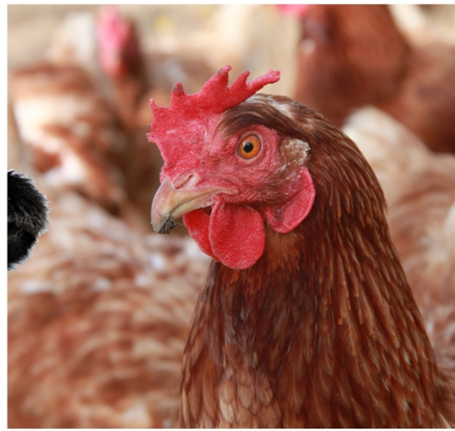




§ 16 A MILJØGODEKDENDELSE

Til husdyrbruget på Sønderledvej 1,
9330 Dronninglund



Indhold

Kapitel 1: Ikke tekniske resume	4
Kapitel 2: Afgørelse og overordnet vurdering	5
2.1 Afgørelse.....	5
2.2 Nuværende tilladelse.....	7
2.3 Baggrund for afgørelsen	7
2.4 Overordnet vurdering for afgørelsen	7
Kapitel 3: Husdyrbrugets anlæg og drift	8
3.1 Anlæg.....	8
3.2 Drift.....	8
Kapitel 4: Vilkår	9
4.1 Generelle forhold.....	9
4.2 Ammoniak, BAT og natur	9
4.3 Risiko for jord, grundvand og overfladevand.....	10
4.4 Gener og forureningsrisici.....	11
4.5 Affald	12
4.6 Landskabsvurdering.....	12
4.7 Krav ved evt. ophør.....	12
Kapitel 5: Vurdering af forhold og begrundelse for vilkår	13
5.1 Generelle forhold.....	13
5.2 BAT	13
5.3 Ammoniak og natur.....	16
5.4 Lugt	20
5.5 Overholdelse af afstandskrav	21
5.6 Støj, støv, transport, uheld og risici, affald og skadedyr	22
5.7 Fortidsmindeudpegninger.....	25
5.8 Landskab	25
5.9 Kommuneplanen.....	26
5.10 Alternativer	27
Kapitel 6 Formalia	29
6.1 Naboorientering og partshøring	29
6.2 Offentliggørelse.....	29
6.3 Klagevejledning	29

Retsgrundlag og andre materialer	32
Bilag 1 – Ansøgers indsendte oversigtskort	33
Bilag 2 – Ansøgers indsendte situationsplan	34
Bilag 3 – Beplantningsplan (indsendt af ansøger).....	35
Bilag 4 – Ansøgers indsendte ledningskort	36
Bilag 5 - Bemærkning/høringssvar er modtaget og der er foretaget vurdering i forhold til dette	37

Kapitel 1: Ikke tekniske resume

Brønderslev Kommune udsteder hermed § 16 a stk. 2 nr. 2 miljøgodkendelse til husdyrbruget Landbrug v/ Peter Nielsen på Sønderledvej 1, 9330 Dronninglund.

Miljøgodkendelsen omfatter stald- og opbevaringsanlæg til slagtesvin.

Med miljøgodkendelsen gives der tilladelse til et samlet produktionsareal på 1.648 m². Produktionsarealet er det areal, i fastplacerede husdyranlæg, som dyrene befinder sig på. Staldbygningerne er samlet set noget større på grund af gangarealer, foderopbevaring osv.

Den ansøgte drift består af et sohold i eksisterende Stald 1. Ansøger søger om flexgruppe for at få en fleksibel drift og sikre flest mulige fremtidsmuligheder på ejendommen.

Dernæst søges der om ny Stald 2, beliggende hvor den eksisterende ladebygning skal nedrives. Den nye stald skal anvendes til fleksibel drift af slagtesvin. Der ønskes gyllekøling i den nye stald, og der stilles i den forbindelse vilkår om dette. Ansøger oplyser at den nye stald vil komme i spil i forbindelse med omlægning til fulline produktion eller som slagtesvineproduktion.

Der vil med udvidelsen komme en forøgelse af lugt. Ifølge beregningerne overholdes grænserne for lugt til alle naboer, samlet bebyggelse og byzone. Regler for deposition af ammoniak i følsom natur overholdes også i forhold til kategori 1, 2 og 3 natur. Regler for deposition til øvrig § 3 og natura-2000 overholdes ligeledes. Alle regler om deposition af ammoniak i natur er derfor overholdt. Reglerne om anvendelse af bedste, tilgængelige teknologi (BAT) er også overholdt.

Der er foretaget flere vurderinger af ansøgningen, blandt andet i forhold til forureningsrisici og landskab.

Miljøgodkendelsen er givet på en række vilkår, som fremgår af kapitel 4. I kapitel 5 er der nærmere beskrivelse af, hvordan kravene er overholdt og begrundelse for de stillede vilkår.



Figur 1 – Oversigt over husdyrbruget ved den ansøgte drift på Sønderledvej 1.

Kapitel 2: Afgørelse og overordnet vurdering

2.1 Afgørelse

Brønderslev Kommune meddeler hermed miljøgodkendelsen efter § 16 a. stk. 2 nr. 2, i husdyrbrugloven til et husdyrbrug med slagtesvin på Sønderledvej 1, 9330 Dronninglund. (bygningerne ligger på matrikel 31æ – Dronninglund Hgd., Dronninglund). Det samlede tilladte produktionsareal med dyretyper og staldsystemer er vist i figur 1. Fordi der er mulighed for mere end 2.000 stipladser til fedesvin, omfattes husdyrbruget af EU's direktiv for industrielle Emissioner (IE).

Staldnavn	Dyretype og staldsystem	Produktionsareal (m ²)	Miljøteknologi
Stald 1	Alle svin; 50-75% fast gulv (flexgruppe)	301	Ingen
Stald 1 (fortsat)	Alle svin; 25-49% fast gulv (flexgruppe)	847	Ingen
Stald 2	Alle svin; 25-49% fast gulv (flexgruppe)	500	Gyllekøling

Tabel 1 – Oversigt over stalde med størrelser, dyretyper, staldsystem og produktionsareal.

Miljøgodkendelsen giver tilladelse til flexgrupper. Flexgrupper betyder, at ansøger frit må veksle imellem alle typer af dyr der indgår i flexgruppen. Ved angivelse af flexgruppen har ansøger samtidigt angivet, hvilken gulvtype der findes i stalden. Oversigt over flexgrupperne er vist i figur 3.

Flexgruppe	Tilladt dyre-type og staldsystem
Alle svin; 25-49 % fast gulv	<ul style="list-style-type: none"> • Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv • Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv • Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv • Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv • Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv
Alle svin; 50-75 % fast gulv	<ul style="list-style-type: none"> • Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv • Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv • Søer, golde og drægtige. Løsgående, dybstrøelse + spaltegulv • Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv • Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv • Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv • Slagtesvin. Dybstrøelse, opdelt leje

Tabel 2 – Oversigt over flexgrupper.

Der gives samtidig tilladelse til opførelse af overdækning på eksisterende gyllebeholder.

Ejendommen har med miljøgodkendelsen tilladelse til én gyllebeholder og en møddingsplads med et samlet overfladeareal på 515 m². Ansøger har valgt at opfylde BAT-kravet, ifm. etablering af den nye stald, ved at etablere fast overdækning på gyllebeholderen. Der stilles vilkår om dette.

Byggeriet må placeres som vist i kapitel 3.

Det er til enhver tid ejendommens driftsherre, der er ansvarlig for at ejendommen drives i overensstemmelse med miljøgodkendelsen vilkår, samt øvrige love og regler på området.

Tilladelsen gælder fra den dag den offentliggøres og fristen for at udnytte miljøtilladelsen er 6 år fra den endelige afgørelse meddeles (fastsat i bekendtgørelsen). For tilladelser, der omfatter nyt byggeri betragtes tilladelsen som udnyttet, så snart byggeriet er faktisk afsluttet (1. gangs udnyttelse). Hvis en afgørelse, tilladelse eller godkendelse ikke vedrører et byggeri, anses afgørelsen, tilladelsen eller godkendelse for udnyttet, når det der er meddelt tilladelse til eller godkendelse af, faktisk er gennemført. Hvis sagen bliver påklaget, vil klagenævnet i sin behandling af sagen tage stilling til om udnyttelsesfristen skal forlænges.

2.2 Nuværende tilladelse

Ejendommen har en gældende § 19 f – Tilladelse til fulde stalde, af 14. februar 2012. Her blev der givet tilladelse til 6.808 smågrise (7,3 – 32 kg) svarende til 34 DE og 225 søer svarende til 52,3 DE. Ansøger har i miljøkonsekvensrapporten redegjort for nudriften og 8-års driften. Det beskrives, at nudriften og 8-års driften er ens, hvor produktionsarealet er 1.148 m². Der søges nu om en udvidelse af husdyrbruget i ny Stald 2, samt fleksibel drift med flexgrupper. Når den nye miljøgodkendelse tages i brug, erstatter den de tidligere tilladelser. Hvis miljøgodkendelsen ikke udnyttes, vil det være de nugældende tilladelser, der gælder.

2.3 Baggrund for afgørelsen

Ejer af husdyrbruget på Sønderledvej 1, 9330 Dronninglund, Peter Nielsen, har gennem sin konsulent Laurits Faarup Marcussen, LandboNord, søgt om § 16 a. stk. 2 nr. 2, til sit husdyrbrug. Ansøgningen er indsendt den 1. februar 2023 gennem www.husdyrgodkendelse.dk (skema nr. 238532). Husdyrbruget drives for nuværende under Landbrug v/Peter Nielsen. CVR-nummer er 13725276. CHR nr. for ejendommen er 34598.

Ansøgningsmaterialet og den medfølgende miljøkonsekvensrapport med bilag er gennemgået og vurderet. Denne gennemgang danner grundlag for de stillede vilkår (se kapitel 4) samt Brønderslev Kommunes delvurderinger af, om projektet lever op til betingelserne for en miljøtilladelse efter § 16 a. stk. 2 nr. 2 (se kapitel 5).

2.4 Overordnet vurdering for afgørelsen

Brønderslev Kommune har samlet vurderet, at der med de stillede vilkår så vil projektet

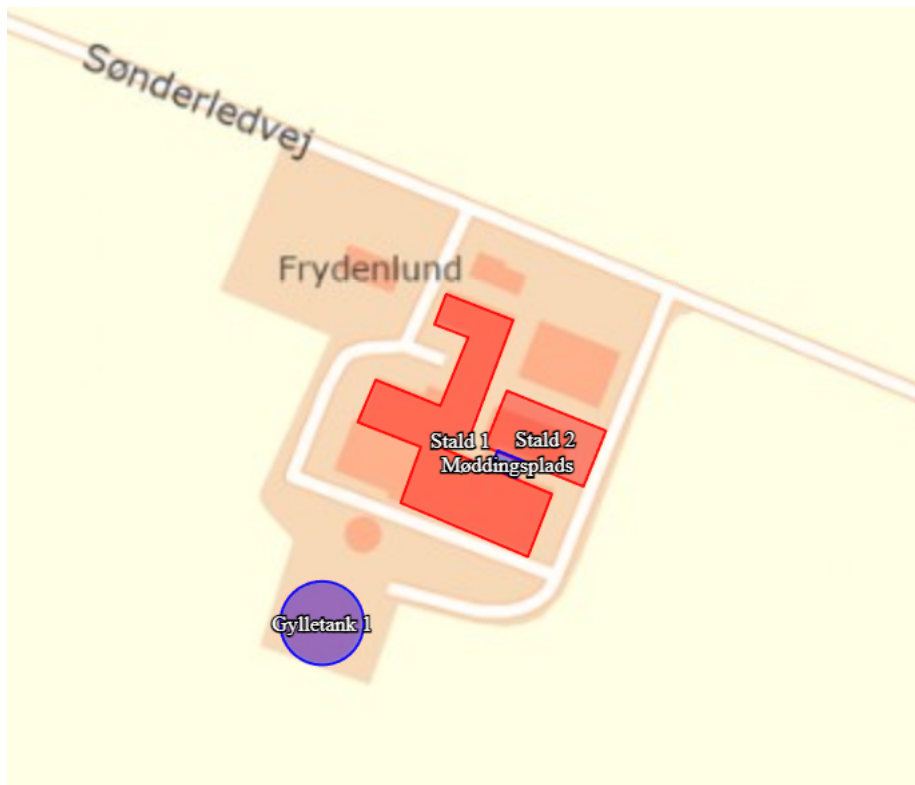
- ikke have negativ påvirkning af de landskabelige værdier,
- ikke vil forringe tilstanden af beskyttede naturtyper, og ikke have negative konsekvenser for habitatdirektivets bilag IV arter,
- ikke have væsentlig negativ virkning på jord, grundvand og overfladevand, og
- ikke vil medføre andre væsentlige miljømæssige påvirkninger i form af lugt-, støj-, rystelses-, støv-, flue-, transport- og lysgener, uhygiejniske forhold, affaldsproduktion m.v.

Ejendommen er beliggende i Brønderslev Kommune og der er ingen grænseoverskridende virkninger.

Kapitel 3: Husdyrbrugets anlæg og drift

3.1 Anlæg

Husdyrbruget vil, efter godkendelsen er taget i brug, have tilladelse til de driftsbygninger, der fremgår af figur 4.



Figur 2 – Tilladte driftsbygninger på ejendommen

I miljøtilladelsen indgår desuden følgende tekniske anlæg:

- Gyllebeholder 1 (492 m²)
- Møddingsplads (23 m²)
- Fodersilo
- Maskinsilo
- Lade
- Garage

Placeringen fremgår af figur 4.

3.2 Drift

Der er tale om traditionel (ikke økologisk) drift af slagtesvin.

Ansøger ønsker at etablere gyllekøling i den nye Stald 2. Det samlede areal med gyllekanaler i stalden er oplyst til 375 m².

Ammoniakreduktionen er projekteret til 22,70 % og en køleeffekt på mindst 31,33 W/m². Når driftstiden sættes til 8.760 timer om året, svarer det til, at BAT-kravet bliver opfyldt.

Gyllekøling i staldsystemer med rørudslusning er godkendt på Teknologilisten. Reduktion i ammoniak op til 30 % beregnes efter formlen: $0,85 \cdot x - 0,004x^2$ ($x=W/m^2$) Heraf kan beregnes at en varmepumpe med 31,33 W/m² giver en reduktion på 22,7 %.

Den årlige køleydelse skal være mindst:

$$375 \text{ m}^2 \times 31,33 \text{ W/m}^2 \times 8.760 \text{ timer} = 102.919 \text{ kWh.}$$

Der stilles vilkår i henhold til Teknologilisten om en ammoniakreduktionseffekt på 22,7 % i Stald 2 og at der skal være etableret gyllekøling med køleslanger, der skal være forbundet med en varmepumpe, i de 375 m² gyllekanaler i Stald 2. Ansøger skal dokumentere den årlige køleydelse og det årlige antal driftstimer.

Herved opfyldes husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen krav om, at IE-brug skal have vilkår om relevante tekniske foranstaltninger (§ 41 stk. 1, nr. 10).

Kapitel 4: Vilkår

4.1 Generelle forhold

1. Produktionsarealet må maksimalt udgøre 1.648 m² og skal være indrettet, som det fremgår af afgørelsen i kapitel 2.
2. Husdyrbruget skal være indrettet i overensstemmelse med de bygninger og tekniske anlæg, som fremgår af kapitel 3.

4.2 Ammoniak, BAT og natur

3. Gyllekummerne i Stald 2 med rørudslusning og kummeoverflade på i alt 375 m² skal forsynes med køleslanger, der forbindes med en varmepumpe.
 - a. Den gennemsnitlige specifikke køleeffekt skal være på minimum 31,33 W/m² og den specifikke køleeffekt må maksimalt være på 44 W/m².
 - b. Den årlige køleydelse skal være minimum 102.919 kWh.
 - c. Den installerede varmepumpe skal være forsynet med timetæller til dokumentation af årlig driftstid.
 - d. Hvis der ønskes en varmepumpe med en anden specifik effekt, skal der forinden indsendes oplysninger og dokumentation for varmepumpens køleeffekt og hvilket minimumstimental for driften det medfører.
 - e. Ved udskiftning af varmepumpen, skal dokumentation for køleeffekt på gyllekøleanlæg indsendes til kommunen, før anlægget tages i drift.
 - f. Gyllekølingsanlægget skal være forsynet med:
 - Trykovervågningssystem.
 - Alarm
 - Sikkerhedsanordning, der i tilfælde af lækage stopper gyllekølingsanlægget. Gyllekølingsanlægget må ikke kunne genstarte automatisk.

- g. Der skal indgås en skriftlig aftale med en godkendt montør med VPO-certifikat eller tilsvarende certificering om kontrol og service af gyllekølingsanlægget mindst én gang årligt. Den årlige kontrol skal som minimum bestå af følgende:
 - Afprøvning og funktionssikring af trykovervågningssystemet, alarmerne samt sikkerhedsanordningen
 - Kontrol af kølekredsens ydelse.
 - Aflæsning og registrering af driftstimer.
 - h. Vedligeholdelse af gyllekølingsanlægget skal derudover ske i overensstemmelse med producentens vejledning.
 - i. Enhver form for driftsstop skal noteres i logbog med angivelse af årsag og varighed. Tilsynsmyndigheden skal underrettes ved driftsstop, der har en varighed på mere end 7 dage.
 - j. Den skriftlige serviceaftale, servicereporterne fra hver udført service samt logbogen med eventuelle registreringer skal opbevares i mindst fem år og forevises på tilsynsmyndighedens forlangende.
4. Den nye Stald 2 må ikke tages i brug før der er etableret fast overdækning på Gyllebeholder 1 i form af teltoverdækning med indvendigt skørt.
 5. Den faste overdækning på gyllebeholderen må kun åbnes i forbindelse med omrøring, tømning og udbringning af gylle. Når den har været åbnet, skal den lukkes igen ved arbejdsdagens afslutning.
 6. Hvis der sker skader på den faste overdækning, skal den så vidt muligt repareres inden for en uge efter skadens opståen. Såfremt en skade ikke kan repareres inden for en uge, skal tilsynsmyndigheden underrettes herom.
 7. Der skal føres logbog for gyllebeholderen, hvor eventuelle skader på overdækningen noteres med oplysninger om dato for skaden, samt dato for reparation. Logbogen skal opbevares på husdyrbruget i mindst 5 år og skal forevises på anmodning fra tilsynsmyndigheden.

4.3 Risiko for jord, grundvand og overfladevand

8. Pumpning af gylle skal ske under opsyn.
9. Tanke til dieselolie eller benzin skal være placeret under tag/halvtag og på fast og tæt bund, så der ikke er mulighed for afløb til jord, kloak, overfladevand eller grundvand.
10. Tankning af benzin og diesel må kun foregå på støbt plads uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand eller kloak.
11. Tromler og beholdere med kemikalier og olieprodukter, herunder også spildolie og flydende kemikalieaffald 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.
12. Når byggeriet af Stald 2 er afsluttet, skal der indsendes kopi af afløbstegning for stalden samt kopi af kloakmestererklæringen for de udførte afløbsinstallationer.

4.4 Gener og forureningsrisici

Lugt

13. Efter hvert hold grise skal der foretages effektiv rengøring og/eller vask af stalde. Ventilationsanlæg skal rengøres i forbindelse med vask af staldafsnit.
14. Ejendommen skal holdes ryddelig – spild af foderrester, husdyrgødning mm skal ryddes op hurtigst muligt og senest ved arbejdsdagens ophør.

Støj

15. Virksomhedens samlede støjbidrag, angivet som det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) i punkter 1,5 m over terræn, målt eller beregnet ved nærmeste beboelses opholdsareal må ikke overskride følgende værdier.

Tidspunkt	Tidsinterval	Grænseværdi	Referencetidsrum
Hverdage	Kl. 07.00-18.00	55 dB(A)	8 timer
Lørdage	Kl. 07.00-14.00	55 dB(A)	7 timer
Lørdage	Kl. 14.00-18.00	45 dB(A)	4 timer
Søn- og helligdage	Kl. 07.00-18.00	45 dB(A)	8 timer
Aften	Kl. 18.00-22.00	45 dB(A)	1 time
Nat	Kl. 22.00-07.00	40 dB(A)	½ time

Tabel 3 – støjgrænser

Støjbelastningen er det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) målt eller beregnet i punkter 1,5 m over terræn. Referencetiden er det mest støjbelastede tidsrum i perioden. Støjens maksimalværdi må om natten ikke overstige 55 dB(A) ved boliger.

Støjvilkårene for landbrugsdrift omfatter al støj fra virksomheden, dvs. også støj fra andet end faste, tekniske installationer. Vilkår om støj skal derfor gælde al støj fra landbrugsdrift, men kun støjen fra landbrugsdriften på ejendommens bygningsparcel, dvs. ikke støj fra f.eks. markdriften.

Vilkåret betyder, at såfremt kommunen finder det nødvendigt, så skal ejer for egen regning lade udføre støjmålinger og/eller – beregninger af støjen fra husdyrbruget for at dokumentere, at støjgrænserne er overholdt. Hvis grænserne konstateres overholdt, kan der højst pålægges ejer at få foretaget én støjmåling og eller – beregning om året.

Målingerne/beregningerne skal udføres og rapporteres som "Miljømåling – ekstern støj" af en enhed, som er optaget på Miljøstyrelsens liste over godkendte laboratorier. Virksomhedens støj skal dokumenteres ved måling eller efter gældende vejledninger fra Miljøstyrelsen, pt. Nr. 6/1987 om Måling af ekstern støj og nr. 5/1993 om

Beregning af ekstern støj fra virksomheder. Målingerne/beregningerne skal foretages på/for de mest støjbelastede områder uden for virksomhedens grund og under de mest støjbelastede driftsforhold – eller efter anden aftale med kommunen.

Støv

16. Fodersiloer skal være indrettet, så støvgener i forbindelse med indblæsning af foder minimeres.

Lys

17. Udendørs belysning, herunder orienteringslys skal placeres og afskærmes, så det ikke giver anledning til blænding for forbipasserende eller for naboer.

Fluer, skadedyr og opbevaring af døde dyr

18. Der skal ske effektiv fluebekæmpelse på ejendommen. Fluebekæmpelsen skal ske i overensstemmelse med retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi.

19. Stalde, fodersiloer og andre bygninger skal holdes i forsvarlig rottesikret stand og i rimelig orden, så levemuligheder for rotter minimeres.

20. Opbevaringspladsen for døde dyr skal være indrettet, så døde produktionsdyr kan opbevares på en hygiejniske forsvarlig måde. Pladsen skal være sikret mod ådselædende dyr og være indrettet, så opbevaringen ikke udgør risiko for spredning af smitstoffer eller kan give anledning til punktkildeforurening.

21. Der skal etableres skærmende beplantning eller anden afdækning omkring afhentningspladsen for døde dyr, så den ikke er synlig fra vejen.

4.5 Affald

22. Ved tilsyn skal der kunne fremvises dokumentation for

- a. korrekt bortskaffelse af risikoaffald og farligt affald for de sidste 5 år.
- b. korrekt bortskaffelse af genanvendeligt affald, der overstiger mængder svarende til en almindelig husholdning.

4.6 Landskabsvurdering

23. Ejendommen må etablere ny Stald 2. Den skal opføres i samme stil og farver som de eksisterende stalde. Materialerne skal være "ikke-reflekterende".

24. Taghøjden må ikke overstige højden på de eksisterende stalde.

25. Der skal etableres skærmende beplantning i form af læhegn ved den nye Stald 2 langs den østlige side i det område der fremgår af bilag 3. Beplantningen skal være i hjemhørende træ- og busksorter, der kan give en skærmende effekt og skal være etableret senest 1 år efter stalden er bygget. Beplantningen skal herefter løbende vedligeholdes på en måde, så afskærmningen fremstår intakt.

4.7 Krav ved evt. ophør

26. Ved husdyrbrugets ophør skal følgende foranstaltninger udføres:

- a. Gyllebeholdere, der ikke længere skal anvendes, fortanke, gyllekanaler, rørsystemer, staldafsnit m.v. skal tømmes og rengøres for husdyrgødning.
- b. Lagre af foder skal tømmes, og foderet bortskaffes.
- c. Lagre af olieprodukter og kemikalier skal tømmes, og produkterne bortskaffes.
- d. Affald, herunder farligt affald, skal bortskaffes efter gældende regler.

Kapitel 5: Vurdering af forhold og begrundelse for vilkår

Afsnittet indeholder en gennemgang af de forhold, der er set på og vurderet i ansøgningen og en begrundelse for de vilkår, der er stillet i kapitel 4.

5.1 Generelle forhold

Erhvervsmæssig nødvendighed:

Ejendommen er registreret som en ejendom med landbrugspligt. Af hensyn til fremtidssikring og fleksibilitet er der søgt om en ekstra stald til fleksibel drift til dyretypen "alle svin", da de nuværende anlæg ikke tilgodeser det.

Det er derfor Brønderslev Kommunes vurdering, at det ansøgte er erhvervsmæssigt nødvendigt for ejendommens drift som landbrugsejendom jf. efter husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens §39, stk. 3.

Ejendommens samlede ammoniakemission er beregnet i ansøgningssystemet og den samlede emission er beregnet til 3.173. Der er tale om et IE-brug da der er flere end 2.000 stipladser til fedesvin (over 30 kg). Ejendommen er dermed omfattet af krav om miljøgodkendelse efter § 16 a. stk. 2. nr. 2, og der er krav om, at der skal fastsættes vilkår til reduktion af ammoniakemission ved anvendelse af bedst tilgængelige teknik (BAT), jf. husdyrbruglovens § 27 stk. 2.

Der er stillet vilkår om stalde og staldafsnit jf. bekendtgørelsen i forhold til indretning, placering og dyretype i staldafsnittene. Ligeledes er der stillet vilkår om at stalde, driftsbygninger mm skal være placeret som angivet i kapitel 3. Vilkårene er stillet, fordi placering, indretning, drift mm udgør en væsentlig del af beregningsgrundlaget for ammoniakemission og lugt til naboer og natur. Placeringen har endvidere betydning for overholdelse af afstandskrav og for den landskabelige vurdering. Det er derfor ikke muligt eller tilladt at ændre på forholdene uden der forinden er søgt om tilladelse til det.

5.2 BAT

Begrebet BAT er en forkortelse af det engelske begreb Best Available Technology, som kan oversættes som den "bedste tilgængelige teknologi". Ud fra vurderinger af rimelighed i forhold til økonomi og miljøeffekt er der for den enkelte stald/det enkelte anlæg fastlagt et niveau for maksimal ammoniakfordampning, der som udgangspunkt må være. Niveauerne afhænger dels af den dyretype, der skal være i staldene og af om der er tale om ny stald/anlæg eller eksisterende stald/anlæg. BAT-kravene regnes sammen for alle stalde og anlæg i produktionen og derved opnås et samlet tal for maksimal fordampning, som den ansøgte drift ikke må overskride (kaldet BAT-kravet). Ud fra det beregnede BAT-krav (niveau) kan ejer i sin ansøgning om miljøgodkendelse selv vælge hvilke teknologier og indretninger, der anvendes for at opnå niveauet på ejendomsniveau. Det valg ejer/ansøger har taget fastholdes så i vilkår i miljøgodkendelsen, som ejer er forpligtet til at overholde.

Når der søges om en ny miljøgodkendelse og der i en tidligere miljøgodkendelse er fastsat krav til en teknologi i forhold til at opfylde BAT-kravene, videreføres de teknologikrav som udgangspunkt direkte over i den nye godkendelse. Ansøger kan dog vælge at ændre teknologien/sammensætningen af teknologien, hvis ansøger gennem en

scenarieberegning kan vise, at BAT-kravet på ejendomsniveau kan overholdes med den ændrede teknologi.

På Sønderledvej 1 har der ikke tidligere været krav om anvendelse af teknologier til at overholde BAT-kravene. Men med det ansøgte projekt er BAT-kravet ikke overholdt medmindre der anvendes teknologi til reduktion af ammoniak.

Beregning i forhold til overholdelse af BAT i det samlede projekt, når der anvendes teknologi fremgår af tabel 6.

Drift	Samlet emission (kg NH ₃ -N/år)	Fremgår af
BAT-krav	3.173	Ansøgningsskema 238532 version 2
Ansøgt drift	3.173	Ansøgningsskema 238532 version 2

Tabel 4 – overholdelse af BAT-krav med teknologi

Ammoniakemission for de enkelte stalde og anlæg uden teknologi og effekten af teknologien fremgår af tabel 5. Heraf fremgår at ammoniakemissionen på Sønderledvej 1 uden anvendelse af teknologier er 3.487 kg NH₃-N/år. Som sagt er BAT-kravet er på 3.173 kg NH₃-N /år. Det fremgår, at det er Stald 2, hvor BAT-kravet ikke er overholdt. Ansøger har valgt at opfylde BAT-kravet med at indføre gyllekøling i Stald 2 og med fast overdækning af gyllebeholderen. Med disse teknologier overholdes BAT-kravet lige netop. Der er derfor stillet krav om, at gyllebeholderen skal overdækkes inden Stald 2 tages i brug – og gyllebeholderen vil ikke kunne tages ud af drift uden der suppleres med anden teknologi.

Sted	Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N/år)	Emission uden teknologi (kg NH ₃ -N/år)	Effekt af teknologi (kg NH ₃ -N/år)	Emission med teknologi (kg NH ₃ -N/år)
Stald 1	2.301	2.301,6	0	2.301
Stald 2	636	950	215,6	734,4
Gyllebeholder 1	196,6	196,6	98,3	98,3
Møddingplads	39,1	39,1	0	39,1
Total	3.173	3.487	313,9	3.173

Tabel 5 – Oversigt over hvor der er teknologier og hvordan det bidrager til overholdelse af BAT-krav. Decimaler er kun taget med hvor de kan aflæses i ansøgningssystemet.

Særligt for IE-husdyrbrug

Efter husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens §40, 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 godkendelsesbekendtgørelsens §4, stk. 3 forpligtet til at levere en række oplysninger, som fremgår af bekendtgørelsens bilag 1, punkt C, og blandt disse er en redegørelse for "husdyrbrugets valg af BAT" herunder i forhold til råvarer, energi, vand og management.

I miljøkonsekvensrapporten har ansøger beskrevet den BAT, der bruges på husdyrbruget 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 de førnævnte områder.

BAT – Råvarer

Ud fra en økonomisk betragtning vil ansøger løbende forsøge at reducere både energi- og andet ressourceforbrug på ejendommen for at reducere miljøpåvirkning og forbedre det økonomiske indtjeningsgrundlag.

Generelt set tilstræber ansøger at anvende de energirigtige løsninger i staldene, som omkostningsmæssigt er tilsvarende staldenes stand og nedslidningsgrad. Vedrørende udskiftning af udtjent materiel vil der som udgangspunkt altid vælges de mere energirigtige løsninger. Ved udskiftning af belysning vil der som udgangspunkt altid vælges LED-belysning da LED-belysning som udgangspunkt har et lavere energiforbrug.

Vedr. halmforbrug til opvarmning, strømforbrug til ventilation og vandforbrug til henholdsvis drikkevand tilstræbes det at forbruget holdes på et så lavt niveau som muligt. Forbruget ved samtidig optimeres ved etablering af smågrisestalden, da gyllekølingen her vil kunne indgå som varmekilde.

BAT – Energi

Ejendommens elforbrug registreres og følges op. Det årlige skønnede forbrug er på 120.000 kWh. Hovedparten af forbruget går til drift af gyllekøling, ventilation, lys og foderanlæg samt i mindre grad gyllepumper og mindre maskiner såsom højtryksrenser, kompressor mf.

Der er på nuværende tidspunkt delvist skiftet belysning til LED, og der vil ved nedslidning af gammel belysning blive suppleret med udskiftning til LED, derfor forventes forbruget af strøm til belysning at falde en lille smule.

Ventilationsanlæg udskiftes ligeledes løbende efterhånden som eksisterende anlæg slides ned.

Ansøger vurderer at så længe strømforbruget kontrolleres, registreres og følges op, samt at ventilation rengøres for at modvirke modstand i anlægget, samt at udtjent ventilation og belysning udskiftes løbende, vil strømforbruget være reduceret til et niveau, der er at betegne som BAT.

Staldene opvarmes efter behov af et oliefyr, varmen vil efter etablering af den nye stald, kunne komme fra gyllekølingsanlægget.

Forbruget af halm vil være stærkt årstidsafhængigt, og vil ofte være forbundet med store variationer fra år til år.

BAT – Vand

Der er estimeret et årligt forbrug af vand på 10.000 m³. Vandforbruget kontrolleres, registreres og følges op løbende, således evt. vandspild kan hurtigt registreres og stoppes igennem udskiftning af sliddele.

Det forventes at 1/2 af vandforbruget vil gå til drikkevand og 1/2 af vandforbruget vil gå til vask af stalde. Der anvendes iblødsætning af stalde før vask, således vandforbrug til vask begrænses mest muligt.

Ansøger vurderer, at så længe vandforbruget kontrolleres registreres og følges op, samt at sliddele og defekte eller dryppende drikkepipler og haner udskiftes, samt at der ved udskiftning af materiel vælges vandbesparende alternativer, vil den ansøgte produktion med hensyn til vandforbrug være at betegne som BAT.

BAT – Management

Herunder beskrives ansøgers tilgang til management på ejendommen ift. produktionen:

- *Der udarbejdes mark- og gødningsplan i henhold til lovkrav, således tildelingen af næringsstoffer til afgrøderne optimeres*
- *Der er tilknyttet en række fagkonsulenter, der gennemgår bedriften med ejer og medarbejdere efter behov.*
- *Fodersammensætning og fodringsstrategi evalueres og tilpasses løbende, således nyeste viden altid anvendes.*
- *Der føres medicinjournal og logbog for gylletanke.*
- *Gylletanke bliver kontrolleret hvert 10. år af autoriseret kontrollant.*
- *Personalet uddannes løbende gennem kurser og efteruddannelse.*
- *Gyllepumpning foregår altid under opsyn.*
- *Energi- og vandforbrug, samt forbrug af fyringsolie til opvarmning registreres og følges op.*
- *Der er lavet beredskabsplan således at evt. uheld kan stoppes og konsekvensen for det omgivende miljø begrænses mest muligt, denne opdateres hvert år.
(Se bilag 4).*
- *Der skal implementeres et miljøledelsessystem med mål og handlingsplan for bl.a. energiforbrug for husdyrbruget.*

Brønderslev Kommune vurderer herudfra, at kravet om anvendelse af BAT i §40, stk. 1 er opfyldt.

5.3 Ammoniak og natur

Af hensyn til beskyttelse af sårbar natur er der fastsat nogle grænser for, hvor stor en total – eller merdeposition af ammoniak, som en etablering eller udvidelse af et husdyrbrug må give anledning til på naturområder.

Den største påvirkning af området sker i det punkt, der er tættest på ejendommen og det er i det punkt grænserne skal være overholdt. Beregningspunkter skal derfor sættes til den del af det berørte område, der ligger tættest på ejendommen. Der skal desuden fastsættes en ruhed, som er et udtryk for hvor høj beplantningen er, og har betydning for hvor meget ammoniak der afsættes.

Ansøger har udpeget de nærmeste naturområder for kategori 1, kategori 2 og kategori 3 natur, samt områder omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 og fastsat den ruhed, der skal benyttes i forhold til beregning af ammoniakpositionen til området.

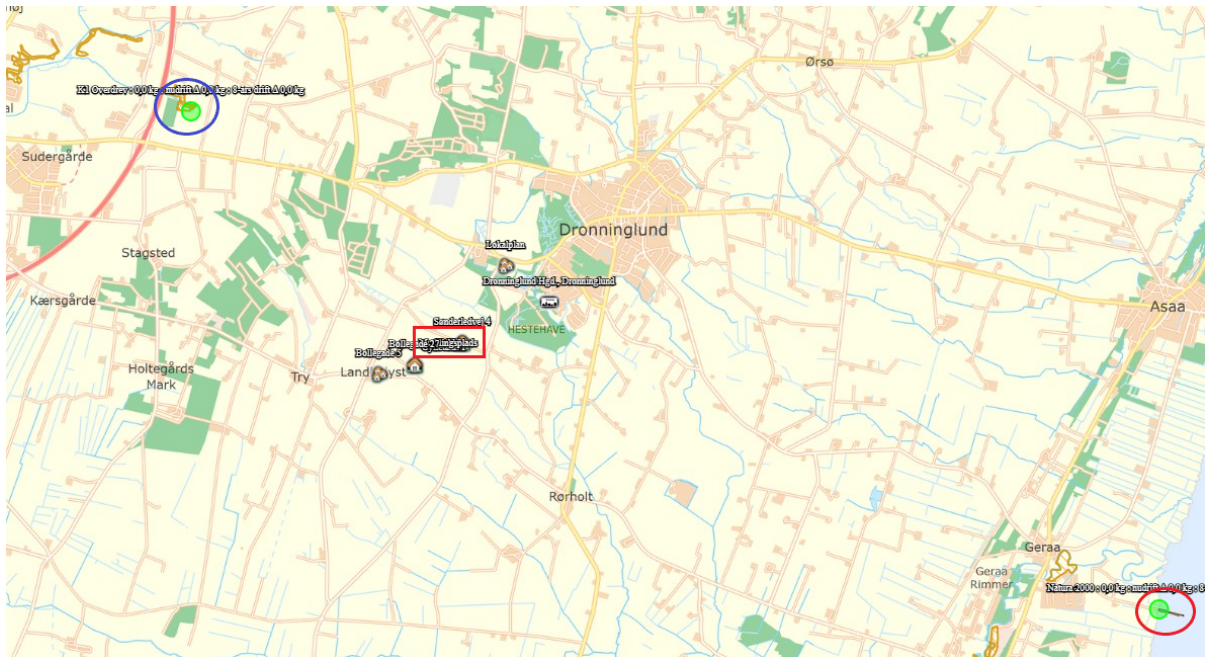
Brønderslev Kommune er enig med ansøger i udpegningen af naturpunkterne og i den ruhed ansøger har fastsat.

Kategori 1 og 2 natur

Kategori 1 natur er ammoniakfølsom natur, der ligger inden for de områder, der er udpeget som Natura 2000. For denne, er der fastsat en maksimalværdi for ammoniakdeposition (totaldepositionskrav) på 0,7 kg NH₃-N/ha/år. Hvis der er flere ejendomme, der påvirker samme naturområde, skal der foretages kumulationsovervejelse (beregning), hvis ejendommens bidrag til nærmeste punkt i naturområdet overstiger 0,2 kg NH₃-N/ha/år.

Kategori 2 natur er ammoniakfølsomme naturtyper, der ligger uden for Natura 2000 områder i form af lobeliesøer, højmoser, heder på mere end 10 ha omfattet af § 3 i naturbeskyttelsesloven og overdrev på mere end 2,5 ha omfattet af § 3 i naturbeskyttelsesloven. For kategori 2 natur er der fastsat et totaldepositionskrav på 1,0 kg NH₃-N/ha/år på ejendomsniveau (dvs. her skal der ikke overvejes kumulation med andre husdyrbrug).

De nærmeste punkter for kategori 1 og kategori 2 natur fremgår af figur 7 og figur 8.



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

Naturpunkt	Naturtype	Afstand	Totaldeposition (NH ₃ -N/ha/år)
Kategori 1	Grå/grøn klit	9.600 meter	0,0
Kategori 2	Overdrev	4.360 meter	0,0

Tabel 6 - ammoniakdeposition til kategori 1 og kategori 2 natur

Som det fremgår af figur 8, så er det nærmeste kategori 1 natur til Sønderledvej 1 naturtypen grå/grøn klit, som ligger over 9.600 m væk. Den beregnede totaldeposition fra ejendommen til dette område er i beregnet til 0,0 kg NH₃-N/ha/år.

Da totaldepositionen er under 0,2 kg NH₃-N/ha/år er kravet overholdt og der er derfor ikke foretaget kumulationsberegning.

Nærmeste kategori 2 natur et overdrev beliggende mere end 4.360 meter nordvest for ejendommen. Totaldepositionen er her beregnet til 0,0 kg NH₃-N/ha/år – og kravet til totaldeposition for kategori 2 natur er derfor overholdt.

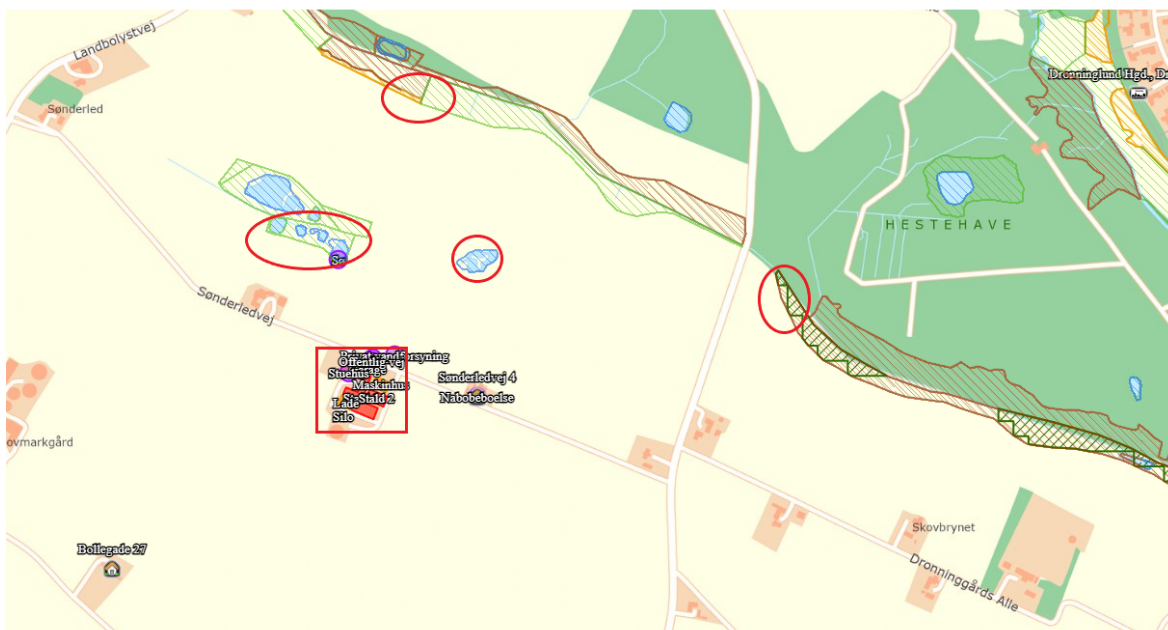
Kategori 3 natur samt anden natur omfattet af § 3 i naturbeskyttelsesloven

Kategori 3 natur er ammoniakfølsomme naturtyper i form af moser, overdrev og heder omfattet af § 3 i naturbeskyttelsesloven samt ammoniakfølsomme skove. For disse naturtyper gælder, at hvis ændringer i husdyrbruget fører til en merdeposition på over 1,0 kg NH₃-N/ha/år, så skal kommunen vurdere, om der skal stilles vilkår til den maksimale deposition af ammoniak til naturområdet. Hvis merdepositionen er under 1,0 kg NH₃-N/ha/år, så kan der ikke stilles krav efter husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens bestemmelser.

Udover kategori 3 natur har kommunen også en generel forpligtigelse til at sikre, at § 3 i naturbeskyttelsesloven overholdes. Af § 3 fremgår, at der ikke må ske tilstandsændring af de naturtyper, der er omfattet af bestemmelsen. Derfor foretages der i forbindelse med ansøgninger om miljøtilladelse og -godkendelse også udpegning og beregning for de § 3 naturtyper, der ikke er omfattet af kategori 3 og ud fra de beregninger foretages en vurdering af, om ændringen i husdyrbruget vil kunne føre til tilstandsændringer.

Merdepositionsgrænsen på 1 kg NH₃-N/ha/år i forhold til kategori 3 natur er begrundet i et notat fra Danmarks Miljøundersøgelse fra 2005, hvoraf det fremgår, at det først er ved merdepositioner på over 1 kg, at der vil kunne påvises effekter i felten.

Med baggrund i det ovennævnte notat er det Brønderslev Kommunes vurdering, at det normalt ikke vil kunne føre til tilstandsændringer i kategori 3 natur og § 3 beskyttet natur, hvis merdepositionen er på under 1 kg NH₃-N/ha/år.



Figur 4: De naturpunkter omfattet af §3 eller kategori 3, som er beliggende tættest på Sønderledvej 1, og hvori merdepositionen af ammoniak-kvælstof fra Sønderledvej 1 er beregnet.

Naturpunkt	Naturtype	Merdeposition i forhold til 8-årsdrift (NH ₃ -N/ha/år)	Merdeposition i forhold til nudrift (NH ₃ -N/ha/år)
Kategori 3	Overdrev	0,2	0,2
Kategori 3	Mose	0,2	0,2
Kategori 3	Mose/skov	0,3	0,3
§ 3 natur	Eng	0,8	0,8
§ 3 natur	Sø	0,7	0,7

Tabel 7 - merdeposition af ammoniak til kategori 3 og § 3 natur

Som det kan ses af figur 10, er merdepositionen til de nærmeste kategori 3 og § 3 naturområder under 1 kg NH₃-N/ha/år, og Brønderslev Kommune vurderer derfor, at etableringen af husdyrbruget ikke vil medføre risiko for tilstandsændringer i naturtyperne.

Brønderslev Kommunen vurderer samlet, at etableringen af husdyrbruget i forhold til ammoniakdeposition ikke vil have væsentlig negativ virkning på områdets kategori 1, 2 og 3 samt § 3 natur.

Natura 2000

Nærmeste Natura 2000 er et fuglebeskyttelses- og habitatområde beliggende cirka 8,7 km øst for ejendommen. Det er Brønderslev Kommunes opfattelse, at hvis ansøgningen ikke er i modstrid med bevaringsmålsætningen for naturtyperne på udpegningsgrundlaget for nærmeste Natura 2000 område, kan det sikres, at arterne ikke påvirkes i modstrid med ønsket om gunstig bevaringsstatus for disse. Da naturtyper i kategori 1 ikke påvirkes over

beskyttelsesniveauet, vurderes det, at der ikke er problemer i forhold til arter på udpegningsgrundlag.

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 skal derfor tages stilling til om der kan ske en negativ påvirkning af arterne enten fordi der sker en øget ammoniakdeposition eller fjernes typiske levesteder. Det nærmeste fund af særlig følsomme bilag IV arter er gjort i en afstand af 890 meter nordøst for ejendommen. Her er der tale om følgende arter:

- Skimmelflagermus
- Dværgflagermus
- Troldflagermus
- Sydflagermus
- Brunflagermus
- Vandflagermus

I projektet bliver der ikke fjernet vandhuller eller fjernet typiske levesteder for bilag-IV arterne. Den eksisterende ladebygning som nedrives, har en forholdsvis stor afstand til fund af særlig følsomme bilag IV arter.

I nærheden af husdyrbruget vil der ske en merdeposition af ammoniak-kvælstof på naturområder, 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.

Brønderslev Kommune vurderer samlet, at projektet ikke vil få negative konsekvenser for områdets Bilag IV-arter.

5.4 Lugt

En forudsætning for at kunne opnå miljøtilladelse er, at der sker overholdelse af det fastsatte beskyttelsesniveau for lugt. Der skal derfor foretages beregninger af lugt efter miljøstyrelsens lugtmodel til naboer, samlet bebyggelse og byzone. For de forskellige bebyggelsestyper er der sat en grænseværdi for lugt, og det er kun tilladt at overskride den grænseværdi i 1% af årets 8.760 timer (dvs. i 87,6 timer om året). Grænseværdien er skrappest for byzone/sommerhusområde og mest lempelig for nabobeboelse i landzone uden landbrugspligt. Der er ingen lugtgrænser for beboelse på ejendomme med landbrugspligt og på beboelser i landzone, der ejes af ansøger selv.

Beregningerne foretages ud fra ejendommens produktion (dyretype, gulvtype, areal mm) og der tages forbehold for mest forekommende vindretning. Hvis der er flere husdyrbrug, der ligger i nærheden af den samme type beboelse indgår de i beregningen af lugtgeneafstanden (kumulationsberegning). Dette resulterer i en beregnet lugtgeneafstand, som er den afstand, der skal være fra anlægget med den givne produktion til bebyggelsestypen for at lugtgenekriteriet netop er overholdt.

Af figur 11 kan det ses, hvad geneafstandene er for husdyrbruget på Sønderledvej 1, sammenlignet med afstandene til de nærmeste bebyggelsestyper.

Bebyggelsestype	Beregnet geneafstand	Nærmeste; gennemsnitsafstand (m)
Nærmeste beboelse uden landbrugspligt Sønderledvej 4	178	185
Samlet bebyggelse Bollegade 5	394	955
Nærmeste område i lokalplan udlagt til boligområde eller rekreative formål Boligområde, Moltkesvej, Dronninglund	531	1.541
Byzone/sommerhusområde Dronninglund	531	1.379

Tabel 8 – lugtberegninger

Ansøger har ikke angivet kumulation for andre husdyrbrug. Brønderslev Kommune er ud fra en gennemgang af kortmateriale og beliggenhed af andre husdyrejendommen enig i, der ikke skal beregnes kumulation.

Brønderslev Kommune er desuden enig i udpegningen af de bebyggelser, der skal beregnes i forhold til. Ejendommen overholder lugtgenekravene.

Udover en beregning af om lugtgenekriterierne er overholdt foretages desuden en beregning af konsekvenszonen. Den er i denne sag beregnet til 664 m. Brønderslev Kommune har foretaget naboorientering efter § 55 eller § 56 i husdyrbrugloven af alle ejendomme inden for denne zone.

5.5 Overholdelse af afstandskrav

Husdyrbruglovens §§ 6-8 indeholder en række generelle afstandskrav. Den ansøgte drift på Sønderledvej 1 er gennemgået for alle disse.

I §6 forbydes etablering, udvidelse og ændringer af husdyr-, gødnings- og ensilageopbevaringsanlæg, der medfører forøget forurening i følgende områder:

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

Der er intet af det nævnte i op til 50 m fra Sønderledvej 1.

I §7 forbydes udvidelse af husdyr- og gødningsopbevaringsanlæg, hvis anlægget ligger i en afstand på mindre end 10 m fra, eller helt eller delvis inden for bestemte ammoniakfølsomme naturtyper. Det er ikke tilfældet for Sønderledvej 1.

Jævnfør §8, stk. 1 og 2 er det ikke tilladt at udvide husdyr-, gødnings- og ensilageopbevaringsanlæg, der medfører forøget forurening, inden for en række afstande. I figur 12 er afstandskravene sammenholdt med afstandene i den ansøgte drift.

Område	Afstandskrav, m	Faktisk afstand, m
Privat vandindvindingsanlæg (nr. 27.1058)	25	69
Alment vandforsyningsanlæg Dronninglund Vandværk	50	2.500
Vandløb, herunder dræn, samt søer over 100 m ²	15 (100m til vandløb for gyllebeholdere)	200
Offentlig vej og privat fællesvej	15	26
Levnedsmiddelvirksomhed	25	>25
Beboelse på samme ejendom	15	15
Naboskel	30	30

Tabel 9 – afstandskravene i husdyrbruglovens § 8.

Som det ses af figuren, er alle afstandskrav i §8, stk. 1 overholdt.

5.6 Støj, støv, transport, uheld og risici, affald og skadedyr

I det følgende afsnit gengives ansøgers foranstaltninger.

Støj og støv

Normale større støjkloder på husdyrbruget vil være ventilationsanlæg, foderanlæg, gyllepumper og transport af levende dyr. Mindre støjkloder vil være højtryksrensere, foderindblæsning og diverse transportere til og fra ejendommen.

De normale større støvkloder på husdyrbruget er håndtering, indblæsning og kørsel med foder og halm, i nogen grad vask af stalde, men primært er det transport og kørsel med maskiner, der er den større væsentlige støvkilde. Støvkloder der er tilknyttet markdriften, i form af såning, pløjning etc. er udeladt af denne vurdering.

Samtlige kilder til genepåvirkninger af støv og støj er placeret indendørs.

Ventilationsanlæg og foderanlæg vedligeholdes og rengøres efter behov for at reducere støjpåvirkningen, samt mindske energiforbruget. Udtjent materiel udskiftes løbende. Flytning af grise planlægges hvis muligt til at ske indenfor alm. arbejdstid.

Brugen af andet maskinel forsøges ligeledes henlagt til dagtimerne, indenfor almindelig arbejdstid. Brug af højtryksrensere til vask af stalde foregår indendørs, og dermed er støjbelastningen for naboer reduceret.

Transport

Adgangen til ejendommen sker ad Sønderledvej. I forbindelse med den nye godkendelse vil der ske en forøgelse i antallet af transporter til og fra ejendommen, og omkringværende vil altså kunne opleve stigende gener.

Primære transporter til og fra husdyrbruget vil være transport af levende dyr til og fra ejendommen, samt tilkørsel af foder og gylletransporter.

Derudover foregår de fleste transporter indenfor almindelig arbejdstid, hvor der er større sandsynlighed for at naboer er på arbejde.

Gylletransporter til udbringning og transporter til og fra ejendommen med eget korn er sæsonbetonet, mens øvrige transporter med dyr og foder er jævnt fordelt over hele året.

Affald

Overordnet set må det betegnes som meget begrænsede mængder affald, der fremkommer fra ejendommens produktion. Størsteparten af emballagen på indkøbte varer kommer i form af paller og papkasser samt plastikdunke.

Tilskudsfoder leveres med lastbil. Det vurderes således som meget begrænset hvilke affaldsmængder, der fremkommer fra emballage fra foder.

Der er en begrænset mængde restaffald fra den daglige drift. Denne afhændes via kommunal ordning.

Klinisk risikoaffald fra for eksempel kanyler og skalpeller vil blive afhentet via dyrlæge. Andet risikoaffald afhentes af AVV.

Evt. udtjent materiel som for eksempel udtjente ventilatorer, udskiftes og afhændes som skrot.

Affaldshierarkiet som beskrevet i miljøbeskyttelseslovens §6b opfyldes igennem en rationel bestilling af varer til ejendommen. Der bestilles, hvis muligt sække- og kassevarer i så store partier som muligt, dog tilpasset hvad der er rationelt for driften. Således begrænses den totale affaldsmængde.

På husdyrbruget tilsigtes der mest muligt genbrug, hvor det giver mening. Alt affald kildesorteres i de større fraktioner. Herunder kan også nævnes at metalskrot og elektro-skrot afhændes til produkthandler således at de genanvendes i størst mulig grad. Det skal dog understreges, at det forventes, at det er meget begrænsede mængder affald, som der forventes produceret ved den ansøgte produktion.

Af specielle affaldstyper kan nævnes mediciner og kanyler. Disse er vanskelige at nyttiggøre på anden vis end som farligt affald, og de behandles som sådan.

Skadedyr og uhygiejniske forhold

Ansøgers oplysninger:

Skadedyr bekæmpes generelt i henhold til Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi, samt kommunens anvisninger. Der er lavet egen aftale med hensyn til rottebekæmpelse. Evt. flueproblemer bekæmpes med gyllefluer i staldene.

Ud over forebyggelse af skadedyr, er der i lovgivningen også krav om, at der skal ske forebyggelse af risiko for uhygiejniske forhold.

De uhygiejniske forhold kan bl.a. opstå, hvis der ikke sker en hensigtsmæssig opbevaring af døde dyr, eller hvis spild og foderrester ikke ryddes op.

Håndhævelse af de generelle regler om opbevaring af døde dyr hører som udgangspunkt under Fødevarestyrelsen, men en forsvarlig opbevaring er også en forudsætning for overholdelse af miljøbeskyttelseslovens generelle regler i forhold til hygiejne, risiko for punktkildeforurening mm. og i forhold til forebyggelse af risikoen for skadedyr, herunder rotter. Brønderslev Kommune oplever i disse år store problemer med rotter i by- og landdistrikter og har derfor valgt at stille vilkår om opbevaringen af de døde dyr.

Afhentningspladsen til opbevaring af døde dyr fremgår ikke af det indsendte kortmateriale. Ligeledes oplever Brønderslev Kommune i disse år at få mange henvendelser fra omboende og forbipasserende, hvis afhenter pladsen er placeret tæt ved vejen (som mange husdyrbrug ønsker af hensyn til nem adgang for DAKA).

Brønderslev Kommune vurderer, at en afhentningsplads der ikke er afskærmet for indsyn fra vejen, kan virke visuelt generende for forbipasserende og naboer, ligesom den generelt kan forekomme skæmmende i landskabet. Brønderslev Kommune har derfor stillet vilkår til afskærmning af pladsen.

Med ansøgers beskrivelse af tiltag og de stillede vilkår vurderer Brønderslev Kommune, at der sker en tilstrækkelig forebyggelse imod væsentlige gener fra fluer, skadedyr og uhygiejniske forhold.

Uheld og risici

Den største risiko for mennesker og dyr på husdyrbruget vurderes at være brand i stald og driftsbygninger. Der er taget forholdsregler på husdyrbruget for at forhindre brand. Blandt andet er der opstillet brandslukningsudstyr. Samt der foreligger instrukser for de ansatte om hvad de skal gøre i tilfælde af brand. Derudover er der udarbejdet en beredskabsplan, som gennemgås ved miljøtilsyn på ejendommen.

Den største miljømæssige risiko i forbindelse med den ansøgte produktion vurderes at være overløb i forbindelse med pumpning af gylle, derudover vurderes forurening som følge af vælt/uheld med maskiner i forbindelse med transport af gylle, som en mindre risiko. Der er taget forholdsregler i forhold til begge tilfælde i forbindelse med udarbejdelsen af beredskabsplan for ejendommen.

Der er altid overvågning ved pumpning af gylle. Der foretages beholderkontrol, hvor det sikres at opbevaringslagrene er intakte. Ligeledes fokuseres der på at udkørsel af gylle foretages med korrekt dæktryk og at traktorer og vogne er i forsvarlig stand ved udkørsel.

Udslip og tyveri af kemikalier og planteværnsmidler fra lager vurderes at være en mindre betydelig risiko.

Brønderslev Kommune accepterer ansøgers vurdering af ovenstående områder. 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.

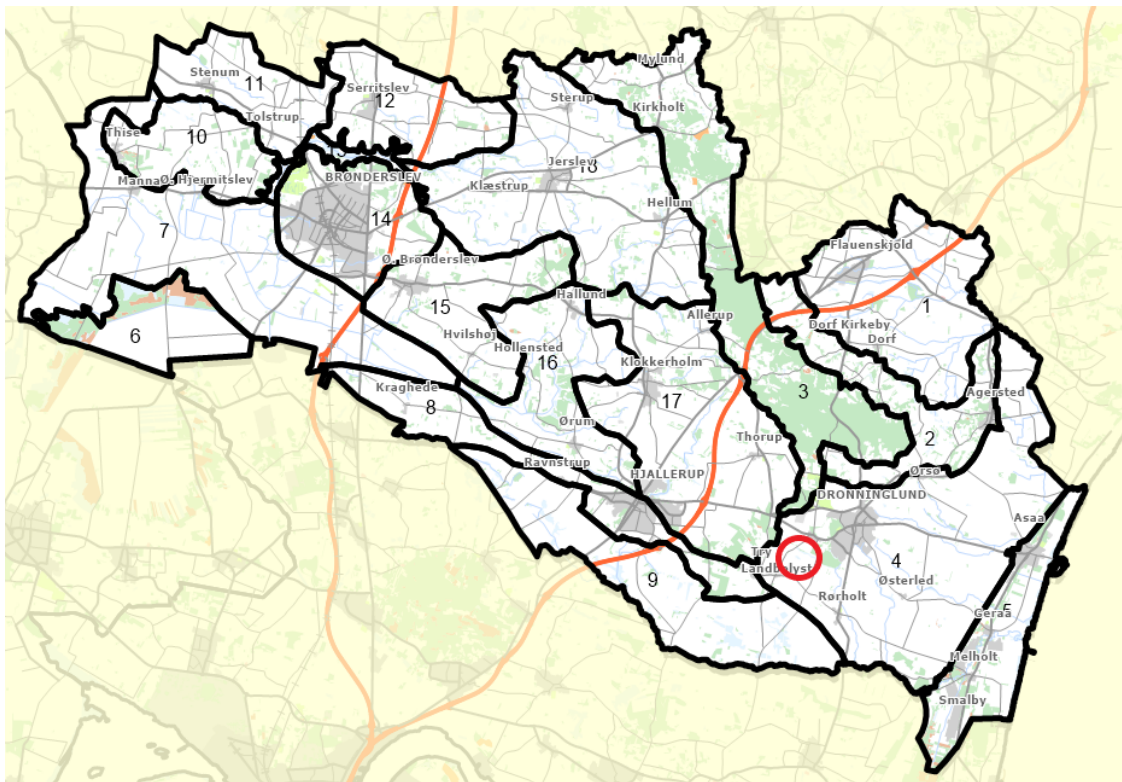
Dernæst er der stillet vilkår vedrørende tankning og opbevaring af fyrings- og dieselolie samt opbevaring af olieprodukter og vask af maskiner. Med de stillede vilkår vurderes det, at den ansøgte drift ikke medfører væsentlige risici for tab af disse produkter til jord og grundvand.

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 Sønderledvej 1.

5.7 Fortidsmindeudpegninger

Der er ikke fortidsmindeudpegninger på ejendommen.

5.8 Landskab



Figur 5: Landskaber i Brønderslev Kommune. Husdyrbruget på Sønderledvej 1 er vist med rød cirkel, i den vestlige del i området.

Brønderslev Kommune har gennemført en landskabskarakterkortlægning af hele kommunens landskab i løbet af 2019. Husdyrbruget på Sønderledvej 1 ligger i kommunens karakterområde nr. 4 – Dronninglund Landbrugsflade, hvor det beskrives således:

Landskabet karakteriseres ved sit flade terræn i overgangen mellem kysten og det bagvedliggende bakkelandskab. Karakterområdet er domineret af store marker og få

læhegn. Skalaen er stor og beplantningen i relation til de mange gårde og huse er flere steder det eneste, der bryder kigget gennem landskabet.

Hovedparten af karakterområdet består af enkelte store gårde med tilhørende store marker og mange husmandssteder langs med vejene. De stammer fra tiden med opdyrkning af heder og enge. De naturbetingede træk som vandløb, enge og hede er næsten ikke at finde i landskabet i dag. Flere steder er vandløb rettet ud, heden er opdyrket og engene drænet og ligeledes intensivt dyrkede. Den kulturbetingede oprindelse står derfor stærkt, og mange steder er landskabets naturbetingede træk svære tyde.

Anbefalingen til landbrug indenfor landskabskarakterområdet lyder således:

Større landbrugsbyggeri kan være dominerende i det flade landskab. Bygningerne bør opdeles i mindre enheder eller nedgraves i terrænet. Der bør være samlet beplantning i grupper eller plamager omkring bygningerne frem for læhegn.

Det ansøgte på Sønderledvej 1 harmonerer fint med landskabsvurderingen. Eksisterende ladebygning bliver revet ned og den nye stald etableres, hvor laden har været placeret. I forhold til landskabet vil ejendommen dermed ikke ændre sig væsentligt. Det ansøgte vil dermed ikke være i strid med landskabsvurderingen.

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

Brønderslev Kommune har endvidere kontrolleret, at det ansøgte ikke ligger indenfor skovbyggelinjer, sø-, å- og strandbeskyttelseslinjer, samt at der er mere end 300 meter til nærmeste kirke.

5.9 Kommuneplanen

Nr.	Navn	Ligger husdyrbruget indenfor udpegningen?
1.3.5	Beskyttelse af kirker	Nej
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	Nej
2.2.5	Økologiske forbindelse og potentielle økologiske forbindelser	Nej
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 10 – Husdyrbrugets beliggenhed i forhold til udpegningerne i rammedelen for Brønderslev Kommuneplan 2021

Husdyrbruget ligger indenfor udpegningen: "særligt værdifuldt landskab". I kommuneplanen beskrives udpegningerne som følgende:

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.

Retningslinje 2.3.3 for særligt værdifulde landskaber:

De særligt værdifulde landskaber, der er vist på kortet, skal så vidt muligt friholdes for inddragelse af arealer til formål, der kan skæmme landskabet. Større byggeri, vindmøller samt større veje og tekniske anlæg skal så vidt muligt undgås. Øvrigt byggeri og anlæg skal placeres og udformes under særlig hensyntagen til landskabet.

Det vurderes, at den nye stald etableres under hensyntagen til landskabet, da den etableres, hvor laden har været placeret og det oplyses, at den nye Stald vil blive opført i samme stil, højde og materialer, som de eksisterende bygninger. Det vurderes herudfra, at den ansøgte drift ikke er i strid med kommuneplanens retningslinjer.

5.10 Alternativer

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

Et alternativ til det ansøgte er en etablering af en tilsvarende produktion på en anden ejendom end den ansøgte. Dette vil omfatte eventuelt køb af ejendom, opgradering af inventar, evt. ny miljøgodkendelse, samt flytning af dyr med tilhørende opstartsvanskeligheder og produktionsnedgang i opstartsfasen.

Ansøger vurderer, at siden husdyrbrugene er i kontinuerlig drift, og produktionsapparatet er i fornuftig stand sammenholdt med afstanden til naboer og natur, vil det give god mening at fortsætte driften af staldene, og udvikle ejendommen fremadrettet.

Den ansøgte produktion giver god mening i forhold til at godkendelsen er fleksibel, da det giver mulighed for at ansøger kan tilpasse og optimere produktionen.

Med den ansøgte produktionsændring opretholdes en harmonisk og optimal bedrift. Samtidig er der stadigvæk forholdsvis langt fra ejendommen til natur og naboer og

produktionsændringen vurderes ikke at ville medføre en væsentlig negativ påvirkning af omgivelserne.

0-alternativet vil betyde at ejendommens produktion vil stagnere, og der vil ikke være mulighed for at kunne udnytte produktionsapparatets potentiale fuldt ud til at opnå bedre resultater for hele produktionen.

Brønderslev Kommune er enig i disse betragtninger og vurderer udvidelsen af Sønderledvej 1, som det bedste alternativ.

Kapitel 6 Formalia

6.1 Naboorientering og partshøring

Udkast til miljøgodkendelse har været sendt til orientering hos matrikulære naboer og andre beboere inden for en beregnet konsekvenszone jf. husdyrbruglovens § 55. Derudover har det været sendt i partshøring ved ansøger selv jf. forvaltningslovens § 19.

Af § 19 i forvaltningsloven fremgår, at hvis det projekt der søges om miljøgodkendelse eller miljøtilladelse til vurderes at være til særlig ugunst for enkelte parter, så kan der ikke træffes afgørelse før den berørte part er blevet hørt og har haft mulighed for at udtale sig.

Brønderslev Kommune har haft sendt sagen i nabohøring med en frist på 35 dage til at komme med bemærkninger/hørings svar til ansøgningen.

Brønderslev Kommune har modtaget bemærkninger/hørings svar hertil inden for fristen fra Danmarks Naturfredningsforening, se bilag 5.

6.2 Offentliggørelse

Ansøgningen om miljøgodkendelse er den 2. februar 2023 annonceret i høring på kommunens hjemmeside i såkaldt foroffentlighed. Der indløb ingen henvendelser i høringsperioden.

Afgørelsen er gjort offentlig tilgængelig på Brønderslev Kommunes hjemmeside den 22. februar 2024 og der er fra den dato en frist på 4 uger for at klageberettigede kan påklage den (se klagevejledning nedenfor) En kopi af afgørelsen vil desuden blive gjort offentlig tilgængelig på Digital MiljøAdministration (DMA-portalen) – dvs. Miljø- og Fødevareministeriets hjemmeside.

Der er den 22. februar 2024 sendt kopi til de organisationer, der er omfattet af §§ 61 og 62 i husdyrbrugloven, til de klageberettigede organisationer og styrelser efter § 84-87 i husdyrbrugloven, til ansøgers konsulent og til naboer der har fremsat ønske om en kopi i forbindelse med naboorienteringen.

6.3 Klagevejledning

Denne miljøgodkendelse kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

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:

Den 22. februar 2024

Hvem er klageberettiget?

De klageberettigede er:

- afgørelsens adressat,

- miljø- og fødevareministeren, 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 miljøgodkendelsen i det omfang, de 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 Fødevareklagenævnet indgives som hovedregel ved anvendelse af nævnets digitale klageportal.

[Digital klageportal](#)

Når man kommer ind på siden, skal man vælge feltet, hvor man kan gå direkte til klageportalen og herefter følge 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:

- at man ønsker fritagelse fra anvendelse af den digitale klageportal
- hvilken afgørelse man ønsker at klage over
- 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

Det koster som udgangspunkt 900 kr. for privatpersoner og 1.800 kr. for virksomheder/organisationer at klage. 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 Fødevareklagenævnet 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 op hæver miljøgodkendelsen, hvorved det opførte byggeri bliver ulovligt.

Retsgrundlag og andre materialer

1. Forvaltningsloven, se lovbekendtgørelse nr. 433 af 22. april 2014 af forvaltningsloven.
2. Husdyrbrugloven, Bekendtgørelse af lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v., se lovbekendtgørelse nr. 520 af 1. maj 2019 med senere ændringer.
3. Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, se bekendtgørelse nr. 443 af 26. april 2023 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug.
4. Husdyrgødningsbekendtgørelsen, se bekendtgørelse nr. 2243 af 29. november 2021 om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring af gødning.
5. Miljøbeskyttelsesloven, se lovbekendtgørelse nr. 5 af 3. januar 2023 om lov om miljøbeskyttelse.
6. Museumsloven, se bekendtgørelse nr. 358 af 8. april 2014 af museumsloven.
7. Naturbeskyttelsesloven, se bekendtgørelse nr. 1392 af 6. oktober 2022 af lov om naturbeskyttelse.
8. Offentlighedsloven, se lov nr. 145 af 24. februar 2020 om offentlighed i forvaltningen.
9. Retssikkerhedsloven, se lov nr. 1121 af 12. november 2019 om retssikkerhed ved forvaltningens anvendelse af tvangsindgreb og oplysningspligter.
10. Vaskepladsbekendtgørelsen – se bekendtgørelse nr 1401 af 26. november 2018 om påfyldning og vask m.v. af sprøjter til udbringning af plantebeskyttelsesmidler.
11. Støjvejledningen - Jf. vejledning om ekstern støj fra virksomheder. Miljøstyrelsens vejledning nr. 5 fra november 1984. Vejledningen kan findes på følgende hjemmeside: [Miljøstyrelsens støjvejledning](#)
12. Brønderslev Kommunes Landskabsanalyse fra 2020, som kan findes på Brønderslev Kommunes hjemmeside

Bilag 1 – Ansøgers indsendte oversigtskort



Bilag 2 – Ansøgers indsendte situationsplan



Bilag 3 – Beplantningsplan (indsendt af ansøger)



Beplantning

Efter den nye stald er etableret, etableres en trerækket beplantning på den østlige side af bedriftens østlige tilkørsel.

Den etableres med flg. planter yderst: Californisk geddeblad, naur og rød cornel.
I midten plantes: El, røn, eg, bøg og ask.



Bilag 4 – Ansøgers indsendte ledningskort



Bilag 5 – Bemærkning/høringssvar er modtaget og der er foretaget vurdering i forhold til dette.

Info: Tekst og billeder er kopieret fra de enkelte høringssvar, men er blevet rensset i forhold til formatering, så det kan læses af en skærmlæser. Af samme grund er der tilføjet billedbeskrivelse til "skærmlæserfunktion". De originale svar kan rekvireres ved kommunen.

Den §3-beskyttede eng er omlagt ulovligt i 2012 og efterfølgende drevet i omdrift, hvilken kommunen bør stoppe. Hvis der, som det burde være sket i 2019, er meldt om stop af pløjning af §3-området bør der politianmeldes og gives påbud om genopretning, da der da vil være tale om forsæt, jf. håndhævelsesvejledningen.



Venlig Hilsen
Magnus Lihn
Studertermedhjælper
DN Lokale Sager

Brønderslev Kommunes gennemgang og vurdering i forhold til det fremsendte høringssvar:

Brønderslev Kommune har gennemgået høringssvaret og foretaget en vurdering.

Det skal dog indledningsvist bemærkes, at Brønderslev Kommunes mulighed for enten at give en miljøgodkendelse eller give et afslag på miljøgodkendelse er reguleret af de regler der fremgår af husdyrbrugloven og den tilhørende husdyrgodkendelsesbekendtgørelse. Overholder det ansøgte reglerne kan kommunen ikke give afslag. Det er heller ikke muligt at give afslag under henvisning til forhold der reguleres af anden lovgivning.

Forhold der er påtalt, men er ikke relevant i aktuelle sag:

Brønderslev Kommune har undersøgt ejerforholdene og fundet, at arealerne er ejet af en anden lodsejer end ansøger. Hvilket betyder, at DN's bemærkninger ikke kan påvirke denne miljøgodkendelse. Det at naboens §3-beskyttede eng er "omlagt ulovligt i 2012 og efterfølgende drevet i omdrift", har ingen konsekvens for om, at Brønderslev Kommune kan meddele den aktuelle miljøgodkendelse. Det påpegede forhold ("det ulovligt omlagte")

§3-beskyttede areal) vil blive behandlet af Brønderslev Kommune ved anden sagsbehandling i Naturmyndighed.