



**§16a-miljøgodkendelse
for husdyrbruget på
Klovnhøjvej 143, 9700 Brønderslev**



Dato: 22. november 2022

Journal nr 09.17.19-P19-5-22

Indhold:

Kapitel 1: Ikke-teknisk resumé	3
Kapitel 2: Afgørelse.....	4
2.1 Særlige driftsmæssige oplysninger	5
Kapitel 3: Vilkår.....	6
Kapitel 4: Vurdering.....	8
4.1 Opgørelse af produktionsareal.....	8
4.2 Samlet emission af ammoniak-kvælstof fra husdyrbruget	8
4.3 Deposition af ammoniak-kvælstof på natur.....	9
4.4 Bilag IV arter	11
4.5 BAT.....	11
4.6 Lugt.....	13
4.7 Generelle afstandskrav.....	14
4.8 Støj, støv, transport, uheld og risici, affald og skadedyr (fx fluer)	15
4.9 Fortidsmindeudpegninger	18
4.10 Landskab.....	18
4.11 Kommuneplanen	19
4.12 Alternativer.....	20
Kapitel 5: Lovgrundlag.....	22
Kapitel 6: Høringer og klagevejledning.....	23
6.1 Høringer.....	23
6.2 Klagevejledning.....	23
BILAG 1: Situationsplan, hele husdyrbruget.....	26
BILAG 2: Beregning af produktionsareal og stipladser.....	27
BILAG 3: Miljøoversigt	28

Kapitel 1: Ikke-teknisk resumé

Brønderslev Kommune udsteder hermed miljøgodkendelse til husdyrbruget på Klovnhøjvej 143, 9700 Brønderslev. Miljøgodkendelsen giver lov til

- ændring af dyreholdet til flexgrupper med slagtesvin og smågrise i eksisterende bygninger.

Flexgrupper betyder, at ansøger frit kan vælge mellem slagtesvin og smågrise i staldafsnittet.

Ejendommen har et produktionsareal på samlet 1.931 m². Produktionsarealet er det areal, som grisene befinder sig i, dvs. grisestierne. Staldbygningerne er samlet set noget større på grund af gangarealer, foderopbevaring osv.

Som en del af godkendelsen er der meddelt dispensation for afstand mellem stald og ikke-almen vandforsyning på ejendommen.

Ifølge beregningerne overholdes grænserne for lugt til alle naboer med stor margin. Regler for deposition af ammoniak til kategori 1, 2 og 3 natur, samt for natur beskyttet af naturbeskyttelseslovens §3 er overholdt.

Reglerne om anvendelse af bedste, tilgængelige teknologi (BAT) er overholdt.

Der er foretaget flere vurderinger af ansøgningen, blandt andet i forhold til landskab – disse kan lettest findes via opslag i indholdsfortegnelsen.



Figur 1: Oversigt over husdyrbruget på Klovnhøjvej 143. Se også Bilag 1 for forstørret udgave.

Kapitel 2: Afgørelse

Daværende ejer af husdyrbruget på Klovnhøjvej 143, 9700 Brønderslev, Bent Klovnhøj, har gennem sin konsulent Tina Madsen, AgriNord, ansøgt om miljøgodkendelse til sit husdyrbrug den 5. maj 2022. Ansøgningen er indsendt gennem www.husdyrgodkendelse.dk (ansøgningskema nr. 230634) vedhæftet en miljøkonsekvensrapport.

Efter indsendelse af ansøgningen har ejendommen skiftet ejer. Ejer er på tidspunktet for udstedelsen af miljøgodkendelsen Nicolaj Klovnhøj.

Ejendommen har en §12 miljøgodkendelse fra august 2008 til produktion af 13.800 smågrise (8,5-31 kg) og 6.500 slagtesvin (31-105 kg) og 4 heste (300-500 kg), hvilket er ejendommens lovlige nudrift. Derudover er der anmeldt et maskinhus i 2019.

Afgørelse

Brønderslev Kommune udsteder hermed miljøgodkendelse efter §16a, stk. 2 i husdyrbrugloven til husdyrbruget på Klovnhøjvej 143, 9700 Brønderslev, beliggende på matrikel 1a, Filholm By, Tise. Det samlede produktionsareal bliver derved som vist i tabel 1 og med de deri anførte staldsystemer. Fordi der er mere end 2000 stipladser til slagtesvin, omfattes husdyrbruget af EU's direktiv for Industrielle Emissioner (IE).

Stald	Dyrehold og staldsystem	Produktionsareal (m ²)
S1	Flex-gruppe med Slagtesvin og smågrise. Fulldrænet gulv.	86
S2	Flex-gruppe med Slagtesvin og smågrise. Fulldrænet gulv.	110
S3	Flex-gruppe med Slagtesvin og smågrise. Fulldrænet gulv.	110
S4	Flex-gruppe med Slagtesvin og smågrise. Fulldrænet gulv.	80
S5	Flex-gruppe med Slagtesvin og smågrise. Fulldrænet gulv.	80
S6	Flex-gruppe med Slagtesvin og smågrise. Fulldrænet gulv.	80
S7	Flex-gruppe med Slagtesvin og smågrise. Fulldrænet gulv.	79
S9	Flex-gruppe med Slagtesvin og smågrise. 50-75% fast gulv.	212
S10	Flex-gruppe med Slagtesvin og smågrise. 50-75% fast gulv.	214
S11	Flex-gruppe med Slagtesvin og smågrise. 50-75% fast gulv.	401
S12	Flex-gruppe med Slagtesvin og smågrise. 25-49% fast gulv.	479
Sum		1.931

Tabel 1: Stalde med størrelser, dyrehold og staldsystem, samt produktionsareal

Når der angives flexgrupper med slagtesvin og smågrise i en stald betyder det, at der frit må veksles mellem smågrise og slagtesvin i det pågældende staldafsnit. Ved angivelse af flexgruppen har ansøger samtidig angivet den gulvtype der findes i stalden. Gulvtypen bruges i beregningerne af emission af ammoniak-kvælstof fra husdyrbruget. Oversigt over flexgrupperne er vist i tabel 2.

Flexgruppe	Tilladt dyretype
Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)
Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv
Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv	Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv

Tabel 2 Oversigt over flexgrupper.

Miljøgodkendelsen udstedes på de vilkår, som fremgår af kapitel 3. Miljøgodkendelsen gælder for husdyrbruget. Ifølge definitionen i husdyrbruglovens §3 omfatter et husdyrbrug

- husdyranlægget (stald eller lignende bygning eller indretning, hvor husdyr i almindelighed opholder sig eller har adgang til, med tilhørende dyrehold),
- gødnings- og ensilageopbevaringsanlæg og
- andre driftsbygninger m.v. til brug for husdyrhold, som ligger på samme ejendom.

2.1 Særlige driftsmæssige oplysninger

På tidspunktet for miljøgodkendelsen var staldene lejet ud til anden side. Der drives markbrug fra ejendommen, dog varetages udbringning af husdyrgødning og bekæmpelsesmidler i marken af maskinstation.

Gyllen fra staldene afhentes direkte fra fortanken og leveres til Grøngas biogasanlæg.

Kapitel 3: Vilkår

Generelle vilkår

1. Produktionsarealet må maksimalt udgøre 1931 m², som specificeret i afgørelsen i kapitel 2.
2. Husdyrbrugets ansatte skal være bekendt med de vilkår i denne miljøgodkendelse, hvis overholdelse de i deres daglige arbejde er involveret i.

Håndtering og opbevaring af olie og anden kemi

3. Tromler og beholdere med olieprodukter med et volumen større end 25 l skal placeres på en fast, tæt bund med opkant eller i en spildbakke. Opsamlingskapaciteten bag opkanten eller i spildbakken skal mindst svare til volumen på den største beholder. Oplagspladsen skal være dækket af tag/halvtag.
4. Opbevaring af fyrings- eller dieselolie skal ske i typegodkendte tanke under tag/halvtag på fast og tæt bund, således at der ikke er mulighed for afløb til jord, kloak, overfladevand eller grundvand.
5. Tankning af benzin og diesel må kun foregå på støbt plads uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand eller kloak. Slangen må ikke kunne nå uden for den støbte plads.
6. Vask af traktorer, maskiner og redskaber må kun ske i marken eller på vaskeplads, der opfylder kravene i vaskepladsbekendtgørelsen.

Støj, støv og lugt

7. Ved transport af gylle på offentlige veje skal tanken være lukket, så spild undgås. Hvis der sker spild af fast eller flydende husdyrgødning på offentlig vej alligevel, skal gødningen straks opsamles.
8. Husdyrbrugets samlede bidrag til støjbelastningen i omgivelserne må ikke overstige værdierne vist i tabel 3, gældende for det åbne land (inkl. landsbyer og landbrugsarealer), målt ved nabobeboelser eller deres opholdsarealer og angivet som det ækvivalente, konstante, korrigerede støjniveau målt i dB(A) (re. 20 µPa). For "Alle dage kl 22-7" skal begge grænser overholdes.

Tidspunkt	Støjgrænse	Støj skal beregnes som *
Mandag-fredag kl 7-18	55 dB(A)	Gennemsnit over 8 timer
Mandag-fredag kl 18-22	45 dB(A)	Gennemsnit over 1 time
Lørdag kl 7-14	55 dB(A)	Gennemsnit over 7 timer
Lørdag kl 14-22	45 dB(A)	Gennemsnit over 4 timer
Søn- og helligdage kl 7-22	45 dB(A)	Gennemsnit over 8 timer
Alle dage kl 22-7	40 dB(A)	Gennemsnit over ½ time
	55 dB(A)	Maksimal værdi

Tabel 3: Oversigt over hvilke støjgrænser der skal overholdes indenfor specifikke tidsrum. * Intervallet, som der tages gennemsnit over, benævnes også "referencetidsrummet"

Såfremt tilsynsmyndigheden finder det påkrævet, skal husdyrbrugets driftsherre bekoste en støjmåling til dokumentation for overholdelse af støjvilkår. Målingen skal udføres af akkrediteret firma.

Vilkåret omfatter ikke støj fra markarbejde.

9. Fodersiloer skal være indrettet, så støvgener i forbindelse med indblæsning af foder minimeres. Foder skal opbevares på en måde, så der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr.
10. Der skal holdes rent og ryddeligt i og omkring husdyrbrugets anlæg. Staldhygiejnen skal være høj for at begrænse gener fra fluer og lugt. Husdyrbrugets drift må ikke give anledning til gener fra fluer og lugt, som af tilsynsmyndigheden vurderes at være væsentlige for området. Bekæmpelsen af fluer skal som minimum ske i overensstemmelse med de nyeste offentliggjorte retningslinjer for skadedyrsbekæmpelse fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi.

Dokumentation

11. På tilsynsmyndighedens forlangende skal virksomheden dokumentere overholdelse af vilkår i denne godkendelse. Der skal ved tilsyn på forlangende fremvises dokumentation for følgende (dækkende for seneste 5 års produktion):
 - Produktionsarealets størrelse
 - Bortskaffelse af farligt affald (brugte kanyler, medicinrester, lysstofrør, akkumulatorer, spildolie, kemikalier, pesticider, maling, tagplader både med og uden asbest mm.)
12. Brønderslev Kommune skal på forhånd orienteres, hvis der sker ændringer af driftsansvarlig, for eksempel ved salg eller forpagtning.

Ophør

13. Ved husdyrbrugets ophør skal følgende foranstaltninger udføres:
 - Gyllebeholdere, fortanke, gyllekanaler, rørsystemer, staldafsnit m.v. skal tømmes og rengøres for husdyrgødning
 - Lagre af foder skal tømmes, og foderet bortskaffes
 - Lagre af olieprodukter og kemikalier skal tømmes, og produkterne bortskaffes
 - Affald skal bortskaffes efter gældende regler, især farligt affald.

Kapitel 4: Vurdering

4.1 Opgørelse af produktionsareal

Af figur 2 ses en oversigt over hele husdyrbruget. Af bilag 2 fremgår en oversigt de ansøgte flexgrupper inkl. gulvtyper i staldbygningerne. Produktionsarealet og antal stipladser er beregnet i bilag 2.



Figur 2 Oversigt over husdyrbruget Klovnhøjvej 143. Se bilag 1 for forstørret billede.

Antallet af stipladser der er angivet i bilag 2, er beregnet ud fra et scenarie hvor der er slagtesvin i alle stalde. Produktionsarealet i hver sti er delt med $0,65 \text{ m}^2$ pr. slagtesvin. Dette giver total et antal stipladser til slagtesvin på 2.905.

Husdyrbrug med mere end 2000 stipladser til slagtesvin er omfattet af EU's direktiv for Industrielle Emissioner, IE. Husdyrbruget på Klovnhøjvej 143 er altså ved udstedelsen af denne miljøgodkendelse et IE-brug.

4.2 Samlet emission af ammoniak-kvælstof fra husdyrbruget

Resultaterne for beregningerne over fordampningen af ammoniak-kvælstof fra husdyrbruget er vist i tabel 4.

	Fordampning ($\text{NH}_3\text{-N}$ pr år)
Drift for 8 år siden	3.075 kg
Nudrift	3.075 kg
Ansøgt drift	4.120 kg
BAT-krav	4.120 kg

Tabel 4: Fordampning af ammoniak-kvælstof fra husdyrbruget

Fordampningen øges ved ændringen af husdyrbruget fra 2.075 kg til 4.120 kg ammoniak-kvælstof pr år.

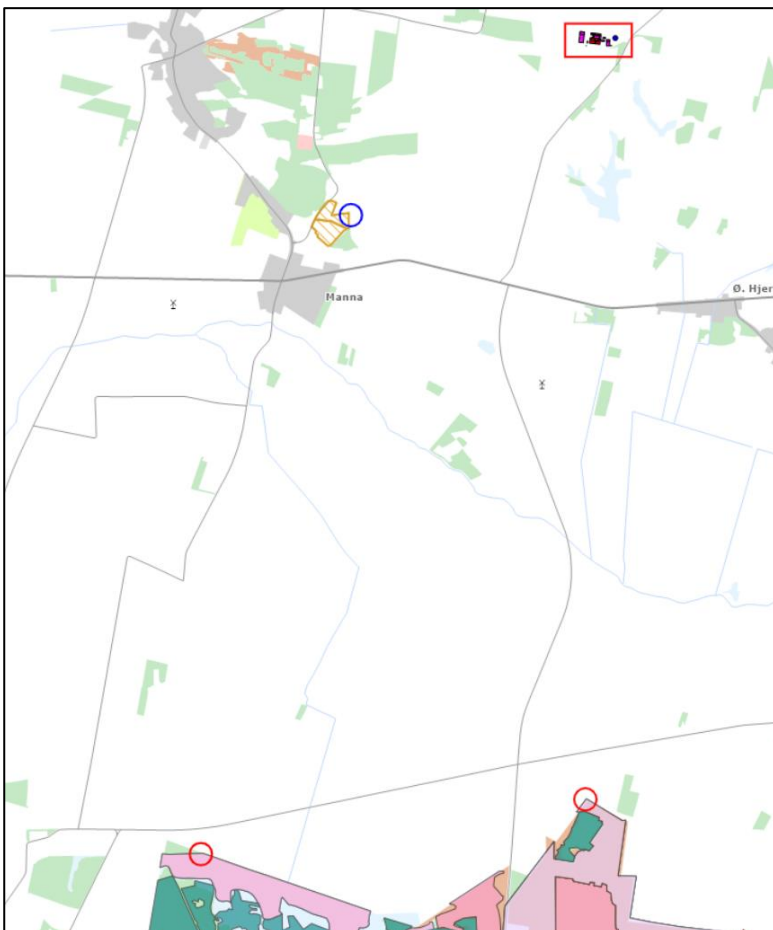
Der opføres ikke nyt byggeri i forbindelse med miljøgodkendelsen. Når fordampningen af ammoniak-kvælstof alligevel øges, skyldes det, at der i den ansøgte drift frit kan vælges mellem smågrise og slagtesvin i alle stalde (=flexgrupper). I nudrift er der derimod slagtesvin i nogle stalde og smågrise i andre. Hold af smågrise udleder mindre ammoniak-kvælstof. Når der i ansøgt drift derfor vil være mulighed for at holde slagtesvin i alle stalde, er det dette scenarie, fordampningen af ammoniak beregnes ud fra. Derfor beregnes der en højere fordampning i ansøgt drift.

Tallene for fordampning af ammoniak-kvælstof videregøres i det efterfølgende afsnit.

4.3 Deposition af ammoniak-kvælstof på natur

Natur i kategori 1 og 2

Godkendelsesbekendtgørelsen indeholder regler for beskyttelse af natur i kategori 1 og 2 i §§ 26-27. Der er derfor beregnet deposition af ammoniak-kvælstof fra husdyrbruget på Klovnhøjvej 143 i de nærmest liggende naturområder i kategori 1 og 2. Beregningspunkterne fremgår af figur 3.



Figur 3 Punkter, hvori deposition af ammoniak-kvælstof fra Klovnhøjvej 143 er beregnet. Punkter i kategori 1 natur er vist med røde cirkler, punkter i kategori 2 natur er vist med blå cirkler. Klovnhøjvej 143 er vist med rød firkant.

Resultatet af beregningerne er vist i tabel 5.

Naturtype	Retning fra husdyrbruget	Afstand fra husdyrbruget	Beregnet deposition *	Mest begrænsende regel om maksimal deposition *
Kategori 1	Syd	4,5 km	0,0	0,2
Kategori 1	Syd-vest	5,5 km	0,0	0,2
Kategori 2	Syd-vest	1 km	0,1	1,0

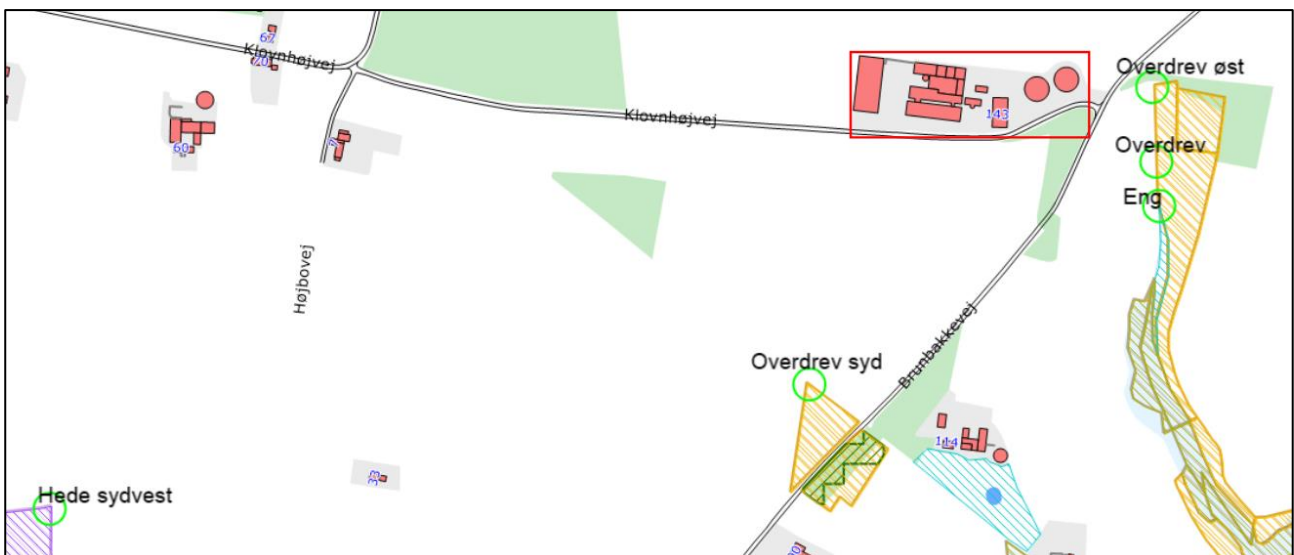
* af ammoniak-kvælstof fra husdyrbruget (kg NH₃-N pr ha pr år)

Tabel 5: Deposition af ammoniak-kvælstof fra husdyrbruget i kategori 1- og 2-natur.

Natur i kategori 3 og natur omfattet af §3

Godkendelsesbekendtgørelsen har ud over de ovenfor nævnte naturkategorier 1 og 2 også en kategori 3 for natur i §29. Samtidig har naturbeskyttelsesloven en beskyttelse af natur i sin §3.

Der er beregnet merdeposition af ammoniak-kvælstof fra husdyrbruget på Klovnhøjvej 143 i de nærmest liggende naturområder omfattet af hhv. kategori 3 og §3. Beregningspunkterne fremgår af figur 4.



Figur 4 | naturpunkterne markeret med en grøn cirkel er der beregnet ammoniakdeposition. Klovnhøjvej 143 er markeret med rød firkant.

Tabel 6 viser den beregnede merdeposition af ammoniak-kvælstof i naturpunkterne. Kategori 3 omfatter arealer beskyttet af naturbeskyttelseslovens §3 over 0,25 ha. Områder registreret som kategori 3 natur er dermed både omfattet af husdyrbruglovens §29 og naturbeskyttelseslovens §3. Det fremgår af husdyrbruglovens §29, at der ikke med hjemmel i husdyrbrugloven kan kræves merdepositioner på mindre end 1,0 kg, mens naturbeskyttelseslovens §3 angiver, at der ikke må ske en tilstandsændring af området. I praksis betyder det, at en ammoniakemission på mindre end 1,0 skal accepteres uden yderligere faglig vurdering, medmindre der er helt særlige forhold der giver anledning til at tro, at en merdeposition på mindre end 1,0 kan give tilstandsændringer på arealet.

Omkring Klovnhøjvej 143 er samtlige §3 arealer også omfattet af kategori 3.

	Beskyttende regel	Merdeposition af ammoniak-kvælstof i forhold til nuværende drift / 8 års drift (kg NH ₃ -N pr ha pr år)	Maksgrænse for merdeposition (kg NH ₃ -N pr ha pr år) *
Overdrev øst	Kategori 3	0,7 / 0,7	1,0
Overdrev	Kategori 3	0,3 / 0,3	1,0
Eng	Kategori 3	0,3 / 0,3	1,0
Overdrev syd	Kategori 3	0,1 / 0,1	1,0
Hede syd-vest	Kategori 3	0,0 / 0,0	1,0

Tabel 6: Merdeposition af ammoniak-kvælstof i nærmest liggende natur omfattet af kategori 3 eller §3.

* Husdyrbruglovens grænse, hvorunder eventuel naturpåvirkning skal accepteres.

Umiddelbart øst for ejendommen er der markeret et overdrev. Overdrevet er ikke kategoriseret om kategori 2 natur, da området er såkaldt "mosaik-natur" sammensat af forskellige naturtyper, og ingen af delområderne er i sig selv store nok til at blive kategoriseret som kategori 2.

Kategori 3 omfatter §3 beskyttede områder over 0,25 ha, og er reguleret efter §29 i husdyrbrugloven.

4.4 Bilag IV arter

En række plante- og dyrearter er opført på bilag IV i EU's Habitatdirektiv og er som følge heraf særligt truede og kræver særlig beskyttelse. Der er i området gjort fund af følgende bilag IV arter: markfirben, odder, spidsnudet frø, brunflagermus, sydflagermus, skimmelflagermus, troldflagermus, dværgflagermus, damflagermus, vandflagermus, grøn mosaikguldsmed. Det nærmeste fund er dog gjort mere end 1 km øst for husdyrbruget, og her var der tale om spidsnudet frø. Den ansøgte drift på husdyrbruget på Klovnhøjvej 143 vurderes ikke at have nogen virkning på arterne på denne afstand.

I nærheden af husdyrbruget vil der ske en merdeposition af ammoniak-kvælstof som omtalt ovenfor. I disse områder kan det tænkes, at de øvrige, nævnte arter også lever, selv om der ikke er gjort konkrete fund af dem. Merdeposition af ammoniak-kvælstof i store mængder kunne muligvis påvirke levestederne for disse arter, men fordi det er afklaret ovenfor, at merdepositionen af ammoniak-kvælstof er så begrænset på de pågældende levesteder, at det ikke vil påvirke levestederne, vurderes det, at eventuelle bilag IV arter dermed heller ikke vil blive påvirket.

4.5 BAT

Begrebet BAT er en forkortelse af det engelske begreb Best Available Technology, som kan oversættes som den "bedste, tilgængelige teknologi". Ud fra overvejelser om rimelighed i forhold til økonomi og miljøeffekt er det fastlagt, hvilke teknologiske krav der kan kræves af bestemte husdyrbrug, også kaldet BAT-kravet. Er det for eksempel vurderet, at gyllekøling for et bestemt husdyrbrug er BAT-teknologi, så beregnes det, hvor meget fordampningen af ammoniak fra husdyrbruget kan reduceres ved anvendelse af gyllekøling. Derved opnås en maksimal fordampning, som den ansøgte drift ikke må overskride. Om driftsherren vælger at overholde denne grænse ved anvendelse af gyllekøling, eller om der findes andre metoder, som han hellere vil

anvende, er op til ham. Begrebet BAT bruges altså bare til at fastlægge et maksimalt niveau for fordampningen, hvorimod driftsherre selv vælger sin drift.

På Klovnhøjvej 143 er ammoniakemissionen beregnet til 4120 kg NH₃-N /år. BAT kravet til ammoniakemission er ligeledes beregnet til 4120 kg NH₃-N /år. BAT-kravet beregnes altså til præcis det samme som emissionen fra husdyrbruget, og BAT-kravet overholdes dermed.

Da husdyrbruget er et IE-husdyrbrug, er der skærpede krav til anvendelse af BAT indenfor andre områder end ammoniakemission. I næste afsnit er der redegjort for hvordan ansøger har forholdt sig til de skærpede krav til anvendelse af BAT.

Særligt for IE

Efter husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens §35, stk. 1 skal det vurderes, om husdyrbruget har truffet de nødvendige foranstaltninger for at forebygge og begrænse forurening ved anvendelse af BAT-teknik på andre områder af driften.

I den forbindelse er ansøger ifølge husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens §4, stk. 3 forpligtet til at levere en række oplysninger, som fremgår af bekendtgørelsens bilag 1, punkt C. Blandt disse er en redegørelse for husdyrbrugets valg af BAT, blandt andet i forhold til råvarer, energi, vand og management.

Ansøger har indsendt de påkrævede oplysninger i miljøkonsekvensrapporten om valg af BAT i forhold til råvarer, energi, vand og management. Nedenfor er indsat de oplysninger, der er givet i miljøkonsekvensrapporten angående husdyrbrugets valg af BAT tiltag indenfor førnævnte områder.

BAT- Råvarer

"Ved forbrug af råvarer (foder, vand, hjælpemidler mv.) er udgangspunktet, at der ikke anvendes mere, end der er behov for i produktionen. Anlægget indrettes på en måde som giver det mest optimale muligheder for en rationel og optimeret drift i forhold til forbruget af råvarer og energi.

Fodermidler opbevares i siloer og transport foregår i et lukket system. Fodersiloerne er placeret på fast bund. Opbevaringen og transporten af foder sker således at utætheder hurtigt identificeres.

Som en del af BAT-kravet skal husdyrbruget have en plan for regelmæssig kontrol, reparation og vedligeholdelse som bl.a. omfatter forsyningssystemer til vand og foder. Planen vil medvirke til at sikre, at der fortsat er fokus på mindst muligt forbrug af råvare.

Derudover skal husdyrbruget dokumentere, at udskillelsen af fosfor og kvælstof i husdyrgødningen minimeres jf. de beskrevne metoder under BAT-fodringskrav i afsnittet ovenfor.

Overholdelse af BAT-krav vedr. kontrol, reparation, vedligehold og fodringskrav vurderes i forbindelse med tilsyn eller i forbindelse med at husdyrbruget indsender dokumentation herfor til kommunen jf. krav om årlig indberetning til kommunen som beskrevet ovenfor."

BAT-Energi

"I slagtegriseproduktion ligger mulighederne for at spare på energi primært indenfor områderne ventilation, foderfremstilling, belysning og isolering. I smågriseproduktion ligger mulighederne for at spare på energi derudover også ved opvarmning.

Der er ingen foderfremstilling på ejendommen.

Eksisterende stalde er indrettet med lavenergibelysning, multistep ventilation og bygningerne er isoleret. Der er ved renovering af enheder i det eksisterende anlæg fokus på forbrug af energi. Ved renoveringer vil der blive opgraderet til mindre energiforbrugende enheder på lys, foder og ventilation.

Alle ventilatorer vaskes i forbindelse med vask af de enkelte stalde, hvilket reducerer modstanden. Der er temperaturstyring på ventilationsanlæggene i staldene.

Energiforbrug kan indgå i det løbende miljøledelsesprogram, hvorigennem der fortsat vil være fokus på energiforbruget.

Det vurderes, at husdyrbruget har fokus på energi og er indstillet på at foretage handlinger med henblik på lavest mulige klimaaftryk af produktionen.”

BAT-Vand

”Det vurderes, at der ikke forbruges mere vand end der er behov for på ejendommen og at der i den daglige drift er fokus på at reducere vandspild ved løbende vedligeholdelse af rørføringer samt løbende udskiftning af utætte drikkevandsventiler. Drikkepipler er placeret over fodertrug for at opsamle evt. spild, som så vil drikkes af dyrene.

Vandforbrug skal indgå i det løbende miljøledelsesprogram, hvorigennem der fortsat vil være fokus på forbruget.

Det vurderes at husdyrbruget har foretaget de nødvendige foranstaltninger for at minimere vandforbruget.”

BAT-Management

”Husdyrbruget har allerede mange rutiner og procedure for at sikre at produktionsanlægget fungerer optimalt med lavest muligt forbrug og miljøpåvirkning.

En del af det gode management er bl.a. at sikre, at grisene gøder korrekt i stierne. Dette styres ved klimastyring og overbrusning. Derudover er godt management at sikre, at der ikke opstår uhygiejniske forhold for dyr eller mennesker. Det er således standard at stalde vaskes mellem hvert hold grise og der er indgået aftale om skadedyrsbekæmpelse på husdyrbruget.”

Brønderslev Kommune vurderer herudfra, at kravet om anvendelse af BAT i §35, stk 1 er opfyldt.

4.6 Lugt

Grænserne for, hvor meget et husdyrbrug, der miljøgodkendes, må lugte, findes i godkendelsesbekendtgørelsens §31. Der findes 3 beskyttelsesniveauer, et for hver af følgende kategorier af omboende:

1. Eksisterende/fremtidigt byzone/sommerhusområde
2. Samlet bebyggelse eller lokalplanlagt område til boliger, rekreative formål mv.
3. Enkeltnaboer uden landbrugspligt

Der er en grænseværdi for hver kategori, og lugten må højst overskride denne grænseværdi i 1% af de 8.760 timer i et år (dvs. i 87,6 timer). Grænseværdien er skrappest for nr 1 og mest lempelig for nr 3. Ud fra denne regel er det beregnet, hvor langt der skal være fra husdyrbruget til de omboende i de 3 kategorier, for at lugten højst overskrider grænseværdien i 1% af tiden. Disse afstande kaldes geneafstande. Af tabel 7 kan det

ses, hvad geneafstandene er for husdyrbruget på Klovnhøjvej 143, sammenlignet med, hvad afstandene til de nærmeste omboende er.

	Geneafstand, m	Nærmeste omboende	Afstand til nærmeste omboende, m
Eksisterende/fremtidigt byzone/sommerhusområde	603	Manna	2.003
Samlet bebyggelse	431	Saltumvej 337	1.721
Nabo	179	Brunbakkevej 106	615

Tabel 7: Geneafstande og afstande for de 3 kategorier af omboende for husdyrbruget Klovnhøjvej 143.

Som det ses, ligger de omboende længere væk end geneafstandene, og lugtreglerne er derfor overholdt i den ansøgte drift.

4.7 Generelle afstandskrav

Husdyrbruglovens §§6-8 indeholder en række generelle afstandskrav. Den ansøgte drift på Klovnhøjvej 143 er gennemgået for alle disse.

I §6 forbydes udvidelse af stalde og gylletanke, der medfører forøget forurening i følgende områder:

- 1) I et eksisterende/fremtidigt byzone/sommerhusområde.
- 2) I et område i landzone, der i lokalplan er udlagt til boligformål, rekreative formål mv.
- 3) I en afstand mindre end 50 m fra de i nr. 1 og 2 nævnte områder.
- 4) I en afstand mindre end 50 m fra en nabobeboelse.

Der er intet af det nævnte i op til 50 m fra Klovnhøjvej 143.

I §7 forbydes udvidelse af stalde og gylletanke, hvis anlægget ligger i en afstand på mindre end 10 m til eller helt eller delvis inden for bestemte ammoniakfølsomme naturtyper. Det gør Klovnhøjvej 143 ikke.

I §8, stk. 1 og 2 forbydes udvidelse og ændring af stalde og gylletanke, der medfører forøget forurening, inden for en række afstande. I tabel 8 er afstandskravene i stk. 1 sammenholdt med afstandene i den ansøgte drift.

Element	Afstandskrav, m	Afstand, m
Enkelt vandindvinding	25	20
Alment vandforsyningsanlæg	50	2248
Vandløb/sø	15	194
Offentlig vej	15	18
Levnedsmiddel-virksomhed	25	>1 km
Beboelse på samme ejendom	15	17
Naboskel	30	40

Tabel 8: Overholdelse af afstandskrav i husdyrbruglovens §8, stk. 1.

Alle afstandskravene i §8, bortset fra et, er overholdt for alle stalde, hvori der sker en øget forurening som følge af den ansøgte drift. Afstandskravet om 25 meter til enkelt vandindvindingsanlæg er ikke overholdt.

Ansøger har søgt dispensation fra overholdelse af afstandskravet til enkelt vandindvindingsanlæg.

Dispensation fra afstandskrav til vandindvindingsanlæg

Ansøger har søgt om dispensation fra afstandskravet til ikke-almen boring med henvisning til, at det driftsmæssigt ville være upraktisk, at én mindre stald skal køre en separat produktion. Dette argument er forståeligt, men er desværre ikke tilstrækkeligt til at begrunde en dispensation fra de afstandskrav, der normalt håndhæves forholdsvist restriktivt.

Det kan imidlertid anføres, at forbuddet hører under den del af forbuddet i §8, som vedrører ” (...) ændring (...), der medfører forøget forurening (...) ”. Den forøgede forurening, som der er tale om, er imidlertid ammoniak og lugt, som udsendes gennem ventilationen og næppe kan anses for relevant for en boring i nærheden. Boringen skal beskyttes mod udsivning af næringsstoffer, og selv om gyllen i staldafsnittet i ansøgt drift som følge af det ændrede dyrehold vil være mere koncentreret end gyllen i nudrift, må det vurderes, at beskyttelsen mod udsivning (betongulvet) fortsat vil beskytte boringen tilstrækkeligt. Det må også lægges til grund, at lige præcist staldafsnit, som ændres – i modsætning til etablering og udvidelser, som også omtales i §8 – ikke frit kan flyttes, så afstandskrav kan overholdes; eller i hvert fald kun mod meget høje omkostninger. Dette må tale for, at ansøgninger om dispensation ift. ændringer behandles lempeligere end etableringer og udvidelser. I klagesagen NMK-132-00129 har Natur- og Miljøklagenævnet stadfæstet en kommunal afgørelse om at give dispensation fra afstandskrav til boring, bl.a. med henvisning til, at en stald, der ønskedes opført, ikke kunne flyttes væk fra boringen, fordi der var et stejlt fald i terrænet på den anden side af stalden. Hovedreglen om, at dispensation kun kan gives, hvis det er ”umuligt” at overholde afstandskravet, skal derfor ses i dette lys.

Brønderslev Kommune har ud fra en samlet vurdering derfor valgt at give dispensation fra afstandskravet til boringen.

Dermed er afstandskravet i §8, stk. 2 overholdt.

4.8 Støj, støv, transport, uheld og risici, affald og skadedyr (fx fluer)

Støj

I miljøkonsekvensrapporten angiver ansøger følgende oplysninger om støj:

”De væsentligste støjklager forbundet med husdyrbruget er ventilation, ind- og udlevering af dyr, gyllepumpning og omrøring i forbindelse med udbringning af husdyrgødning, indblæsning af foder, formaling af korn, blanding af foder, drift af plantørringsanlæg/tørre silo, vask af stalde med højtryksrensere samt transport primært med dyr, foder og gylle.

På denne ejendom indkøbes al foder som færdigfoder. Der sker derfor ingen formaling eller blanding af foder på ejendommen.

Støj fra ventilationen er lydsvag. Derudover er der over 600 meter til nærmeste nabobeboelse fra ventilationsafkastene.

Ind- og udlevering af dyr samt indblæsning af foder i foderlade giver kun anledning til kortvarig støj. Udlevering af grise kan ske udenfor normal arbejdstid. Udleveringen sker fra udleveringsrum afskærmet af øvrige bygninger, hvorved støj reduceres.

Omrøring af flydende husdyrgødning er en sæsonbetonet støjkilde, da omrøring normalt kun finder sted forud for udbringning af husdyrgødning i forår og efterår. Støj ved omrøring af husdyrgødning sker i dagtimerne ved de to gyllebeholdere. Gyllebeholderne er placeret øst for anlægget. Der sker ikke pumpning af husdyrgødning fra fortanke til gyllebeholder.

Støjklender inde i bygninger, er generelt lydsvage så som udfordring og vask af stalde.

Der forekommer aldrig støj fra alle støjklender samtidig. Flere af støjklenderne er kortvarige eller sæsonbetonede. Aktiviteter i bygninger vurderes at være så lydsvage, at de ikke vil bidrage til støjgener.

Ind- og udlevering sker vest for anlægget, hvor der ikke er naboer tæt på. Omrøring af husdyrgødning finder sted i gyllebeholderne, som er lokaliseret øst for husdyrbruget og dermed også i stor afstand fra naboer. Indblæsning af foder finder sted i foderladen mellem bygninger. Da staldanlægget er placeret mellem naboer og støjklenderne vurderes det at bygningerne vil virke støjdæmpende.

Der forventes ikke et øget støjniveau i forhold til støjniveauet i den nuværende drift fra staldanlægget. En forøgelse i støjniveauet i forbindelse med det ansøgte knytter sig primært til transporter, som øges lidt i antal.

Da langt hovedparten af støjklenderne finder sted i dagtimer og der er mere end 600 meter til nærmeste nabo-beboelse, som ikke er et landbrug, forventes støj som følge af aktiviteter på husdyrbruget ikke at udgøre en væsentlig gene for omkringboende."

Brønderslev Kommune accepterer vurderingen af støjforholdene på husdyrbruget.

Transport

I miljøkonsekvensrapporter angiver ansøger følgende vurdering af transporten på ejendommen og eventuelle gener herfra:

"Antallet af transporter kan øges lidt i forbindelse med det ansøgte. Det er primært levering af grise til slagteri og transport med husdyrgødning som øges.

Transport med foder vil stort set være uændret, da der kan leveres mere af den samme fodertype pr. gang og transporterne dermed optimeres. Diverse andre transporter som ikke direkte er tilknyttet husdyrbruget vil være uændret.

Det er forventeligt med en del trafik i forbindelse med en virksomhed af denne størrelse. Det vurderes ikke at omfanget af transporter vil antage et omfang, der vil være til væsentlig gene. Det vurderes, at transport på interne transportveje til og fra husdyrbruget ikke giver gener ved nabobeboelser og øvrige boligområder. Oversigtsforholdene ved til- og frakørsel til ejendommens vestlige indkørsler er gode, idet der ikke beplantninger eller bygninger der hindrer gode oversigtsforhold ved udkørsel fra driftsanlægget. Ved til- og frakørsler via ejendommens østlige indkørsler skal der ved udkørsel udvises agtpågivenhed i forhold til sydfra kommende trafik. Til- og frakørsel til ejendommen vurderes ikke at være til gene i forhold til den øvrige trafik."

Brønderslev Kommune accepterer vurderingen af transportforholdene på husdyrbruget.

Affald

I miljøkonsekvensrapporten skriver ansøger følgende om affald på ejendommen:

"I forbindelse med produktionen på ejendommen produceres der husdyrgødning som genanvendes som gødning på markerne. Foderspild søges minimeret mest muligt, da det er en unødigt omkostning i produktionen. Foderspild reduceres ved at kontrollere samlinger og andre steder, hvor der kan opstå utætheder. Derudover reduceres foderspild også ved at tømme foderladen jævnlige inden den igen fyldes, således foderet ikke bliver hengemt.

De affaldsmængder som skal håndteres, opbevares og bortskaffes, er primært emballage fra de hjælpestoffer som anvendes i produktionen. Derfor er det svært at nedbringe affaldsmængden, da husdyrbruget har ringe indflydelse på emballeringen. Mængden af affald er dog begrænset i forhold til produktionens størrelse, da foder, som er den råvarer der indkøbes absolut størst mængde, leveres uden emballage.

Affaldet består primært af plastdunke fra sæber, desinfektionsmidler og bekæmpelsesmidler, klinisk risikoaffald (kanyler og medicinrester) og farligt affald (spraydåser til mærkning af dyr), lysstofrør fra stalde, papir, pap og plast fra emballering samt jern og metal."

Derudover oplyser ansøger at farligt affald og klinisk risikoaffald som spraydåser, kanyler lysstofrør mv. bliver afhentet af miljøbil eller afleveret på genbrugsstation. Spildolie bliver afhentet af godkendt modtager ved behov eller afleveres på genbrugsstation. Eventuelt kemisk affald vil blive afleveret på genbrugsplads.

Døde dyr

Ansøger oplyser, at døde produktionsdyr opbevares ved læhegn langs indkørsel. De døde dyr overdækkes og afhentes ved behov af DAKA.

Skadedyr

Ansøger oplyser, at skadedyr i høj grad vil blive bekæmpet forebyggende på ejendommen. Opbevaring af foder sker i lukket foderlade, og evt. spild fjernes løbende. Derudover holdes arealer omkring anlægget ryddelige, så der ikke opstår øget risiko for tilhold af skadedyr (rotter og mus m.v.).

Regelmæssig vask af stalde efter hver hold grise er medvirkende til at reducere områder i staldene hvor fluer vil kunne opformeres. I anlæg hvor der anvendes rovfluer bekæmpes fluerne kontinuerligt, hvilket betyder, at der normalt ikke er væsentlig forekomst af fluer.

Der er stillet vilkår til gener fra støj, støv og mere generel hygiejne omkring husdyrbruget, bl.a. af hensyn til fluegener.

Omkring uheld og risici står der følgende i miljøkonsekvensrapporten:

I miljøkonsekvensrapporten angiver ansøger følgende omkring risici og håndtering af alvorlige ulykker på husdyrbruget: *" Ansøger har forholdt sig til mulige uheld og mulighederne for at forbygge og afbøde virkningerne af uheld i den udarbejdede beredskabsplan. Sker der uheld der kan medføre alvorlige påvirkninger af natur og miljø vil alarmcentralen straks blive kontaktet. Ligeledes vil kommunens Tekniske Forvaltning efterfølgende blive underrettet."*

Som bilag 3 er indsat den miljøoversigt, som ansøger har indsendt. Der drives markbrug fra ejendommen. I maskinhuset opbevares handelsgødning. Ud fra bilag 3 har Brønderslev Kommune gjort følgende observationer omkring miljøforholdene på ejendommen:

Rengøringsmidler og sprøjtemidler til brug i marken opbevares i kemirum med fast bund og uden afløb.

Tagvand fra maskinhuset mod øst og stuehuset nedsives øst for ejendommen. Tagvand fra det resterende maskinhus og staldbygningerne udledes til nedsivning i læhegn mellem bygningerne. Vaskevand og regnvand fra vaskepladsen ledes til gyllesystemet.

Spildevand fra velfærdsafdelingen og stuehuset udledes til nedsivning via septiktank øst for stuehuset.

Brønderslev Kommune vurderer derfor ud fra disse oplysninger, at husdyrbrugets afløb er indrettet på en måde, som ikke indebærer væsentlige risici for afløb til vandmiljøet ved eventuelle uheld. Afløb er markeret i miljøoversigten i bilag 3.

Ifølge miljøkonsekvensrapporten findes der 4 olietanke på ejendommen, der alle står under tag på fast bund.

Der er stillet vilkår vedrørende tankning og opbevaring af fyrings- og dieselolie samt opbevaring af olieprodukter og vask af maskiner. Med disse vilkår vurderes den ansøgte drift ikke at medføre væsentlige risici for tab af disse produkter til jord og grundvand.

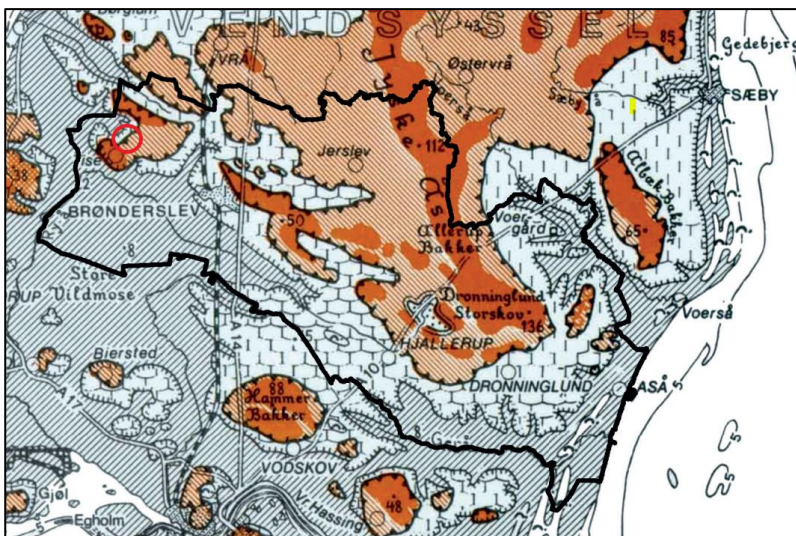
Brønderslev Kommune vurderer samlet set, at der er truffet de nødvendige foranstaltninger for at begrænse generne for omgivelserne fra støj, støv, transport, uheld og risici, affald og skadedyr fra husdyrbruget på Klovnhøjvej 143.

4.9 Fortidsmindeudpegninger

Omkring 780 meter nord for ejendommen, på samme matrikel som ejendommen er beliggende, er der markeret en stenkiste dateret til stenalderen. Stenkisten kan ses på luftfotos, og det ser ud til at der bliver taget hensyn til denne i markdriften.

For enden af marken vest for ejendommen, omkring 280 meter fra laden, er registreret et beskyttet dige. Disse to registreringer vil ikke have betydning for udstedelsen af miljøgodkendelsen, og påvirkes ikke af den ansøgte drift, da miljøgodkendelsen ikke omfatter markerne.

4.10 Landskab



Figur 5 Landskaber i Brønderslev Kommune. Husdyrbruget på Klovnhøjvej 143 er vist med rød cirkel.

Brønderslev Kommune har gennemført en landskabskarakterkortlægning af hele kommunens landskab i løbet af 2019. Husdyrbruget på Klovnhøjvej 143 ligger i kommunens karakterområde 10 "Thise Bakker", hvor det beskrives således:

"Karakterområdet fremstår som et storbakket landskab med erosionsdale i den nordlige del. Området er hævet over det omkringliggende landskab og består af åbne landbrugsarealer. Området er karakteriseret ved bebyggelse samlet langs veje og parallelle hegnsstrukturer. I Thise findes en velbevaret landsbystruktur samt synlige elementer fra en stjerneudstyknings."

Hovedparten af karakterområdet, hvori Klovnhøjvej 143 er beliggende, har fået målsætningen "vedligeholde". Det betyder, at udvikling i landskabet i videst muligt omfang skal ske med hensyn til landskabets karaktergivende elementer og strukturer, så landskabskarakteren så vidt muligt opretholdes. Læhegnene og skovene i området er især et vigtigt karaktergivende element i landskabet.

Det anbefales, at landbrugsbyggeri skal indpasses i landskabet og placeres lavt i terrænet. Det bør placeres langs vejene efter bebyggelsesstrukturen og med så stor afstand mellem hver gård, at de fortsat opleves som enkelte elementer i landskabet. Bygningernes skala bør tilpasses landskabsrummene og må ikke bryde strukturerne i landskabet.

Det ansøgte på Klovnhøjvej 143 er udvidelse og tilpasning af dyrehold i eksisterende bygninger, og der vil derfor ikke blive bygget nyt i forbindelse med udstedelsen af miljøgodkendelsen. Ejendommen vil derfor fremstå uændret i landskabet.

Brønderslev Kommune vurderer, at det ansøgte er i overensstemmelse med landskabsanalysens anbefalinger.

4.11 Kommuneplanen

Husdyrbrugets beliggenhed i forhold til kommuneplanens udpegninger ses af tabel 9.

Retningslinje		Ligger husdyrbruget inden for udpegningen?
Nr	Navn	
2.1.3	Særligt værdifulde jordbrugsområder	Nej
2.1.4	Store husdyrbrug	Nej
2.2.3	Særligt værdifulde naturområder	Nej
2.2.4	Potentielle naturområder	Ja
2.2.5	Økologiske forbindelser og potentielle økologiske forbindelser	Ja
2.3.2	Geologiske bevaringsværdier	Nej
2.3.3	Særligt værdifulde landskaber	Ja
2.3.4	Større uforstyrrede landskaber	Nej
2.3.5	Kystlandskabet	Nej

Tabel 9: Husdyrbrugets beliggenhed i forhold til udpegningerne i rammedelen for Brønderslev Kommuneplan 2021.

Husdyrbruget ligger inden for 3 udpegninger, nemlig 2.2.4, 2.2.5, 2.3.3. Om disse står følgende beskrevet i kommuneplanen:

Potentielle naturområder

Udpegningen af potentielle naturområder består både af områder med naturværdier og af områder med potentiale til i fremtiden at kunne udvikle sig til nye naturområder.

Det overordnede mål i de særligt værdifulde naturområder er varetagelsen af natur- og landskabsinteresser. I de potentielle naturområder er det i højere grad målet, at området skal rumme en flersidig anvendelse. Naturinteresserne knytter sig især til naturtyper som kildeområder, vandløb, moser, ferske enge, strandenge, overdrev og heder, til kulturlandskaber og -elementer og til sikring af friluftslivets aktivitetsmuligheder.

Økologiske forbindelser og potentielle økologiske forbindelser

De økologiske forbindelser skal sikre, at planter og dyr frit kan spredes mellem de største og de vigtigste naturområder og opretholde sunde og levedygtige bestande, hvilket sikrer en høj biodiversitet i naturområderne.

De økologiske forbindelser omfatter udvalgte eksisterende naturområder, som har en særlig værdi i forhold til dyr og planter naturlige bevægelse i landskabet. De potentielle økologiske forbindelser omfatter de øvrige områder, som indgår i et netværk mellem eksisterende og potentielle naturområder.

Udpegningerne er ikke til hinder for almindelig landbrugsmæssig drift eller andre eksisterende aktiviteter. Retningslinjen har størst fokus på større tekniske anlæg, som vil kunne afskære en økologisk forbindelse fuldstændigt, og ikke landbrugsbyggeri i almindelig forstand.

Særligt værdifulde landskaber

Ved udpegningen af de særligt værdifulde landskaber er der lagt vægt på det enkelte områdes betydning for oplevelsen af den pågældende egn. Samtidig er der lagt vægt på, om området derudover har et væsentligt geologisk, kulturhistorisk eller biologisk indhold. Ud over at beskytte disse landskaber mod byggeri, anlæg og lignende, er det vigtigt, at deres karakteristiske træk ikke udviskes. De forskellige landskabsområders karakteristiske træk er beskrevet i landskabsanalysen.

Eksempler på ændringer som strider imod karaktertrækkene kunne være at anlægge søer i moser eller at plante læhegn, som visuelt opdeler større, sammenhængende landskabsrum. Tilsvarende bør der vises tilbageholdenhed med at udviske de karakteristiske og strukturgivende træk i andre karakterfulde landskaber.

Da der ikke vil være nybyggeri, og ejendommen vil fremstå uændret i ansøgt drift, vurderes det herudfra, at den ansøgte drift ikke er i strid med kommuneplanens retningslinjer.

4.12 Alternativer

Ansøger har i den indsendte miljøkonsekvensrapport fremført følgende vedrørende alternativer til udvidelsen af husdyrbruget:

"0-alternativet beskriver den situation hvor husdyrbruget kører videre på den eksisterende godkendelse. 0-alternativet vil betyde at husdyrbruget ikke vil kunne udvise den fleksibilitet og omstillingsevne som markedet forlanger samt på sigt ikke vil kunne udnytte de fordele der ligger i stordrift for at holde omkostningerne pr. produceret enhed nede.

I alle virksomheder er der løbende krav til at tilpasse og optimere driften efter markedsforholdene.

Med en godkendelse efter Husdyrbruglovens §16a stk. 2 forventes der ikke en øget produktion af grise på ejendommen, men godkendelsen vil give ansøger en øget fleksibilitet i forhold til at udnytte staldanlægget. Det betyder at husdyrbruget hurtigere vil kunne omstille sig i forhold til markedsvilkår.

Med en godkendelse efter §16 a får husdyrbruget status af IE-brug og bliver underlagt en række særregler som skal medvirke til at produktionen har et stadig mindre ressourceforbrug og reduceret påvirkning af omgivelserne.”

Brønderslev Kommune accepterer disse betragtninger og vurderer udvidelsen af Klovnhøjvej 143 som det bedste alternativ.

Kapitel 5: Lovgrundlag

Husdyrbrugloven	Lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. LBK nr 520 af 01-05-2019
Godkendelsesbekendtgørelsen	Bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug BEK nr 2225 af 27-11-2021
Vaskepladsbekendtgørelsen	Bekendtgørelse om påfyldning og vask m.v. af sprøjter til udbringning af plantebeskyttelsesmidler, BEK nr 1401 af 26/11/2018, med senere ændringer
Støjvejledningen	Jf. vejledning om ekstern støj fra virksomheder. Miljøstyrelsens vejledning nr. 5 fra november 1984.
Naturbeskyttelsesloven	Lov om naturbeskyttelse LBK nr 1986 af 27-10-2021

Desuden henvises til Landskabsanalyse af Brønderslev Kommune, August 2020

Kapitel 6: Høringer og klagevejledning

6.1 Høringer

Ansøgningen om miljøgodkendelse er den 16. maj 2022 annonceret i høring på kommunens hjemmeside i såkaldt foroffentlighed. Der indløb ingen henvendelser i høringsperioden.

Udkastet til miljøgodkendelse er den 17. oktober 2022 udsendt i 35 dages høring, jf. godkendelsesbekendtgørelsens §61, stk. 1.

Konsekvenszonen er 730 m.

Der er ikke indkommet bemærkninger under høringsfasen.

6.2 Klagevejledning

Denne miljøgodkendelse kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet.

Klagefrist

Klagefristen er 4 uger fra den dag, afgørelsen eller beslutningen er meddelt. Er afgørelsen eller beslutningen offentligt bekendtgjort, regnes klagefristen dog altid fra bekendtgørelsen. Hvis klagefristen udløber på en lørdag eller helligdag, forlænges klagefristen til den følgende hverdag. Denne miljøgodkendelse er offentlig bekendtgjort følgende dato:

22. november 2022

Hvem er klageberettiget?

De klageberettigede er:

- afgørelsens adressat,
- miljø- og fødevarerministeren, når væsentlige nationale eller internationale interesser er berørt,
- enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald,
- Styrelsen for Patientsikkerhed,
- Danmarks Fiskeriforening kan påklage miljøgodkendelsen, for så vidt angår spørgsmål om forurening af vandløb, søer eller havet,
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark kan påklage miljøgodkendelsen, for så vidt angår spørgsmål om forurening af vandløb og søer,
- Arbejderbevægelsens Erhvervsråd kan påklage miljøgodkendelsen, når væsentlige beskæftigelsesmæssige interesser er berørt,
- Forbrugerrådet kan påklage afgørelser i det omfang, afgørelserne er væsentlige og principielle,
- lokale foreninger og organisationer, der har beskyttelse af natur og miljø som hovedformål, kan påklage afgørelser, som foreningen eller organisationen har ønsket underretning om, jf. lovens §61,
- lokale foreninger og organisationer, der efter deres formål varetager væsentlige rekreative interesser, kan påklage afgørelser, som foreningen eller organisationen har ønsket underretning om, jf. lovens §61, når afgørelsen berører sådanne interesser og klagen har til formål at varetage natur og miljøbeskyttelse,
- landsdækkende foreninger og organisationer, der efter deres vedtægter har beskyttelse af natur og miljø som hovedformål, kan påklage miljøgodkendelsen, og

- landsdækkende foreninger og organisationer, der efter deres vedtægter har til formål at varetage væsentlige rekreative interesser, kan påklage miljøgodkendelsen, når afgørelsen berører sådanne interesser og klagen har til formål at varetage natur- og miljøbeskyttelse.

Hvordan klager man gennem den digitale klageportal?

Klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet indgives som hovedregel ved anvendelse af nævnets digitale klageportal på <https://naevneneshus.dk>. Klik på "Gå direkte til klageportalen" og følg vejledningen.

Kan man klage uden om den digitale klageportal?

Som udgangspunkt skal man bruge den digitale klageportal, hvis man vil indgive en klage. Men i særlige tilfælde kan nævnet give lov til, at man klager via brev (enten papirbrev eller mail). Det kan være tilfældet, f.eks. hvis man har et særlig handicap, har kognitiv eller fysisk funktionsnedsættelse, lider af demens, mangler digitale kompetencer, er socialt udsat, har en eller flere psykiske lidelser eller har sprogvanskeligheder, hvor hjælp og vejledning fra myndigheden eller nævnet ikke vurderes at være en egnet løsning.

I sådanne og visse andre tilfælde kan nævnet tillade, at man klager med almindelig papirpost eller mail.

Ønsker man at klage pr papirpost eller mail, skal man indlevere anmodning om fritagelse for dette til Brønderslev Kommune. Kommunen sender anmodningen videre til klagenævnet. Brønderslev Kommune har adressen Ny Rådhusplads 1, 9700 Brønderslev.

I anmodningen skriver man:

1. at man ønsker fritagelse fra anvendelse af den digitale klageportal
2. hvilken afgørelse man ønsker at klage over
3. om man er fritaget fra anvendelse af digital post

Hvis klagenævnet giver lov til klage uden om klageportalen, kan man herefter indgive selve klagen til kommunen pr mail eller brev, hvorefter kommunen på borgerens vegne opretter klagen i klagesystemet.

Klagegebyr

Der skal betales et klagegebyr. Klagegebyret tilbagebetales, hvis klagesagen fører til, at den afgørelse, der klages over, ændres eller ophæves.

Man får også klagegebyret tilbage, hvis man får helt eller delvist medhold i klagen. Man får dog ikke gebyret tilbage, hvis den eneste ændring er, at fristen i den afgørelse, der er klaget over, forlænges.

Efter at klagen er indleveret

Hvis Brønderslev Kommune fastholder afgørelsen, efter at der er klaget over den, videresender kommunen senest 3 uger efter klagefristens udløb klagen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Samtidig sender kommunen en kopi af sin udtalelse til sagen til de i klagesagen involverede. Denne udtalelse kan der indsendes bemærkninger til inden for en 3 eller 4 ugers frist.

Opsættende virkning

At en klage over en miljøgodkendelse har opsættende virkning betyder, at det er ulovligt for driftsherren at tage miljøgodkendelsen i brug, før klagesagen er afgjort. Hvorvidt en klage har opsættende virkning eller ej, afhænger først og fremmest af, om miljøgodkendelsen "indebærer opførelse af bebyggelse uden tilknytning

til ejendommens hidtidige bebyggelsesarealer". Et eksempel på bebyggelse uden tilknytning kan være en gylletank, som placeres fjernt fra gården på en åben mark.

Hvis miljøgodkendelsen IKKE indebærer opførelse uden tilknytning:

Hvis miljøgodkendelsen ikke indebærer opførelse af bebyggelse uden tilknytning, er hovedreglen, at hvis en miljøgodkendelse er udstedt (og andre nødvendige tilladelser også er på plads) og derpå bliver påklaget, så må ansøger gerne gå i gang med f.eks. det byggeri, som han har fået lov til. MEN – klagesagen er jo ikke afgjort på det tidspunkt, og hvis nævnet f.eks. efterfølgende ophæver miljøgodkendelsen, så bliver byggeriet dermed ulovligt og skal i yderste tilfælde rives ned igen. Selv om det er lovligt for landmanden at gå i gang med byggeriet, kan han altså efterfølgende blive tvunget til at rive det ned igen, så der er betydelig risiko involveret ved at udnytte en miljøgodkendelse, før klagesagen er afgjort.

Derudover kan nævnet i sin sagsbehandling ændre hovedreglen, så der pålægges opsættende virkning. Dermed bliver det ulovligt at tage miljøgodkendelsen i brug.

Hvis miljøgodkendelsen INDEBÆRER opførelse uden tilknytning:

Hvis en miljøgodkendelse derimod indebærer opførelse af bebyggelse uden tilknytning til ejendommens hidtidige bebyggelsesarealer, vender hovedreglen vedr. opsættende virkning lige modsat. Miljøgodkendelsen må så ikke udnyttes før klagefristens udløb, og hvis miljøgodkendelsen bliver påklaget, har klagen opsættende virkning. Men også her kan Miljø- og Fødevarerklagenævnet overtrumfe lovens regler og bestemme, at klagen alligevel ikke har opsættende virkning.

Skulle nævnet gøre det, gælder dog fortsat den ovenfor omtalte risiko for, at nævnet ophæver miljøgodkendelsen, hvorved det opførte byggeri bliver ulovligt.

BILAG 1: Situationsplan, hele husdyrbruget



BILAG 2: Beregning af produktionsareal og stipladser

Stald	Dyretype og staldsystem	Antal stier	Længde, m	Bredde, m	Total PA* pr. sti, m ²	PA*, m ²	Antal stipladser **
S1	Flexgruppe Slagtesvin og smågrise. Fulldrænet gulv.	5	7,5	2,3	17,2	86	130
S2	Flexgruppe Slagtesvin og smågrise. Fulldrænet gulv.	8	4,8	2,9	13,8	110	168
S3	Flexgruppe Slagtesvin og smågrise. Fulldrænet gulv.	8	4,8	2,9	13,8	110	168
S4	Flexgruppe Slagtesvin og smågrise. Fulldrænet gulv.	12	3,5	1,9	6,7	80	120
S5	Flexgruppe Slagtesvin og smågrise. Fulldrænet gulv.	12	3,5	1,9	6,7	80	120
S6	Flexgruppe Slagtesvin og smågrise. Fulldrænet gulv.	12	3,5	1,9	6,7	80	120
S7	Flexgruppe Slagtesvin og smågrise. Fulldrænet gulv.	2	3,4	3,8	12,7	79	38
		4	3,5	3,8	13,3		80
S9	Flexgruppe Slagtesvin og smågrise. 50-75% fast gulv.	16	2,6	2,9	6,7	212	160
		16	2,5	2,6	6,6		160
S10	Flexgruppe Slagtesvin og smågrise. 50-75% fast gulv.	32	2,6	2,6	6,7	214	320
S11	Flexgruppe Slagtesvin og smågrise. 50-75% fast gulv.	24	5,1	2,9	12,8	401	456
		6	6	2,7	15,9		144
S12	Flexgruppe Slagtesvin og smågrise. 25-49% fast gulv.	6	4,4	2,5	10,8	479	96
		30	4,8	2,5	11,9		540
		1	3,6	3,6	13,1		20
		5	3,6	2,5	9,0		65
Total						1.931	2.905

* PA = Produktionsareal.

** Antal stipladser er beregnet for slagtesvin.

BILAG 3: Miljøoversigt

