



Miljøgodkendelse

af svinebruget på
Bjørnstrupvej 41, 9600 Aars

Gældende fra
11. januar 2018



VESTHIMMERLANDS
KOMMUNE
- lyst til at gøre en forskel

Indholdsfortegnelse

Indholdsfortegnelse	2
1. Resume.....	3
2. Afgørelse.....	4
3. Vilkår.....	5
3.1 Generelle forhold	5
3.2 Anlæg.....	6
3.2 Bedst tilgængelige teknik.....	7
3.3 Tilsyn, kontrol og egenkontrol	8
3.4 Ophør.....	8
4. Miljøteknisk beskrivelse og vurdering	9
4.1 Generelle forhold	9
4.2 Anlæg.....	9
4.3 Bedst tilgængelige teknologi.....	15
4.4 Tilsyn, kontrol og egenkontrol.....	18
4.5 Alternativer.....	19
4.6 Ophør.....	19
5. Øvrige oplysninger.....	20
5.1 Andre tilladelser	20
5.2 Retsbeskyttelse.....	20
5.3 Offentliggørelse.....	20
5.4 Tilsynsmyndighed	20
5.5 Klage og søgsmål	20
5.6 Underretning	21
6. Bilagsliste.....	22
6.1 Bilag 1: Stamdata.....	23
6.2 Bilag 2: Situationsplan	24
6.3 Bilag 3: Beliggenhed	25

1. Resume

Husdyrbruget på Bjørnstrupvej 41, har en miljøgodkendelse af 15. november 1993 og et tillæg af 14. december 2006. Begge afgørelser er meddelt efter § 33 i miljøbeskyttelsesloven¹. Godkendelsen er revurderet i december 2005 og igen i 2015. Ejendommens svinehold består i dag af 870 søer, 24.560 smågrise og 4.645 slagtesvin.

Nu søger ejer Kristian Nyrup A/S miljøgodkendelse efter § 12.2 i husdyrbrugsloven² til at ændre produktionen således at svineholdet kommer til at bestå af 840 søer, 27.740 smågrise (7 – 32 kg) og 6.000 slagtesvin (32 – 118 kg) i alt 507,5 DE (dyreenheder). Udvidelsen foregår i eksisterende stalde, der opføres samtidig en ny gyllebeholder på 5.000 m³ som bliver overdækket.

Den ansøgte husdyrproduktion overholder ikke husdyrbrugslovens beskyttelsesniveau for lugt. Kommunen har dog benyttet muligheden for dispensation, idet lugten samlet set reduceres, hvorfor vi vurderer, at produktionen kan ændres uden væsentlig gener for naboerne.

Produktionen overholder husdyrbrugslovens beskyttelsesniveau for ammoniak, og vi vurderer, at driften af husdyrbruget ikke vil forringe naturens tilstand i området.

Vi vurderer desuden, at svinebrugets indretning og drift er baseret på tidssvarende og miljøvenlig teknik, kaldet BAT (bedste anvendelige teknik).

Vi vurderer samlet set, at det ansøgte husdyrbrug - med de vilkår, der er stillet - ikke vil medføre væsentlige miljømæssige påvirkninger, og at det kan drives på en måde, som er forenelig med hensynet til omgivelserne.

¹ Lov nr. 358 af 06-06-1991 om miljøbeskyttelse (miljøbeskyttelsesloven)

² Lov nr. 1572 af 20-12-2006 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug (husdyrbrugloven); LBK nr. 0442 af 13-05-2016 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug

2. Afgørelse

Vesthimmerlands Kommune meddeler hermed miljøgodkendelsen efter § 12 stk. 2 i husdyrbrugsloven³ til at ændre besætningen på husdyrbruget på Bjørnstrupvej 41, 9600 Aars, matr. nr. 14a og 1t, Søttrup By, Ulstrup. Bedriften er knyttet til CVR nr. 20214031, og bedriftens husdyrproduktion har CHR nr. 85256.

Miljøgodkendelsen omfatter

Godkendelsen omfatter en produktion på 840 søer, 27.740 smågrise (7 – 32 kg) og 6.000 slagtesvin (32 – 118 kg) svarende til 507,5 DE. Produktionen udvides i eksisterende bygninger, der opføres samtidig en ny gyllebeholder på 5.000 m med fast overdækning på ejendommen.

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

Godkendelsen bortfalder, hvis projektet ikke er udnyttet, inden 6 år fra denne afgørelses meddelelse. Hvis en del af godkendelsen ikke er udnyttet, bortfalder godkendelsen for denne del.

Vurdering

Vesthimmerlands Kommune vurderer, at udvidelsen af svineholdet fra 435,4 til 507,5 DE, ikke vil medføre væsentlige miljømæssige påvirkninger, når de anførte vilkår overholdes. Kommunen vurderer i øvrigt, at husdyrbruget kan drives på en måde, som er forenelig med hensynet til omgivelserne.

Det vurderes endvidere, at projektet ikke vil forringe tilstanden af beskyttede naturtyper såvel i som uden for Natura 2000 områder. På baggrund af den eksisterende viden om arternes udbredelse vurderes det derfor, at projektet ikke vil forringe levevilkårene for plante- og dyrearter.

Ansøgningsmaterialet er gennemgået, vurderet og fundet tilfredsstillende i forhold til husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens⁴ bilag 3.

Vesthimmerlands Kommune

D. 11.1.2018

Pernille Bildsø
Miljøkemiker

Godkendelsen er gældende fra: 11.1.2018
Klagefristen udløber: 8.2.2018

³ Husdyrbrugsloven, LBK nr. 0442 af 13-05-2016; jf. § 10 stk. 9. i lov nr. 204 af 28-02-2017

⁴ Bek. 211 af 28-02-2017 om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug (husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen), jf. § 10 stk. 9. i lov nr. 204 af 28-02-2017

3. Vilkår

3.1 Generelle forhold

Drift og indretning

1. Virksomheden skal placeres, indrettes og drives i overensstemmelse med de oplysninger, der fremgår af den vedlagte miljøtekniske beskrivelse, IT-ansøgningen nr. 98.008 vers. 3, samt med de ændringer der fremgår af miljøgodkendelsens vilkår.
2. Miljøgodkendelsen skal være udnyttet inden 6 år.

Årsproduktion - staldbelægning

3. Husdyrholdet skal være sammensat og staldindretningen udført som beskrevet nedenfor:

Dyrehold og staldtype	Staldafsnit	Vægt/aldersgrænser	Antal	Antal	DE
			Årsdyr	stipladser	
Årsso, farestald, kassestier, delvis spaltegulv	Farestald og smågrisestald		694	167	47,1
Smågrise, to klimastald, delvispalter	Farestald og smågrisestald	7,0 - 32	25.320	3.770	122,7
Slagtesvin, delvis spaltegulv, 50-75 % fast gulv	Slagtesvine-stald 1	32-118	883	230	27,0
Slagtesvin, drænet gulv + spalter (33/67)	Slagtesvine-stald 2	32-118	1.356	353	41,4
Smågrise, to klimastald, delvispalter	Klimastald	7,0 - 32	2.420	360	11,7
Slagtesvin, drænet gulv + spalter (33/67)	Poltestald	32-118	430	112	13,1
Slagtesvin, delvis spaltegulv, 50-75 % fast gulv	Slagtesvine-stald 3	32-118	2.344	610	71,5
Årsso, løbedrægtighedsstald, individuel opstaldning, delvis spaltegulv	Løbe og drægtighedsstald 1		263	200	41,6
Årsso, løbedrægtighedsstald, løsgående, delvis spaltegulv	Drægtighedsstald		577	438	91,3
Årsso, farestald, kassestier, delvis spaltegulv	Farestald v poltestald		146	35	9,9
Slagtesvin, Delvis spaltegulv, 25 – 49 % fast gulv	Slagtesvinestald 2 fast gulv del	32-118	987	257	30,1
Dyreenheder i alt					507,5

3.2 Anlæg

Opbevaring og håndtering af husdyrgødning


4. Der skal altid være en opbevaringskapacitet for flydende husdyrgødning på mindst 9 måneder til rådighed for husdyrbruget.
5. Den nye gyllebeholder skal etableres med fast overdækning.
6. Åbningen af telldugen⁵, må kun ske i forbindelse med omrøring, tømning og udbringning af gylle.

Lugt

7. Der skal til stadighed være en god staldhygiejne i alle staldafsnit.
8. Såfremt der efter kommunens vurdering opstår væsentlige lugtgener, der vurderes til at være væsentligt større end der kan forventes ifølge grundlaget for miljøvurderingen kan kommunen meddele påbud om, at der skal indgives og gennemføres projekt for afhjælpende foranstaltninger.

Støj

9. Virksomhedens bidrag til støjbelastningen i omgivelserne må ikke overstige følgende værdier

	Mandag – fredag 7 – 18 Lørdag 7 - 14	Mandag – fredag 18 – 22 Lørdag 14 – 22 Søn- og helligdage 7 – 22	Alle dage 22 – 7
			
Støjgrænse	55 dB(A)	45 dB(A)	40 dB(A)
Referencetidsrum (det mest støjbelastede tidsrum på X timer)	8 timer	1 time	½ time
Maksimal værdien af støjniveauet må om natten ikke overstige 55 dB(A).			

10. Virksomheden skal for egen regning dokumentere, at støjvilkår overholdes, hvis tilsynsmyndigheden finder det påkrævet. Dokumentation for overholdelse af støjkravene kan være i form af målinger i ejendommens omgivelser (under fuld drift) eller kildestyrkemålinger ved de enkelte støjklender kombineret med beregninger efter den fælles nordiske beregningsmodel for industristøj.

⁵ Gælder også den frivillige fastoverdækning på 1 eksisterende gyllebeholder.

Skadedyr

11. På husdyrbruget skal der foretages effektiv fluebekæmpelse i overensstemmelse med de af Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi, fastsatte retningslinjer herom.
12. Der skal til enhver tid være opsat bekæmpelsesstationer for rotter eller lignende på ejendommen efter aftale med autoriseret bekæmpelsesfirma.

Olie og andre hjælpestoffer

13. Tankning af diesel skal til enhver tid ske på en plads med fast og tæt bund, enten med afløb til olieudskiller eller således at spild kan opsamles, og at der ikke er mulighed for afløb til jord, kloak, overfladevand eller grundvand.
14. Smøreolie, hydraulikolie, motorolie og lignende skal opbevares på en sådan måde, at der ikke opstår risiko for forurening: I egnede beholdere, under tag, med mulighed for opsamling af et volumen svarende til indholdet af den største beholder.

Uheld eller risici

15. Ved driftsuheld, hvor der opstår risiko for forurening af miljøet, er der pligt til øjeblikkelig at anmelde dette til Alarmcentralen på 112 og følgende straks at underrette Tilsynsmyndigheden, Vesthimmerlands Kommune Miljøafdeling 99 66 70 00.
16. Der skal på ejendommen forefindes en beredskabsplan eller driftsforskrift der fortæller, hvornår og hvordan der skal reageres ved uheld, som kan medføre konsekvenser for det omgivende miljø. Beredskabsplanen skal til enhver tid som minimum indeholde:
 - Procedurer, som beskriver relevante tiltag med henblik på at stoppe ulykken/uheldet og begrænse udbredelsen.
 - Oplysninger om hvilke interne/eksterne personer og myndigheder, der skal alarmeres og hvordan.
 - Kortbilag over bedriften med angivelse af miljøfarlige stoffer, afløbs- og drænsystemer og vandløb mm.
 - En opgørelse over materiel der er tilgængeligt på bedriften, eller som kan skaffes med kort varsel, der kan anvendes i forbindelse med afhjælpning, inddæmning og opsamling af spild/lækage, som kan medføre konsekvenser på det eksterne miljø.
17. Bedriftens beredskabsplan skal opdateres, når der udvides/bygges nyt så den er tidsvarende. Den skal løbende revideres og gennemgås sammen med tilsynsmyndigheden ved det ordinære tilsyn.

3.2 Bedst tilgængelige teknik

Staldinventar- og drift

18. Foderblandinger til slagtesvin skal være tilsat fytase.

Ressourceforbrug

19. Ventilationsanlægget skal rengøres, og evt. vedligeholdes efter hver produktionscyklus.
20. Der skal anvendes energisparepærer eller lysstofrør i driftsbygningerne, hvor det er muligt.

Miljøledelse

21. Ejendommen skal senest den 21. februar 2021 indføre og efterfølgende vedligeholde et miljøledelsessystem, herunder
 - formulere en miljøpolitik med afsæt i husdyrbrugets miljøforhold
 - fastsætte miljømål
 - udarbejde handlingsplan for det eller de fastsatte miljømål
 - minimum 1 gang årligt evalueres miljøarbejdet og om nødvendigt foretages justeringer af mål og handlingsplaner
 - minimum 1 gang årligt gennemgå miljøledelsessystemet

3.3 Tilsyn, kontrol og egenkontrol

22. Beholdere skal mindst en gang om året tømmes således at inspektion og eventuel vedligeholdelse kan udføres. Dato for inspektion, samt reparation skal angives i logbog.
23. Dokumentation for gennemførelse af kravene for miljøledelse (vilkår 21) skal kunne fremvises kommunen på forlangende.
24. Hvis virksomheden konstaterer, at et vilkår ikke overholdes skal det straks indberettes til tilsynsmyndigheden.

3.4 Ophør

25. Ved ophør af virksomheden skal stalde og opbevaringsanlæg tømmes for husdyrgødning og anvendes i overensstemmelse med husdyrbekendtgørelsen.

4. Miljøteknisk beskrivelse og vurdering

Vesthimmerlands Kommune modtog den 08-06-2017 en ansøgning om miljøgodkendelsen. Ansøgningen er derfor behandlet efter de regler som var gældende for miljøgodkendelse indtil 1. august 2017⁶. Ansøgningen er udløst af et ønske om at udvide produktionen med 72,1 DE, således at svineholdet kommer til at bestå af 840 søer, 27.740 smågrise (7 – 32 kg) og 6.000 slagtesvin (32 – 118 kg) i alt 507,5 DE (dyreenheder). Udvidelsen foregår i eksisterende stalde. Der ønskes samtidig opført en gyllebeholder på 5.000 m³.

Ejendommen har en miljøgodkendelse af 15. november 1993 og et tillæg af 14. december 2006. Godkendelsen er revurderet i december 2005 og igen i 2015. Idet husdyrbrugets miljøgodkendelse er meddelt efter § 33 i miljøbeskyttelsesloven kræver udvidelsen miljøgodkendelse efter husdyrbrugsloven.

4.1 Generelle forhold

Bedriftens tilladte dyrehold er angivet i vilkår 3. Det er antal dyr i bedriften og ikke antal dyreenheder (DE), der angiver den maksimale grænse for dyreholdet. Efterfølgende ændringer i beregninger af DE ændrer således ikke på det godkendte dyrehold.

Det er vigtigt, at den ansvarlige for driften til enhver tid har god kontakt med kommunen som tilsynsmyndighed. Drifts-, indretnings- og bygningsmæssige forandringer, der er relevante i forhold til godkendelsen, skal anmeldes til kommunen inden gennemførelsen. Medarbejdere skal være bekendte med indholdet i nærværende godkendelse og løbende underrettes om og medvirke til miljømæssige forbedringer af bedriften.

Godkendelsen bortfalder, hvis projektet ikke er udnyttet, inden 6 år fra denne afgørelses meddelelse. Hvis en del af godkendelsen ikke er udnyttet, bortfalder godkendelsen for denne del⁷.

De vilkår, der er meddelt i godkendelsen, er gældende fra afgørelsesdatoen, med mindre andet fremgår af de enkelte vilkår. Der er 8 års retsbeskyttelse på de meddelte vilkår.

Ejendommens meddelte miljøgodkendelser skal jævnligt revurderes. Det betyder, at tilsynsmyndigheden (kommunen) skal tage godkendelserne op til revision hvert 10. år. Den første revurdering skal dog ske allerede efter 8 år. Ved revurderingen skal kommunen, hvis det er nødvendigt, fastsætte nye tidssvarende vilkår, der kan sikre en løbende minimering af forureningen fra husdyrbruget.

4.2 Anlæg

Beliggenhed

Ejendommen ligger i det åbne land i et område med spredt bebyggelse. Området er et karakteristisk morænelandskab med få hegn, spredt bevoksning og fritliggende gårde.

Ejendommen ligger ca. 700 m nord for Hornum, som er nærmeste byzone og 1,3 km syd for sommerhusområde ved Gatten øst for Sjørup sø. Vest for Sjørup sø ligger Gatten Golf som er det nærmeste rekreative område, der ligger ca. 2,5 km vest for anlægget. Nærmeste naboer uden

⁶ Jf. § 10 stk. 9. i næringslov nr. 204 af 28-02-2017

⁷ Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 48 (Bek. nr. 916 af 23-06-2017 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug)

landbrugspligt er henholdsvis Bjørnstrupvej 42 og 40, der ligger henholdsvis 150 og 200 m fra anlægget, den første nævnte er ligesom anlægget ejet af Kristian Nyrup A/S. Der er 3 km til nærmeste habitatområde, ved Navn Sø. Nærmeste § 7 beskyttede natur er 1,5 km væk. Dermed er husdyrbrugslovens afstandskrav i §§ 6 og 7 overholdt.

Anlægget ligger godt, idet det ligger udenfor områder med landskabelig værdi og værdifuldt kulturmiljø. Ligeledes er der langt til økologisk forbindelseslinje, særligt naturområde, og udpeget lavbund. Der er ikke registreret fredede eller ikke fredede fortidsminder nær bygningerne, og der er ingen overløb med beskyttelseslinjer.

Den nye gyllebeholder skal endvidere overholde afstandskravene fra § 8 i husdyrbrugsloven. Som det fremgår af nedenstående tabel er disse krav overholdt.

	Afstandskrav (m)	Afstand (m)
Ikke-almene vandforsyningsanlæg	25	> 25 m
Almene vandforsyningsanlæg	50	> 50 m
Vandløb, dræn og søer til gyllebeholder	100	> 100 m
Offentlige vej og privat fællesvej	15	> 150 m
Levnedsmiddelvirksomhed	25	> 25 m
Beboelse på samme ejendom	15	> 150 m
Naboskel	30	> 50 m

Bygninger og opbevaringsanlæg

Staldanlæggene er bygget/ombygget i perioden 1971 – 2005. Det består af det oprindelige anlæg som langsomt er udvidet med svinestalde i nordøstlig retning. Således består anlægget i dag af 7 svinestalde, der ligger side om side fra syd til nord, bygningerne er orienteret øst-vest. Langs den østlige ende af disse bygninger ligger der en fare og smågrise stald, med orienteringen nord-syd. Mod vest er der bygget en række maskinhuse, der benyttes til brøddaffald. Mellemstald bygninger og brødladerne ligger der 3 gyllebeholdere på henholdsvis 1.272, 1.470 og 4.023 m³, den store beholder er den nyeste og er overdækket.

Den nye gyllebeholder, skal bygges få meter nord for den nyeste og nordligste af de gamle beholdere. Den er dermed skjult fra nærmeste naboer mod syd men synlig fra nord. Den nye beholder opføres ligeledes med fast overdækning, i det den ligger indenfor 300 m af nabobeboelse. De 2 mindste beholdere har naturligt flydelag. Der er således en beholderkapacitet på 11.765 m³ eksklusiv gyllekanalerne. Der produceres 12.549 m³, 11.671 m³ når man tager højde for den reducerede mængde regnvand grundet overdækning af 76,7 % af beholder overfladen. Hermed er der en lager kapacitet på 11,16 mdr.

Spildevand og overfladevand

Spildevand fra produktionen udgøres af vand fra rengøring af staldene, dette ledes til gyllesystemet. Det sanitære spildevand ledes til septiktank. Der er ikke vaskeplads eller andre fastepladser på ejendommen. Alle faste køreflader er med grus.

Tagvand bliver ledt gennem lukkede rør til dræn. Afledning af tagvandet har indtil videre ikke medført problemer, men det kan være, at Vesthimmerlands Kommune - uafhængigt af denne miljøgodkendelse - på et senere tidspunkt tager afledningen af regnvand op og forlanger etableret forsinkelsesbassin, hvorved afledningen ikke medfører skader på grøfter og vandløb.

Affald

Affald skal så vidt muligt bortskaffes løbende og må ved oplag på ejendommen ikke være til gene for miljø og omkringboende. Det vurderes muligt for driften af ejendommen.

For at undgå uhygiejniske forhold opbevares døde dyr på fast gulv eller underlag og overdækket, indtil en snarlig afhentning sker. Opbevaring og afhændelse følger reglerne i bekendtgørelse nr. 439 om opbevaring af døde dyr⁸.

Alt brændbart affald bliver kørt til forbrændingen i Års en gang ugentligt. Alt andet affald bliver opsamlet og afleveret på genbrugsplads. De beskrevne forhold om affald, herunder opbevaring og bortskaffelse er vurderet tilfredsstillende.

Olie og andre hjælpestoffer

Der er serviceaftaler på alle køretøjer. Der er derfor kun begrænset oplag af spildolie eller lign. som opbevares og bortskaffes fra ejendommen. Disse opstilles i opsamlingsbakke således at spild til afløb undgås.

I maskinhuset er der en dieseltank der anvendes til tankning af både tankrore og lastbiler. Tankene er placeret på fast bund uden afløb og der er sokkelopkant i maskinhuset. Derfor er der ikke nogen risiko for udslip af dieselolie.

De beskrevne forhold om opbevaring og brug af olie og andre hjælpestoffer vurderes at være tilfredsstillende til minimering af risiko for forurening af jord, grundvand og overfladevand. De fastholdes derfor med vilkår.

Gener fra husdyrbruget

Ejendommen ligger nabonært, med beboelse indenfor 300 m. Dermed er risikoen for gener nærliggende, hvilket vi har været ekstra opmærksomme på⁹.

Transport gener

Der vil være transport til og fra anlægget i forbindelse med levering af foder og brændstof, afhentning af smågrise til Sættrupvej, samt slagtesvin og transport af gylle. Gylletransport og kørsel med korn er sæsonbetonet, imens de øvrige transportere er jævnt fordelt over hele året. Transporten foregår med traktor eller lastbil. Transport af dyr, brød, soyaskrå sker indenfor normal arbejdstid mandag til fredag.

Der vil ikke ske en væsentlig forøgelse af transportere som følge af udvidelsen. Idet grisetransportens kapacitet bliver større, kan det større antal grise transporteres af færre gange. Til og fra kørselsvejene ændres ikke med udvidelsen. Der er naboer tæt ved den sydligste indkørsel men det er den nordligste der fortrinsvis benyttes.

⁸ Bek. nr. 558 af 01-06-2011 om opbevaring af døde produktionsdyr.

⁹ Husdyrbruglovens § 20.

Der er allerede i dag daglig transport til ejendommen med brøddaffald der benyttes til fodring. Det vurderes derfor ikke at transporterne vil give anledning til forøget gene for de omkring boende.

Støj og støv

Ejendommens støjekilde er hovedsagligt ventilation, Mølleri, udleveringsrampen og transporter til/fra anlægget. Mølleri er moderne og lydsvagt. Ventilationsanlægget optimeres efter behov.

Kørsler, fodring og mølleri kan også give anledning til støv. Der benyttes vådfodring og der er mekanisk filter på mølleri, begge dele medvirker til at minimere støvgener. Der er grus belægning på udenoms arealer hvilket giver anledning til støv. Det kan ikke udelukkes, at der kan forekomme støvgener ved ind og udkørsel til ejendommen, vi vurderer dog at hensynsfuld kørsel vil minimere risikoen.

Der er endvidere plantet 6 rækker træer som læbælte, der skærmer ejendommen ud mod Bjørnstrupvej. Denne beplantning vil skærme for både støv og støj.

Vi vurderer, at ejendommen med hensynsfuld drift ikke vil give anledning til væsentlige støv eller støjgener for de omkringboende.

Vi har dog stillet vilkår om overholdelse af konkret støjgrænser, med krav om måling, hvis der opstår tvivlsspørgsmål om hvorvidt ejendommens drift lever op til den fastsatte grænse.

Lugt gener

Den primære kilde til lugt fra et svinebrug er fra ventilationsluften fra stalden. Lugten kan begrænses blandt andet ved grundig rengøring i staldafsnittene, samt ved effektivt ventilation. Rengøring er med til at optimere driften af ventilationen. Der er derfor sat vilkår om at der skal holdes god staldhygiejne og at ventilationen skal rengøres ved hvert holdskifte.

Der kan endvidere forekomme lugt fra gødningsopbevaring. Der er enten flydelag eller fast låg på gyllebeholderne. Derfor vil der kun være lugt i forbindelse med omrøring, udpumpning og udkørsel af gylle.

Til vurdering af omfanget af lugtgener ved udvidelsen er der lavet beregninger på geneafstand i husdyrgodkendelse.dk. Beregningerne bruges til at vurdere, om udvidelsen af svinebruget overholder husdyrbruglovens beskyttelses niveau for lugt. Gene-afstandskravene er de afstande, der minimum skal være til nærmeste nabo (uden landbrugspligt), samlet bebyggelse og by, for at husdyrholdet ikke vil give anledning til væsentlige lugtgener¹⁰. De beregnede afstande ses i nedenstående tabel:

Område	Korrigeret geneafstand nudrift (m)	Korrigeret geneafstand ansøgt (m)	Vægtet gennemsnits afstand (m)	Genekriteriet overholdt
Hornum By	800	798	820	Ja
Himmerland Golf og Spa Resort	638	637	2.606	Ja
Bjørnstrupvej 40	236,1	235,7	220	Nej*

*Genekriteriet er ikke overholdt, men kommunen kan vurdere om der er grundlag for at give dispensation, da ansøgt korrigeret geneafstand er mindre en eller lig med nudrift korrigeret geneafstand, og vægtet gennemsnitsafstand er større end 50 % af geneafstand.

¹⁰ byzone = maks. 5 OU/m³, samlet bebyggelse = maks. 7 OU/m³, og enkelt bebyggelse = maks. 15 OU/m³

Lugtgene afstandskravene til by og samlet bebyggelse er begge overholdt med god margin. Vi vurderer derfor, at hverken beboerne i Hornum eller brugerne af Gatten Golf & Spa Resort vil opleve væsentlige lugt gener fra ejendommen.

Den ansøgte husdyrproduktion ligger imidlertid tættere på nærmeste nabo (Bjørnstrupvej 40) end den beregnede lugtgeneafstand til enkelt bolig i landzonen. Afstanden til den nærmeste nabo er 87 % af lugtgeneafstanden. Da afstanden til nabo er langt større end 50 % af den beregnede geneafstanden, og da lugtgeneafstanden til alle omkringboende er mindre i ansøgt drift end nudrift, har kommunen mulighed for at give dispensation og godkende ændringen af dyreholdet, selvom lugtgeneafstandskravet ikke er overholdt.

Kommunen har derfor lavet en konkret vurdering af, om omstændighederne taler for at bruge denne mulighed.

Først og fremmest så er der kun tale om en mindre produktions tilpasning for at imødekomme øget effektivitet samt en justering i vægt grænserne. Der bygges ikke nye stalde og overordnet set så falder antallet af stipladser og dermed også antallet af dyr på stald. Den samlede lugtemission fra husdyrbruget falder også fra 96.049 til 95.731 OU. Både korrigeret og ukorrigeret geneafstand falder for alle omkringboende. Altså bør alle omkringboende opleve mindre lugtgener i fremtiden end i dag. Kommunen har ikke kendskab til at der har været klaget over lugt fra husdyrbruget.

Ejendommen ligger nord for naboen, hvilket ikke er den værste placering i forhold til den fremherskende vindretning fra vest eller i forhold til vindretningen på varme sommerdage fra øst. Der er heller ikke andre husdyrbrug (indenfor 300 m), der bidrager til den samlede lugtgene til naboen.

Da geneafstanden ikke kan overholdes til nærmeste nabo, kan det ikke udelukkes, at naboen i perioder kan være generet af lugt. Vi har derfor undersøgt om der er mulighed for at nedsætte lugtemissionen med skyldigt hensyn til proportionalitetsprincippet.

Luftrensning har en dokumenteret lugt reduktions effekt, men i og med at der ikke bygges nyt og kun er tale om en beskeden udvidelse er dette for dyr en teknologi. En billigere teknisk løsning ville være teknologien 'ugentlig udslusning i stalde med fulddrænede gulve'. Dette kan give en lugt reduktionseffekt på 20 %. Denne teknologi ville kunne benyttes i 2 af stalden på Bjørnstrupvej 41, nemlig poltestalden og slagtesvinestald 2. En scenarieberegning viser at indførelsen af denne teknik vil reducere geneafstanden med knap 11 m. Der vil stadig efter indførelsen af teknikken være en overskridelse af geneafstanden på knap 5 m.

I stedet for indførelsen af teknologier, vil landmanden forsøge at reducere lugten mest muligt i den daglige drift, ved at bibeholde en høj hygiejnstandard på ejendommen. Vi opfordrer til, at der tages hensyn ved at optimere rengøring af staldene. Dette gælder specielt ventilationsanlægget. Der bygges ny gyllebeholder på anlægget. Denne bliver overdækket. Vi forventer derfor kun lugtbidrag fra gylletanken ved omrøring.

Vi vurderer derfor at vi har sikret et velventileret, renholdt og tørt staldanlæg med overdækket oplag af husdyrgødning. Dermed er lugtgenerne fra ejendommen reduceret til et minimum. Endvidere har vi sat vilkår, der giver mulighed for at give påbud om en ekstra lugtbegrænsende indsats, hvis der mod forventning alligevel skulle opstå væsentlige lugtgener.

Lys

Der er lys hele natten på gavlene på hallerne og gavlene på grisestaldene mod vest. Den samlede bygningsmasse skærmer for indsyn til anlægget, læbæltet medvirker også til afskærmning især om sommeren. Vi vurderer derfor ikke at lyset vil virke generende for naboer eller trafik.

Fluer og skadedyr

Bekæmpelse af skadedyr sker i henhold til retningslinjerne fra Aarhus Universitet, Institut for Agrøkologi. Der er indgået service aftale med Mortalin til bekæmpelse af rotter og mus samt mht. fluer.

Ammoniakfordampning

Ammoniakfordampningen fra et husdyrbrug medføre en indirekte gødningstilførsel fra luften, hvilket kan udgøre en trussel for næringsstoffølsomme naturtyper og arter. Det fremgår at IT-ansøgningen (nr. 98.008), at udvidelsen medfører at fordampningen af ammoniak fra anlægget vil stige med 857 kg N/år. Den samlede emission fra anlægget er efter udvidelsen 5.877 kg N/år. Det generelle ammoniak reduktionskrav opfyldt.

Ammoniakpåvirkning af natur

Naturen kan være beskyttet af skovloven¹¹, Naturbeskyttelseslovens § 3¹², Husdyrbrugslovens § 7, husdyrbekendtgørelsens bilag 3 og/eller de kan være internationalt beskyttet som EU-habitatsområde¹³. I nedenstående tabel er listet de beskyttede naturområder, der ligger nærmest anlægget, og som potentielt vil blive mest påvirket af projektet. Tallene viser beregnet mer- og totalbelastning for de udvalgte naturtyper.

Natur punkt	Natur område	Lovmæssig beskyttelse, naturkategori	afstand, retning	Mer-deposition Kg N/ ha år	Deposition Kg N/ ha år
1	Navn sø med Hede Naturaområde 17	§3, Kategori 1	2,8 km (N)	0,0	0,1
2	Overdrev	§ 3, Kategori 2	1,4 km (N)	0,0	0,2
3	Potentiel ammoniakfølsom skov	§ 3, Kategori 3	1,2 km (Ø)	0,0	0,3
4	Hede	§ 3, Kategori 3	1,5 km (Ø)	0,0	0,2
5	Hede	§ 3, Kategori 3	1,9 km (Ø)	0,0	0,1
6	Sø	§ 3	0,5 km (N)	0,1	0,7
7	Sø	§ 3	0,9 km (NØ)	0,1	0,5

Kategori 1/ International beskyttet natur

Det nærmeste Natura 2000 område er nr. 17 Navn sø med hede, ligger ca. 2,8 km nord for anlægget. I dette område ligger der både mose, overdrev og hede, de er alle ammoniakfølsomme naturtyper. Disse områder er omfattet af kategori 1 jf. bilag 3 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen. Dette betyder at overdrevet skal beskyttes mod tilstandsændring og at husdyrbrugets totaldeposition af ammoniak til overdrevet maksimalt må være på 0,2 - 0,7 kg N / ha / år, afhængig af antal og størrelse af husdyrbrug i nærområdet.

¹¹ Lov nr. 1044 af 20-10-2008 om skove

¹² Lov nr. 9 om naturbeskyttelse af 03-01-1992 (naturbeskyttelsesloven)

¹³ Direktiv 92/43/EØF af 21-05-1992/ Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, nr. 188 af 26-02-2016

Kategori 2/ Natur beskyttet efter § 7

Ca. 1,4 km nord for anlægget ligger der et overdrev beskyttet efter § 3 i naturbeskyttelsesloven. Grundet sin størrelse er dette område omfattet af kategori 2 jf. bilag 3 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen. Dette betyder at overdrevet skal beskyttes mod tilstandsændring og at husdyrbrugets totaldeposition af ammoniak til overdrevet maksimalt må være på 1,0 kg N / ha / år.

Kategori 3/ natur beskyttet efter § 3

1,2 km øst for anlægget ligger der noget hede, samt Sættrup Plantage. Plantagen er potentiel ammoniak følsom. Heder og ammoniakfølsomme skove er beskyttet af husdyrbrugloven som ammoniakfølsom kategori 3 natur. Det betyder, de skal beskyttes mod tilstandsændring, og merdepositionen af ammoniak fra husdyrbruget ikke må overstige 1,0 kg N/ ha/år. Ingen af områderne modtager en merdeposition som følge af udvidelsen.

Bilag IV-arter (rødliste, gulliste, fredede arter)

Der er enkelte artsfund nord for ejendommen, men der er ikke konkret kendskab til internationalt beskyttede arter nær anlægget. Derfor vurderes anlægget, ikke at have nogen effekt på levesteder samt yngle- og raste områder for bilag IV-arter.

Samlet vurdering

Bjørnstrupvej 41 ligger i naturmæssig betragtning et godt sted, med langt til registreret natur. Vi vurderer derfor, at udvidelsen ikke vil have væsentligt virkning på naturarealerne omkring ejendommen.

Uheld og risici

På en landbrugsbedrift er der mange muligheder for små og større uheld. Derfor er der udarbejdet en beredskabsplan, der fortæller hvornår og hvordan der skal reageres ved uheld, som kan medføre konsekvenser for det omgivende miljø. Det er kommunens opfattelse, at en beredskabsplan kan være til stor hjælp, hvis uheldet skulle være ude.

Planen bør være et aktivt led i bedriften og bør gennemgås mindst en gang om året og ved produktions ændringer og anlægsbyggeri. Eventuelle medarbejdere bør indgå aktivt i denne proces. Krav til indhold for beredskabsplanen er fastholdt med vilkår til miljøgodkendelsen. Planen kan også blive gennemgået i forbindelse med kommunens tilsyn på bedriften.

4.3 Bedst tilgængelige teknologi

Med begrebet BAT menes den teknologi, som mest effektivt giver et højt beskyttelsesniveau for miljøet som helhed, og som stadig er afvejet i forhold til økonomiske udgifter. BAT skal således være med til at sikre, at næringsstofudledningen, ressourceforbruget samt generne fra svinebruget reduceres. Der skal anvendes BAT indenfor områderne; staldsystem, opbevaring, behandling og udbringning af husdyrgødning, foder, ressourceforbrug og management.

Fra et svinebrug udledes der næringsstoffer i form af ammoniakfordampning fra stalde og gødningslagre samt fosfor- og nitratudvaskning fra udbringning af husdyrgødning. Næringsstofudledningen fra et svinebrug kan reguleres ved teknologier, der omfatter staldsystem, staldteknologi, opbevaring/håndtering/udbringning af husdyrgødning samt fodertiltag.

BAT-niveau for ammoniak og fosfor

Fordampning af ammoniak fra et husdyrbrug udgør en mulig trussel for næringsstoffølsomme naturtyper og arter, idet der kan ske en indirekte gødningstilførsel i form af ammoniak fra staldluften til de nærliggende naturarealer.

BAT-niveauet for ammoniak er beregnet ud fra Miljøstyrelsens vejledende BAT emissionsgrænseværdier for hhv. smågrise og slagtesvin på gyllesystemer (maj 2011). Det vejledende BAT-krav for produktionen er beregnet i det digitale IT-ansøgningsystem (it ansøgning 98.008) til 6.003 kg NH₃-N/år, som det fremgår af nedenstående tabel:

Dyretype og staldsystem	Antal årsdyr	Vejledende ammoniakemission	
		Kg N/ år / dyr	kg N/år
Årssøer, farestald, løsdrift, delvis spaltegulv	840	0,75	630
Årssøer, løbedrægtighedsstald, løsgående, delvis spaltegulv	577	2,11	1.217,5
Årssøer, løbedrægtighedsstald, individuel opstaldet, delvis spaltegulv	263	1,74	457,6
Smågrise, 2 klima stald	27.740	0,0434*	1.208,4
Slagtesvin, delvis spaltegulv, 50-75 % fast gulv	3.227	0,373*	684,2
Slagtesvin, delvis spaltegulv, 25-49 % fast gulv	987	0,433*	241,9
Slagtesvin, drænet gulv og spalter (33/67)	1.786	0,481*	706,4
Den samlede fordampning af ammoniak fra anlæg må maksimalt være (=BAT-niveauet)			6.003

*korrigeret for afvigende vægtgrænse.

Der er i husdyrgodkendelse.dk foretaget beregninger af bedriftens samlede fordampning af ammoniak fra stalde og lagre. Fordampningen fra den ansøgte produktion er 5.877 kg NH₃-N/år, hvormed kravet er overholdt. Samtidigt er det generelle ammoniakkrav overholdt med 900 kg NH₃-N/år.

Ligeledes er der lavet beregninger for fosfor. For fosfor er der BAT-krav om reduceret forfor indhold i gødningen. Fosfor kravet fremgår af nedenstående tabel.

Dyretype og staldsystem	DE	Kg P pr DE	kg P pr år
Søer i gyllebaseret system uden dybstrøelse	190	23,9	4.540
Smågrise, delvis spalte gulv	134	29,2	3.926
Slagtesvin drænet gulv eller delvis fast gulv	183	22,3	4.084
			12.549

Ved normfodring produceres der 12.347 kg P, dermed er kravet opfyldt.

Foder

Fasefodring og tilsætning af fytase er teknikker til at reducere protein- og fosforindholdet i slagtesvinenes foder. Formålet med fasefodring er at tilpasse foderet til dyrenes behov i forskellige

produktionsfaser og derved reducere dyrenes udskillelse af næringsstofferne. Fytase øger udnyttelsen af fosfor.

På ejendommen fodres med vådfoder. Der fodres med en blanding, bestående af brød, valle, soja og mineraler. Fodret blandes på ejendommen. I samråd med konsulent har ansøger fravalgt at anvende fasefodring. Fasefodring er svær at praktisere når der benyttes store dele valle og brød, som har et varierende næringsindhold. Fodertildelingen er computerstyret på stiniveau, så mængden tilpasses grisenes fysiologiske behov. Det tilsættes fytase til foderet. Der udarbejdes E- kontrol.

Den nævnte teknik er med til at begrænse spild og tab af næringsstoffer til miljøet og vi vurderer at anvendelse af brød og valle, der begge er affaldsprodukter, kan betragtes som BAT.

Vesthimmerlands Kommune vurderer, at muligheden for at præcisere tildelingen sammen med brugen af fytase, kan betragtes som BAT og vurdere derfor samlet set at, at ejer lever op til BAT på fordring.

Staldtype og teknologi

Staldanlægget består af traditionelle, lukkede, isolerede staldbygninger. Anlægget ændres ikke i forbindelse med miljøgodkendelsen.

Smågrisene går i to-klimastalde med delvispaltegulv, søerne går ligeledes på delvis spaltegulv. De fleste slagtesvin (70 %) går på delvis spaltegulv med henholdsvis 25 – 49 % eller 50 – 75 % fast gulv. De resterende går på drænet gulv med spalter (33/67).

Gulv med en stor andel fast gulv frem for fuldspalter nedsætter ammoniakfordampningen, når gulvene holdes rene og tørre. Delvis spaltegulv er derfor at fortrække frem for fuldspalter i forhold til BAT. Da det kun er en meget lille andel af slagtesvinene der ikke går på de bedste gulve i forhold til ammoniak fordampning er BAT kravet overholdt for produktionen og det er ikke nødvendigt med supplerende tiltag for at opnå BAT.

Vesthimmerlands Kommune vurderer på den baggrund, at staldens indretning opfylder kravet til BAT.

Husdyrgødningens håndtering

BAT i forhold til opbevaring af husdyrgødning er for en stor dels vedkommende reguleret af lovgivning, men som et væsentligt punkt kan nævnes, at flydende husdyrgødning skal opbevares i en stabil beholder, der kan modstå mekaniske, termiske og kemiske påvirkninger. Beholderen skal regelmæssigt, fortrinsvist årligt, tømmes og kontrolleres for begyndende tæring og skader.

Der er etableret fast overdækning på de 2 største gyllebeholdere, der er flydelaget på de to små. Det betragtes som BAT, når der er tilstrækkeligt flydelag på gyllebeholderen eller fast overdækning. Der er vedlagt kapacitetserklæring der viser at kravet om 9 mdrs. lagerkapacitet er overopfyldt.

Gylle udbringes efter gældende regler i husdyrgødningens bekendtgørelse og i henhold til normer for tilførsel af næringsstoffer til afgrøderne. I det der er overkapacitet til opbevaring af husdyrgødning er det muligt at afbalancere tilførsel af gødning med afgrødens næringsbehov for næringsstoffer, hvorved blandt andet ammoniak fordampningen minimeres.

Vesthimmerlands kommune vurderer, at håndteringen af gylle, både på lager og ved udbringning, opfylder BAT.

Energi- og vandforbrug

På ejendommen minimeres elforbruget overordnet ved at der er temperaturstyring, frekvensreguleret ventilation og tidsstyret lys. Sommerventilation slår til, når der er behov. Der er endvidere LED belysning i alle stalde og der er investeret i et energibesparende mølteri og oliefyret er udskiftet til et stokerfy. Stokerfy benyttes til opvarmning af driftsbygningerne, der anvender pt. træpillesmuld.

Staldene bliver vasket ned efter hvert hold. Vandforbruget minimeres ved iblødsætning via sprinkleranlæg inden vask. Der er endvidere placeret separate drikkenipler med opsamling i hver sti for at reducere spild.

Derudover sørges der generelt for besparelser på ressourcer som vand og el ved fornuftig tilrettelæggelse af arbejdet. Kommunen vurderer på den baggrund, at bedriften lever op til BAT hvad angår forbruget af el og vand.

Management

Frans´ s kernepersonale har været ved ham i mange år, så der er stor erfaring blandt personalet. Godt landmandskab er en vigtig del af BAT, da en ansvarsbevidst driftsledelse vil bidrage til en forbedret miljøpræstation. På husdyrbruget er der følgende managementtiltag:

- Der foretages daglige tilsyn og løbende rengøring af samt service og vedligehold på anlæg og inventar.
- Produktionsdata, ventilatorindstillinger, staldtemperatur, lysindstillinger samt vand- og foderforbruget kontrolleres og justeres jævnligt.
- Alle aktiviteter planlægges grundigt i forhold til logistik.

Derudover udarbejdes en beredskabsplan, der beskriver forholdsregler i forbindelse med uheld. På en landbrugsbedrift er der mange muligheder for små og større uheld, men en korrekt og rettidig håndtering vil kunne reducere tab og skaber. En beredskabsplanen bør derfor være et aktivt led i bedriften, og den bør gennemgås mindst en gang om året. Medarbejderne bør indgå aktivt i denne proces. Planen bliver endvidere gennemgået i forbindelse med kommunens tilsyn på bedriften.

Endelig skal der på ejendommen indføres miljøledelse. Miljøledelse sikrer at virksomheden løbende arbejder med miljøforbedringer og ressourcebesparelser. Miljøledelse skal indføres på ejendommen inden 21. februar 2021¹⁴.

Med de beskrevne rutiner og indførelsen af en beredskabsplan og miljøledelse, vurderer vi samlet set, at ejendommen lever op til kravet om BAT, vedr. management.

Samlet BAT - vurdering

Vesthimmerlands Kommune vurderer, at driften med de stillede vilkår og med henvisning til projektbeskrivelsen lever op til BAT.

4.4 Tilsyn, kontrol og egenkontrol

Bedriften og vilkårene i denne miljøgodkendelse vil løbende ved tilsyn blive gennemgået af tilsynsmyndighederne sammen med ejeren. Sker der uregelmæssigheder, der har en betydende

¹⁴ Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2017/302 af 15. februar 2017, dato for offentliggørelse 21. februar 2017

indvirkning på omgivelserne, kontaktes tilsynsmyndighederne. Det er vigtigt, at der ved gennemførelse af tilsyn ligger data, der viser at vilkår er opfyldt.

Der foretages daglige tjek og løbende vedligeholdelse af anlægget. Gyllebeholderen skal en gang årligt tømmes for inspektion. Dato for inspektion og eventuel reparation skal angives i logbog. Endvidere skal det fremgå af logbog, hvornår ventilationen er rengjort.

Da husdyrbruget er et IE-husdyrbrug, er der krav om, at der skal ske en indberetning af egenkontrollen i forhold til emissionsovervågningen mindst en gang årligt. Vi vurderer dog, at vi selv kan indhente de relevante oplysninger fra NaturErhvervstyrelsens Register for Gødningsregnskab. Registeret omfatter bl.a. oplysninger om antallet af dyr samt indgangs- og udgangsvægt for dyrene på husdyrbruget. Overvågningen kan således foretages på baggrund af de oplysninger, husdyrbruget allerede indberetter til NaturErhvervsstyrelsen. Dermed kan vi løbende kontrollere, om forudsætningerne for godkendelsen har ændret sig.

4.5 Alternativer

Som alternativ til denne ansøgning kunne ansøger vælge at undlade opførelse af gyllebeholderen og lave gylleaftaler med landmænd i området efter behov. Det vil dog give nogen usikkerhed i forhold til håndteringen af den flydende husdyrgødning.

Placeringen af den nye beholder er valgt, så det giver den bedste logistik vedr. udbringning af den flydende husdyrgødning ud fra den betragning, at lageret skal være samlet. Beholderen kunne også opføres vest for beholderen på 4.000 m², men det vil give en udfordring med lagerhallen som ligger lige syd derfor. Det vil også fremadrettet give en fastlåsning på ejendommen, da udvidelsesmulighederne i den vestlige del af anlægget bliver begrænset.

Alternativt kunne ansøger køre videre med den godkendte produktion, altså 0-alternativet. Men det er vigtigt at følge med udviklingen og være i stand til at levere den type grise, som bliver efterspurgt. Bliver produktionen ikke løbende optimeres, smuldrer det økonomiske grundlag for virksomheden. Et konstant produktionsniveau er reelt en begyndende afvikling af produktionen med de personlige, samfundsmæssige og landskabelige konsekvenser, det giver. Samfundsmæssigt vil 0-alternativet derfor kunne betyde færre arbejdspladser dels på slagterierne, men også i de mindre lokale virksomheder (vognmænd, foderstoffer m.m.), og som følge af dette må det kunne forventes at samfundets indkomstdannelse mindskes.

4.6 Ophør

I forbindelse med ophør vil der blive truffet de nødvendige foranstaltninger med henblik på at overlevere anlægget i forsvarlig miljømæssig tilstand. Der vil således blive tilkaldt en slamsuger for at tømme gyllebeholderen samt gyllekummerne. Derudover vil der blive gennemført en rengøring af anlægget, således at der ikke forekommer forurening herfra. Spildevandet vil blive kørt ud på dyrkede arealer i henhold til lovgivningen. Udtjent inventar og andet metal vil blive leveret til produkthandleren og elektronisk udstyr vil blive leveret til genbrug. Andet affald vil blive afhændet efter miljølovens forskrifter.

Vi vurderer, at dette er tilstrækkeligt i forhold til at undgå forureningsfare og til at overdrage stedet i tilfredsstillende miljømæssig stand.

5. Øvrige oplysninger

5.1 Andre tilladelser

Denne miljøgodkendelse omhandler kun godkendelse efter miljølovgivningen. Anmeldelse og godkendelse efter f. eks. byggelovgivningen er ikke omfattet heraf. Evt. byggeri og ændringer skal derfor anmeldes særskilt med tilhørende nødvendige beskrivelser og tegningsmaterialer.

Hvis udvidelsen medfører, at indvindingen overskrider vandindvindingstilladelsen, skal der ansøges om en ny vandindvindingstilladelse.

5.2 Retsbeskyttelse

Med denne miljøgodkendelse følger 8 års retsbeskyttelse. Vilkårene kan dog under særlige omstændigheder ændres inden efter reglerne i husdyrbruglovens § 40 stk. 2.

Virksomhedens miljøgodkendelse skal regelmæssigt og mindst hvert 10. år tages op til revurdering¹⁵. Den første regelmæssige vurdering skal dog foretages senest efter 8 år. I særlige tilfælde kan godkendelsens vilkår tages op til revurdering tidligere¹⁶.

5.3 Offentliggørelse

Projektet har været i foroffentlighed på kommunens hjemmeside i perioden 15.6.2017 til 6.7.2017. Vesthimmerlands Kommune har ikke modtaget bemærkninger i forbindelse hermed.

Udkastet til godkendelsen har været i høring i 6 uger, i perioden d. 22.11.2017 - 3.1.2018. Der er i denne periode ikke indkommet bemærkninger til godkendelsen.

Afgørelsen er annonceret på kommunens hjemmeside d. 11.1.2018.

5.4 Tilsynsmyndighed

Vesthimmerlands Kommune er tilsynsmyndighed og har ret til, på et hvert tidspunkt at kontrollere, at ovennævnte vilkår og forudsætninger i miljøgodkendelsen overholdes.

5.5 Klage og søgsmål

Du kan klage over kommunens afgørelse indtil 4 uger efter modtagelsen. Alle, der har væsentlig individuel interesse i sagen, samt en række foreninger og organisationer kan klage. Efter klagefristens udløb vil du blive orienteret, om der er klaget eller ej.

Klagen indsendes via klageportalen. Borgere, virksomheder og organisationer, som skal anvende klageportalen, tilgår klageportalen via borger.dk eller virk.dk. Der er direkte link via Miljø- og Fødevarerklagenævnets hjemmeside nmkn.dk.

Klagen skal være modtaget senest d. 8.2.2018.

¹⁵ § 39 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.

¹⁶ § 40 i husdyrbrugloven.

Der kan være gebyr på at klage. Reglerne kan du ligeledes se på Miljø- og fødevareklagenævnets hjemmeside.

Hvis kommunens afgørelse ønskes afprøvet ved en domstol, skal et evt. sagsanlæg i henhold til loven være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt.

Vi gør opmærksom på, at du, som part i sagen, har ret til fuld aktindsigt.

5.6 Underretning

Følgende myndigheder, institutioner og personer er underrettet om denne afgørelse og har modtaget kopi af denne miljøgodkendelse.

Ejer: Kristian Nyrup A/S
Konsulent: Carsten Aarup

Bjørnstrupvej 41, 9600 Aars
caa@agrinord.dk

Godkendelsen er endvidere jfr. generelle bestemmelser i loven sendt til:

Sundhedsstyrelsen, Nordjylland

senord@sst.dk

Det Økologiske Råd

husdyr@ecocouncil.dk

Danmarks Naturfredningsforening

dnvesthimmerland-sager@dn.dk

DN Vesthimmerland

vesthimmerland@dn.dk

Danmarks Fiskeriforening

mail@dkfisk.dk

Ferskvandsfiskeriforening

nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk

Danmarks Sportsfiskerforbund

post@sportsfiskerforbundet.dk,

jkm@sportsfiskerforbundet.dk,

lbt@sportsfiskerforbundet.dk

Dansk Ornitologisk Forening

natur@dof.dk

DOF - Nordjylland

vesthimmerland@dof.dk

6. Bilagsliste

Bilag 1	Stamoplysninger
Bilag 2	Situationsplan
Bilag 3	Beliggenhedsplan
Bilag 4	Projektbeskrivelse (ikke vedlagt – kan rekvireres)
Bilag 5	IT ansøgningen 98.008 (ikke vedlagt – kan rekvireres)

6.1 Bilag 1: Stamdata

Titel	Bjørnstrupvej 41, 9600 Aars - § 12.2 Miljøgodkendelse - Sag:820-2017-23032
Godkendelsesdato	11-01-2018
Husdyrbrugets navn	-
Adresse	Bjørnstrupvej 41, 9600 Aars
Husdyrbrugets ejere	Kristian Nyrup A/S
CVR-nr.	20214031
CHR-nr.	85256
Matr. Nr.	14 ^a Sættrup By, Ulstrup
Telefon	30 67 19 91 – 30 99 05 25
Ansøger	Kristian Nyrup A/S
Ansøgers konsulent	Carsten Aarup
Udarbejdet af	Pernille Bildsøe
Kontrolleret af:	Bente Nors

6.2 Bilag 2: Situationsplan



6.3 Bilag 3: Beliggenhed

