at stille vilkår til produktionen, at lovens krav til maksimal belastning af omgivelserne kan overholdes.

De generelle afstandskrav, som er anført i Husdyrbrugloven, er overholdt. Krav til maksimal lugtgene fra husdyrbruget er overholdt.

Der ligger ammoniakfølsom natur indenfor 250 m af anlægget. Alle krav til maksimal ammoniaktilførsel til naturområder er overholdt.

Hedensted Kommune har vurderet øvrige potentielle gener fra aktiviteter fra produktionen, og har vurderet, at der med de stillede vilkår til produktionen, ikke vil være væsentlig gene for omkringboende i forhold til støv, støj og skadedyr m.v.

Husdyrbruget lever op til lovgivningens krav om, at husdyrbrug skal anvende den bedste tilgængelige teknologi (BAT) i forhold til ammoniakreduktion.

I forbindelse med afgørelsen har Hedensted Kommune vurderet, at ansøger har truffet de nødvendige foranstaltninger for at forebygge og begrænse forurening fra produktionen. Hedensted Kommune har også vurderet, at husdyrbruget kan drives på Boring 33, uden, at omgivelserne, herunder naboer, landskab og miljø, bliver væsentligt påvirket.

## 2. AFGØRELSE

Hedensted Kommune meddeler hermed miljøtilladelse til 1.440 m<sup>2</sup> produktionsareal til slagtesvineproduktionen på Boring 33, 8763 Rask Mølle, matr. nr. 18b Boring By, Hvirring, efter § 16b i Husdyrbrugloven<sup>1</sup>. Ansøgningen vedrører en uændret dyrehold i eksisterende bygninger. Der er en samlet ammoniakfordampning fra stald og lager på mere end 750 kg NH<sub>3</sub>-N, men mindre end 3.500 kg NH<sub>3</sub>-N. Miljøtilladelsen meddeles på de vilkår, som er beskrevet i afsnit 3.

### Tilladelsen omfatter

Tilladelsen omfatter uændret slagtesvineproduktion i eksisterende stalde med et samlet produktionsareal på 1.440 m<sup>2</sup>.

På ejendommen er der i nudrift to gyllebeholdere; en på 1.160 m<sup>3</sup> og en på 3.000 m<sup>3</sup>. Begge gyllebeholdere er åbne med tæt overdækning i form af flydelag.

Afstandskravene i forhold til geneafstande for lugt i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen er overholdt.

Ud over slagtesvinestaldene og to gyllebeholdere er der en kornsilo og der er i sommeren 2019 anmeldt etablering af endnu en kornsilo placeret ved den eksisterende silo. Ejendommen er nærmere beskrevet i afsnit 4.2. Situationsplan kan ses i bilag 1.

Miljøtilladelsen gælder kun for det ansøgte. Der må ikke ske udvidelse eller ændring i produktionsarealet, herunder staldafsnit og gødningsopbevaringsanlæg før ændringen er anmeldt til Hedensted Kommune, og kommunen har taget stilling til, om ændringerne kræver godkendelse/tilladelse efter Husdyrbrugloven.

Bedriften skal til enhver tid leve op til gældende regler i love og bekendtgørelser – også selvom disse regler måtte være skærpede i forhold til denne tilladelse.

Det er desuden et krav, at de stillede vilkår bliver overholdt. Hvis der ikke er samme ejer af dyrehold og ejendom, er ejer af ejendommen og ejeren af husdyrholdet gensidigt ansvarlige for overholdelse af vilkårene i denne miljøtilladelse.

En tilladelse bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden seks år efter tilladelsen er meddelt. Hvis den meddelte miljøtilladelse ikke har været udnyttet, helt eller delvist, i tre på hinanden følgende år betragtes det som kontinuitetsbrud. Herved bortfalder den del af miljøtilladelsen, der ikke har været udnyttet de seneste tre år, medmindre andet fremgår af miljøtilladelsen.

Afgørelsen betragtes som udnyttet ved meddelelsen.

### 2.1 Klagevejledning

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Klagefristen udløber 4 uger efter afgørelsen er meddelt og offentligt annonceret.

Tilladelsen er meddelt d. 20. august 2020 og klagefristen udløber d. 17. september 2020. Klage skal ske digitalt via klagenævnets hjemmeside [www.naevnes-hus.dk](http://www.naevnes-hus.dk). Se uddybet klagevejledning i bilag 2.

---

<sup>1</sup> Lovbekendtgørelse nr. 520 af 1. maj 2019 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. (Husdyrbrugloven).

Hvis afgørelsen ønsket prøvet ved en domstol, skal sagen være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt<sup>2</sup>. Fristen regnes fra offentliggørelsesdatoen.

---

<sup>2</sup> Jf. § 90 i Husdyrbrugloven

### 3. VILKÅR

#### 3.1 Generelle forhold

1. Produktionen skal placeres, indrettes og drives i overensstemmelse med ansøgningen (ansøgningskema nr. 218678). Fremtidige drifts- og bygningsmæssige ændringer skal anmeldes til og tillades/godkendes af Hedensted Kommune.
2. Vilklårene i denne godkendelse gælder fra afgørelsestidspunktet.
3. Et eksemplar af tilladelsen skal til enhver tid være tilgængeligt på husdyrbruget. Eventuelt driftspersonale skal være orienterede om de relevante dele af tilladelsen.
4. Ejendommen, herunder stalde, bygninger m.v., og dens omgivelser skal renholdes således, at der ikke forekommer væsentlige gener uden for ejendommens skel i form af røg, støv, ilde lugt eller uhygiejniske forhold, som, ifølge tilsynsmyndighedens vurdering, kan karakteriseres som væsentlig.
5. Ændringer i ejerforhold/driftsansvarlig skal meddeles til tilsynsmyndigheden senest en måned efter ændring.

#### 3.2 Landskab

Ingen vilkår

#### 3.3 Anlæg

##### 3.3.1 Produktionsvilkår

6. Husdyrbrugets stalde og produktioner skal være i overensstemmelse med oversigten herunder.

Bygning	Størrelse (m <sup>2</sup> )	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )	Dyr og gulvtype
Eks sl svin	1.211	1.000	Slagtesvin. Drænet gulv og spalter (33%/67%)
Eks sl svin 1	199	160	Slagtesvin. Drænet gulv og spalter (33%/67%)
Eks stald 1,1	350	280	Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50-75 % fast gulv
<b>I alt</b>	<b>1.760</b>	<b>1.440</b>	

##### 3.3.2 Gødningsproduktion og -håndtering

7. Gyllehåndtering skal foregå under opsyn.

#### 3.4 Husdyrbrugets påvirkninger på omgivelserne

##### 3.4.1 Lugt

Ingen vilkår.

##### 3.4.2 Ammoniak/BAT

Ingen vilkår



### 3.4.3 Skadedyr og støj

- Der skal på ejendommen foretages effektiv fluebekæmpelse i overensstemmelse med fastsatte retningslinjer<sup>3</sup> for fluebekæmpelse fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi.
- Husdyrbrugets støjbelastning, målt udendørs som det ækvivalente, konstante, korrigerede støjniveau i dB(A), målt ved nabobeboelser eller deres opholdsarealer må ikke overstige følgende grænseværdier:

Dagperiode	Tidsrum, kl.	Støjniveau
<b>Man- fredag</b>	07.00 - 18.00	55 dB(A)
<b>Lørdag</b>	07.00 - 14.00	55 dB(A)
<b>Lørdag</b>	14.00 - 18.00	45 dB(A)
<b>Søn- og helligdage</b>	07.00 - 18.00	45 dB(A)
<b>Aftenperiode</b>		
<b>Alle dage</b>	18.00 - 22.00	45 dB(A)
<b>Natperiode</b>		
<b>Alle dage</b>	22.00 - 07.00	40 dB(A)

Støjens spidsværdier må ikke overstige 55 dB(A) om natten. Støjt gennemsnit skal regnes ifølge vejledningen<sup>4</sup>.

Normal kørsel med traktor og landbrugsmaskiner, i forbindelse med markdrift, er ikke omfattet af støjgrænserne.

- Husdyrbruget skal for egen regning dokumentere, at støjvilkår overholdes, hvis tilsynsmyndigheden finder det nødvendigt. Støjmålinger skal foretages på et tidspunkt, hvor husdyrbrugets aktiviteter svarer til maksimal drift, og foretages i punkter, der forinden er aftalt med tilsynsmyndigheden. Støjmålinger og/eller beregninger skal udføres af et akkrediteret firma eller certificeret person i overensstemmelse med Miljøstyrelsens vejledninger 5/1984 og 5/1993.

Dokumentation kan højst forlanges udført én gang årligt. Rapporten skal sendes til tilsynsmyndigheden senest 1 måned efter målingerne/beregninger er foretaget.

### 3.4.4 Affald og kemikalier

- Farligt affald<sup>5</sup> og kemikalier skal til enhver tid opbevares miljømæssigt forsvarligt, således, at der ikke opstår fare for forurening af jord, vandområder og grundvand. Det vil sige forsvarligt emballeret, under tag, på fast, tæt bund uden mulighed for spild til jord, vandområde eller grundvand.
- På ejendommen må der opbevares spildolie i henhold til Hedensted Kommunes Erhvervsaffaldsregulativ. I nærheden af olie- og kemikalieaffald

<sup>3</sup> Vejledningen kan hentes på [https://agro.au.dk/fileadmin/DJF/Agro/Projekter/Vejledning\\_om\\_skadedyr/Retningslinier-for-fluebekaempelse.pdf](https://agro.au.dk/fileadmin/DJF/Agro/Projekter/Vejledning_om_skadedyr/Retningslinier-for-fluebekaempelse.pdf)

<sup>4</sup> Vejledning fra Miljøstyrelsen, Ekstern støj fra virksomheder, 5/1984.

<sup>5</sup> Regulativ for erhvervsaffald kan ses via Hedensted Kommunes hjemmeside [www.hedensted.dk](http://www.hedensted.dk) under Erhvervsaffald

skal der altid være sugemateriale til opsamling af evt. spild. Brugt opsamlingsmateriale skal opbevares og håndteres som farligt affald.

#### 3.4.5 Spildevand m.v.

Ingen vilkår

#### 3.4.6 Transport

Ingen vilkår.

#### 3.4.7 Driftsforstyrrelser og uheld

13. Der skal udarbejdes beredskabsplan for husdyrbruget. Beredskabsplanens formål er, at spild og andet ukontrolleret udslip af gylle og andre forurenende stoffer forebygges, og at begrænse skadernes omfang, hvis der alligevel sker uheld.

- Planen skal til enhver tid være ajourført og være tilgængelig på husdyrbruget. Eventuelt driftspersonale skal være orienteret om beredskabsplanen.
- Planen skal være udarbejdet senest 3 måneder efter meddelelsen af denne miljøtilladelse.

Planen skal som minimum indeholde:

- Procedurer til, at stoppe ulykken/uheldet og begrænse udbredelsen.
- Oplysninger om hvilke interne og eksterne personer, der skal alarmes, og hvordan.
- Kortbilag over bedriften med angivelse af miljøfarlige stoffer, afløbs- og drænsystemer, vandløb, stophaner, hovedafbryder, brandslukker, adgangsveje mm.
- En oversigt over materiel, der er tilgængelig på bedriften, eller kan skaffes med kort varsel, som kan anvendes i forbindelse med afhjælpning, inddæmning og opsamling af spild/lækage.

### **3.5 Driftsophør**

14. Ved ophør af husdyrproduktion, skal der udføres begrænsende foranstaltninger mod forurening:

- Alle anlæg skal tømmes og rengøres for husdyrgødning, der bortskaffes efter gældende regler.
- Restkemikalier, olieaffald, medicinaffald m.v. skal bortskaffes i henhold til affaldsregulativerne.

### **3.6 BAT**

15. Der skal føres driftsjournal over følgende:

- Vandforbrug og elforbrug opgøres årligt.
- Foderforbrug opgøres kvartalsvist

#### **4. BESKRIVELSE OG VURDERING AF PROJEKTET**

Denne beskrivelse og vurdering af det ansøgte projekt danner baggrund for afgørelsen om tilladelse til husdyrbruget på Boring 33, 8763 Rask Mølle.

Udgangspunktet for miljøvurderingen er det indsendte ansøgningsmateriale og supplerende oplysninger. Til beregning af ammoniakfordampning og lugt er Skema 218678, indsendt via det digitale ansøgningssystem Husdyrgodkendelse.dk<sup>6</sup>. I Skema 218678 beregnes også påvirkninger 8 år tilbage, jf. "8-års reglen". Se afsnittet "8-årsreglen".

Hedensted Kommune vurderer, om det ansøgte kan have en virkning på miljøet. Hvor kommunen har vurderet, at husdyrbruget kan have en gene/påvirkning på miljøet, har kommunen stillet vilkår, der skal reducere denne gene/påvirkning til et acceptabelt niveau. Miljø skal i denne sammenhæng forstås som omgivelserne i bred forstand, herunder befolkning, flora og fauna, vandmiljø, landskab og kulturhistorie samt ressourceforbrug. Hvis det vurderes, at genen/påvirkningen ikke kan afbødes med overholdelse af vilkår, så er det ikke muligt for husdyrbruget, at udføre det ansøgte, og kommunen skal i så fald meddele afslag på ansøgningen.

Vurderingerne er foretaget med udgangspunkt i de beskyttelsesniveauer og retningslinjer, der er indeholdt i Husdyrbrugloven, Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen<sup>7</sup> og Miljøstyrelsens digitale vejledning om tilladelse og miljøgodkendelse af husdyrbrug.

Hedensted Kommune vurderer også, om ansøgeren har truffet de nødvendige foranstaltninger til, at forebygge og begrænse forureningen, ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik (BAT) i forbindelse med den ansøgte udvidelse og ændring.

#### **4.1 Generelle forhold**

##### 4.1.1 Ansøger og ejerforhold

Ejendommen er beliggende på Boring 33, 8763 Rask Mølle, matrikel nr. 18b Boring By, Hvirring. Ejendommen ejes af Boring Højskolegård A/S v. Lars Christensen, som bor på adressen Boring 30, 8763 Rask Mølle.

Der er ikke samdrift med andre husdyrproduktioner. Svineproduktion på adressen Boring 30, 8763 Rask Mølle er i samme CVR nr. som produktionen på Boring 33. Boring 30 og Boring 33 er sammatrikuleret og har samme ejendomsnr. Produktionerne er imidlertid fysisk og forureningsmæssigt adskilt med en afstand på ca. 580 m. Det er Hedensted Kommunes vurdering, at der ikke er samdrift mellem de to produktioner.

##### 4.1.2 Tidligere godkendelser og tilladelser

Husdyrbrugets årsproduktion er anmeldt efter reglerne i Husdyrgødningsbekendtgørelsen<sup>8</sup>, og husdyrbruget har ingen tilladelse/godkendelse efter Husdyrgodkendelseslovens regler eller afgørelse efter Husdyrbruglovens regler.

---

<sup>6</sup> www.husdyrgodkendelse.dk er det ansøgningssystem, som ansøger er forpligtet til, at anvende ved ansøgning om miljøgodkendelse/tilladelse på husdyrbrug, og der er krav om anvendelse af de beregningsmoduler, som er tilknyttet.

<sup>7</sup> Bekendtgørelse nr. 1261 af den 29. november 2019 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug (Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen).

<sup>8</sup> Bekendtgørelse nr. 1176 af den 23. juli 2020 om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring og anvendelse af gødning (Husdyrgødningsbekendtgørelsen).

Den hidtidige tilladte produktion er fastsat til:

- 4.000 producerede slagtesvin i vægtintervallet 32-107 kg
- 3.000 producerede slagtesvin i vægtintervallet 30-100 kg
- I alt svarende til 171,33 dyreenheder (DE)<sup>9</sup>

Hedensted Kommune har den 2. juli 2019 truffet afgørelse om opførelse af korn-silo efter anmeldelse efter Husdyrbrugloven.

Der er ingen biaktiviteter på ejendommen.

#### 4.1.3 Afstandskrav

Ejendommen er beliggende i landzone ca. 565 m syd for landsbyen Boring. Nærmeste nabobolig uden landbrugspligt, Skanderborgvej 75, ligger ca. 330 m fra husdyrbruget. Husdyrbruget ligger ca. 580 m vest for byzonen omkring Rask Mølle og ca. 700 m nord for byzonen ved Uldum.

De afstande, som Hedensted Kommune har opmålt, er vejledende opmålt på digitalt luftfoto.

I forbindelse med etablering af staldanlæg eller anlæg til opbevaring af husdyrgødning, er der en række afstandskrav, der skal overholdes. Der etableres ikke stalde eller opbevaringsanlæg i forbindelse med denne ansøgte miljøtilladelse. Der er i tidligere afgørelser om etablering af husdyrbruget taget stilling til om staldanlæg overholder afstandskrav eller kræver dispensationsafgørelse, hvorved forholdet ikke berøres yderligere i denne afgørelse.

Bygningers indbyrdes placering ses af situationsplanen i bilag 1.

#### Vurdering

Det er Hedensted Kommunes vurdering, at husdyrbruget er beliggende udenfor forbudszone på 50 meter til nabobeboelse, byzone samt områder i landzone, der i lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig- og erhvervsformål eller til offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lignende og at øvrige generelle afstandskrav til etablering af dyrehold, stalde og lagre ikke er relevante, da der i forbindelse med ansøgningen om produktionsarealgodkendelse ikke etableres yderligere stalde eller opbevaringsanlæg.

#### 4.1.4 Plan- og landskabelige forhold

Boring 33 er beliggende i landzone syd for landsbyen Boring. Området er udpeget i Hedensted Kommunes Kommuneplan 2017-2029 som særlig værdifuldt landbrugsområde.

Ejendommen ligger inden for et område med nationale geologiske interesser, i Det Midtjyske Søhøjland. Det Midtjyske Søhøjland er et stort og rigt varieret glaciallandskab mellem sidste istids hovedopholdslinje og den Østjyske Israndlinje. De ældre Paleogene og Neogene (tidligere Tertiær) aflejringer ligger mange steder nær overfladen.

Da der på ejendommen ikke bygges nyt, er det ikke relevant, at vurdere placeringen i forhold til bygge- og beskyttelseslinjer.

---

<sup>9</sup> Dyreenhedsbegrebet er ophørt for nye husdyrbrug/udvidelser. Nyeste beregning er i Bekendtgørelse nr. 1324 af 15. november 2016 om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v. (Husdyrgødningsbekendtgørelsen).

Udgangspunktet for bygningerne på Boring 33 er en trelænget gård med indkørsel ad privatvej fra Boring nord for ejendommen. Bygningerne indbyrdes placering ses af bilag 1. Mod nord og øst ligger stalde med det angivne produktionsareal. Vest for den nordlige stald er der opsat 2 kornsiloer. Stuehuset er placeret mod syd. Nordøst for staldene er der placeret to gyllebeholdere på henholdsvis 1.160 og 3.000 m<sup>3</sup>. Læsserampe til dyr ind og ud af staldene er placeret ved den lille gyllebeholder.

Laden er opført med facade og gavl af røde stålplader, og med grå eternittag. Stuehuset er opført i røde sten med mørkt skiffertag. Stalden mod øst er opført i røde mursten med grå eternittag og stalden mod nord inkl. foderladen og mellembygningen med udleveringsrum er opført i røde mursten og med stålplader på taget. Begge gyllebeholdere er opført i beton, begge er uden fast overdækning. Begge kornsiloer er opført i umalet stål.

Bygningerne ændres ikke, hverken udvendig eller indvendig, i forbindelse med udvidelsen. Udvidelsen består primært i en øget effektivitet i dyreholdet, der giver mulighed for lidt flere grise i et andet vægtinterval end hidtil.

Husdyranlægget er beliggende uden for naturområder, både kvælstoffølsom natur, herunder §3 natur, habitatnatur, kategori 1 og 2 natur, og uden for potentielle naturområder og økologiske forbindelseslinjer mv. Kvælstoffølsom natur er beskrevet i afsnittet "Ammoniak og natur".

Boring 33 ligger ikke i kystnærhedszonen. Ejendommen ligger ikke indenfor bygge- og beskyttelseslinjer, fredede områder eller fortidsminder. Der er ingen beskyttede sten- eller jorddiger i nærheden af bygningerne.

#### Vurdering

Hedensted Kommune vurderer, at husdyrbrugets drift i eksisterende bygninger ikke vil påvirke de landskabelige hensyn, da anlægget ligger som en samlet enhed, og der sker ikke bygningsmæssige ændringer i forbindelse med tilladelsen.

## 4.2 Anlæg

### 4.2.1 Beskrivelse af staldindretning mm.

I anlægget på Boring 33 er bygningerne delt op i tre afsnit med følgende produktionsareal:

**Tabel 1. Oversigt over produktionsareal**

Bygning	Størrelse (m <sup>2</sup> )	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )	Dyr og gulvtype
Eks sl svin	1.211	1.000	Slagtesvin. Drænet gulv og spalter (33%/67%)
Eks sl svin 1	199	160	Slagtesvin. Drænet gulv og spalter (33%/67%)
Eks stald 1,1	350	280	Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50-75 % fast gulv
<b>I alt</b>	<b>1.760</b>	<b>1.440</b>	

Udover stalde med produktionsareal er der følgende bygningsanlæg på ejendommen:

- Stuehus
- Udleveringsrum der forbinder de to stalde
- To kornsiloer
- Foderlade
- Gyllebeholder på 1.160 m<sup>3</sup>, fra 1992
- Gyllebeholder på 3.000 m<sup>3</sup>, fra 2004
- Maskinhus

Bygningerne og deres indbyrdes placering fremgår af bilag 1.

#### *Beskrivelse af dyrehold og stalde mm.*

Den nuværende husdyrproduktion er registreret som:

4.000 producerede slagtesvin i vægtintervallet 32-107 kg

3.000 producerede slagtesvin i vægtintervallet 30-100 kg

Slagtesvinene produceres i staldene angivet som 'eks sl svin', 'eks sl svin 1' og 'eks stald 1.1' på situationsplanen i bilag 1. 'Eks stald 1.1' er indrettet med delvist spaltegulv, hvor andelen af fast gulv er 50-75 % og med straw flow. De øvrige to staldafsnit er indrettet med gulvtypen drænet gulv og spalter (33%/67%).

I forbindelse med miljøtilladelsen sker der ingen ændring i forhold til produktionsanlæggets størrelse. Med produktionstilladelsen, giver det en større fleksibilitet i forhold til at producere dyrene inden for et variabelt vægtinterval. I denne tilladelse stilles ikke krav til det maksimale antal dyr eller vægtinterval, der må være i stalden. Belægningsgraden i staldene må ikke overstige dyrevelfærdsreglerne i forhold til, hvor meget plads de enkelte dyretyper skal have. Hedensted Kommune er ikke myndighed for dyrevelfærdsreglerne.

Staldene er indrettet med stier på 2,4x 4,8 m. Der fodres med hjemmeblandet vådfoder. Staldene ventileres med undertryksventilation, hvor der i den nordlige stald (der vender øst/vest) er gulvudsugning mod nord hele året og der er loftsventiler til supplerende ventilation om sommeren.

Der er mekanisk ventilation i alle staldafsnit. I stalden mod nord er der gulvudsugning, som primær ventilation og der er afkast i tagfladen til supplerende ventilation i varme perioder.

Nuværende fodersiloer og gyllebeholdere fortsætter uændret. Der etableres ikke yderligere staldanlæg eller opbevaringsanlæg.

Siloerne er amerikanersiloer i grå plader. Gyllebeholderne er opført i grå betonelementer.

**Tabel 2. Oversigt over bygningerne**

	Dimensioner	Højde	Farver
Siloer	Ca. 16 m i diameter	10-12 m	Grå plader
Maskinhus	Ca. 12,5 m x 16,4 m	5,8 m	Røde plader med gråt tag
Foderlade	Ca. 17 m x 12 m	7,5 m	Røde mursten med gråt tag

	Dimensioner	Højde	Farver
Eks. sl.svin	Ca. 68 mx17 m	7,5 m	Røde mursten med gråt tag
Eks. sl.svin 1	Ca. 12 m x 16 m	4,5 m	Røde mursten med gråt tag
Eks. sl.svin 1,1	Ca. 12 m x 29 m	4,5 m	Røde mursten med gråt tag
Stuehus	Ca. 9,7 m x 16,4 m	6,8 m	Rød med sort tag
Gyllebeholder 1	Ca. 20 m i diameter	Total 4 m 2,4 m over terræn	Grå
Gyllebeholder 2	Ca. 30 m i diameter	Total 4 m 2,4 m over terræn	Grå

#### *Vurdering*

Hedensted Kommune vurderer, at det ansøgte produktionsareal stemmer med de dyrevelfærdsmæssige krav til en produktion af 7.000 slagtesvin, da der er fire hold grise gennem stalden pr. år, og hvert dyr har krav på 0,65 – 1 m<sup>2</sup> gulvareal afhængig af størrelsen og stiens indretning. Med et samlet produktionsareal på 1.440 m<sup>2</sup> er der inkluderet areal til syge- og aflastningsstier.

#### 4.2.2 Gødningsproduktion- og håndtering

##### *Produktion af husdyrgødning og opbevaringskapacitet*

##### *Flydende husdyrgødning*

Behovet for opbevaringskapacitet til gylle er beregnet ud fra normtallene<sup>10</sup> ud fra nuværende produktion.

Der produceres ca. 3.425 m<sup>3</sup> gylle om året.

##### *Opbevaringskapacitet*

Der er to gyllebeholdere på henholdsvis 1.160 m<sup>3</sup> og 3.000 m<sup>3</sup>. Der er dermed en samlet opbevaringskapacitet på 4.160 m<sup>3</sup> svarende til ca. 14,6 måneders produktion af gylle.

Der er ikke fast gødning fra produktionen.

#### Vurdering

Det er Hedensted Kommunes vurdering, at der på husdyrbruget således er tilstrækkelig opbevaringskapacitet til den producerede gylle.

### **4.3 Husdyrbrugets påvirkning på omgivelserne**

#### 4.3.1 Lugt

Lugtemissionen er beregnet i Skema 218678 i det digitale ansøgningssystem på hjemmesiden [www.husdyrgodkendelse.dk](http://www.husdyrgodkendelse.dk), ud fra oplysninger om den ansøgte husdyrproduktion. Der beregnes antal lugtenheder ud fra det valgte staldsystem og antal m<sup>2</sup> produktionsareal. Dette omregnes til en geneafstand, inden for hvilken der kan forventes væsentlige lugtgener.

Grænseværdierne for lugt er forskellige i forhold til, i hvilket område omkringboende er bosiddende. I byzone er grænseværdien 5 odour units pr m<sup>3</sup> (OU<sub>E</sub>/m<sup>3</sup>), i

<sup>10</sup> "Normtal for husdyrgødning - 2019" udarbejdet af Aarhus Universitet, Institut for Husdyrvidenskab.

samlet bebyggelse (8 enkelt boliger indenfor 200 m radius<sup>11</sup>) 7 OU<sub>E</sub>/m<sup>3</sup> og for enkelt bolig i landzone (uden landbrugspligt) 15 OU<sub>E</sub>/m<sup>3</sup>. Landzone betegnes som landbrugets erhvervsområde, og ejendomme beliggende i landzone skal kunne tåle større lugtgener fra husdyrbrug end boliger beliggende i f.eks. byzone.

De fastsatte lugtgenekriterier tager udgangspunkt i en normalfordelingskoefficient på 95 %, hvilket angiver, at indenfor 95 % af tiden vil de angivne lugtgenekriterier være overholdt. Dette skyldes, at der i fastsættelse af lugtgenekriterierne ikke kan tages højde for ekstreme vind- og vejrforhold, som vil kunne medføre en påvirkning som er større end lugtgenekriteriets grænser.

Resultater af lugtberegninger kan ses i tabel 3 herunder.

Der er ikke planlagt fremtidig byzone- eller sommerhusområde inden for den beregnede geneafstand for husdyrbruget eller 300 m fra husdyrbruget.

#### Konsekvenszone

Konsekvenszonen for lugt er i Skema 218678 beregnet til 612 m.

**Tabel 3. Beregnede geneafstande og vægtede gennemsnitsafstande**

Bebyggelse	Ukorrigeret geneafstand, m	Korrigeret geneafstand, m	Vægtet gennemsnitsafstand, m	Er kriteriet overholdt
Enkeltbolig i landzone, Skanderborgvej 75	198,7	159	404,9	Ja
Samlet bebyggelse, Boring (ved Boring 23)	433,7	433,7	565,3	Ja
Byzone, Rask Mølle	580,1	580,1	582,1	Ja
Byzone, Uldum	580,1	551,1	710,9	Ja

De beregnede geneafstande vist i tabel 3 er beregnet i Skema 218678 i Husdyrgodkendelse.dk.

Lugtgenekriteriet er overholdt for omkringboende; både for enkeltboliger i landzone uden landbrugspligt, beboelser i samlet bebyggelse samt for byzone. Den korrigerede geneafstand til byzone i Uldum er kortere en til Rask Mølle, hvilket skyldes husdyrbrugets placering i forhold til området der regnes til. Det er således en fordel at husdyrbruget ligger nord for omkringboende og der regnes derfor en kortere geneafstand.

#### Kumulation

Der er ikke andre husdyrproduktioner i området, der påvirker de omkringboende væsentligt og kumulation med andre produktioner i forhold til lugtpåvirkning forekommer derfor ikke.

#### Vurdering

Afstandskravene i forhold til geneafstande for lugt i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen er overholdt. Hedensted Kommune vurderer, at omkringboende ikke vil blive væsentlig påvirket af lugt fra husdyrproduktionen på Boring 33.

<sup>11</sup> Ejendommen, hvor boligen ligger skal være uden landbrugspligt, og ejendommen må ikke være ejet af den ansvarlige for driften af husdyrbruget.



#### 4.3.2 Ammoniak og natur

Ammoniakfordampningen fra anlægget (stald og lager) på Boring 33 er i både nu-drift og ansøgt drift ifølge husdyrgodkendelse.dk, Skema 218678, 3.443,5 kg NH<sub>3</sub>-N pr. år.

Ved ansøgning om miljøtilladelse til husdyrbrug skal kommunen påse to forhold i forbindelse med ammoniakfordampning fra stald og lager. Kommunen skal vurdere om der i tilstrækkelig grad er anvendt BAT<sup>12</sup> for at reducere ammoniakfordampningen. BAT-niveauet for ammoniakfordampningen er fastsat i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen. Kommunen skal også påse, at fastsatte krav til maksimal kvælstofdeposition på omkringliggende naturområder, som følge af ammoniakfordampningen fra stald og lager, er overholdt.

#### *BAT*

For eksisterende stalde til slagtesvin med delvist fast gulv er kravet til BAT i forhold til ammoniakfordampning fra stalden det samme som den faktiske emission. BAT-kravet er således 1,4 kg NH<sub>3</sub>-N/m<sup>2</sup>/år for eksisterende stalde med 50-75 % fast gulv og 2,3 kg NH<sub>3</sub>-N/m<sup>2</sup>/år for eksisterende stalde med drænet gulv og spalter (33/67 %). Beregninger i husdyrgodkendelse.dk viser, at det samlede BAT-krav er 3.160 kg NH<sub>3</sub>-N/år pr. år for staldene og 384 kg NH<sub>3</sub>-N/år for gødningslagre, i alt 3.444 kg NH<sub>3</sub>-N/år. Den faktiske emission fra hele anlægget i ansøgt drift er 3.444 kg NH<sub>3</sub>-N/år, og BAT-kravet er således opfyldt.

#### *Kvælstoffølsom natur*

Ammoniaktab fra stalde, lagre, og tab i forbindelse med udbringning af husdyrgødning er en af de væsentlige trusler mod næringsfattige naturtyper fordi hurtigvoksende arter udkonkurrerer de karakteristiske arter, der trives i et næringsfattigt miljø. I forbindelse med vurdering af husdyrbruganlæg gennem Husdyrbrugloven foretages en konkret vurdering ud fra luftfoto på naturlokaliteter i nærheden af staldanlægget. Såfremt der vurderes, at være grundlag for det, foretages besigtigelse af lokaliteten.

Der vurderes på næringsfattige naturområders tålegrænse i henhold til kriterierne i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen. Vurderingen sker i forhold til tilført kg kvælstof pr. år og baggrundsbelastningen i området. Vurderingen sker på naturområder som overdrev, heder, moser og skove. Der foretages altid en vurdering i forhold til Natura 2000-områder.

#### *Baggrundsbelastningen*

Hedensted Kommune har efter forespørgsel hos DCE fået de specifikke tal for baggrundsbelastningen med ammoniak, opmålt i grid af 1 gange 1 km. Boring 33 ligger i et grid hvor baggrundsbelastning i 2018 var på 13,6 kg N/ha/år<sup>13</sup>. Baggrundsbelastningen har varieret mellem 13,1 kg N/ha/år som det laveste (2013) og 16,5 kg N/ha/år (2009) som det højeste, i perioden 2009-2018. Gennemsnit for perioden 2010-2018 er 14,6 kg N/ha/år og gennemsnit for de tre seneste år vi har tal for (2016-2018) er 13,8 kg N/ha/år. I denne værdi er der bl.a. taget højde for eksisterende husdyrproduktioner, naturområdetyper, ruhed, vindforhold mv.

---

<sup>12</sup> Bedste tilgængelige teknologi.

<sup>13</sup> Ellermann, T., Bossi, R., Nygaard, J., Christensen, J., Løfstrøm, P., Monies, C., Geels, C., Nielsen, I. E., & Poulsen, M. B., 2019: Atmosfærisk deposition 2018. NOVANA. Aarhus Universitet, DCE – Nationalt Center for Miljø og Energi. 84s. – Videnskabelig rapport fra DCE – Nationalt Center for Miljø og Energi nr. 351.

For det grid, der ligger sydvest for ejendommen og som er der, hvor beskyttet natur og udpegningsgrundlag er beliggende, er tilsvarende tal fundet: i 2018 var baggrundsbelastningen 13,4 kg N/ha/år. Baggrundbelastningen har varieret mellem 13,0 kg N/ha/år som det laveste (2013) og 16,4 kg N/ha/år (2009) som det højeste, i perioden 2009-2018. Gennemsnit for de tre seneste år vi har tal for (2016-2018) er 13,7 kg N/ha/år.

#### *Kategori 1 natur - habitatområde*

Kategori 1 natur omfatter nærmere bestemte<sup>14</sup> ammoniakfølsomme Natura 2000-naturtyper, som indgår i udpegningsgrundlaget for Internationalt Naturbeskyttelsesområder og er kortlagte af Naturstyrelsen i forbindelse med Natura 2000-planlægningen, samt § 3-beskyttede heder og overdrev indenfor Natura 2000 områder.

Det nærmeste Natura 2000 område, Habitatområde nr. 66 "Uldum Kær, Tørring Kær og Ølholm Kær" ligger vest for ejendommen. Det nærmeste punkt ligger ca. 240 m sydvest for ejendommen. Det nærmest område omfattet af beskyttelsen for kategori 1 natur, rigkær, ligger ca. 490 m fra staldens nærmeste punkt mod sydvest.

Beregningerne i skema 218678 viser, at produktionen på ejendommen medfører en påvirkning med kvælstof til det nærmeste naturområde omfattet af Kategori 1 som følge af ammoniakfordampning fra ejendommen med totalt 0,2 kg N/ha/år.

Kravet til maksimal total kvælstofdeposition til Kategori 1-natur afhænger af antallet og størrelsen af andre husdyrbrug inden for en vis afstand (kumulationsmodellen). Det skrappeste krav, der kan stilles jf. § 26 i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, er 0,2 kg N/ha/år i totaldeposition. Beregningen i ansøgningen viser en totaldeposition af kvælstof på 0,2 kg N/ha/år som følge af ammoniakfordampning fra stald og lager<sup>15</sup>. Det lovfastsatte krav til kvælstofdeposition i kategori 1-natur er således overholdt.

Da det skrappeste krav er overholdt, er det ikke relevant at vurdere på, om der er kumulation med andre ejendomme i naturpunktet.

Det næstnærmeste Natura 2000-områder er ca. 7,4 km mod øst, Bygholm Ådal, Habitatområde nr. 236. Ud fra afstanden er det vurderet at der ikke vil være påvirkning af naturområdet som følge af ammoniakfordampning fra stalde og lagre på Boring 33.

#### *Kategori 2 natur*

Kategori 2 natur er nærmere bestemte<sup>16</sup> ammoniakfølsomme naturtyper, beliggende udenfor Internationale Naturbeskyttelsesområder, f.eks. større heder og overdrev. Anlægget ligger ca. 1,7 km nordøst for nærmeste kategori 2 natur, som er et overdrev beliggende vest for Uldum.

Det er beregnet i Skema 218678, at der totalt er en kvælstofbelastning på 0,0 kg N/ha/år som følge af ammoniakfordampning fra staldanlægget. Det lovfastsatte krav på maksimalt 1 kg N/ha/år i total kvælstofdeposition til kategori 2-natur er således overholdt.

<sup>14</sup> Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen § 2 punkt 1 (Bek. nr. 1261 af 29. november 2019).

<sup>15</sup> Ved afstande over 4 km beregner [www.husdyrgodkendelse.dk](http://www.husdyrgodkendelse.dk) altid ammoniakdepositionen til 0,0 kg N/ha/år.

<sup>16</sup> Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen § 2 punkt 2.

### *Kategori 3 natur – herunder ammoniakfølsom skov.*

Kategori 3 natur er ammoniakfølsom natur, der ikke er omfattet af kategori 1 eller 2, det vil jf. Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen sige visse naturområder beskyttet efter § 3 i Naturbeskyttelsesloven<sup>17</sup>: heder, moser, overdrev, samt ammoniakfølsomme skove, men ikke enge, søer og vandløb.

Inden for 1.000 m fra Boring 33 ligger flere områder med registrerede moser. Moserne er omfattet af kategori 2 natur. Mod nord, ca. 750 m fra husdyranlægget på Boring 33, et større område med mose. Ca. 880 m fra Boring 33 mod øst og umiddelbart syd for Rask Mølle, ligger der et område med blandet natur; eng, mose, overdrev og søer. Og lidt længere mod syd ligger yderligere en mose, ca. 840 m fra anlægget. Inde i Habitatområder findes også moser, ca. 920 m vest for anlægget.

Områderne er beskyttede efter § 3 i Naturbeskyttelsesloven og moserne og overdrev er omfattet af Kategori 3, da de jf. Husdyrloven kategoriseres som ammoniakfølsom natur.

I skemaet er der beregnet et total kvælstofdeposition for nogle af de nærmeste naturområder omfattet af Kategori 3. Kvælstofdepositionen er beregnet til 0,5 kg N/ha/år som det højeste, som følge af ammoniakfordampningen fra produktionen på Boring 33. Da produktionsarealet er uændret er der ikke en mer-deposition.

### *Kategori 3 natur - ammoniakfølsom skov*

Skov defineres jf. Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen som arealer, der er større end 0,5 ha og mere end 20 meter brede, og som er bevokset med træer, der danner eller inden for et rimeligt tidsrum vil danne en skov af højstammede træer. Skove kategoriseres som ammoniakfølsomme, bl.a. når de er gamle (ca. 200 år)<sup>18</sup>.

Der er ingen ammoniakfølsom skov inden for 1.000 m fra husdyranlægget på Boring 33.

### *Kategori 3 natur – samlet vurdering*

Hedensted Kommune kan i forbindelse med godkendelse/tilladelse stille krav til maksimal kvælstof-merdeposition til Kategori-3 natur – kravet kan dog ikke være under 1 kg N/ha/år i merdeposition. Idet den beregnede ammoniakfordampning er uændret, er der ingen merdeposition fra anlægget. Hedensted Kommune vurderer hermed, at der ikke skal stilles krav til kvælstofdepositionen til Kategori 3 natur.

### *Søer, vandløb og enge mv. - ikke kategori-natur*

Inden for 1.000 m fra husdyranlægget på Boring 33, ligger der mod vest, inden for Natura 2000 området nogle større sammenhængende engområder og små søer/vandhuller.

Inden for 1.000 m fra Boring 33 ligger der mod nord, ca. 630 m fra husdyranlægget på Boring 33, et større område med mose, hvor der i tilknytning ligger små søer/vandhuller og engarealer. Moserne er omfattet af kategori 2 natur, enge og søer er beskyttet efter § 3 i Naturbeskyttelsesloven. Ca. 750 m øst for Boring 33 og umiddelbart syd for Rask Mølle, ligger der et område med forskellige natur-

<sup>17</sup> Lovbekendtgørelse nr. 240 af 13. marts 2019 om naturbeskyttelse (Naturbeskyttelsesloven).

<sup>18</sup> Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen § 2.

typer; eng, mose, overdrev og søer, beskyttet efter § 3 i Naturbeskyttelsesloven. Moserne og overdrev er, som nævnt ovenfor, omfattet af Kategori 3.

Derud over ligger der i området syd for Boring 33, og udenfor Natura 2000-området, nogle små søer/vandhuller, der er beskyttet efter § 3 i Naturbeskyttelsesloven. Den nærmeste sø ligger ca. 300 m fra anlægget.

Søer, vandløb og enge er ikke omfattet af lovfastsatte krav til kvælstofdeposition i Husdyrbrugloven, men de er beskyttede efter § 3 i Naturbeskyttelsesloven, dvs. der ikke må foretages tilstandsændringer i naturområdet. Da produktionen er uændret, sker der ingen merdeposition af kvælstof. Derfor vil projektet ikke medfører en tilstandsændring af enge og søer, og udløser således ikke krav om ansøgning om dispensation fra Naturbeskyttelseslovens § 3.

#### *Bilag IV arter og anden artsdata*

Inden for 1 km fra husdyranlægget på Boring 33 er der en registrering fra Vejle Amt i 1999 ved Valhøj, syd for Rask Mølle, hvor der er fundet Engblomme og Majgøgeurt.

Ejendommen er beliggende indenfor udbredelsesområdet for bl.a. bilag IV<sup>19</sup> arterne odder, markfirben, spidssnudet frø, stor vandsalamander, sydflagermus, langgøret flagermus, frynseflagermus og vandflagermus

Arterne vil være knyttet til naturområderne. Det vurderes, på baggrund af ovenstående vurderinger af, at naturområder ikke vil blive påvirket væsentligt af projektet, at levevilkårene for dyre- og plantearter omfattet af Habitatdirektivets bilag IV ikke vil blive forringet.

#### Samlet naturvurdering

Hedensted Kommune vurderer, at kategori 1-naturområder ikke vil blive påvirket væsentligt, da der er beregnet en totaldepositionen på 0,2 kg N som følge af ammoniakfordampningen fra husdyrproduktionen, hvilket er i overensstemmelse med det i husdyrloven fastsatte krav. På baggrund af dette vurderer Hedensted Kommune desuden, at der ikke er krav om, at foretage en nærmere miljøkonsekvensvurdering, jf. Habitatbekendtgørelsen<sup>20</sup>.

Kategori 2-naturområder vurderes på baggrund af beregninger (0,0 kg N/ha/år), ikke, at blive påvirket af produktionen på Boring 33.

På baggrund af de beregnede kvælstofdepositioner, vurderes kategori 3-naturområderne ikke, at blive væsentligt påvirket af kvælstofdepositionen, som følge af ammoniakfordampningen fra produktionen på Boring 33. Hedensted Kommune har vurderet, at der ikke er behov for, at stille vilkår om yderligere reduktion i ammoniakfordampningen.

På denne baggrund er det kommunens vurdering, at hverken kategori 1, 2 og 3 natur, de øvrige nærmest beliggende naturarealer beskyttet efter § 3 i Naturbeskyttelsesloven eller registreret arter vil blive påvirket væsentligt af udvidelsen.

---

<sup>19</sup> Rådets direktiv 92/43/EØF om bevaring af naturtyper samt vilde dyr og planter, med senere ændringer, artikel 12.

<sup>20</sup> Bekendtgørelse nr. 1595 af 6. december 2018 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter (Habitatbekendtgørelsen).

#### 4.3.3 8 års reglen

Mange små udvidelser kan hver især være uden betydning for omgivelserne, hvor udvidelserne samlet set kan have væsentlig betydning. Med Husdyrbrugloven er der fastsat en regel om, at kommunen skal foretage en samlet vurdering af alle etableringer, udvidelser eller ændringer de seneste 8 år<sup>21</sup>. Beregningerne for 8 års-drift fremgår af Skema 218678.

#### *Ammoniak – 8 år*

Der har de seneste 8 år ikke været ændret i produktionen på Boring 33 og derfor viser beregningerne, at ammoniakemissionen for anlægget er det samme for 8 år siden som i nudrift og ansøgt drift.

#### Vurdering

Det er Hedensted Kommunes vurdering, at der ikke er en væsentlig påvirkning fra ammoniakemission fra Boring 33, heller ikke set over en 8-årig periode, jf. beregninger i Skema 218678, hvormed der ikke er grundlag for at stille vilkår om begrænsning af kvælstofemission fra husdyrbruget ud over vilkår 6 om anlægget og vilkår 1 under afsnittet Generelle forhold.

#### 4.3.4 Støj, støv, lys og skadedyr

##### *Støjkluder*

På ejendommen kommer der støj fra staldventilation, indblæsning af foder i silo, brug af kompressor og traktor-/lastbiltransport.

Støj fra transportere vil primært komme fra lastbiler ved levering af foder, levering og afhentning af svin samt afhentning af døde dyr. Herudover vil der være transportere med traktor ved udbringning af gylle, korn til siloerne i høst og andet markarbejde.

I det omfang det er muligt, vil de støjende aktiviteter på husdyrbruget, ud over ventilation, foregå inden for normal arbejdstid. Dog kan der forekomme afvigelser i forbindelse med levering og afhentning af dyr, foder og husdyrgødning.

Eksterne støjkluder som håndtering af gylle samt transportere til og fra ejendommen foregår nord for anlægget, primært i området omkring gyllebeholderne og læsserampen samt ved kornsiloen og foderladen.

##### *Støv*

Der vil være støv fra dyrene, dog ikke i et omfang, så det opleves uden for staldene. Støvet minimeres som følge af omhyggelig management.

Der vil ikke være støvgener i forbindelse med daglig håndtering af foder, da det foregår i et lukket system.

##### *Lys*

Der vil ikke være lys tændt i nattetimerne.

Der er udendørsbelysning ved stalden. Som udgangspunkt vil der ikke være belysning uden for bygningerne om natten.

---

<sup>21</sup> Jf. § 29 i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.

### *Skadedyr*

Ansøger vil sørge for at der opretholdes en god hygiejne i staldene og ved foderopbevaringen, så fluegener minimeres og så tiltrækningen af skadedyr minimeres. Herudover anvendes der rovfluer.

Der opretholdes en god hygiejne i staldene, i og omkring foderopbevaring, således at tiltrækning af skadedyr minimeres.

Bekæmpelse af rotter og andre skadedyr foregår efter retningslinjerne fra Statens Skadedyrlaboratorium, pt. via abonnements ordning hos Ewers A/S.

For at mindske eventuel gene fra fluer anvendes der rovfluer efter behov.

### Vurdering

Hedensted Kommune vurderer, at der med uændret produktion, ikke er ændrede støjforhold for de omkringboende. Hedensted Kommune vurderer, at ansøger med de oplyste aktiviteter kan overholde støjvilkårene. Hedensted Kommune har ikke efterspurgt støjberegning i forbindelse med denne afgørelse, og har heller ikke selv foretaget en vejledende støjberegning. Der er stillet støjvilkår for, at sikre opmærksomheden på støjgrænserne samt, at tage hensyn til omkringboende, i forbindelse med ejendommens samlede aktiviteter.

Det vurderes, at der foretages tilstrækkelig forebyggelse af fluegener og skadedyr i øvrigt. Det vurderes, ud fra ovenstående beskrivelse omkring støv og lys, at omkringboende ikke vil blive generet unødigt af støv og lys ved husdyrbrugets virke. Vilkår 4 stilles for at sikre renholdelse af ejendommen, så omgivelserne påvirkes så minimalt som muligt.

### 4.3.5 Affald, olie og kemikalier

Brændbart affald i form af plastik, papirsække, aftøringspapir og tom rengjort emballage bliver opsamles i container på anden ejendom og bortskaffes via en godkendt modtager af erhvervsaffald.

Jern og metal afhændes til produkthandler og glas m.m. opsamles og bortskaffes via indsamlingsordning for erhvervsvirksomheder fra anden ejendom.

Klinisk risikoaffald i form af medicinglas og -rester samt kanyler bortskaffes via indsamlingsordning for erhvervsvirksomheder fra anden ejendom.

### *Kemikalieaffald/Farligt affald*

Der er ikke oplag af spildolie og kemikalier på Boring 33. Der er ikke markdrift fra Boring 33.

Lysstofrør og andet farlig affald afhændes på genbrugsstationen.

### *Olie og kemikalier*

På Boring 33 er der en dieselolietank i plast på 1200 l fra 2016, placeret i hjørnet mellem de to stalde og gyllebeholderen.

Olien bruges til varme til udtørring af stalde efter vask.

Der er yderligere 2 olietanke med dieselolie til brug ved tørring af korn. Tankene er placeret ved siloerne i forbindelse med korntørring. Efter tørring sættes tanke- ne ind i laden.

#### Vurdering

Hedensted Kommune vurderer, at husdyrbrugets håndtering af affald overholder lovgivningens krav og Hedensted Kommunes erhvervsaffaldsregulativ mht. håndtering og opbevaring, hvormed der ikke er risiko for væsentlig påvirkning af miljøet. For at sikre, at risikoen for forurening fra opbevaret affald mindskes, er der stillet vilkår til opbevaring af farligt affald. Hedensted Kommune vurderer, at dieselolie og kemikalier opbevares hensigtsmæssigt.

#### 4.3.6 Spildevand fra produktionen og overfladevand

Alle afløb fra staldanlægget er ført til beholder. Der er intet sanitært spildevand fra staldbygningen.

Der er ikke læsseplads/vaskeplads med afløb til beholder. Der foregår ikke markdrift fra Boring 33.

#### Tagvand

Alle bygninger, undtaget maskinhuset, er forsynet med tagrender. Vand fra tagflader ledes via dræn til Moseskel grøft, Uldum Lille Å og til Gudenåen (mod syd).

#### Vurdering

Der ændres ikke på bygningerne og Hedensted Kommune vurderer, at der ikke vil være væsentlig risiko for forurening i forbindelse med spildevandshåndteringen på ejendommen.

#### 4.3.7 Transport

Transporter til og fra husdyrbruget foregår ad privatvej fra Boring nord for ejendommen. Som udgangspunkt foregår transporter til og fra ejendommen nord for anlægget, primært i området omkring gyllebeholderne og læsserampen samt ved kornsiloen og foderladen.

**Tabel 4. Transporter til og fra husdyrbruget pr. år**

<b>Tunge transporter</b>	<b>Antal uændret</b>	<b>Hypighed</b>
Levering af soja	12	Ca. hver måned
Levering af grise til Boring 33	32	hver uge i 8 uger derefter pause i 5 uger
Udlevering af slagtesvin til slagteri	32	hver uge i 8 uger derefter pause i 5 uger
Afhentning af døde dyr, transporteres med traktor til samleplads på Boring 30, hvor de afhentes af DAKA	26	Efter behov
Levering af brændstof	1-2	Efter behov
Udbringning af husdyrgødning med traktor	35-40	Forår og august/sep-tember
<b>Transporter i alt</b>	<b>138-144</b>	

#### Vurdering

Det er Hedensted Kommunes vurdering, at transport til og fra husdyrbruget vil være inden for rammerne af, hvad der kan forventes af et husdyrbrug af denne størrelse.

I forbindelse med det ansøgte forventes antallet af transporter ikke at stige, da der forventes en uændret drift.

#### 4.3.8 Forureningsbegrænsning, driftsforstyrrelser og uheld

##### *Redegørelse for uheld*

Driftsforstyrrelser eller uheld, der kan medføre væsentlig forøget forurening i forhold til normal drift, kan ske i forbindelse med håndtering og opbevaring af husdyrgødning samt ved strømsvigt.

##### *Uheld med husdyrgødning*

I tilfælde af mindre gylleudslip vil gyllen løbe mod syd og samle sig i en lavning i terrænet. Herfra kan det suges op og fjernes. Ved uheld kan der dæmmes op med jord, der skrubes op i en vold syd for lavningen.

Al omlastning af gylle sker med gyllevogn med fastmonteret kran, hvor pumpen sidder på gyllevognen, og der sker en automatisk tømning af pumperøret. Omlastning sker altid under opsyn, derfor vurderes det, at der ikke er større risiko for uheld i forbindelse med utilsigtet igangsætning af pumper, spild m.m.

En gang årligt tømmes gyllebeholderen, i forbindelse med den normale udbringning af gylle, hvorved gyllebeholderen visuelt kan kontrolleres for evt. skader. Der foretages desuden lovpligtigt eftersyn og vedligeholdelse, hvilket betyder, at beholderne hvert 10 år bliver kontrolleret for om der skulle være tegn på begyndende utætheder.

##### *Strømsvigt*

Ved længerevarende strømsvigt vil energiforsyningsselskabet blive kontaktet. Der er nødopluk i staldene og alarmer der straks påkalder en medarbejder.

##### *Brand*

Ved brand tilkaldes brandvæsnet. Der er opsat pulverslukkere strategiske steder på ejendommen. Der iværksættes slukningsarbejde i det omfang det er forsvarligt. Dyr forsøges reddet ud.

##### *Miljøuheld med risiko for forurening*

Ved driftsuheld, hvor der er sket, eller hvor der er fare for en større forurening af omgivelserne, eller ved brand, indbrud osv., vil alarmcentralen straks blive kontaktet på tlf.: 112.

Der er stillet vilkår om udarbejdelse af en beredskabsplan for husdyrbruget, med relevante telefonnumre mm. Beredskabsplanen skal opbevares på husdyrbruget. Beredskabsplanen skal som minimum indeholde:

- Procedurer til at "stoppe ulykken/uheldet" og begrænse udbredelsen.
- Oplysninger om hvilke interne/eksterne personer og myndigheder, der skal alarmeres og hvordan.
- Kortbilag over bedriften med angivelse af miljøfarlige stoffer, afløbs- og drænsystemer og vandløb mm.
- En opgørelse over materiel der er tilgængeligt på bedriften, eller som kan skaffes med kort varsel, og der kan anvendes i forbindelse med afhjælpning, inddæmning og opsamling af spild/lækage, som kan medføre konsekvenser for det eksterne miljø.

##### Vurdering

Hedensted Kommune vurderer, at husdyrbruget placering i terrænet vil sikre, at gylleudslip fra beholderne vil ske til lavningen vest for staldanlægget. Gyllespild ved transporter håndteres jævnfør beredskabsplanen, og Hedensted Kommune



vurderer, at der med de stillede vilkår om beredskabsplan og ansøgers egne oplysninger bliver taget tilstrækkelige forholdsregler til, at risikoen for uheld er minimeret.

#### 4.3.9 Energi- og vandforbrug

##### *Energiforbrug*

Husdyrbruget anvender energi til følgende aktiviteter:

- ventilation
- lys
- højtryksrensning
- tørring af stald efter vask
- Foderanlæg inklusiv mølleri

Der bliver brugt ca. 85.000 kWh/år, hvilket forventes at være uændret i ansøgt drift.

Der anvendes fyringsolie ca. 1.200-2.000 l pr år til korntørring

Stuehus opvarmes med oliefyr.

##### *Vandforbrug*

Der bruges årlig 4.500 – 5.000 m<sup>3</sup> vand. Det er inklusiv det, der bruges i stuehus. Boring 33 forsynes med vand fra Rask Mølle Vandværk.

Vand anvendes primært til drikkevand til dyrene og vask af stalde. Ved løbende renovering og reparation vil der være fokus på at vælge løsninger der minimerer vandforbruget og vandspild f.eks. drikkesystemer.

##### Vurdering

Det er BAT, at monitorere ressourceforbrug herunder forbruget af el- og vand. Der stilles vilkår om, at føre driftsjournal for forbruget af el og vand, der skal opgøres årligt.

Hedensted Kommune vurderer, at husdyrbruget har fokus på, at reducere ressourceforbruget (el og vand).

#### **4.4 Renere teknologi/Bedste tilgængelige teknik (BAT)**

Redegørelse for anvendt BAT og renere teknologi som angivet i ansøgningsmaterialet ses nedenfor. BAT-niveauet for en miljøtilladelse efter § 16b med en samlet ammoniakfordampning fra stald og lager over 750 kg NH<sub>3</sub>-N fremgår af Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 25 og omfatter krav til maksimal ammoniakfordampning fra stald og lager. Ammoniakfordampningen behandles i afsnittet "Ammoniak og natur".

Hedensted Kommune har valgt, at medtage de oplysninger omkring BAT, som har været tilgængelige, enten i ansøgningsmaterialet eller oplyst ved tilsyn.

Hedensted Kommunes BAT-niveau tager udgangspunkt i BAT-konklusionerne<sup>22</sup>, i lovfastsatte krav samt Miljøstyrelsens vejledninger og Teknologiblade for de forskellige driftsformer.

---

<sup>22</sup> Intensiv opdræt af fjerkræ og svin, revideret i 2017.

### *Management og egenkontrol*

Management på husdyrbruget handler om, at tilrettelægge arbejdet, så produktionen kører optimalt, samtidig med at forurening begrænses og anvendelsen af hjælpestoffer minimeres. Miljøstyrelsen har ikke fastsat vejledende BAT-standardkrav vedrørende management. I henhold til EU's BREF-notat af juli 2003 er "Godt Landmandsskab" en vigtig del af BAT. I henhold til dokumentet er det BAT at:

- Føre Journal over vand- og energiforbrug og mængde af husdyrfoder
- Have en nødfremgangsmåde til, at håndtere ikke planlagte emissioner og hændelser.
- Iværksætte et reparations- og vedligeholdelsesprogram for at sikre, at bygninger og udstyr er i driftsklar stand, samt at faciliteterne holdes rene.
- Planlægge aktiviteter på anlægget korrekt, såsom levering af materialer og fjernelse af produkter og spild.
- Lave mark/gødningsplan

Husdyrgødningen opbevares i forsvarligt lukkede og tætte beholdere. Der føres jævnligt tilsyn med flygelaget, hvortil der føres logbog. Ved tømning af gyllebeholdere sikres, at den fortsat er i fin stand.

Kommunale regler for håndtering af spildevand og affald samt støjbelastning af omgivelserne følges.

Der udføres følgende egenkontrol:

- Alle dyr tilses minimum en gang dagligt og alle regler vedr. dyrevelfærd opfyldes.
- Staldene kontrolleres dagligt, og der udføres små reparationer med det samme eller tilkaldes service.
- Den daglige drift af ejendommen drives efter principperne "Godt Landmandsskab", således anlægget giver mindst mulig miljøbelastning og færrest mulige gener for omgivelserne.
- Der er en sundhedsaftale med dyrlæge, hvor besætningens generelle sundhed vurderes, og hvor det enkelte dyr behandles efter behov. Medicinforbruget søges minimeret ved systematisk sundhedsrådgivning.
- Der tages i videst mulig omfang hensyn til naboer i forbindelse med udspreddning af husdyrgødning.
- Personalet på ejendommen bliver løbende efteruddannet, og der er fagkonsulenter tilknyttet ejendommen, som med faste intervaller gennemgår bedriften, herunder bl.a. optimering af fodersammensætningen.
- Foder tilpasses dyrenes behov og sundhed.
- Alle medarbejdere er instrueret i forsvarlig håndtering af forurenende stoffer herunder gylle, kemikalier og brændstof.
- Al produktion tilrettelægges således at belastning af den enkelte medarbejder mindskes.
- Rengøring i og omkring bygningerne og silo, foretages jævnligt, med henblik på at minimere risikoen for lugt og for at der ikke skal opstå uhygiejniske forhold. Den jævnlige rengøring og visuelle kontrol sikrer bl.a. at der ikke opstår uhygiejniske forhold, ressourcepild eller punktforurening.

For at dokumentere, at miljøtilladelsen og lovgivningen overholdes kan følgende stilles til rådighed i forbindelse med kommunens tilsyn:

- Foderplaner
- Slagteriefregninger

- CHR-registreringer
- Registrering af årligt forbrug af el og vand
- 10 års beholderkontrol og logbøger over flydelag

#### *Til- og fravalg af teknologier*

Staldene er indrettet med delvist fast gulv, der betragtes som en BAT-teknologi.

Luftrensning er fravalgt, da det ikke umiddelbart vil være muligt at etablere luftrensning i eksisterende anlæg. Teknologien vurderes derfor økonomisk uproportional.

Gylleforsuring er fravalgt, da det ikke umiddelbart vil være muligt at etablere i eksisterende anlæg. Teknologien vurderes derfor at være uproportional. Derudover skal der være mulighed for at afsætte gyllen til biogasanlæg.

Køling af gylle er fravalgt, da det ikke er muligt at støbe slangerne ned i eksisterende kanaler. Teknologien vurderes derfor at være uproportional.

Da der ikke bygges nye stalde og ikke foretages miljøgodkendelsespligtige ændringer i eksisterende stalde svarer BAT-kravet for ammoniakfordampning fra stald og lager til den faktiske emission. Der er derfor ikke fundet anledning til indførelse af yderligere teknik. Slagtesvinestalde med delvist fast gulv betragtes som BAT.

#### Samlet vurdering af BAT

På baggrund af ansøgers oplysninger om anvendelse af BAT, og redegørelse for tiltag i forhold til management, opbevaring og udbringning af husdyrgødning, samt de stillede vilkår, vurderer Hedensted Kommune, at husdyrbruget opfylder kravet om BAT i forhold til ansøgninger efter § 16b i Husdyrbrugloven.

#### **4.5 Oplysninger om IE-husdyrbrug**

Boring 33 er ikke et IE-husdyrbrug. IE-husdyrbrug omfatter husdyrbrug med mere en 750 stipladser til søer, mere end 2.000 stipladser til slagtesvin eller mere end 40.000 stipladser til fjerkræ.

#### **4.6 Samlet vurdering**

Hedensted Kommune vurderer, at ansøger har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forurening ved anvendelse af bedste tilgængelige teknik, og at husdyrbruget kan drives på stedet uden at påvirke miljøet på en måde, som er uforenelig med hensynet til miljøet. Miljø skal i denne sammenhæng forstås som omgivelserne i bred forstand, herunder befolkning, flora, fauna, vandmiljø, landskab, kulturhistorie og ressourceforbrug.

## **5. HØRING OG OFFENTLIGGØRELSE**

### **5.1 Høring mm.**

Afgørelsen meddeles til ansøger: Ejer og driftsansvarlig for ejendommen:  
Boring Højskolegård A/S v Lars Christensen, Boring 30, 8763 Rask Mølle.

Ansøger er partshørt med udkast til tilladelsen den 6. juli 2020.

Hedensted Kommune har foretaget parts- og nabohøring af matrikulære naboer samt ejere og beboere af beboelser inden for den beregnede lugtkonsekvensradius, som er beregnet til 612 m fra husdyrbruget.

Parts- og nabohøringen er forløbet i perioden 14. juli 2020 til 18. august 2020:

I forbindelse med nabohøringen har Hedensted Kommune Hedensted Kommune har ikke modtaget høringssvar.

### **5.2 Offentliggørelse**

Hedensted Kommunes afgørelse offentliggøres på Digital MiljøAdministration, [dma.mst.dk](http://dma.mst.dk) samt på Hedensted Kommunes hjemmeside [www.hedensted.dk](http://www.hedensted.dk) den 20. august 2020.

### **5.3 Kopimodtagere**

*Fremsendt pr. mail:*

Konsulent: Konsulent Nina Gamby, Gråkjær Landbrug A/S

*Fremsendt pr. digitalpost:*

Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Nord

Danmarks Fiskeriforening

Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark

Danmarks Naturfredningsforening

Rådet for Grøn Omstilling

Dansk Ornitologisk Forening

Danmarks Sportsfiskerforbund

VejleMuseerne

Glud Museum

## **6. ØVRIGE FORHOLD**

### **6.1 Regler og love**

Husdyrbruget skal til enhver tid leve op til gældende regler i love og bekendtgørelser – også selvom disse regler eventuelt måtte være skærpede i forhold til denne miljøtilladelse.

Love og bekendtgørelser kan findes på hjemmesiden [www.retsinformation.dk](http://www.retsinformation.dk).

Hvis produktionsarealet udvides, eller der foretages andre ændringer i anlæggets udformning end det som fremgår af denne tilladelse, skal ejer eller driftsherre ansøge kommunen, før ændringen foretages.

### **6.2 Andre tilladelser og godkendelser**

Der gøres endvidere opmærksom på, at en afgørelse efter § 16b efter reglerne i Husdyrbrugloven, ikke fritager fra krav om tilladelse, godkendelse, dispensation m.v. efter anden lovgivning.

### **6.3 Udnyttelse af tilladelsen og kontinuitet**

#### Opsættende virkning og udnyttelse

Hvorvidt en eventuel klage over denne afgørelse har opsættende virkning, vil skulle afgøres af Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Det skal bemærkes, at udnyttelse af tilladelsen, inden klagefristen er udløbet, sker på eget ansvar, og ikke indskrænker klagemyndighedens ret til, at ændre eller ophæve afgørelsen.

En tilladelsen bortfalder, såfremt den ikke er udnyttet inden 6 år fra den er meddelt. Hvis en del af tilladelsen ikke er udnyttet, bortfalder tilladelsen for den del, jævnfør Husdyrbruglovens § 59a, stk. 1.

Denne afgørelse betragtes som udnyttet fra meddelelsesdatoen.

#### Kontinuitet

Hvis miljøtilladelsen ikke har været helt eller delvist udnyttet i 3 på hinanden følgende år, betragtes det som kontinuitetsbrud. Herved bortfalder den del af tilladelsen, som ikke har været udnyttet i de seneste 3 år, jævnfør Husdyrbruglovens § 59a, stk. 2. Et staldafsnit bliver udnyttet fuldt ud, når mindst 25% af produktionsarealet udnyttes med mindst 50% af det mulige inden for rammerne af dyrevelfærdskrav eller andre relevante krav. Fravigelser, som skyldes naturlige produktionsudsving, betragtes ikke som kontinuitetsbrud.

#### **6.4 Revurdering af tilladelser og godkendelser**

Det er kun miljøgodkendelser, meddelt til husdyrbrug der er omfattet af IE-direktivet, der er omfattet af krav om revurdering<sup>23</sup>.

Da Boring 33 er en ejendom med slagtesvineproduktion med under 2.000 stipladser, og ikke er omfattet af IE-direktivet, er der derfor ikke krav om revurdering af tilladelsen.

---

<sup>23</sup> Jf. § 39 i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen

## BILAG 1. SITUATIONSPLAN



Oversigt fra [www.husdyrgodkendelse.dk](http://www.husdyrgodkendelse.dk). I 2019 er der opført endnu en silo placeret umiddelbart vest for den eksisterende silo.

## BILAG 2. KLAGEVEJLEDNING

### Klagevejledning

Der kan klages over afgørelsen til Miljø- og Fødevareklagenævnet af:

- Ansøgeren
- Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Nord
- Enhver med en individuel, væsentlig interesse i afgørelsen
- Klageberettigede foreninger og organisationer

Afgørelser vil blive offentlig bekendtgjort på Hedensted Kommunes hjemmeside [www.hedensted.dk](http://www.hedensted.dk) og på hjemmesiden Digital MiljøAdministration, [dma.mst.dk](http://dma.mst.dk) den 20. august 2020. Klagefristen er fire uger efter datoen for offentliggørelse. Klagefristen regnes for overholdt, når klager har godkendt og betalt gebyr/bestilt en faktura i Klageportalen senest kl. 23.59 på den dag, hvor klagefristen udløber.

Klagefristen udløber den 17. september 2020.

Hvis du ønsker, at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Du klager via Klageportalen, som du finder via [www.naevneneshus.dk](http://www.naevneneshus.dk) eller [www.borger.dk](http://www.borger.dk) eller [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Du logger på Klageportalen med NEM-ID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Hedensted Kommune via Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 900,- kr. for borgere og 1.800,- kr. for virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder.

I Klageportalen sendes din klage automatisk først til Hedensted Kommune. Hvis Hedensted Kommune fastholder afgørelsen, sender Hedensted Kommune klagen videre til behandling i nævnet via Klageportalen. Du får besked om videre sendelsen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet afviser din klage, hvis du sender den uden om Klageportalen, medmindre du forinden er blevet fritaget for brug af Klageportalen. Hvis du ønsker, at blive fritaget for, at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Hedensted Kommune. Hedensted Kommune videresender din anmodning til nævnet, som herefter beslutter om, du kan fritages. Se betingelserne for, at blive fritaget på [www.naevneneshus.dk](http://www.naevneneshus.dk).

Hvis afgørelsen ønskes prøvet ved en domstol, skal sagen være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt<sup>24</sup>. Fristen regnes fra offentliggørelsesdatoen.

---

<sup>24</sup> Jf. § 90 i Husdyrbrugloven.