

**Miljøtilladelse efter § 16b m. BAT
til husdyrbruget
Ramballegaard
Bøgballevej 66, 7171 Uldum**



Luftfoto og oversigt over ejendommen



Registreringsblad

Landbrugets navn og beliggenhed	Ramballegaard Bøgballevej 66, 7171 Uldum
Matrikel nr.	11 m.fl. V. Bøgballe By, Ø. Snede
CVR nr. P-nr. Ejendoms nr.	28923384 1002848752 7660000286
Ejer af ejendommen	Jørgen Sørensen og Daniel Sørensen
Driftsansvarlig	Daniel Sørensen
Brugstype CHR-nr.	Svin, produktionsbesætning CHR: 23362
Godkendelsesbetegnelse	§16b over 750 kg NH ₃ -N pr. år
SkemaID i husdyrgodkendelse.dk	240804
Tilladelsesdato	02. November 2023
Myndighed	Hedensted Kommune
Tilladelsen er udarbejdet af	Vibeke S. Holm

Lok. Id: 613-L01-000042

Sags. Nr.: 09.17.21-P19-3-23

Luftfoto: Copyright Hedensted

Hedensted Kommune d. 2. november 2023

Læsevejledning

Først kommer selve afgørelsen, dernæst vilkårene som skal overholdes for husdyrbruget på Bøgballevej 66, 7171 Uldum samt de generelle juridiske forhold omkring afgørelsen herunder klagevejledning.

Efterfølgende kommer projektdetaljerne og kommunens vurderinger, en teknisk gennemgang af projektet, der ligger til grund for afgørelsen, efterfulgt af kommunens bemærkninger og vurderinger af virkningerne på miljøet.

Læsevejledning	2
1. Sammen drag	4
2. Afgørelse	5
3. Vilkår	7
3.1 Generelle forhold	7
3.2 Husdyrholdet og staldindretning	7
3.3 Forurening og gener fra husdyrbruget	8
3.4 Bedste tilgængelige teknologi/optimering	9
3.5 Driftsophør	9
4. Generelle forhold	10
4.1 Offentlighed og høring	10
4.2 Gyldighed, retsbeskyttelse, meddelelsespligt og øvrige forhold	11
4.3 Klagevejledning	11
4.4 Lovgrundlag, planer, vejledninger og generelle referencer	12
5. Miljøteknisk redegørelse og vurdering	14
5.1 Anlæggets beliggenhed og planmæssige forhold	14
5.2 Husdyrhold, staldanlæg og drift	18
5.3 Gødningsproduktion og håndtering	20
5.4 Ressourceforbrug, forurening og gener fra husdyrbruget	21
5.5 Husdyrbrugets påvirkninger af natur og miljø	28
5.6 Bedste Tilgængelige Teknik (BAT)	32
5.7 Græseoverskridende virkning	34
6. Bilagsliste	34

1. Sammendrag

Søhøjlandets Regnskabskontor v/Nina Laudal Jensen, har på vegne af Sørensen I/S ansøgt om tilladelse efter husdyrbruglovens §16b til ejendommen Bøgballevej 66, 7171 Ulrum.

Ansøger ønsker tilladelse efter stipladsmodellen, hvor det er produktionsarealet og ikke antal dyr der reguleres efter.

Er der ansøgt om tilladelse til produktion i eksisterende staldbygninger. Der søges til et samlet produktionsareal på 720 m².

Ansøgningsmateriale kan ses af bilag 2 og 3.

Lugt

Lugtgenafstandene til nærmeste nabo, nærmeste samlede bebyggelse og byzone er overholdt.

Transporter

Antallet af transporter til og fra husdyrbruget ændres ikke, og vurderes ikke at være til væsentlig gene for omkringboende.

Påvirkning af natur

For alle relevante naturområder, viser beregningerne, at hverken natur eller bilag IV-arter beskyttet efter danske nationale regler eller efter EU-regler, vil blive påvirket væsentligt af projektet.

Ammoniakemission og Bedste Tilgængelige Teknologi (BAT)

Ejendommen har en ammoniakemission på mere end 750 kg pr. år og er derfor omfattet af kravet om anvendelse af BAT.

Krav om BAT overholdes.

2. Afgørelse

Hedensted Kommune meddeler hermed miljøtilladelse, efter Husdyrbruglovens § 16b til husdyrbruget, Ramballegaard på Bøballevej 66, 7171 Uldum, til produktion af grise inden for flexgruppen slagtesvin og smågrise.

Tilladelsen omfatter de eksisterende stald- og gødningsopbevaringsanlæg. Der meddeles tilladelse til samlet 720 m² produktionsareal. Fordelingen af produktionsarealerne er vist i tabel 1 herunder.

Tabel 1 Oversigt over husdyrbrugets staldanlæg, med tilhørende produktionsareal, stald- og dyretype

Staldafsnit	Produktionsareal, m²	Staldtype	Dyretype
Sektion 1+2	350	Delvist spaltegulv, 50-75 % fast gulv	Flexgruppe: Slagtesvin og smågrise
Sektion 3+4	250	Delvist spaltegulv, 50-75 % fast gulv	Flexgruppe: Slagtesvin og smågrise.
Udleveringsrum	120	Fast gulv	Flexgruppe: Slagtesvin og smågrise.
Sum	720		

Tilladelsen omfatter

Tilladelsen er en ny samlet tilladelse af husdyrbruget, hvor der reguleres efter produktionsarealer og ikke antal dyreenheder. Der sker ingen bygningsmæssige ændringer på ejendommen.

Staldanlægget er bestående af 2 eksisterende staldafsnit til grise i vækst, hvor hvert afsnit er inddelt i 2 sektioner, i alt 4 sektioner. Staldafsnittene er indrettet med delvist spaltegulv.

Tilladelsen er meddelt på grundlag af oplysningerne i ansøgningen, og er betinget af, at vilkårene i kapitel 3 overholdes.

Da husdyrbrugets samlede ammoniakemission er på 1.136,9 kg NH₃-N pr. år, dvs. over 750 kg NH₃-N pr. år, skal der fastsættes vilkår om reduktion af ammoniakemissionen ved anvendelse af Bedste Tilgængelige Teknik (BAT).

Tilladelsen gælder kun det ansøgte. Der må ikke ske ændringer i husdyranlæg, gødningsopbevaringsanlæg eller lignende, før ændringen er anmeldt til og tilladt/godkendt af Hedensted Kommune.

Tilladelsen omfatter udelukkende ejendommens erhvervsdel, og forholdet til Husdyrbrugloven.

Godkendelser/tilladelser i forhold til anden lovgivning skal søges separat.

Ejer er selv ansvarlig for at indhente øvrige fornødne godkendelser eller tilladelser. Det kan blandt andet være: byggetilladelse, tilladelse til spildevandsafledning, tilladelse til afledning af overfladevand, nedrivningstilladelse herunder tilladelse til anvendelse af byggeaffald.

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.

Vurdering

Hedensted Kommune vurderer, at husdyrbruget med de stillede vilkår, ikke vil medføre væsentlige miljømæssige påvirkninger, og at det kan drives på en måde, som er forenelig med hensynet til omgivelserne.

Bygningsmassen består af et stuehus, to sammen byggede staldbygninger med to fodersiloer placeret på den sydlige side af staldanlægget og en gyllebeholder.

Husdyrbruget overholder Husdyrbruglovens beskyttelsesniveau for lugt. Hedensted Kommune vurderer, at produktionen kan drives uden væsentlige gener for naboer. Produktionen overholder ligeledes Husdyrbruglovens beskyttelsesniveau for ammoniakfordampning, det vurderes at driften af husdyrbruget ikke vil forringe naturområdets tilstand. Hedensted Kommune vurderer desuden, at den ansøgte drift af anlægget anvender "bedste tilgængelige teknik" (BAT).

Udnyttelse

Miljøtilladelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 6 år efter, at den er meddelt. Hvis en del af miljøtilladelsen ikke er udnyttet, bortfalder tilladelsen for denne del, jævnfør Husdyrbruglovens § 59a, stk. 1.

Med "udnyttet" menes, at det ansøgte bygge- og anlægsarbejde er etableret og bygninger er taget i brug.

Kontinuitet

Hvis den meddelte miljøtilladelse efter ibrugtagning 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, 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.

Miljøtilladelsen er ikke omfattet af reglerne for revurdering, jf. Husdyrbruglovens § 41 stk. 3.

3. Vilkår

Hedensted Kommune fastsætter følgende vilkår efter husdyrbruglovens § 27 stk. 1, og husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 41, for at sikre at husdyrbruget med det ansøgte ikke vil have væsentlig virkning på miljøet.

3.1 Generelle forhold

- 1 Produktionen skal placeres, indrettes og drives i overensstemmelse med ansøgningen (ansøgningsskema nr. 240804 version 2). Fremtidige drifts- og bygningsmæssige ændringer skal anmeldes til og godkendes/tillades af Hedensted Kommune.
- 2 Vilkårene i denne tilladelse skal, hvis andet ikke er anført, være opfyldt, når husdyranlægget tages i brug.
- 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 Husdyrholdet og staldindretning

- 6 Dyretype, gulvtypen og produktionsarealer skal være i overensstemmelse med oversigten i nedenstående skema. Staldenes placering fremgår af bilag 1.

Staldafsnit	Produktionsareal, m ²	Staldtype	Dyretype
Sektion 1+2	350	Delvist spaltegulv, 50-75 % fast gulv	Flexgruppe: Slagtesvin og smågrise
Sektion 3+4	250	Delvist spaltegulv, 50-75 % fast gulv	Flexgruppe: Slagtesvin og smågrise.
Udleveringsrum	120	Fast gulv	Flexgruppe: Slagtesvin og smågrise.
Sum	720		

Gyllebeholder, møddingsplads og gødningshåndtering og foderopbevaring.

- 7 Gødningslagre skal indrettes og anvendes som anført i skemaet nedenfor:

Anlæg	Gødningstype	Overflade areal
Gyllebeholder	Flydende	52 m ²

3.3 Forurening og gener fra husdyrbruget

- 8 Til imødegåelse af lugtgener fra afkast, skal ventilationsanlæg og staldafsnit vedligeholdes og rengøres efter hvert hold grise i staldsektionen.
- 9 Der skal til stadighed opretholdes en god staldhygiejne, herunder sikres, at stierne/båsene og foderarealernes bund holdes tørre, at støv- og smudsbelægning i stalden fjernes, og at fodringsanlægget holdes rent.
- 10 Husdyrbrugets støjbelastning, målt udendørs som det ækvivalente, konstante, korrigerede støjniveau i dB(A), målt ved nærmeste skel til nabobeboelse må ikke overstige følgende grænseværdier:

	Tidsrum, kl	Støjniveau
Mandag – fredag	Kl 07.00-18.00	55 dB(A)
Lørdage	Kl 07.00-14.00	55 dB(A)
Lørdage	Kl 14.00-18.00	45 dB(A)
Søn- og helligdage	Kl 07.00-18.00	45 dB(A)
Aften (alle dage)	Kl 18.00-22.00	45 dB(A)
Nat (alle dage)	Kl 22.00-07.00	40 dB(A)

Støjens spidsværdier må ikke overstige 55 dB(A) om natten. Støjgennemsnit skal regnes ifølge vejledningen.¹

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

- 11 Rutinemæssig transport, vedrørende produktionen, til og fra ejendommen skal forgå på hverdage mandag til fredag fra kl. 7.00-18.00
- 12 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 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.
- 13 På husdyrbruget skal der foretages effektiv fluebekæmpelse i overensstemmelse med den af Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi udsendte vejledning.²

Affald og kemikalier

- 14 Farligt affald og kemikalier skal til enhver tid opbevares miljømæssigt forsvarligt, således at der ikke opstår fare for forurening af jord og grundvand. Det vil sige forsvarligt emballeret, under tag, på fast, tæt bund uden mulighed for spild til kloak, jord, vandløb eller grundvand.

¹ Vejledning fra miljøstyrelsen, Ekstern støj fra virksomheder, 5/1984

² Aarhus Universitetet, Retningslinjer for fluebekæmpelse på og omkring gårde med husdyr, 4. juni 2014 - [Link](#)

15 På ejendommen må der opbevares spildolie i henhold til Hedensted Kommunes Erhvervsaffaldsregulativ.³ I nærheden af olie- og kemikalieaffald skal der altid være suge materiale til opsamling af evt. spild. Brugt opsamlingsmateriale skal opbevares og håndteres som farligt affald.

3.4 Bedste tilgængelige teknologi/optimering

16 Husdyrbruget skal som minimum leve op til den redegørelse for anvendelse af BAT, som fremgår af denne miljøtilladelse.

17 Der skal føres driftsjournal over følgende:

- Vandforbrug og elforbrug opgøres kvartalsvist
- Foderforbrug opgøres kvartalsvist
- Rengøring af ventilation i hh. til vilkår 8 (i form af journal)

18 Drikkevandssystemet skal drives og vedligeholdes således, at spild undgås i videst muligt omfang.

3.5 Driftsophør

19 Ved ophør med 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 Regulativ for erhvervsaffald kan tilgås via kommunens [hjemmeside](#) under erhvervsaffald.

4. Generelle forhold

Hedensted Kommune modtog den 14. juli 2023 ansøgning om miljøtilladelse til husdyrbruget på Bøgballevej 66, 7171 Uldum.

Ansøgningen er indkommet, da man ønsker en godkendelse efter stipladsmodellen og i den forbindelse, at ændre dyretypen i staldene fra slagtesvin til "*Flexgruppe Slagtesvin og smågrise*", hvilket giver mulighed for at der i produktionen, kan skiftes imellem slagtesvin og smågrise i staldene.

Ved behandlingen af tilladelsen er der løbende tilgået kommunen supplerende oplysninger fra ansøger og konsulent.

Med denne afgørelse tillader Hedensted Kommune hele husdyrbruget efter stipladsmodellen. Hvorfor det fremover vil være produktionsarealerne og ikke antal dyrenheder, der føres tilsyn med.

Udgangspunktet for tilladelsen er ansøgning fremsendt via husdyrgodkendelse.dk, skema 240804 version 2.

Husdyrbruget skal ud over miljøtilladelsen, også overholde gældende love og bekendtgørelser, dette gælder også selvom lovgivningen er skærpet i forhold til miljøtilladelsen.

4.1 Offentlighed og høring

Høring

Hedensted Kommune har foretaget 2 ugers høring af ansøger, naboer og omkringboende inden for den beregnede konsekvenszone på 404 meter. Høringen er foretaget i perioden fra den 17. oktober 2023 til den 31. oktober 2023. Ejere og beboere af følgende adresser er blevet hørt:

Adresse	By
Haurumvej 24	7171 Uldum
Hedevej 39	7171 Uldum
Bøgballevej 68A	7171 Uldum
Bøgballevej 70L	7171 Uldum
Bøgballevej 66	7171 Uldum

Ligeledes har konsulent og ansøger haft udkastet i høring.

Der er i høringsperioden ikke indkommet nogen bemærkninger til udkastet.

Offentliggørelse

Tilladelsen bekendtgøres ved annoncering på Hedensted Kommunes hjemmeside og på Miljøstyrelsens hjemmeside Digital MiljøAdministration (DMA) den 2. november 2023.

Kopimodtagere:

Fremsendt pr. mail

- Konsulent Nina Laudal Jensen, Søhøjlandets regnskabskontor v/Keld Th Sloth

Fremsendt pr. digital post:

- Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Nord
- Danmarks Fiskeriforening
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark

- Danmarks Naturfredningsforening
- Det Økologiske Råd
- Dansk Ornitologisk Forening
- Danmarks Sportsfiskerforbund
- Glud Museum
- Vejle Museerne
- Foreningen Green Peace
- Arbejderbevægelsens Erhvervsråd
- Forbrugerrådet

4.2 Gyldighed, retsbeskyttelse, meddelelsespligt og øvrige forhold

Afgørelsen omfatter alene forholdet til husdyrbrugloven. Øvrige tilladelser eller afgørelser efter anden lovgivning, herunder spildevandsbekendtgørelsen, naturbeskyttelsesloven eller byggeloven skal ansøges og behandles særskilt ved den relevante myndighed.

Afgørelsen gælder kun det ansøgte. Der må ikke ske ændringer på ejendommen, der er omfattet af tilladelses/godkendelses- eller anmeldeligt, før ændringen er anmeldt til og tilladt/godkendt af Hedensted Kommune.

Denne miljøtilladelse er beskyttet af 8 års retsbeskyttelse. Dato for retsbeskyttelsens udløb er den 2. november 2031. Kommunen kan dog i særlige tilfælde meddele forbud eller påbud før der er forløbet 8 år. Jf. §40 stk. 2 i husdyrbrugloven.

Tilladelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet senest 6 år fra den er meddelt. Hvis en del af miljøtilladelsen ikke har været udnyttet, bortfalder tilladelsen for denne del. Hvis den meddelte miljøtilladelse ikke har været udnyttet, helt eller delvist, i tre på hinanden efterfølgende år, betragtes det som kontiunitetsbrud. Dermed bortfalder den del af miljøtilladelsen, der ikke har været udnyttet de seneste tre år. For at undgå kontiunitetsbrud skal mindst 25% af produktionsarealet være driftsmæssigt udnyttet. Ved driftsmæssigt udnyttet menes der at der på det pågældende areal skal produceres mindst 50% af det mulige inden for rammerne af dyrevelfærdskrav eller andre relevante krav jf. husdyrbruglovens § 59a stk. 2.

Hedensted Kommune har som tilsynsmyndighed ret til på ethvert tidspunkt, at kontrollere, at vilkårene i denne afgørelse overholdes.

4.3 Klagevejledning

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

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

Afgørelsen vil blive offentliggjort på Hedensted Kommunes [hjemmeside](#), og på Digital Miljøadministration, dma.mst.dk den 2. november 2023. Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Klagen skal indgives inden 4 uger, altså senest den 30. november 2023 kl. 23.59.

Du klager via klageportalen, som du finder via [Nævnenes Hus](#), borger.dk eller virk.dk. Du logger på klageportalen med MitID.

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 at klagen er videresendt.

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 [Nævnenes Hus](#).

Hvis afgørelsen ønskes prøvet ved domstolene, skal søgsmål jf. Husdyrbruglovens § 90, være anlagt senest 6 måneder efter afgørelsen er offentliggjort. Altså inden den 2. maj 2024.

Miljø- og Fødevareklagenævnet har i tidligere afgørelser bemærket, at nævnet ved afgørelser om miljøgodkendelse efter Husdyrbrugloven kun kan tage stilling til forhold, der er omfattet af Husdyrbrugloven.

Nævnet tager derfor ikke stilling til eventuelle klagepunkter vedrørende eksempelvis værdiforringelse af naboejendomme og trafiksikkerhed.

Nævnet bemærker desuden, at nævnet ikke har kompetence til at behandle spørgsmål vedrørende tilsyn. Klage over den måde, hvorpå kommunen udøver tilsynspligten, kan indgives til Ankestyrelsen.

Hvad skal der videre ske?

Hvis der indkommer klager inden for klagefristen, vil ansøger blive orienteret herom. Hvis der ikke indkommer klager over afgørelsen, afsluttes sagen uden yderligere kommunikation.

Udnyttelse af tilladelsen på trods af klage

Afgørelsen vil kunne udnyttes i den tid Miljø- og Fødevareklagenævnet behandler en eventuel klage, medmindre Nævnet bestemmer andet.

Hvis afgørelsen udnyttes inden klagefristens udløb, eller mens en eventuel klage behandles af Miljø- og Fødevareklagenævnet, sker det på ansøgers egen regning og risiko.

4.4 Lovgrundlag, planer, vejledninger og generelle referencer

- Bekendtgørelse nr. 520 af 1. maj 2019 af lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. (Husdyrbrugloven)
- Bekendtgørelse nr. 443 af 26. april 2023 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug (Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen)
- Bekendtgørelse nr. 2243 af 29. november 2021 om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring af gødning (Husdyrgødningsbekendtgørelsen)
- Bekendtgørelse nr. 1392 af 4. oktober 2022 (Naturbeskyttelsesloven)
- Bekendtgørelse nr. 5 af 3. januar 2023 (Miljøbeskyttelsesloven)

- Bekendtgørelse nr. 2512 af 10. december 2021 om affald (Affaldsbekendtgørelsen)
- Bekendtgørelse nr. 1536 af 9. december 2019 om miljøtilsyn (Miljøtilsynsbekendtgørelsen)
- Bekendtgørelse nr. 1098 af 1. september 2023 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter. (Habitatbekendtgørelsen)
- Ekstern støj fra virksomheder, Miljøstyrelsens Vejledning nr. 5 fra november 1984
- Beregning af ekstern støj fra virksomheder, Miljøstyrelsens Vejledning nr. 5 fra 1993
- Retningslinjer for fluebekæmpelse på og omkring gårde med husdyr, AGRO – INSTITUT FOR AGROØKOLOGI AARHUS UNIVERSITETET, fra 2014 - [Link](#)
- Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2017/302 af 15. februar 2017, om fastsættelse af BAT (bedste tilgængelige teknik) -konklusioner i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2010/75/EU for så vidt angår intensivt opdræt af fjerkræ eller svin.
- NOVANA, Arter 2012-2017, Videnskabelig rapport fra DCE- Nationalt Center for Miljø og Energi, nr. 358 årg. 2020
- Miljøstyrelsens Teknologiliste - [Link](#)
- Kommuneplan 2021-2033 for Hedensted Kommune
- Miljøstyrelsens Husdyrvejledning – [Link](#)

5. Miljøteknisk redegørelse og vurdering

Den miljøtekniske beskrivelse og vurdering af det ansøgte projekt, danner baggrund for afgørelsen om tilladelse til husdyrbruget på Bøgballevej 66, 7171 Uldum.

Hensigten med den miljøtekniske beskrivelse og vurdering, er at undersøge, 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 ændring af husdyrproduktionen, samt om projektet kan medføre, at husdyrbruget påvirker omgivelserne på en måde, som er uforenelig med hensynet til omgivelserne.

Den miljøtekniske beskrivelse og vurdering, beskriver og vurderer de miljøpåvirkninger af omgivelserne, som husdyrbruget, inklusiv den ansøgte husdyrproduktion, giver anledning til. Miljø skal i denne sammenhæng forstås som omgivelserne i bred forstand, herunder befolkning, flora og fauna, vandmiljø, landskab og kulturhistorie samt ressourceforbrug.

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

Ansøger ønsker tilladelse til husdyrbrug efter den nye husdyrregulering, hvor det er produktionsarealet og ikke antal dyr der reguleres efter. Der sker ingen bygningsmæssige ændringer i forbindelse med tilladelsen.

Produktionsarealet er defineret som det areal i fast placerede husdyranlæg, hvorpå dyrene kan opholde sig og har mulighed for at afsætte gødning, og som dyrene ikke kun har kortvarig adgang til.

Der er på ansøgningstidspunktet ikke produktion på ejendommen. Der har senest været grise på ejendommen i december 2022, hvorfor der ikke er tale om kontinuitetsbrud.

5.1 Anlæggets beliggenhed og planmæssige forhold

Dette afsnit beskriver husdyrbrugets beliggenhed i forhold til omkringboende. Bygningsmassernes påvirkning af landskabet og afstandskrav.

5.1.1 *Beliggenhed*

Husdyrbruget er beliggende i landzone, og vil jævnfør den senest vedtagne kommuneplan 2021-2033 forsat være beliggende i landzone.

Husdyrbruget er beliggende ca. 850 meter syd-øst for Uldum by.

5.1.2 *Landskab og udpegninger*

Husdyrbruget er beliggende i et landbrugspræget område med produktionslandbrug og landbrugsbyggeri.

Landskabeligt er området omkring ejendommen karakteriseret ved markflader af mindre arealer, med spredte gårdbyggerier og læbælter med bevoksning omkring ejendommene. Der er desuden ikke langt til kommunalt udpegede erhvervsområder.

Landskabsinteresser

Anlægget ligger ifølge kommuneplanen uden for områder med bevaringsværdige landskaber og værdifulde kulturmiljøer.

Det nærmeste kulturmiljø ligger ca. 1.900 meter væk, mellem Vester Ørum og Uldum.

Indpasning i landskabet

Bygningssættet er opført i traditionel stil, med røde teglsten og gråt eternittag. Hvilket må anses som dæmpede farver. Der er der udover slørende beplantning omkring ejendommen.

Bygge- og beskyttelseslinjer

Ejendommen er ikke beliggende inden for strand-, klit-, sø- og åbeskyttelseslinjerne.

Fredninger og fortidsminder

Ejendommen er beliggende uden for områder, der er udpeget som områder med fortidsminder og fredninger.

Der er ingen registrerede beskyttede jord- eller stendiger i umiddelbar nærhed af ejendommen.

Vurdering

Da der ikke sker udvendige ændringer af bygningsmassen, får denne tilladelse ikke konsekvenser for den landskabelige oplevelse i området.

Ejendommen ligger desuden uden for de i kommuneplanen udpegede bevaringsværdige landskaber.

5.1.3 Staldanlæg, gyllebeholder og foderopbevaring

Husdyrbruget består af et eksisterende staldanlæg, bestående af 2 sammenbyggede staldbygninger med et produktionsareal på i alt 720 m², en gyllebeholder samt to fodersiloer til færdigfoder.

Der er ikke ansøgt om udvidelser/ændringer på husdyrbruget, og der sker ikke renovering af staldene.



Figur 1 Oversigt over det ansøgte

Figur 1 viser eksisterende og ansøgte bygninger.

Rød markering: Stalde med produktionsareal
 Gul markering: Servicefaciliteter, fx udleveringsrampe og forrum.
 Blå markering: Gødningsopbevaringsanlæg.

5.1.4 Afstandskrav

I nedenstående tabeller ses afstande samt afstandskrav efter husdyrbrugloven og husdyrgødningsbekendtgørelsen.

Tabel 2: Afstandskrav efter Husdyrbruglovens § 6 ved udvidelse og etablering af husdyrbrug

	Lovkrav, m	Målt afstand
Eksisterende eller ifølge kommuneplanens rammedel fremtidigt byzone eller sommerhusområde	50	Ca. 850 meter (Eksisterende byzone – Uldum)
Område 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 lign	50	Ca. 850 meter (Erhvervsområde – Uldum)
Nabobeboelse	50	120 meter til Bøgballevej 68A

Tabel 3: Afstandskrav efter Husdyrbrugloven § 8 gældende for nye bygninger

	Lovkrav, minimum, m	Målt afstand
Ikke-almene vandforsyningsanlæg	25	Ca. 100 meter (Boring Bøgballevej 68)
Almene vandforsyningsanlæg Vandværk i Glud.	50	Ca. 1,4 km. Fra anlæg (Boringer til Bøgballe Vandværk, Vester Ørum)
Vandløb/dræn/sø	15	250 meter til dræn/rørlagt del af Lille Å
Offentlig og privat fællesvej	15	Ca. 25 meter til privat indkørsel med forbindelse til Bøgballevej. Stald 2, er ca. 10 meter fra vej. (Eksisterende bygning)
Levnedsmiddelvirksomhed	25	Ca. 2 km. – Uldum
Beboelse på samme ejendom	15	Ca. 15 meter til stald 1 Ca. 30 meter til gyllebeholder
Naboskel	30	Ca. 15 meter til naboskel, mat. 1af – Vejdel af Bøgballevej – grusvej. (Eksisterende bygning)

Tabel 4 Afstandskrav efter Husdyrgødningsbekendtgørelsen §§ 21 & 22

	Lovkrav, m	Målt afstand
Søer og vandløb - Gyllebeholder	100	Ca. 240 meter til åben bæk, med afløb til Lille Å
Nabobeboelse, krav om overdækning af nye gyllebeholdere	300	Ca. 160 meter – Bøgballevej 68 (Eksisterende gødningsopbevaringsanlæg)
§ 7 Natur, krav om overdækning af nye gyllebeholdere	300	Mere end 500 meter – overdrev placeret ved Tvillinggård bæk, åbent stykke mod øst.

Vurdering

Afstandskravene i Husdyrbruglovens §§ 6 og 8 gælder ved etablering, udvidelse eller ændring af husdyranlæg samt gødnings- og ensilageopbevaringsanlæg på husdyrbrug, der medfører forøget forurening.

Alle gældende afstandskrav jf. Husdyrbruglovens §§ 6 og 8, samt Husdyrgødningsbekendtgørelsens §§ 21 og 22, er overholdt. Da der ikke ændres ved eksisterende anlæg eller bygninger. Se tabel 2-4.

5.1.5 **Biaktiviteter**

Der er ingen biaktiviteter på ejendommen

5.1.6 **Tidligere afgørelser**

Hedensted Kommune meddelte den 17. februar 2010 tilladelse efter §10 i husdyrloven til en års produktion på 2900 slagtesvin (30-102 kg) svarende til 74,5 DE.

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.

Beregningerne for ejendommens 8 års-drift fremgår af skema 240804.

Vurdering

Der er ifølge ansøgningsskemaet ingen forskel i bygningsmassen mellem ansøgt-, nu- eller 8 årsdrift på anlægget. De ansøgte stalde, har indtil nu været i brug til produktion af grise.

5.2 Husdyrhold, staldanlæg og drift

I dette afsnit beskrives den fremtidige indretning og drift af staldanlægget, samt en beskrivelse af hvor produktionsarealerne er placeret.

Ved "produktionsareal" forstås det areal i fast placerede husdyranlæg, hvor dyrene kan opholde sig, og har mulighed for at afsætte gødning.

De eksisterende staldbygninger på ejendommen renoveres ikke.

Oplysninger om produktionsareal, staldsystem og dyretype kan ses herunder.

I bilag 1 ses en skitse over staldens indretning med markering af produktionsareal.

Husdyrbruget er bestående af to eksisterende sammenbyggede staldbygninger, der er opdelt i fire sektioner, samt et udleveringsrum. Der har et samlet produktionsareal på 720 m², svarende til 940 stipladser, se tabel 5 herunder.

Der er ansøgt om to typer af flexgrupper i staldene.

Sektion 1 til 4:

Slagtesvin og smågrise; 50-75% fast gulv.

Hvori følgende indgår

Smågrise, Toklimastald, delvist spaltegulv

Slagtesvin, Delvist spaltegulv, 50-75% fast gulv.

Udleveringsrum:

Slagtesvin og smågrise; fast gulv.

Hvori følgende indgår

Smågrise, Fast gulv

Slagtesvin, Fast gulv

Tabel 5 Oversigt over husdyrbrugets staldanlæg, med tilhørende produktionsareal, stald- og dyretype

Staldafsnit	Produktionsareal, m ²	Stipladser, stk.	Staldtype	Dyretype
Sektion 1	175	270	50-75 % Fast gulv	Flexgruppe: Smågrise og slagtesvin
Sektion 2	175	270	50-75 % Fast gulv	Flexgruppe: Smågrise og slagtesvin
Sektion 3	125	200	50-75 % Fast gulv	Flexgruppe: Smågrise og slagtesvin
Sektion 4	125	200	50-75 % Fast gulv	Flexgruppe: Smågrise og slagtesvin
Udleveringsrum	120	0	Fast gulv	Flexgruppe: Smågrise og slagtesvin
Sum	720	940		

Vurdering

Dyretype, staldsystem og produktionsareal, er grundlaget for beregning af lugt og ammoniakfordampning fra husdyrbrugets stald- og gødningsopbevaringsanlæg.

Derfor stilles der vilkår om, at fastholde forudsætningerne for beregningerne (skema 240804 version 2) og dermed miljøpåvirkningerne fra ejendommen.

Hedensted Kommune vurderer, at der med det indsendte skema er redegjort for emissioner fra et produktionsareal på 720 m², med dyretypen flexgruppe smågrise og slagtesvin, og at de fastsatte vilkår sikrer at forudsætningerne for beregningsgrundlaget kan overholdes.

Hedensted Kommune indsætter vilkår 6 om produktionsarealet i de 4 sektioner.

5.2.1 **Foderoplag og gyllebeholder mv.**

Der opføres ikke nye anlæg på bedriften. Eksisterende gyllebeholder og fodersiloer anvendes forsat.

Herudover anvendes øvrigt eksisterende anlæg bestående af DAKA plads, servicenum mv.

5.2.2 **Ventilation**

Staldanlægget er indrettet med mekanisk ventilation, med afkast i tag og vægventiler, til indtag af frisk luft. Systemet virker ved at danne undertryk i stalden, og vil dermed holde støv inde i stalden til en vis grad.

5.2.3 **Spildevand og overfladevand**

Tagvand fra de eksisterende bygninger samles i tagrender, og ledes til eksisterende dræn, der er ingen befæstede arealer på ejendommen.

Spildevand fra produktionen ledes til gyllebeholder, og udgøres primært af vand fra rengøring af stalde, udleveringsrum og drikkevandsspild.

Vurdering

Hedensted Kommune vurderer, at der ikke vil være væsentlig risiko for forurening i forbindelse med spildevandshåndteringen på ejendommen. Da der ikke er befæstede arealer, som fx møddingsplads på ejendommen der kan være en potentiel forureningskilde i forbindelse med større mængder regnvand.

5.3 **Gødningsproduktion og håndtering**

Ifølge husdyrgødningsbekendtgørelsen skal husdyrbrug kunne dokumentere, at der er adgang til en opbevaringskapacitet svarende til mindst 9 måneders gødningsproduktion⁴. Dokumentation skal kunne fremvises ved tilsyn.

5.3.1 **Husdyrgødning**

Opbevaring af husdyrgødning

På ejendommen findes en gyllebeholder, se figur 1 "oversigt over det ansøgte". Der findes ikke noget gødningsopbevaringsanlæg til fast husdyrgødning.

Gylle ledes til gyllebeholderen i lukkede rørføringer, uden mulighed for tilbageløb og med dykket udløb.

I forbindelse med produktion på husdyrbruget vil der hovedsageligt blive produceret gylle. Der vil forefindes en mindre mængde halm og rester af strøelse fra grisetransporter, der vil anvendes til etablering af flydelag. Men ingen egentlig mængde fast husdyrgødning.

Tabel 6 Opbevaringskapacitet på husdyrbruget

Opbevaringsanlæg	Gødningstype	Areal	NH ₃ -Effekt
Gyllebeholder	Flydende	90 m ³	Naturligt flydelag
Gyllekanaler og fortank	Flydende	100 m ³	Naturligt flydelag
Sum	350 m³		

Der produceres ca. 1700 m³ gylle årligt fra produktionen, her af er ca. 100 m³ vaskevand. Der leveres gylle til biogasanlæg.

⁴ § 10 stk. 2 i Bekendtgørelse nr. 2243 af 29. november 2021, om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring af gødning (Husdyrgødningsbekendtgørelsen)

Påfyldning af gyllevogn

Tømning af beholderen sker med gyllevogn/lastbil med fastmonteret suge kran, hvor pumpen sidder på gyllevognen/lastbilen.

Vurdering

Hedensted Kommune vurderer, at opbevaringen og generel håndtering af husdyrgødning sker efter gældende bestemmelser.

Tilstrækkelig opbevaringskapacitet vurderes i forbindelse med tilsyn, ud fra det aktuelle dyrehold på ejendommen.

5.4 Ressourceforbrug, forurening og gener fra husdyrbruget

I dette afsnit vurderer Hedensted kommune, om der er truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge, og begrænse forureningen fra husdyrbruget.

De potentielle forureningskilder på et svinebrug er ud over lugt og ammoniakfordampning, blandt andet støv, støj, skadedyr, lys, og affald.

5.4.1 Lugt

Lugtemissionen fra staldanlægget er beregnet i det digitale ansøgningsskema, skema nr. 240804 vers. 2, hvor der beregnes ud fra oplysninger om den ansøgte husdyrproduktion.

Lugtgener fra opbevaringsanlæg, og lugtgener i forbindelse med udbringning af husdyrgødning indgår ikke i lugtberegningerne, og reguleres derfor primært af reglerne i husdyrgødningsbekendtgørelsen

Grænseværdierne for lugt er forskellige i forhold til, i hvilket område omkringboende er bosiddende. Landzone betegnes som landbrugets erhvervsområde, og ejendomme beliggende i landzone skal derfor kunne tåle større lugtgener fra husdyrbrug end boliger beliggende i boliger beliggende i fx byzone. Tabel 7 viser de i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen fastsatte grænseværdier for lugt for henholdsvis Byzone, Samlebebyggelse samt Enkeltbolig i landzone.

Tabel 7 Lugtgener grænseværdier⁵

Bebyggelse	Odor units pr. m³ (OUE/m³)
Byzone	5
Samlet bebyggelse 8 enkelt boliger inden for 200 m radius	7
Enkelt bolig i landzone Uden landbrugspligt	15

De fastsatte lugtgenekriterier tager udgangspunkt i en normalfordelingskoefficient på 95%, normalfordelingskoefficienten angiver, at inden for 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.

⁵ §31 i Bekendtgørelse nr. 443 af 26. april 2023, om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug. (Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen)

Tabel 8 Beregnede geneafstande og vægtede gennemsnitsafstande, iflg. Skema 240804

Bebyggelse	Ukorrigeret geneafstand (Meter)	Korrigeret geneafstand (Meter)	Vægtet gens. afstand (Meter)	Kriterie overholdt (ja/nej)
Haurumvej 24, Uldum <i>Enkelt bolig i landzone</i>	110,6	110,6	410,8	Ja
Bakkegårdsparken 9, Uldum <i>Samlet bebyggelse</i>	193,5	193,5	2054,7	Ja
Uldum by <i>Byzone</i>	317,5	317,5	872,1	Ja

Tabel 8 viser at lugtgenekriterierne er overholdt. Der er ikke kumulation med andre husdyrbrug.

Ved den korrigerede geneafstand, er der korrigeret for vindretning og kumulation. Den vægtede gennemsnitsafstand angiver den reelle, gennemsnitlige afstand mellem staldafsnittene og omkringboende.

Ved kumulation forstås, at flere omkringliggende husdyrbrug har konsekvenszone for lugt, der overlapper hinanden i forhold til konsekvenszonen for det akutte husdyrbrug. I praksis vil det betyde, at omgivelserne kan opleve lugt, fra mere end et husdyrbrug.

Byzone og samlet bebyggelse

Nærmeste byzone er Uldum by, som ligger ca. 870 meter nordøst for anlægget. Nærmeste samlede bebyggelse er Bakkegårdsparken 9, som er beliggende ca. 2000 meter nordvest for anlægget.

Enkelt bolig

Nærmeste enkelt bolig uden landbrugspligt er Haurumvej 24, som ligger ca. 400 meter øst for anlægget.

Konsekvenszone

Konsekvenszonen er i ifølge ansøgningsskema nr. 240804, beregnet til 404 meter.

Vurdering

Ifølge lugtberegningerne i ansøgningsskema 240804, overholder husdyrbruget lugtgenekriterierne.

Hvis der er andre husdyrbrug, med en ammoniakemission på mere end 750 kg NH₃-N pr. år, nærmere end 300 meter fra samme punkt i byzone, sommerhusområde, lokalplanlagt boligområde i landzone, samlet bebyggelse m.v., eller nærmere end 100 meter fra samme punkt på en enkelt bolig skal afstanden øges.

Der er ingen andre ejendomme, der skal medregnes i kumulation ved beregning af lugtgeneafstanden fra husdyrbruget.

Det bemærkes at lugt fra husdyrbrugets opbevaringsanlæg, ikke er betragtet i beregninger af lugtgener fra husdyrbruget til omkringboende.

Det er kommunens vurdering, at lugtgener fra omrøring af gylle i forbindelse med udbringning må være at forvente, og at omkringboende, der oplever lugtgener udover det forventelige må kontakte kommunen i den konkrete situation. Udbringning og omrøring af gylle, er begrænset til få dage om året.

Anvendelse af hyppig gylleudslusning, har tidligere været optaget på Miljøstyrelsens teknologiliste som lugtreducerende tiltag. Hyppig gylleudslusning i slagtesvinestalde blev pr. 1. maj 2023 generel lovgivning.

Hedensted Kommune vurderer således, at husdyrbruget kan fortsætte som et produktionsarealtilladt husdyrbrug uden, at Kommunen skal stille særlige lugtreducerende vilkår. Med de stillede vilkår om generelle forhold, vilkår 6 om produktionsarealet, samt vilkår 8 og 9 om god staldhygiejne og rengøring, vurderer Hedensted Kommune, at husdyrbruget ikke giver anledning til væsentlig lugtgener for omgivelserne.

5.4.2 Støj, støv, lys og skadedyr

Husdyrbrugets anlæg og drift kan give anledning til gener hos omkringboende. Gener i form af Støj, støv, lys, skadedyr er beskrevet i dette afsnit.

Støj fra anlæg og maskiner

De væsentligste støjklender fra husdyrbruget er støj fra ventilationsanlæg, kompressor, kornmølle, foderindblæsning og foderanlæg. Hovedparten af de stationære støjklender er placeret inde i bygningerne.

Herudover kan der forekomme støj fra transporter til og fra ejendommen, ind- og udlevering af dyr, levering af foder, vask af stalde med højtryksrensere samt, omrøring og udbringning af gylle m.v.

Det forsøges så vidt muligt at holde støjperioden inden for normalt arbejdstid fra 7.00-18.00.

Ventilationen i svinestalde er aktivt hele døgnet, i produktionsperioden. Ventilationsbehovet i staldene følger årstiderne. Der vil derfor være forskel på støj fra anlægget, sommer kontra vinter. Ventilationsanlægget rengøres og vedligeholdes jævnligt, således der ikke vil komme utilsigtet støj og støv gener.

Støv

Husdyrbruget kan give anledning til støvgener i forbindelse med håndtering/blanding af foder, ventilationsanlæg, og transport til og fra ejendommen samt ved sæsonarbejde. Der kan laves hjemmeblandet foder på ejendommen, men der indkøbes normalt færdigfoder.

Der fodres hovedsageligt med fuldfoder som indkøbes som færdigfoder. Der er i den forbindelse som støj- og støvreducerende tiltag installeret cykloner på de udendørs fodersiloer. Cyklonerne virker ved, at foderet blæses til siloernes top, hvor cyklonen sidder, og vil få foder og støv til at falde ned i siloen.

Ventilationen rengøres jævnligt for at forbedre ydelsen og indre uheldsmæssig meget støv i afkastet

Transportveje belægges med vejmateriale, der giver mindst mulig støv. Vejene er belagt med knust asfalt.

Det forventes ikke at være til gene for omkringboende, da forhold som kan medvirke til støv er af begrænset karakter og varighed.

Lys

Husdyrbrugets anvendelse af kunstigt lys er begrænset til driftsmæssigt nødvendigt lys ved indgange, ramper og gyllebeholder. Lys i stalde tændes og slukkes automatisk. Lys fra husdyrbruget forventes ikke at være til gene for omkringboende.

Fluer og skadedyr

Fluer: Bekæmpelse af fluer sker efter retningslinjerne fra AGRO – INSITIUT FOR AGRO-ØKOLOGI på Aarhus Universitet⁶.

Der rengøres og renholdes i stalde og omkring gyllehåndtering, således at der ikke opstår gener og udvikling af fluer. Regelmæssig rengøring af stalde og opbevaringsanlæg til foder, er med til at begrænse forekomst af fluer og andre skadedyr.

Rotter:

Der vil ske forebyggende rottebekæmpelse via serviceaftale med et certificeret firma, der opstiller monitoringskasser ved stalde og foderopbevaring. Ved konstateret rotteaktivitet eller andre skadedyr, vil der blive iværksat en aktiv bekæmpelse.

Vurdering

Med udgangspunkt i ejendommens placering i landskabet og afstanden til omkringboende, vurderes det, ud fra ovenstående beskrivelse omkring støj, støv, lys og skadedyr, samt med de stillede vilkår, at omkringboende ikke vil blive væsentlig generet ved husdyrbrugets virke.

Hedensted Kommune vurderer, at der med den ændrede produktion, ikke er væsentligt ændrede støjforhold for de omkringboende. Hedensted Kommune vurderer, at ansøger med de oplyste aktiviteter kan overholde de stillede 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 for at tage hensyn til omkringboende, i forbindelse med ejendommens samlede aktiviteter.

Det vurderes, at husdyrbruget foretager forebyggelse af fluegener og skadedyr i øvrigt. Vilkår 13 stilles for at sikre omgivelserne mod gener fra fluer. 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.

5.4.3 **Transport til og fra husdyrbruget**

Transport til, og fra ejendommen kan kun ske via Bøgballevej. Herfra er der forbindelse til Skanderborgvej med forbindelse til E20. Almindeligvis vil der køres vestpå ad Bøgballevej til Midtjyske motorvej.

Eksterne transporter til og fra husdyrbruget, planlægges til fortrinsvis at foregå mellem kl. 07.00 og 18.00.

Gyllekørsel planlægges således der kører færrest muligt traktorer på Skanderborgvej, især i morgen- og eftermiddagstimer på hverdage. Øvrig transport kan forekomme på alle tidspunkter.

⁶ Retningslinjer for fluebekæmpelse på og omkring gårde med husdyr, Aarhus Universitet - [Link](#)

Tabel 9 Transporter vedrørende husdyrbruget, jf. ansøgningsmateriale

Aktivitet	Transportmiddel	Tidspunkt	Nudrift, stk.	Ansøgt drift, stk.	Forskel i antal transport, stk.
Salg, slagtegrise	Lastbil	Hverdage	20-30	20-30	0
Levering, smågrise	Fortrinsvis lastbil	På alle tider af døgnet	7-10	7-10	0
Afhentning, døde dyr	Lastbil	På alle tider af døgnet	26	26	0
Afhentning af halm mm.	Lastbil eller egen vogn	Hverdage - primært i høst	20	20	0
Gylletransport, Bl.a. til Biogas	Fortrinsvis Lastbil (40 tons) I sæson traktor m. gyllevogn (25 tons)	Primært hverdage I sæson forår, alle dage undtagen helligdage	60	60	0
Foderlevering	Lastbil	Hverdage	50	50	0
Transport, korn mm.	Traktor	Alle dage i høst	20	20	0
Diverse konsulent, reparation, vedligehold mm.	Forskelligt	På alle tider af døgnet	50	50	0
Leverance af brændstof mv.	Lastbil	Hverdage	12	12	0
Total, stk.			265-278	265-278	

Der vil ikke ske ændring af antallet af transport, til og fra husdyrbruget i forbindelse med denne tilladelse. Antallet af eksterne transport er knap 1 om dagen. Det vurderes ikke, at antallet af transport vil give anledning til væsentlige gener.

Vurdering

Der har ikke tidligere været klager over støj fra ejendommen, og der forventes ikke ændrede støjgener i forbindelse med det ansøgte. På baggrund af ovenstående, er det ikke fundet nødvendigt at kræve en støjmåling udført. Dog fastsættes der vilkår om, at anlægget skal overholde de vejledende støjgrænser for det åbne land⁷.

Der stilles yderligere vilkår om, at såfremt der skulle opstå gener for de omkringboende, eller såfremt tilsynsmyndigheden finder det nødvendigt. Kan det kræves, at virksomhe-

⁷ Miljøstyrelsens vejledning om ekstern støj fra virksomheder, jf. områdetype 3.

den for egen regning dokumenterer, at støjbidraget ikke overskrider niveauet i de generelle regler. Støjmålingen må kun kræves udført en gang årligt, medmindre seneste støjmåling viser, at støjvilkårene ikke overholdes.

Det er Hedensted Kommunes vurdering, at transport til og fra husdyrbruget er inden for rammerne af, hvad der kan forventes af et husdyrbrug af denne størrelse. Kommunen vurderer at antallet af transporter ikke vil være til væsentlig gene for omkringboende.

5.4.4 Affald

I tabel 10 vises ansøgers oplysninger om de nuværende og forventede affaldsmængder.

Ejendommen er tilmeldt kommunal tømningssordning – privat og erhvervsaffald blandes ikke.

Der er på husdyrbruget opmærksomhed på korrekt sortering, efter kommunens regulativ for erhvervsaffald.

Tabel 10 Oplysninger om affaldstyper og mængder, samt opbevaring og bortskaffelse jf. ansøgningsmateriale

Affald, kemi, pesticider, syrer og olier	Mængde nudrift	Mængde Ansøgt-drift	Opbevaring	Bortskaffelse
Forbrændingsegnet affald. (ISAG kode: 19.00)	200 L Container Afh. 26 gange årligt	200 L Container Afh. 26 gange årligt	Lukket plast containere.	Bortskaffes med dagrenovation.
Jern (ISAG kode: 23.00)	0-1000 kg. pr. år.	0-1000 kg. pr. år.	I servicebygning	Afhændes til skrothandler.
Pesticider (EAK 02 01 05.12)	0-100 kg.	0-100 kg.	Kemikalie rum - aflåst rum i servicebygning.	Der er ingen pesticidrester. Tom, gennemskyllet emballage, bortskaffes med dagrenovation.
Kemikalier og desinfektionsmidler	0-500 L	0-500 L	Forrum og eller service bygning - i egnet emballage	Samles for alle ejendomme.
Medicin og vaccine rester (EKA 20 01 18 00 05.13)	0-50 kg.	0-50 kg.	Forrum i køleskab	Medicin rester og tom emballage bortskaffes til kommunalt genbrug. Brugte kanyler og skalpeller opbevares i sikker boks og bortskaffes til kommunalt genbrug.
Olie, smøremidler, maling mv.	0-100 kg.	0-100 kg.	Kemikalie rum – aflåst rum i servicebygning.	Kommunal genbrugsplads.
Spraydåser	30-50 stk. pr. år.	30-50 stk. pr. år.	Forrum	Kommunal genbrugsplads.
Brugte pærer, lysstofrør mm.	Ca. 10 stk. pr. år.	Ca. 10 stk. pr. år.	Foderlade	Kommunal genbrugsplads.

Affalds forebyggelse sker i overensstemmelse med følgende affaldshierarki:

1. Affaldsforebyggelse
2. Forberedelse med henblik på genbrug
3. Genanvendelse
4. Anden nyttiggørelse
5. Bortskaffelse

Olie og kemikalier

Foruden de kemikalier, smøremidler mv. der er listet i tabel 10, opbevares dieselolie i en overjordisk tank på 1200 liter fra 2001, placeret i maskinhuset. Dieselolien anvendes primært til markbruget.

Døde dyr

Døde dyr afhentes af DAKA. Døde dyr opbevares i lukkede containere (smågrise) og under kadaverkappe (slagtesvin), på befæstet areal ved indkørsel til ejendommen ind til afhentning.

Arealet ligger med god afstand til naboer.

Vurdering

For at minimere risikoen for uheld og forurening, vurderer Hedensted Kommune, at der skal stilles vilkår om oplag af farligt affald, kemikalier og spildolie.

Hedensted Kommune vurderer, at husdyrbrugets håndtering af affald overholder lovgivningens krav, og Hedensted Kommunes erhvervsaffaldsregulativ mht. håndtering og opbevaring, hvormed der vurderes ikke at være en væsentlig risiko for 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 opbevares hensigtsmæssigt.

5.4.5 Energi og vandforbrug

Ansøger har løbende fokus på ressourceforbruget på ejendommen. Der føres logbog over el-, foder- og vandforbrug.

Tabel 11 Oversigt over ressourcer og forbrug jf. ansøgningsmateriale

Ressource	Mængde nudrift	Mængde ansøgt-drift	Forskel
Foder	2000 ton	2000 ton	0 ton
Halm til grise	0 ton	0 ton	0 ton
Vand, drikke	3.700 m ³	3.700 m ³	0 m ³
Vand, daglig vask	20 m ³	20 m ³	0 m ³
Vand, stald vask	150 m ³	150 m ³	0 m ³
Vand, privat	100 m ³	100 m ³	0 m ³

Ressource	Mængde nudrift	Mængde ansøgt-drift	Forskel
Opvarmning, privat	Varmepumpe	Varmepumpe	-
El, kWh	65.000 kWh/år	65.000 kWh/år	0 kWh/år
Opvarmning, stald	0	0	-

Vand

Ejendommens vandforbrug kan ses af tabel 11. Vand til ejendommen leveres fra Vester Ørum Vandværk.

Staldanlæggets drikkevandsinstallationer efterses dagligt, med henblik på at undgå unødigt spild.

Husdyrbrugets energi forbrug

El

Elforbruget forventes at være ca. 65.000 kWh/år. Der bruges strøm på ventilation, lys og foderanlæg mm.

Staldene ventileres i forhold til fugt og temperatur, ventilationsanlægget kører efter dyrenes behov.

Lysstofrør i staldene skiftes løbende til lavenergirør. Der benyttes lysprogrammer i produktionen, således lysforbruget minimeres og tilpasses grisenes udvikling og årstiden.

Olie

Om vinteren er der behov for ekstra varme til udtørring af stalde og opvarmning af stalde, før indsættelse af nye grise. I den forbindelse anvendes der en mobil oliebrænder i begrænsede perioder. Derfor anvendes der en mindre mængde fyringsolie.

Vurdering

Det er kommunens vurdering, at det ikke er nødvendigt at stille vilkår om at reducere energi- og vandforbrug yderligere. Da kommunen vurderer at den potentielle økonomiske besparelse, der vil være ved, at være ekstra opmærksom på energi, vand og diesel-forbrug vil være tilstrækkelig til, at forbruget på ejendommen ikke er større end nødvendigt.

5.5 Husdyrbrugets påvirkninger af natur og miljø

I dette afsnit beskrives husdyrbrugets mulige påvirkninger af naturområder og beskyttede arter.

Ammoniak og natur

Ammoniaktab fra husdyranlæg og udbringning af husdyrgødning, er en af de væsentlige trusler mod næringsfattige naturtyper.

Ved vurdering af husdyrbruganlæg gennem husdyrbrugloven, foretages der en konkret vurdering af naturpunkter i nærheden af staldanlægget. Hvis kommunen vurderer at der er grundlag for det, kan der foretages en besigtigelse af området.

Den generelle arealregulering medfører en generel beskyttelse i forhold til ammoniaktab i forbindelse med udbringning af husdyrgødning, og berøres derfor ikke i forbindelse med tilladelse til husdyrbruget.

I skema 240804 er ammoniakfordampningen fra anlægget (stald og lager) på Bøgballevej 66, 7171 Uldum beregnet til:

Den samlede emission fra anlægget er:	1.136,9 kg N/år
Meremissionen i forhold til nudrift fra anlægget er:	0 kg N/år
Meremissionen i forhold til 8-årsdrift fra anlægget er:	0 kg N/år

Der er ingen ændring i ammoniakfordampning fra husdyrbruget, da der er for flexgrupperne er beregnet på "worst case" for ammoniakfordampningen.

Det betyder ved valg af flexgruppen "*Slagtesvin og smågrise*" beregnes ammoniakfordampningen ud fra slagtesvin. Da der i nudrift er slagtesvin i staldene, og der ikke sker nogen ændring af produktionsanlægget i forbindelse med det ansøgte, er der ikke forskel på ammoniakfordampningen imellem nudrift og worst case beregningen i ansøgt drift.

Der er i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen fastsat grænser for, hvor meget husdyrbrug må påvirke omkringliggende natur. Kravene er stillet i forhold til de enkelte naturområdets beskyttelsesniveau, hvor naturen inddeles i 3 kategorier af ammoniakfølsom natur, disse naturtyper er defineret herunder.

Kategori 1 natur

Kategori 1 natur er betegnet som habitatnatur. Det omfatter nærmere bestemte ammoniakfølsomme Natura 2000 naturtyper, som indgår i udpegningsgrundlaget for Internationale Naturbeskyttelsesområder og er kortlagte af Staten i forbindelse med Natura 2000-planlægningen, samt heder og overdrev inden for Natura 2000 områder, der er omfattet af Naturbeskyttelseslovens § 3.

Kategori 2 natur

Kategori 2 natur er nærmere bestemte ammoniakfølsomme naturtyper, beliggende uden for Internationale Naturbeskyttelsesområder; større heder, overdrev, højmoser og lobeliesøer.

Kategori 3 natur

Kategori 3 natur er ammoniakfølsom natur, der ikke er omfattet af kategori 1 eller 2, altså det vil jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen sige heder, moser og overdrev, beskyttet efter §3 i Naturbeskyttelsesloven, samt ammoniakfølsomme skove, men ikke enge, søer og vandløb.

I ansøgningsskema 240804, beregnes der hvor stor en del af husdyrbrugets ammoniakemission, der afsættes på omkringliggende ammoniakfølsom natur på baggrund af indtastede data om stald-, dyretype og gødningslagre. Tabel 12 herunder, giver et overblik over nærliggende naturpunkter.

Tabel 12 Oversigt over naturpunkter, beliggende i nærheden af husdyrbruget, samt kvælstofdeposition til områderne fra husdyrbruget, jf. skema 240804 vers. 2

Område	Kategori	Ruhed	Kvælstofdeposition, kg N/ha/år		
			8 års drift Merdeposition	Nudrift Merdeposition	Total
Rigkær i uldumkær, Tørring Kær og Ølholm kær	1	Skov	0,0	0,0	0,0
Overdrev ved Tvillinggård	2	Skov	0,0	0,0	0,3
Overdrev Øst	3	Skov	0,0	0,0	0,1
Overdrev Syd	3	Skov	0,0	0,0	0,0
Potentiel ammoniakfølsom skov	3	Skov	0,0	0,0	0,2

For kategori 1 og 2 natur, ses der på total deposition.

Den maksimale total deposition til kategori 1 natur afhænger af om der er kumulation med andre husdyrbrug omkring naturpunktet, se tabel 13. Der er for det ansøgte ikke kumulation med andre husdyrbrug.

Tabel 13 Maksimal totaldeposition til kategori 1 natur, iflg. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.

Maksimal total deposition, kg. NH ₃ -N/år/ha	Scenarie Antal husdyrbrug bestemmes ud fra §26 stk. 2 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen
0,2	Hvis der er >1 andet husdyrbrug i nærheden.
0,4	Hvis der er 1 andet husdyrbrug i nærheden.
0,7	Hvis der ikke er andre husdyrbrug i nærheden.

Kategori 1 natur:

Nærmest habitatområde er habitatområde nr. H66⁸ Uldum Kær, Tørring Kær og Ølholm-kær. Beliggende ca. 4 km. nordvest for husdyrbruget.

Da der ikke er kumulation med andre husdyrbrug i området, og den total depositionen til kategori 1 naturpunktet er 0,0 kg. N/ha/år, er det lovfastsatte krav til deposition i kategori 1 natur således overholdt. På den baggrund vurderes det ansøgte ikke at have en væsentligt indvirkning på Natura 2000 områdernes udpegningsgrundlag.

⁸ Bilag 2, i Bekendtgørelse nr. 1098 af 21. august 2023, om udpegnings og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter (Habitatbekendtgørelsen)

Kategori 2 natur:

For kategori 2 natur gælder et krav om maksimal total deposition på 1 kg N/ha/år. Nærmeste kategori 2 natur er et overdrev beliggende ca. 600 meter øst for ejendommen. Jævnfør beregninger i ansøgningsskema 240804, vil overdrevet ved Tvillinggård modtage 0,3 kg N/ha/år i total deposition, hvilket er under den lovfastsatte grænse på 1 kg N/ha/år, total kvælstofdeposition til kategori 2 natur. Grænsen for ammoniakdeposition til kategori 2 natur er således overholdt.

Kategori 3 natur:

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: heder, moser, overdrev, samt ammoniakfølsomme skove, men ikke enge, søer og vandløb.

Der er beregnet på ammoniakdeposition for tre kategori 3 områder. Der er beregnet i forhold til to overdrev (overdrev syd og øst) samt en potentiel ammoniakfølsom skov. "Overdrev syd" er beliggende ca. 1900 meter sydvest for ejendommen, mens "overdrev øst" og den potentielt ammoniakfølsomme skov er beliggende henholdsvis ca. 1600 meter og ca. 800 meter øst for ejendommen.

Beregningen i husdyrgodkendelse.dk, viser en merdeposition på 0,0 kg N/ha/år for alle tre kategori 3 naturpunkter.

Grænsen for ammoniakdeposition på kategori 3 naturen er overholdt, da der ikke kan stilles krav til kategori 3 natur, hvis merdepositionen på arealer er mindre end 1 kg N/ha/år.

Herudover går skoven, der i ansøgningsskemaet er indtastet som "*potentielt ammoniakfølsom skov*", ikke ind under kravene til potentiel ammoniakfølsom skov, da denne drives med fældning og genplantning. For ammoniakfølsom skov gælder blandt andet, at skoven skal være ca. 200 år gammel.

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

Søer, enge og vandløb er ikke omfattet af lovfastsatte krav til kvælstofdeposition, men de er beskyttede efter § 3 i Naturbeskyttelsesloven, dvs. der ikke må foretages tilstandsændringer i naturområdet. Nærmeste §3 beskyttet natur, der ikke er omfattet af kategori 1, 2 og 3 natur, er et vandløb som er beliggende ca. 315 m nordøst for staldanlægget, herudover er der enkelte enge og søer som er beliggende længere væk. Til vandløbet er der beregnet en merdeposition på 0,0 kg N/ha/år og det er derfor vurderet at det ansøgt ikke vil medvirke til en tilstandsændring af vandløbet eller de enge og søer, som er beliggende længere væk fra staldanlægget.

Bilag IV arter og anden artsdata

Hedensted Kommune har ikke registreret særligt beskyttede arter, inklusiv bilag IV arter, i en radius af 1000 meter fra ejendommen.

Ejendommen er beliggende inden for udbredelsesområdet for bilag IV arterne: odder og stor vandsalamander.⁹

Odderen lever i det meste af Jylland og enkelte steder på Sjælland. Odderen lever som regel i tilknytning til uforstyrrede vandløb, søer, moser og fjordområder, med gode skjulemuligheder i form af vegetation.

⁹ Arter 2012-2017, Novana nr. 358, 2020.

Den store vandsalamander er udbredt over det meste af Danmark. Den yngler i solåbne vandhuller med rent vand. Trusler mod arten er tilgroning af levesteder gennem øget belastning med næringsstoffer, ødelæggelse af levestederne ved opfyldning eller dræning af vandhullerne.

Der er ikke indtastet observationer af bilag IV eller rødliste arter i Naturbasen¹⁰ og Arter¹¹ i en radius af 1000 meter omkring husdyrbruget¹².

På baggrund af dette, samt at der ikke udvides eller ændres på bygningssettet, og på grund af afstanden mellem anlægget og naturområderne, vurderer Hedensted Kommune desuden, at der ikke er grundlag for at foretage en nærmere miljøkonsekvensvurdering, jf. Habitatbekendtgørelsen.

Ammoniakfordampningen fra husdyrbruget overholder alle lovens afskæringskriterier. Tilstanden af de nærmeste naturområder forventes derfor ikke ændret på foranledning af ammoniakfordampning fra husdyrbruget.

Heraf vurderes det, at husdyrbruget ikke direkte vil påvirke yngle- og levesteder for de bilag IV arter, der kan forekomme omkring udpegede naturpunkter og selve husdyrbruget.

5.6 Bedste Tilgængelige Teknik (BAT)

I dette afsnit redegøres der for anvendelse af Bedst Tilgængelige Teknik (BAT) og miljøteknologi, med henblik på reduktion af ammoniakemissionen fra anlægget.

På husdyrbrug med en emission på over 750 kg NH₃-N pr. år skal ammoniakemissionen fra det samlede anlæg, reduceres til et niveau svarende til emissionen ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik (BAT).

Beregning af produktionens BAT-niveau i forhold til ammoniakfordampningen fra stald og lager er beregnet via [husdyrgodkendelse.dk](https://www.husdyrgodkendelse.dk) i ansøgningsskema 240804.

Kommunen skal på baggrund af ansøgningen foretage en vurdering af, om ansøger har valgt teknikker og teknologier, der lever op til den fastlagte emissionsgrænseværdi som helhed, og herefter stille nødvendige og relevante vilkår til indretning, drift og egenkontrol. Kravet om BAT gælder både eksisterende og nyetablerede dele af et anlæg, når der søges om etablering, ændring eller udvidelse af en produktion.

Tabel 14 Den beregnede emissionsgrænseværdi for det samlede anlæg og det beregnede faktiske emissionsniveau for anlægget

	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT-krav (kg. NH ₃ -N/år)	1116	21	1137
Faktisk emission (kg. NH ₃ -N/år)	1116	21	1137
Forskel (kg. NH ₃ -N/år)	-	-	0
Er vejledende BAT overholdt?	Ja		

¹⁰ NaturBasen kan tilgås via www.fugleognatur.dk

¹¹ Arter, kan tilgås via www.arter.dk

¹² Arter og NaturBasen er tilgået torsdag den 5. oktober 2023 i tidsrummet 11.30-11.45.

Som det ses af tabel 14 er det faktiske emissionsniveau for det ansøgte, svarende til BAT-kravet for ejendommen.

Etablering af anden miljøteknologi er fravalgt, da det vil være uproportionalt at etablere i forhold til produktionsanlæggets alder og størrelse.

Vurdering

Hedensted kommune konstaterer, at BAT-kravet for emissionen af ammoniak, som er beregnet til 1.137 kg NH₃-N pr. år, er det krav, som husdyrbruget skal overholde. Den faktiske emission af ammoniak på husdyrbruget er beregnet til 1.137 kg NH₃-N pr. år. Anlægget overholder således BAT-kravet for ammoniakemission.

5.6.1 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 vedr. management.

I EU kommissionens gennemførelsesafgørelse¹³ er godt landmandskab en vigtig del af BAT.

I følge dokumentet er følgende en del af BAT:

- 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 markgødningsplan

Husdyrgødningen opbevares forsvarligt i lukkede og tætte beholdere indrettet efter gældende lovgivning. Ved tømning gyllebeholder sikres det, at opbevaringsanlæg til husdyrgødning forsat er i god stand.

Husdyrbruget efterfølger kommunens regler for håndtering af spildevand og affald, støjbelastning af omgivelser m.v. Det betyder, at husdyrbrugets virkninger på miljøet, må betragtes som tilfredsstillende.

Der sikres en optimal drift af ejendommen ved:

- Foder tilpasses løbende
- Staldene gennemgås dagligt med henblik på at opdage lækager, på vand-, foderrør og lignende.
- Der foretages løbende service på foderanlæg, elkabler og pumper af autoriseret installatør
- Der foretages rengøring af stalde
- Anlæg og tekniske installationer renses, vedligeholdes og udskiftes i en sådan grad, at det sikrer korrekt brug og effekt
- Alle aktiviteter planlægges grundigt
- Affald fjernes løbende fra ejendommen
- Der føres logbog over flydelaget på ejendommens gyllebeholder

Vurdering

Hedensted Kommune vurderer, på baggrund af det oplyste omkring BAT på management og staldindretning, den gældende lovgivning på området, sammen med de stillede

¹³ Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2017/302 - [Link](#)

vilkår, vil medføre at kommunens niveau for BAT for en tilladelse efter §16b på management er overholdt.

5.7 Græseoverskridende virkning

Husdyrbruget ligger langt fra den danske grænse og en vurdering af indvirkning på miljøet i en anden stat findes derfor ikke relevant.

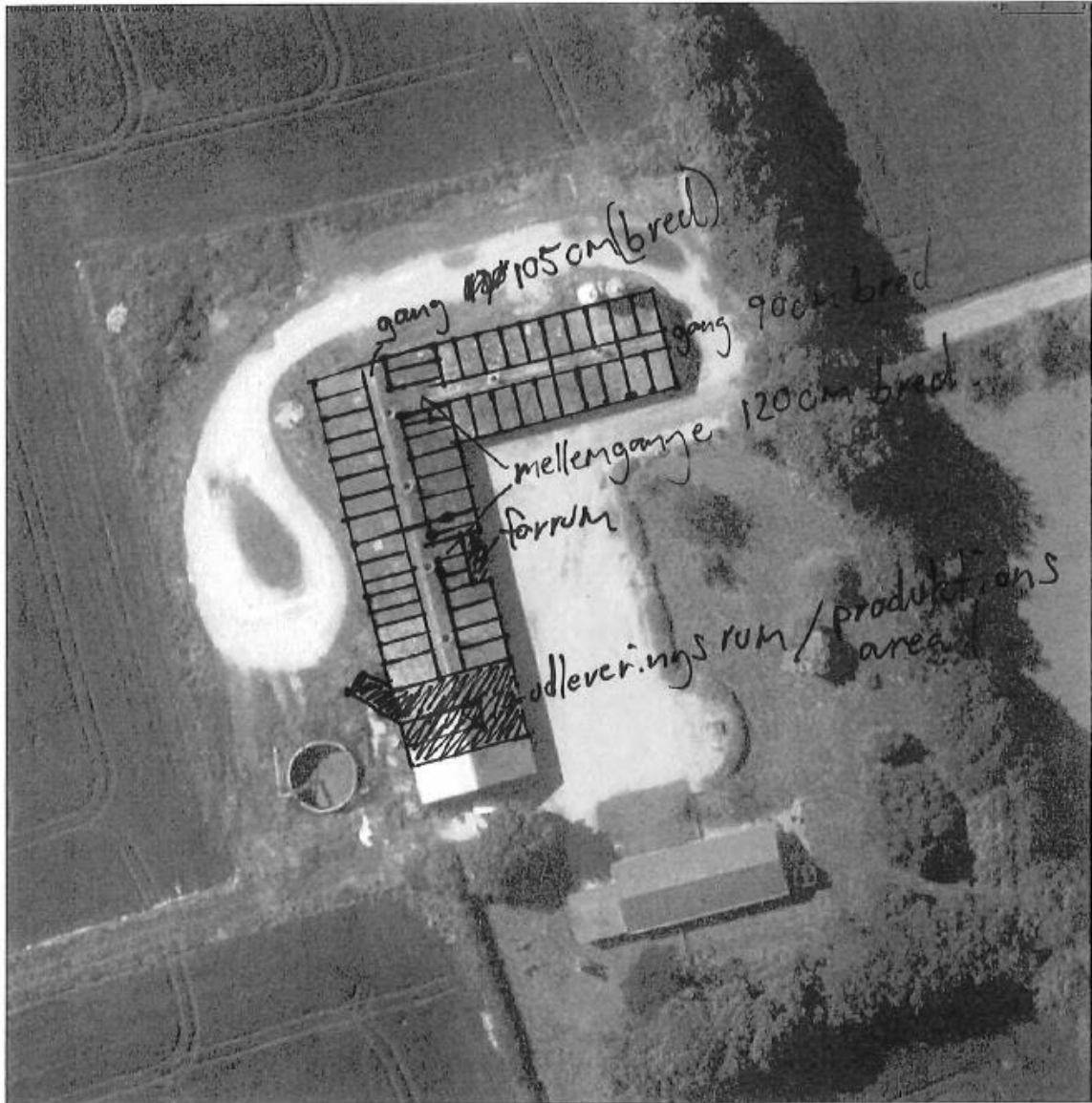
6. Bilagsliste

Bilag 1 Situationsplan

Bilag 2 Ansøgningskema

Bilag 3 Ansøgningsmateriale

BILAG 1



sektion 1	:	17,5 m × 5 m Bred	=	175,0 m ²
sektion 2	:	17,5 m × 5 m Bred	=	175,0 m ²
sektion 3	:	5 × 5	=	125,0 m ²
		5 × 5		
sektion 4			=	125,00 m ²
			<hr/>	
			600 m ²	≈ 1000 SEK