

§ 16b Tillæg til miljøtilladelse

Lovbek. nr. 520 af 1/5 2019 Lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

Kvægbruget Voldkærvej 34,
9493 Saltum

Godkendelsesdato / offentliggørelse: 5. marts 2024



JAMMERBUGT
KOMMUNE

Indholdsfortegnelse

| | |
|---|----|
| Ejer og driftsforhold | 3 |
| Miljøgodkendelsen omfatter | 3 |
| Miljøtilladelse efter Husdyrloven..... | 3 |
| VILKÅR..... | 4 |
| Kommunens vurdering af husdyrbruget | 7 |
| Andre tilladelser..... | 12 |
| Gyldighed og retsbeskyttelse | 12 |
| Tidligere tilladelser..... | 12 |
| Husdyrbrugets ophør..... | 12 |
| Offentlighed og høring..... | 13 |
| Klage- og søgsmålvejledning | 15 |
| Bilag 1: Projektbeskrivelse | 16 |
| Bilag 2: Produktionsarealer | 21 |
| Bilag 3: Oversigtskort | 23 |
| Bilag 4: Referat af uvarslet tilsyn den 21.02.2024..... | 24 |

Ejer og driftsforhold

| | |
|-----------------------|------------------------------|
| Dato: | 05-03-2024 |
| CVR nr.: | 27784054 |
| Matr. nr. og Ejerlav: | 106A, Sdr. Saltum By, Saltum |
| Adresse: | Voldkærvej 34, 9493 Saltum |
| Virksomheds ejer: | Niels Hedermann |
| Ansøger: | Niels Hedermann |
| Ansøgningsskema nr.: | 242476 Version nr.: 2 |
| Tilsynsmyndighed: | Jammerbugt Kommune |
| Udarbejdet af: | Lisbeth Kromann |

Miljøgodkendelsen omfatter

Produktionsareal:

Der tillades nye produktionsarealer med dybstrøelse på i alt 1.250 m².

Husdyrtype:

Tilladelsen omfatter en fleksibel produktion med alle kvæg på i alt 1.250 m² produktionsareal.

Byggeri:

Dybstrøelsesarealet etableres i en tidligere staldbygning bygget i 2011. Der opføres således ikke nyt byggeri.

Stalden er i nedenstående anført med betegnelsen "Ny ungdyrstald".

Miljøtilladelse efter Husdyrloven

På grundlag af de i sagen foreliggende oplysninger meddeler Jammerbugt Kommune hermed miljøtilladelse til udvidelse af ovennævnte landbrugsejendom med mere end 100 m² produktionsareal og ammoniakemission mellem 750 og 3.500 kg NH₃-N/år på nedenstående vilkår. Tilladelsen er meddelt i medfør af lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. af husdyrbrug § 16b (lovbekendtgørelse nr. 520 af 1. maj 2019).

Virksomheden må ikke udvides eller ændres bygningsmæssigt eller driftsmæssigt på en sådan måde, at det indebærer forøget forurening, før udvidelse eller ændringen er godkendt af Jammerbugt Kommune.

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

Det skal endvidere bemærkes, at virksomheden er omfattet af Husdyrbrugslovens §39. Her kan tilsynsmyndigheden påbyde afhjælpende foranstaltninger, såfremt virksomhedens drift medfører væsentlig forurening eller uhygiejniske forhold. Tilsynsmyndigheden kan endvidere meddele påbud, hvis husdyrbruget skønnes at indebære en nærliggende risiko for væsentlig forurening eller uhygiejniske forhold.

Vurdering

Ansøgningskema og den medfølgende projektbeskrivelse (med supplerende oplysninger) er gennemgået, vurderet og fundet tilfredsstillende. Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens beskyttelsesniveauer og krav er dokumenteret overholdt.

Jammerbugt Kommune vurderer, at projektet ikke vil forringe tilstanden af beskyttede naturtyper såvel i som udenfor Natura 2000 områder eller at projektet vil forringe levevilkårene for plante- og dyrearter.

Jammerbugt Kommune vurderer samlet set, at udvidelsen af husdyrbruget ikke vil medføre væsentlige miljømæssige påvirkninger eller gener, når de anførte vilkår overholdes.

VILKÅR

1. De tilladte staldafsnit og produktionsarealer skal placeres, indrettes og anvendes som anført i nedenstående skema og nedenstående kort (med rødt).

| Stalde og produktioner | | | | | | |
|------------------------|----------------------------------|----------------------|------------|--|-------------------------|------------------------------------|
| Staldnavn | Staldstørrelse (m ²) | Ventilation | Kildehøjde | Produktion | Antal måneder udegående | Produktionsareal (m ²) |
| Ansøgt drift | | | | | | |
| Lille kostald | 430 | Naturlig ventilation | 3 m | (#651407) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal) | 0 | 280 |
| Ny ungdyrstald | 1607 | Naturlig ventilation | 3 m | (#651422) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse | 0 | 1250 |
| Opdræt | 243 | Naturlig ventilation | 3 m | (#651412) Flexgruppe: Alle dyr; Dybstrøelse | 0 | 168 |
| Kostald | 1253 | Naturlig ventilation | 3 m | (#651414) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse | 0 | 56 |
| | | | | (#651413) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal) | 0 | 747 |
| Sum | | | | | | 2501 |



2. Udmugning af fast husdyrgødning skal ske til containere, som umiddelbart herefter lukkes/overdækkes.
3. Bortkørsel af husdyrgødningen i containere skal normalt ske samme dag, som det kommer i containere og senest den efterfølgende dag.
4. Eksisterende møddingsplads må kun anvendes til mindre mængder hestegødning samt til midlertidig placering af containere med husdyrgødning, jf. vilkår 3.
5. Støj fra dyreholdet må ikke give anledning til støjgéner, som efter kommunens vurdering er væsentlige/over støjgrænseværdierne.

Ved påfyldning/opbevaring af containere med husdyrgødning til biogasanlæg (jf. ovenstående vilkår) skal disse placeres på tæt bund, og med afløb til gyllebeholder eller lignende, således at evt. væske fra husdyrgødningen ikke kan løbe til jord jf. Husdyrgødningsbekendtgørelsens §12 nr. 2.

Endvidere oplyses om, at på produktionsarealet i ungdyrstalden skal der være etableret foranstaltninger, således at Husdyrgødningsbekendtgørelsens¹ §8, stk. 1-3 overholdes (se nedenstående lovttekst)

§8

Stk. 1

Husdyranlæg, skal være indrettet således, at forurening af grundvand og overfladevand ikke finder sted. Tilsvarende gælder for løbe-gårde og lignende arealer, hvor der er en høj koncentration af dyr, og hvor næringsstofferne fra husdyrgødningen set over en årrække ikke kan udnyttes på arealet.

Stk. 2.

Et anlæg m.v. omfattet af stk. 1 skal have fast bund eller gulve udført af bestandige materialer, som er uigennemtrængelige for fugt, og som kan modstå påvirkningerne fra dyrene og de anvendte redskaber. Anlægget m.v. skal endvidere indrettes med afløb til opsamling af flydende husdyrgødning eller restvand, der føres gennem tætte, lukkede ledninger til en beholder, der opfylder bestemmelserne i kapitel 8

Stk. 3.

Et husdyranlæg, der er indrettet med dybstrøelse, kan som alternativ til kravet om afløb etablere en pumpeump. Pumpesumpen skal udføres i bestandige materialer, der er uigennemtrængelige for fugt med henblik på at sikre, at kravene i stk. 1, 1. pkt. overholdes.

Dispensation fra afstandskrav til naboskel.

Der er et afstandskrav på 30 m til naboskel fastsat i Husdyrbrugslovens §8, stk. 1. Da "Ny ungdyrstald" blev etableret i 2011 blev der givet dispensation til naboskel, således at afstand til naboskel skulle være minimum 15 m.

På baggrund af luftfoto vurderes stalden dog at være bygget ca. 11 m fra naboskel.

Jammerbugt Kommune giver i denne afgørelse dispensation i henhold til § 9 stk. 3 i Husdyrbrugsloven til at etablere produktionsareal i "Ny ungdyrstald", hvor staldafsnittets afstand til naboskel er minimum 10 m.

Jammerbugt Kommune giver dispensationen med begrundelse i, at der er tale om udnyttelse af eksisterende driftsbygninger, der kun er 13 år gamle, at der blev givet dispensation fra afstandskrav til naboskel ved opførelse af stalden, samt at naboarealet er en ubebygget grund.

¹ Bekt.nr. 2243 af 29. november 2021 om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring af gødning.

Kommunens vurdering af husdyrbruget

Ansøger har ansøgt Jammerbugt kommune om tillæg til miljøtilladelse efter husdyrlovens § 16b. Sagen er indsendt af ansøgeres konsulent den 14. november 2023 gennem det digitale ansøgningssystem www.husdyrgodkendelse.dk, skema nr. 242476 sammen med en projektbeskrivelse. Beregninger af anlæggets miljøpåvirkninger er foretaget i husdyrgodkendelse.dk.

Ansøger har i forvejen en miljøtilladelse efter reglerne om husdyrregulering efter stipladsmodellen (produktionsareal i stedet for antal dyreenheder).

Projektbeskrivelsen (inkl. supplerende oplysninger) fremgår af bilag 1.

Jammerbugt Kommune har gennemgået og vurderet materialet i forholdt til kriterierne i § 34 i Godkendelsesbekendtgørelsen. Der hvor Jammerbugt Kommune har bemærkninger er det kommenteret i nedenstående.

Der er tale om tilladelse til etablering af produktionsareal til dybstrøelse i eksisterende staldbygning fra 2011. Staldbygningen har ikke været i brug som stald igennem 3 på hinanden følgende år, hvorfor der er opstået kontinuitetsbrud og behov for tillæg til miljøtilladelse. Indretningen af stalden ændres endvidere således, at der udelukkende er tale om dybstrøelsesarealer.

Produktionsarealet i stalden er på 1250 m². Tilladelsen omfatter en fleksibel produktion med alle kvægtyper.

Genoptagelse af produktion i "Ungdyrstalden" vurderes at være erhvervsmæssigt nødvendigt, og produktionsarealet ligger i tilknytning til eksisterende stald og gyllebeholder.

Der gives dispensation i forhold til afstandskrav til naboskel til at genoptage kvægdrift i stalden, jf. side 6. Begrundelsen er som nævnt, at der er tale om udnyttelse af eksisterende driftsbygninger, der kun er 13 år gamle, at der blev givet dispensation fra afstandskrav til naboskel ved opførelse af stalden, og at det pågældende naboareal er en ubebygget grund.

Det er planen, at dybstrøelse opsamles ca. hver 3 uge i 3 containere/læs og køres direkte til biogasanlæg.

Der er indsat vilkår om, at udmugningen skal skel til containere, som umiddelbart herefter lukkes og overdækkes.

Endvidere at bortkørsel af husdyrgødningen i containere skal ske samme dag, som det er kommet i containere og senest den efterfølgende dag.

Endelig er der indsat vilkår om, at eksisterende møddingsplads kun må anvendes til mindre mængde hestegødning. (Det er beboerne på Voldkærvej 34, som har heste i stalden "Opdræt").

Vilkårene er begrundet i hensynet til at begrænse fluegæner og i, at møddingspladsen er beliggende umiddelbart op ad nabomatriklen.

Dette stemmer overens med ansøgers planer om at muge ud i containere og afhænde husdyrgødningen direkte til biogasanlæg.

Møddingspladsen har i den tidligere periode med kontinuitetsbrud i kvægproduktionen været i brug til mindre mængder hestegødning, hvilket er videreført. Containere med husdyrgødning skal ligeledes placeres på møddingspladsen, jf. vilkår 4.

Da der er en god alternativ løsning m.h.t. kvæggødningen med direkte udmugning i containere, der køres direkte til biogasanlæg, er det kommunens vurdering, at der ikke er mulighed for at "give dispensation" vedrørende anvendelse af møddingspladsen til dette formål.

Dyreholder har oplyst, at der skulle være etableret afløb i "Ungdyrstalden", og at eksisterende gyllebeholder nord for stalden anvendes til opsamling af afløbsvand fra stalden.

Ejendommen er beliggende i område 13, Pandrup, i henhold til Kommuneplan 2021. Området er beliggende i "landbrugsområde". Område 14 Ryå ligger ca. 150 m øst for "Ungdyrstalden".

Ejendommen ligger udenfor områder med større sammenhængende landskaber og udenfor bevaringsværdige landskaber. Anlægget er beliggende udenfor fredninger, strand-, klit-, sø-, å- og fortidsmindebeskyttelseslinjer samt kirke- og skovbyggelinjer.

Jammerbugt Kommune vurderer, at det ansøgte kan realiseres uden at være i strid med Kommuneplan 2021 og planloven, og uden at der sker en væsentlig påvirkning af landskabelige-, kulturhistoriske- eller naturmæssige interesser i området.







Afstandskravene jf. §6, §7 og §8 i Husdyrbrugsloven, som gælder for nye produktionsarealer (her "Ny ungdyrstald"), er overholdt, bortset fra afstandskrav til naboskel fra stalden, som der, som tidligere nævnt, dispenseres fra.

Ansøger har redegjort for overholdelse af geneniveauerne for lugt og overholdelse af kravene til kvælstofdeposition til naturområder.

Staldanlægget er beregnet i Miljøstyrelsens it-system husdyrgodkendelse.dk m.h.t. lugt-emission og lugtgenafstande til nærmeste nabobeboelse (uden landbrugspligt), samlet bebyggelse og byzone (se nedenstående tabel). Beregningerne viser, at alle lugtgenafstandskrav er overholdt med god margin til alle typer af områder.

Der er ikke kumulation med andre husdyrbrug m.h.t. nabobeboelse, da der ikke ligger andre husdyrbrug under 100 m fra de nærmeste nabobeboelser. Da gennemsnitsafstanden til de øvrige områder (hhv. byzone i den nordlige del af Jetsmark og samlet bebyggelse

nær Lundbakvej 39) er betydeligt større end lugtgenæafstanden, har der ikke været behov for at vurdere på evt. kumulation fra andre husdyrbrug i disse områder.

| Bebyggelse | Kumulation | Model | Ukorrigeret geneafstand | Korrigeret geneafstand | Vægtet gennemsnits- afstand | Genekriterie overholdt |
|--|------------|-------|-------------------------|------------------------|-----------------------------|------------------------|
| Voldkærvej 26  | 0 | FMK | 97,9 | 97,9 | 207,2 | Ja |
| Voldkærvej 33  | 0 | FMK | 97,9 | 97,9 | 142,3 | Ja |
| Voldkærvej 37  | 0 | FMK | 97,9 | 97,9 | 106,1 | Ja |
| Voldkærvej 42  | 0 | FMK | 97,9 | 97,9 | 134,4 | Ja |
| Lundbakvej 39  | 0 | NY | 234 | 234 | 3009,4 | Ja |
| Den nordlige Del, Jetsmark  | 0 | NY | 344,4 | 344,4 | 2840,6 | Ja |

Den beregnede ammoniakfordampning fra anlægget er på 2.677 kg N pr år. Kommunen vurderer, at de i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens §§ 26 og 27 fastsatte krav er overholdt.

Nærmeste Kategori-1-natur er Habitatområde Store Vildmose, som ligger ca. 1.600 m øst for ejendommen. Totaldepositionen til kategori 1 natur er på 0,1 kg N pr. ha. pr. år og dermed under kravet på højst 0,2 kg N pr. ha. pr. år.

Nærmeste Kategori-2-natur er et overdrev beliggende ca. 3.700 m nordvest for ejendommen. Totaldepositionen til kategori 2 natur er på 0 kg N pr. ha. pr. år og dermed under kravet på højst 1 kg N pr. ha. pr. år.

Nærmeste Kategori-3-natur er 4 moseområder beliggende 325-350 m fra den nye dybstrøelsesstald, se de brune områder på nedenstående kort. Merdepositionen til kategori 3 natur er i alle tilfælde under kravet på 1 kg N pr. ha. pr. år.



Kort over natur omfattet af Kategori-3 (brun) og NBL §3 (grøn).

Derudover er der et engområde og en sø beliggende ca. 150 m øst for stalden, begge omfattet af Naturbeskyttelseslovens §3. Merdepositionen til engområdet er på 1,6 kg/ha/år og totaldepositionen er på 4,7 kg/ha/år. Baggrundsbelastningen i området er på 9,7-11,1 kg N/ha/år. Den maksimale deposition til engen er således 15,8 kgN/ha/år (11,1+4,7).

Tålegrænsen for fersk eng er på 15-25 kgN/ha/år². Tålegrænsen gælder primært for naturenge.

Det er Jammerbugt Kommunes (naturgruppens) vurdering, at engarealet, der i tidligere lovgivning (inden ændring af NBL) blev betragtet som kulturreng, grundet dets placering nær Ryå, i forvejen har en større påvirkning af næringsstoffer i forbindelse med vinter/forårsoversvømmelser. På baggrund heraf vurderes det ikke, at en yderligere ammoniakdeposition vil have en effekt på arealerne.

M.h.t. ovennævnte sø vurderes ligeledes, at denne ved nogle omstændigheder i forvejen er påvirket af næringsstoffer i forbindelse med oversvømmelsesvandet fra Ryå.

For det konkrete projekt er BAT-kravet beregnet til 2.242 kg N/år og den ansøgte produktions faktiske emission er 2.242 kg N/år. BAT-kravet er dermed overholdt. I beregningen af BAT-kravet og den faktiske emission indgår en reduktion af ammoniakemissionen på 433 kg N/år på baggrund af etablering af forsøringsanlæg i eksisterende Kostald. Kravet er fastsat i den gældende miljøgodkendelse for ejendommen fra 19. maj 2022.

Der opføres ikke nye bygninger eller anlæg. Der ændres ikke på vandhuller, vandløb, fortidsminder, sten- og jorddiger eller andre potentielle levesteder for padder og krybdyr. Der

² Opdatering af empirisk baserede tålegrænser – Notat fra DCE af 6. sept. 2018

fjernes ikke gamle bygninger og fældes ikke store træer, der kunne være levested for flagermus. Det vurderes derfor, at der ikke sker fysiske ændringer i forbindelse med etableringen, der kan være til skade for bilag IV-arter, fredede arter eller rødlistede arter.

Da det er sikret at naturarealer ikke påvirkes ved overholdelse af depositionskravene, vil levesteder for disse arter heller ikke blive påvirket af udvidelsen/ændringen.

Ansøger har beskrevet de potentielle gener fra husdyrbruget. Herunder er der i den indsendte projektbeskrivelse redegjort for tiltag, der sikrer de omkringboende mod væsentlige gener i form af lugt, støv, støj, lys, rystelser, fluer og uhygiejniske forhold. Der er i den forbindelse, som nævnt, indsat relevante vilkår vedr. fluer.

I den eksisterende miljøgodkendelse er der endvidere vilkår om, at fluebekæmpelse skal ske i henhold retningslinjer fastsat af Aarhus Universitets, Institut for Agroøkologi.

Ansøger har ligeledes beskrevet den potentielle forurening fra husdyrbruget. Der er redegjort for tiltag, der forebygger og begrænser forureningen af luft, vand, jord og undergrund. Herunder er der redegjort for følgende forureningskilder; ammoniakfordampning fra staldene, opbevaring, håndtering af husdyrgødning, spildevand/overfladevand og tagvand, affald, råvarer og olie.

Jammerbugt Kommune vurderer samlet set på baggrund af ovenstående, at det ansøgt – med de vilkår, der er stillet – ikke vil indebære væsentlig indvirkning på miljøet, og at det kan drives på en måde, som er forenelig med hensynet til omgivelserne.

Andre tilladelser

Denne miljøtilladelse omhandler kun tilladelse efter miljølovgivningen. Eventuelle andre nødvendige tilladelser, herunder byggetilladelse, er ikke omfattet af denne miljøtilladelse. Nybyggeri og ændring af eksisterende stalde kræver en særskilt byggetilladelse. Hvis udvidelsen medfører, at evt. indvinding overskrider vandindvindingstilladelsen, skal der ansøges om en ny vandindvindingstilladelse. Hvis der gennemføres ændringer af afledningen af tag- og overfladevand skal der søges om en udledningstilladelse.

Gyldighed og retsbeskyttelse

Tilladelsen bortfalder, såfremt den ikke er udnyttet senest 6 år efter godkendelsen er givet. Med denne miljøgodkendelse følger 8 års retsbeskyttelse. Retsbeskyttelsens udløber i 2032.

Tidligere tilladelser

Ejendommen har en miljøtilladelse fra 19. maj 2022.

Husdyrbrugets ophør

Ved virksomhedens eventuelle ophør, skal stalde rengøres og gyllekummerne tømmes. Hvis bygningerne skal anvendes til andet formål, vil inventar og tekniske anlæg blive fjernet, og bygningerne tilpasset det nye formål.

Offentlighed og høring

Udkast til miljøtilladelse blev den 15. februar 2024 udsendt i høring hos ansøger selv, ansøgers konsulent, naboer, skønnede parter og andre berørte. "Andre berørte" er fastlagt som ejendomme der ligger inden for den beregnede konsekvenszone, svarende til ejendomme inden for en afstand af ca. 392 m fra den aktuelle ejendom. Der var frist til afgivelse af bemærkninger på 2 uger til og med den 29. februar 2024.

Vejledende konsekvenszone er ifølge husdyrgodkendelse.dk beregnet til 392 m.

Der indkom følgende bemærkninger til selve udkastet til miljøtilladelse:

En nabo var bekymret for fluegéner i sommerperioden. Der er bl.a. stille vilkår om, at fast husdyrgødning udmuges direkte i containere, som lukkes/overdækkes og bortkøres samme dag eller senest den efterfølgende dag. Endvidere at møddingspladsen kun må anvendes til mindre mængder hestegødning. Vilkårene er netop begrundet i hensynet til at begrænse fluegéner og i, at møddingspladsen er beliggende umiddelbart op ad en nabomatriklen. (Møddingsplads med hestegødning skal også være overdækket) .

I den gældende miljøtilladelse, som nærværende tilladelse er et tillæg til, er der som nævnt endvidere vilkår om, at der skal foretages effektiv fluebekæmpelse i henhold til Århus Universitet, Institut for Agroøkologi, fastsatte retningslinjer herom.

En anden nabo havde en række bemærkninger, som Fødevarestyrelsen er myndighed på. Disse er videresendt til denne myndighed. Der var endvidere bemærkninger vedrørende uro/brøl fra dyrene, lugtgéner samt fluer.

Som opfølgning på disse har der været foretaget et uvarslet miljøtilsyn på ejendommen den 21. februar. Referat af dette fremgår af bilag 4. Endvidere er der gennemført 3 opfølgende tilsyn fra vejen ud for ejendommen, som også er indarbejdet i referatet.

Ved tilsynene (jf. bilag 4) har der kunnet konstateres brøl ved fodring/aktivitet på ejendommen, men udenfor disse tidspunkter har der været stille. Det kan ikke udelukkes, at der undertiden kan være brøl fra brunstige kvier også i nattetimerne.

De eksisterende støjvilkår er suppleret med et vilkår om, at brøl fra dyr ikke må give anledning til støj, som af tilsynsmyndigheden vurderes at være væsentlig/over støjgrænseværdierne.

Der var lidt lugt ved tilsynet og ved tilsyn fra vejen den 29. februar, men det vurderes ikke at være mere, end hvad man kan forvente af et husdyrbrug.

Fluegener er behandlet i ovenstående.

Kopi af udkast til denne afgørelse er sendt til:

- Niels Hedermann, Tylstrup Hedevej 38, 9382 Tylstrup (ansøger)
- Konsulent: Karoline Holst, LandboNord via e-mail: kho@landbonord.dk
- Ejer af ejendommen: Per Dodensig Lundgaard, Skjødsholmsvej 48, 9490 Pandrup.

Naboer (ejere og lejere):

- Voldkærvej 14, 18, 26, 33, 34, 37, 42

Kopi af denne afgørelse er sendt til:

- Niels Hedermann, Tylstrup Hedevej 38, 9382 Tylstrup (ansøger)
- Konsulent: Karoline Holst, LandboNord via e-mail: kho@landbonord.dk
- Ejer af ejendommen: Per Dodensig Lundgaard, Skjødsholmsvej 48, 9490 Pandrup.
- Sundhedsstyrelsen: Embedslægeinstitutionen Nord – e-mail: senord@sst.dk
- Det Økologiske Råd, Blegdamsvej 4B, 2200 København N – e-mail: husdyr@ecocouncil.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø – e-mail: dnjammerbugtsager@dn.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund – e-mail: lbt@sportsfiskerforbundet.dk.
- Dansk Ornitologisk Forening, Vesterbrogade 140, 1620 Kbh. V – e-mail: natur@dof.dk
- Foreningen Greenpeace Danmark – e-mail: info.dk@greenpeace.org

Miljøgodkendelsen offentliggøres på kommunens hjemmeside, på Digital Miljø Administration (<https://dma.mst.dk/>) og til orientering i ugeavisen.

Klage- og søgsmålvejledning

Denne afgørelse kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet af:

- Ansøger
- Enhver, der har individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- Sundhedsstyrelsen
- Lokale foreninger og organisationer, der har beskyttelse af natur og miljø samt rekreative interesser som hovedformål, og som har meddelt kommunalbestyrelsen, at de ønsker underretning om afgørelsen
- Landsdækkende foreninger og organisationer i det omfang, de har klageret over den konkrete afgørelse, jævnfør Miljøbeskyttelseslovens §§ 99 og 100.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom du plejer, typisk med MitID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen.

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Jammerbugt kommune i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på kr. 900 for privatpersoner og 1.800 for virksomheder og organisationer. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klager skal være modtaget senest 4 uger efter afgørelsen er meddelt og offentliggjort på Digital Miljø Administration (<https://dma.mst.dk/>), hvilket vil sige den 2. april 2024. Virksomheden informeres om eventuelle klager, når klagefristen er udløbet.

Eventuelle klager har ikke opsættende virkning for så vidt angår retten til at udnytte tilladelsen, med mindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet i henhold til Miljøbeskyttelseslovens § 96.

Denne afgørelse kan i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 101 indbringes for domstolene indtil 6 måneder fra den dato, hvor afgørelsen er meddelt, eller hvis sagen påklages, inden 6 måneder efter, at den endelige administrative afgørelse foreligger.

Bilag 1: Projektbeskrivelse

Udarbejdet af miljørådgiver Karoline Holst, Landbonord den 13/11-2023 (med supplerende oplysninger af 9/2 2024)

Beskrivelse af det ansøgte

Nedenstående beskrivelse omfatter særkender ved ansøgningen, det ansøgtes placering og det ansøgtes væsentligste påvirkninger på miljøet.

Ejendommen ligger i landzonen i Jammerbugt kommunen, og er omgivet af arealer i landbrugsmæssig drift. I nærområdet ligger der mindre beboelsesejendomme samt andre landbrugsbedrifter. Den er beliggende ca. 2,7 km øst for Pandrup.

Bedriften har en miljøtilladelse efter §16b fra maj 2022. Den er udnyttet.

Nu ønskes indrettet et produktionsareal på dybstrøelse i den oprindelige ungdyrstald, der ikke var med i tilladelsen. Produktionsarealet er på 1250 m². Der etableres pumpeump i forbindelse med etableringen. Der sker ingen bygningsmæssige ændringer med denne ansøgning.

Ansøgningen, skemaID 242476, indeholder beskrivelse af ansøgt drift, nudrift og 8-års drift på ejendommen og produktionsarealerne. Der er på medsendte beskrivelse af produktionsarealer angivet produktionsareal i hhv. ansøgt, nudrift og 8-års drift.

Der er ingen bi-aktiviteter på ejendommen.

Husdyrbruget er ikke teknisk-, forurenings- og driftsmæssigt forbundet med andre husdyrbrug.

Farve og arkitektonisk udtryk

De ældste bygninger på bedriften er opført i gule sten og nogle fremstår hvidkalkede. De er med sort tag. Kostalden, den lille kostald og det store maskinhus er opført i søstens elementer i lyse farver og med lysegråt tag. Kostalden og den lille kostald har åbne sider, således at køerne fodres i krybber udenfor staldarealet.

Bygge- og beskyttelseslinjer

Der er ingen konflikter med søbeskyttelseslinje. Der er heller ikke konflikter i forhold til skov-, og kirkebyggelinje eller å-beskyttelseslinjen. Der er ingen konflikter med beskyttede sten og jorddiger.

Kommunale udpegninger

Bedriften er delvist beliggende i et område udpeget til større husdyrbrug samt bevaringsværdigt landskab i kommuneplanen. Derudover er der ingen kommunale udpegninger i området, bortset fra en potentiel økologisk forbindelse omkring den nærliggende Ryå.

Grundvand

Bedriften ligger i et område uden drikkevandsinteresse og nitratfølsomme indvindingsområder. All håndtering af gylle og andre hjælpestoffer på bedriften sker efter forskrifterne for at minimere risiko for påvirkning af grundvand. Der er udarbejdet beredskabsplan, der anviser handlinger ved uheld ved håndtering.

Overfladevand

Tagvand fra stalde, øvrige produktionsbygninger samt stuehus ledes diffust ud til terræn. Overfladevand fra det befæstede areal opsamles og ledes til gylletank.

Generelle afstandskrav

Jf. udpegninger i it-ansøgningen er afstandskrav i henhold til §8, §7 og §6 i Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug overholdt. Dog overholder den nye opdrætsstald, der gen ibrugtages som stald ikke afstandskrav til naboskel. Det drejer sig om en ubebygget tilgroet parcel og der ansøges derfor om dispensation fra dette afstandskrav.

Afstande



Ammoniak og påvirkning af natur og Natura 2000-områder

Der er i skemaID 242476 beregnet ammoniakemission fra stalde og lagre samt påvirkningen fra disse på nærliggende naturområder og nærmeste Natura 2000-område.

Det beregnes en merbelastning til under 1 kg N/ha/år til nærliggende kategori 3 natur.

På de nærliggende §3 områder, en sø og en eng beregnes merbelastninger på 0,8 og 1,6 kg N/ha/år.

På Natura 2000-område NNV er der beregnet en totalbelastning på 0,1 kg N/ha/år.

På kategori 2 overdrev nord for bedriften beregnes totaldeposition på 0,0 kgN/ha/år.

Alle lovens afskæringskriterier er dermed overholdt.

Habitatdirektivets bilag IV-arter og andre arter

Udvidelsen medfører en forøgelse i udledningen af ammoniak fra anlægget. Der er ikke fundet bilag IV-arter indenfor konsekvenszonen for ammoniak.

Rekreative og kulturhistoriske interesser

Der er ingen udpegninger af rekreative eller kulturhistoriske interesser i nærheden af projektet. Derfor vil projektet ikke ændre forholdet til rekreative og kulturhistoriske interesser.

Der er ingen fredninger, beskyttede jord- eller stendiger eller fortidsminder registreret i eller umiddelbart omkring projektområdet.

Trafik og transport

Adgangsvejen til ejendommen er ad indkørslerne fra Voldkærvej.

Etableringen af besætningen vil medføre at der bliver lidt flere transporter til ejendommen.

I øjeblikket er der transporter til og fra gyllebeholderne på bedriften samt transport af redskaber til og fra det store maskinhus, der er indrettet i den tidligere store ungdyrstald.

Fremover bliver der en ugentlig transport af kvier til og fra bedriften og transporter i forbindelse med ensilering. Der bliver samtidig færre transporter af gylle til gyllebeholderen. Den interne transport på ejendommen er indrettet, så den giver minimum gene for naboer.

Gylletransporter og transporter med markafgrøder er sæsonbetonet, mens øvrig transporter med foder og slagtedyr er jævnt fordelt over hele året.

| | Antal transporter pr. år | |
|-----------------------------|--------------------------|--------|
| | Nudrift | Ansøgt |
| Kvier til og fra ejendommen | 52 | 52 |
| Grovfoder | 40 | 60 |
| Gylle | 250 | 250 |
| Halm | 3 | 20 |
| Dybstrøelse | 4 | 26 |

Lugt og påvirkning af nærmeste omkringboende

Staldanlægget er tilsvarende vurderet ift. lugtemission og lugtgeneafstande til nærmeste nabo, samlet bebyggelse og byzone.

Beregningerne i skemaID 242476 viser, at alle lugtgeneafstandskrav er overholdt til alle typer af områder.

Støj og støv

De normale støjkilder på ejendommen vil være gyllepumper, den daglige brug af traktorer samt transporter til og fra ejendommen.

Brugen af traktorer i det daglige vil normalt begrænse sig til dagtimerne, dog må der påregnes sæsonbestemt markarbejde ud over dette.

Transporter på ejendommen samt til og fra ejendommen vil i nogen grad være sæsonbestemt i forbindelse med forårsarbejdet samt efterårets høstarbejde i marken.

Gyllepumper kører ugentligt.

De væsentligste støvkilder på ejendommen er håndtering af halm til strøelse. Strøning sker hovedsageligt inde i bygningerne.

Støj- og støvkilder vil ikke kunne påvirke nærmeste naboer i væsentlig grad.

Jord

I projektområdet er der ikke udlagt råstofgraveområde eller råstofinteresseområde, godkendelsen kommer derfor ikke i konflikt med råstofområder.

Uheld og risici

De største miljømæssige risici på en landbrugsejendom er er utilsigtet udslip af gylle.

Ved pumpning af gylle er der altid overvågning.

Der henvises desuden til afsnittet om management og egenkontrol.

Affald

Affald der fremkommer ved anlæggets drift vil blive opbevaret og bortskaffet i henhold til de til enhver tid gældende regler.

Der opbevares ikke spildolie eller klinisk risikoaffald på bedriften.

Der er redegjort for placering af affaldsfraktioner på medsendte oversigtsskitsen.

Kemikalier, olie, handelsgødning og hjælpestoffer

Der opbevares ikke sprøjtemidler, dieselolie eller kemikalier på bedriften.

Døde dyr

Døde dyr opbevares og afhentes af DAKA jf. regler om afhentning af dyr i bekendtgørelse om opbevaring af døde dyr. Afhentningsplads er angivet oversigtsskitsen.

Skadedyr

Skadedyr bekæmpes generelt i henhold til retningslinjerne fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi samt kommunens anvisninger. Røtter bekæmpes i samarbejde med kommunen. Der muges hyppigt om sommeren og anvendes Neporex, dette hindrer flueproblemer.

Ressourceforbrug

| Ressource | Nudrift | Ansøgt |
|---|---------------------|---------------------|
| Elforbrug til lys, pumpning af gylle mv | 15.000 kWh | 16.000 kWh |
| Drikke- og vaskevand | 1.000m ³ | 1.500m ³ |

Ansøger tilsigter løbende at reducere både energi- og andet resurseforbrug på ejendommen for at reducere miljøpåvirkning og forbedre det økonomiske indtjeningsgrundlag.

Der er naturlig ventilation i alle staldbygninger. I staldene er der vågelys med få armaturer om natten.

Der foretages jævnlig kalibrering af drikkevandsinstallationer med henblik på at undgå unødigt spild. Lækager identificeres og reparerer.

BAT – Bedst anvendelig teknologi i stalde

Staldsystemer i ansøgt situation fremgår af IT-ansøgningen. Herunder beskrives krav til BAT på ammoniak.

Det samlede vejledende ammoniaktab pr. år opnåeligt for hele anlægget ved anvendelsen af BAT bliver 2.677 kgN/år, og det faktiske ammoniaktab fra hele anlægget ved anvendelsen af BAT bliver 2.677 kgN/år.

Samlet konklusion

BAT-kravet overholdes ved at produktionsarealerne er med staldsystemer, der betragtes som BAT.

Opbevaring og behandling af husdyrgødning og BAT

Dybstrøelse muges ud i containere og leveres til biogasanlæg. Container opstilles på møddingsplads.

På gylletankene, hvor der ikke er etableret overdækning, laves der naturligt flydelag eller flydelag med snittet halm eller tilsvarende og der føres logbog.

Gylletankene opfylder Husdyrgødningsbekendtgørelsens skærpede krav til pumper etc. Der udføres 10-års beholderkontrol af godkendt firma. Tankene tømmes normalt 1 gang årligt med henblik på inspektion.

Der foretages ikke behandling (separation, beluftning, biologisk behandling, forsuring, kompostering eller lign.) af husdyrgødningen på anlægget. Der er tilstrækkeligt areal til rådighed i nærområdet til at det ikke er nødvendigt at fjerne en del af husdyrgødningen.

Redegørelse for anvendelse af BAT

Jf. BREF er det BAT at opbevare gylle i en stabil beholder, der kan modstå mekaniske, termiske og kemiske påvirkninger. Beholderens bund og vægge skal være tætte og korrosionsbeskyttede. Beholderens skal tømmes jævnligt af hensyn til eftersyn og vedligeholdelse – normalt 1 gang årligt. Der omrøres kun i gyllen umiddelbart før tømning af beholderen. Det er endvidere BAT at overdække beholderen med fast låg eller med et naturligt flydelag eller et flydelag, der etableres med snittet halm eller tilsvarende.

Generelt management

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

- Der er tilknyttet en række fagkonsulenter, der gennemgår bedriften med ejer og medarbejdere efter behov.
- Besætningen gennemgås sammen med dyrlæge hver 3. uge, hvor besætningens behandlingsbehov konstateres.
- Fodersammensætning og fodringsstrategi evalueres og tilpasses løbende, således at nyeste viden anvendes.
- Der føres logbog for gylletanke.
- Gylletanke bliver kontrolleret hvert 5. eller 10. år af autoriseret kontrollant.
- Personalet uddannes løbende gennem kurser og efteruddannelse.

Bilag 2: Produktionsarealer

Nedenstående tabel giver et overblik over ejendommens bygninger og de tilhørende produktionsarealer.

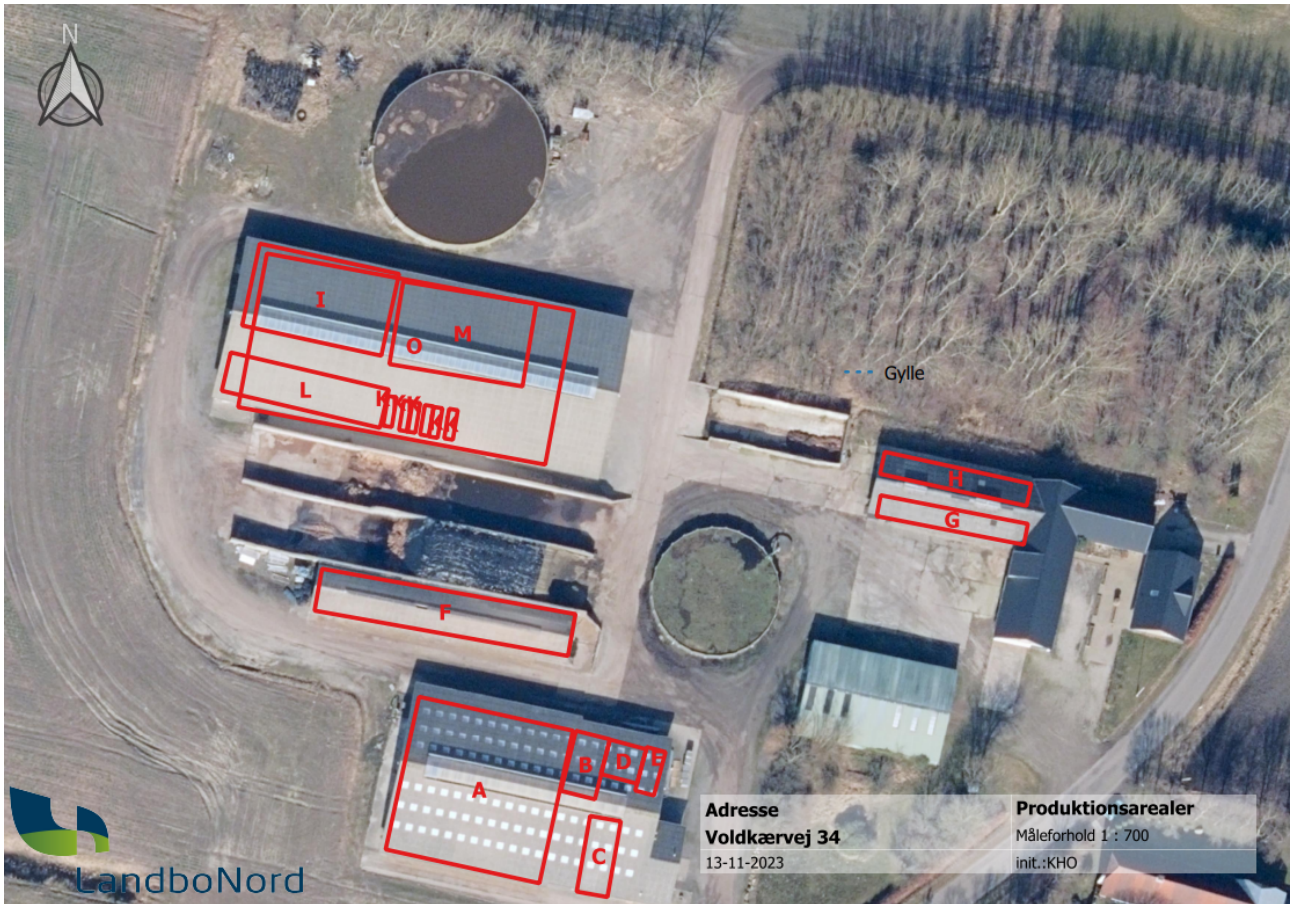
Den omtrentlige placering af de benævnte arealer er skitseret på vedlagte oversigt over bygningerne.

| Kostald | Ansøgt | Nudrift | 8 års drift | Areal af stald |
|--|----------------|----------------|----------------|---|
| | m ² | m ² | m ² | |
| Malkekøer og kvier Sengestald med spalter | 747 | 747 | 747 | A: 25 x 25,2 = 630 B: 5,6 x 9,9 = 55 C: 5 x 12,3 = 62 |
| Malkekøer og kvier Dybstrøelse | 56 | 56 | | D: 5,7 x 6,0 = 34 E: 3,1 x 7,2 = 22 |
| I alt | 803 | 803 | 747 | |

| Lille kostald | Ansøgt | Nudrift | 8 års drift | Areal af stald - foder- gang |
|--|----------------|----------------|----------------|---------------------------------|
| | m ² | m ² | m ² | |
| Malkekøer og kvier Sengestald med spalter | 280 | 280 | 280 | F: 6,8 x 41,2 = 280 |
| I alt | 280 | 280 | 280 | |

| Oprindelige stalde | Ansøgt | Nudrift | 8 års drift | Areal af stald - foder- gang |
|--|----------------|----------------|----------------|--------------------------------------|
| | m ² | m ² | m ² | |
| Flexgruppe Alle dyr Dybstrøelse | 168 | 168 | | G: 24 x 3,4 = 82 H: 24 x 3,6 = 86 |
| I alt | 168 | 168 | | |

| Stor ungdyrstald | Ansøgt | Nudrift | 8 års drift | Areal af stald |
|---|----------------|----------------|----------------|--|
| | m ² | m ² | m ² | |
| Malkekøer og kvier Sengestald med fast drænet gulv | | | 306 | I: 13,4 x 22,8 = 306 |
| Småkalve Dybstrøelse | | | 218 | K: 8 x 4,8 x 1,4 = 54 L: 6,3 x 26 = 164 |
| Malkekøer og kvier Dybstrøelse | | | 290 | M: 21,6 x 13,4 = 290 |
| Flexgruppe kvæg Dybstrøelse | 1250 | | | O: 25 x 50 = 1250 |
| I alt | 1250 | | 814 | |



Kort over produktionsarealer - arealerne I,K,L og M i "Ny ungdyrstald" er erstattet af det nye store dybstrøelsesareal O

Bilag 3: Oversigtskort



Bilag 4: Referat af uvarslet tilsyn den 21.02.2024

Dyrenes trivsel

Jammerbugt Kommune er ikke myndighed på området og har ikke kompetencer indenfor dyrevelfærd.

I forbindelse med tilsynet var der dog ikke umiddelbart noget som sprang i øjnene i forhold til dårlig dyrevelfærd.

Bemærkninger vedrørende dyrevelfærd fra nabo er den 19. februar 2024 fremsendt til Fødearestyrelsen.

Døde dyr

Der henlå ingen døde dyr ved tilsynet.

TT (repræsentant fra virksomheden) kunne oplyse, at der for et par uger siden var sygdom blandt kalvene, som resulterede i flere døde kalve, men at der er styr på det nu.

TT oplyste, at døde dyr placeres på støbt plads udenfor stald. De vil i fremtiden sørge for, at døde dyr overdækkes med kappe eller lignende. Fødearestyrelsen er myndighed vedrørende opbevaring af døde dyr.

Vand i stald

Der stod ikke vand/gylle i stalde ved tilsynet.

TT oplyste, at det er korrekt, at der har været vand/gylle i en af stalderne for kort tid siden, og at kalvene kom til at stå i vand/gylle. Det var hende selv, som havde slået knappen med bagskyl til, niveauet i gyllekanalen var åbenbart for højt i forvejen, hvilket resulterede i, at det stod op i stalden. Maskinstation blev kontaktet med henblik på bortskaffelse af vandet/gyllen. Det høje vand/gylleniveau stod ifølge hende på i et par timer.

Hun er opmærksom på problemstillingen nu, og det er kun hende der foretager bagskyl.

Brølen og uro

Der var brøl fra kvier ved tilsynet.

Fodervognen var kørt frem og TT oplyste, at dette var årsag til brølene. Det kan også give anledning til noget brølen, når hun selv ankommer og der er aktivitet på ejendommen.

Adspurgt til brølen om natten kunne hun oplyse, at der undertiden kan være brunstige kvier (over 7-8 mdr), som kan give anledning til brøl.

Ved tilsyn fra vejen ud for ejendommen den efterfølgende dag (den 22. februar) ved 14 - tiden og den 29. februar ved 15.30 tiden var der stille ved ejendommen. Ved tilsyn fra vejen den 27. februar kl. 8.40 var der svag støj fra kørsel med minilæsser og enkelte brøl. Der er ifølge TT ingen tyrekalve på ejendommen, alle handyr er stude. Studene brøler normalt ikke.

Om natten er der lidt lys tændt i den store stald og ingen lys i de to andre stalde.

Der er ikke udvendigt foderbord i den store stald. Fodring foregår i krybber indenfor.

Lugt

Der var lidt lugt ved tilsynet og ved tilsyn fra vejen den 29. februar, men det vurderes ikke at være mere, end hvad man kan forvente af et husdyrbrug.

Dybstrøelse

Dybstrøelse bortskaffes til Grøngas i Vrå. Læsses direkte i containere placeret på møddingspladsen og bortkøres.

Til dybstrøelse anvendes sheastrø. (Ifølge oplysninger fra nettet stammer det fra sheatræer fra Vestafrika, kernerne bearbejdes i Aarhus, hvor sheaolien/-smørret udvindes og afsættes til chokolade- og parfumeindustrien, biprodukt fra produktionen er sheastrøelse). Produktet og anvendelse af det gav ikke anledning til lugt ved tilsynet.

De foreligger et notat fra Seges om anvendelse af produktet til strøelse.

Fluer

Det er ikke årstiden for fluer. Der vil derfor blive lavet et nyt tilsyn i sommerperioden.

Øvrigt

TT oplyste, at de vil sørge for at få skrabet/fejlet. Der henlå rester af sheastrø og foderrester.