

**Godkendelse efter §16a
Sølvbakkegård**

**Tustupvej 5
8585 Glesborg**

Godkendelse af husdyrbrug i henhold til Bekendtgørelse af lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. nr 256 af 21/03/2017

Ejer- og driftsforhold:

Husdyrbrugets navn:	Sølvbakkegård
Art:	IE So-, smågrise- og poltehold
CVR nr.:	27201571
Matr. nr.:	1b - Tustrup Gde., Glesborg
Ejer af husdyrbruget:	Peter Kejser
E-mail:	soelvbakkegaard@soelvbakkegaard.dk
Driftsansvarlig:	Peter Kejser
Godkendelsesparagraf:	16a stk. 2
Tilsynsmyndighed:	Norrdjurs Kommune

Tidsfrister og perioder:

Miljøgodkendelsen offentliggøres uge 33, 2018.

Klagefristen udløber den 12. september 2018.

Søgsmålsfristen udløber den 15. januar 2019.

Godkendelsen skal revurderes mindst hvert 10. år og første gang efter 8 års forløb.

Godkendelsen skal revurderes første gang i 2026.

Ansøgningen er modtaget den 30. april 2018.

Foroffentlighedsfase fra den 4. juni 2018 til den 25. juni 2018.

Høring fra den til den 13. juli 2018 til 13. august 2018.

Dato: 15. august 2018

J.nr.: 18/9791

Skema nr.: 203680

Reference: Jakob Sølvhøj Roelsgaard

Telefon: 89 59 40 16

E-mail: jasr@norrdjurs.dk

Kvalitetssikring: Annette Jessen

INDHOLDSFORTEGNELSE

Læsevejledning

Resume	7
1. Godkendelse	8
1.1. Godkendelsespligt	8
Tidligere godkendelser	9
1.2. Ansøgning, tilsyn og revurdering	9
2. Vilkår	10
2.1. Vilkår til ibrugtagelse af godkendelsen	10
2.2. Vilkår til stalde og produktioner	10
2.2.1. Stalde.....	10
2.2.2. Produktioner	10
2.2.3. Miljøteknologi.....	11
2.3. Husdyrgødning	12
2.4. BAT	13
2.4.1. Management	13
2.4.2. Energi- og vandforbrug	13
2.5. Forurening	13
2.5.1. Restvand	13
2.5.2. Affald	13
2.5.3. Kemikalier.....	14
2.6. Nabopåvirkning	14
2.6.1. Lugt	14
2.6.2. Støj	14
2.6.3. Lys.....	15
2.6.4. Fluer og skadedyr	15
2.6.5. Støv	15
2.6.6. Transport	15
2.7. Ophør	15
2.8. Øvrige	16
3. Miljøkonsekvensrapport	17
4. Miljøvurdering	38
4.1. Ibrugtagelse af godkendelsen	38
4.2. Stalde og produktioner	38
4.2.1. Lokalisering	38
5.2.2. PRODUKTIONER.....	38
4.3. Husdyrgødning	39
4.4. Bedste tilgængelige teknik/rekere teknologi/optimering	39
4.4.1. BAT ammoniak	39
4.4.2. Anden BAT	40
4.5. Forurening	41

4.6.	Nabopåvirkning.....	41
4.6.1.	Lugt.....	41
4.6.2.	Øvrige nabogener.....	42
4.7.	Naturområder	42
4.8.	Bilag IV-arter	42
4.9.	Ophør	42
5.	<i>Offentlighed, høring og klage</i>.....	44
5.1.1.	Offentlighed og høringer.....	44
6.	<i>Liste over sagens bilag</i>	45

LÆSEVEJLEDNING

I miljøgodkendelsen er rammerne for den godkendte produktion beskrevet.

Første kapitel er et resumé, som beskriver det ansøgte projekt.

Andet kapitel indeholder selve godkendelsen og beskriver de generelle forhold omkring den.

I tredje kapitel er der stillet vilkår for at sikre, at udvidelsen og produktionen kan foregå uden at miljøet og omgivelserne påvirkes væsentligt.

Fjerde kapitel er en miljøkonsekvensrapport, som er indsendt af ansøgers konsulent. Rapporten indeholder de oplysninger og vurderinger, som ansøger og dennes konsulent har afgivet i forbindelse med ansøgningen.

I femte kapitel findes Norrdjurs Kommunes sammenfattende miljøvurdering af det ansøgte projekt, herunder hvordan krav til anvendelse af bedst tilgængelig teknologi (BAT) er opfyldt. Kapitlet indeholder også en vurdering af den indsendte miljøkonsekvensrapport i forhold til miljøpåvirkning og en vurdering af, hvordan de stillede vilkår sikrer, at produktionen kan foregå uden væsentlig påvirkning af miljøet og omgivelserne.

Sjette kapitel indeholder oplysninger om offentlighed, høringer og klagemulighed. Klagevejledning findes på bilag 6.

Liste over bilag findes i kapitel 7.

RESUME

Denne miljøgodkendelse gælder for husdyrbruget Sølvbakkegård beliggende Tustrupvej 5, 8585 Glesborg, i udkanten af Bønnerup/Hemmed Kærlandskab, som er et område karakteriseret ved store flader med store sigtelinjer og ekstensiv landbrugsudnyttelse.

Ved miljøgodkendelsen er der givet godkendelse til en udvidelse af husdyrproduktionsarealet fra 3696 m² til 5004 m². Denne udvidelse medfører ændringer i lugtgener og naturpåvirkning, disse ændringer ligger inden for det som tillades i henhold til Husdyrbrugsloven.

Ved miljøgodkendelsen gives der tilladelse til udvidelse af en af staldbygningerne. Der opføres 1308 m² produktionsareal i forlængelse af en af de eksisterende stalde på et sted hvor der nu er en gyllebeholder, som nedlægges.

For at opnå miljøgodkendelse har Norddjurs kommune stillet en række vilkår til anlægget og driften, herunder vilkår om gyllekøling i den nye stald.

For at kommunen har kunne vurdere, hvilke vilkår der har været nødvendige, har ansøgers konsulent udarbejdet en miljøkonsekvensrapport. Sammen med det elektroniske ansøgningskema på husdyrgodkendelse.dk er miljøkonsekvensrapporten brugt af kommunen til fastsættelse af vilkårene.

1. GODKENDELSE

Norrdjurs Kommune godkender hermed husdyrbruget på Sølvbakkegård.

Godkendelsen omfatter husdyrbruget med tilknyttede aktiviteter på ejendommen Tustrupvej 5, 8585 Glesborg. Til ejendommen er tilknyttet husdyrproduktion vedrørende CHR nr. 92486.

Godkendelsen omfatter de miljømæssige forhold, der er beskrevet i:

- Bekendtgørelse af lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. nr. 1020 af 06/07/2018
- Bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug nr 1380 af 30/11/2017
- Bekendtgørelse om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v. nr. 838 af 22/06/2018.

Ejeren er selv ansvarlig for at indhente øvrige fornødne godkendelser eller tilladelser, herunder byggetilladelse og afledningstilladelse til regnvand og sanitært spildevand.

Der gøres opmærksom på, at husdyrbruget til enhver tid skal overholde gældende regler i love og bekendtgørelser - også selvom disse regler eventuelt måtte være skærpede i forhold til denne godkendelse. F.eks. skal den til enhver tid gældende husdyrgødningsbekendtgørelse overholdes.

Godkendelsen bortfalder, såfremt den ikke er udnyttet inden 6 år fra godkendelsens dato, det vil sige, at hele projektet skal være til færdigt denne dato. Hvis en del af afgørelsen ikke er udnyttet, bortfalder afgørelsen for denne del.

Hvis udnyttelsen af miljøgodkendelsen ophører helt eller delvis i 3 på hinanden følgende år, bortfalder den del, der ikke har været udnyttet de seneste 3 år. Et produktionsanlæg anses som værende udnyttet, når mindst 25 pct. af produktionsarealet har været driftsmæssigt udnyttet. Ved driftsmæssig udnyttelse forstås, at der på det pågældende areal produceres mindst 50 pct. af det mulige inden for rammerne af dyrevelfærdskrav eller andre relevante krav.

Med denne miljøgodkendelse følger 8 års retsbeskyttelse. Vilkårene kan dog til enhver tid ændres efter reglerne i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug § 39 og 40.

1.1. GODKENDELSESPLIGT

I det konkrete projekt er der ansøgt om en udvidelse af dyreholdet, udvidelsen skal ske i en ny stald og i eksisterende stalde. Udvidelsen af dyreholdet er godkendelsespligtigt. Projektet skal godkendes efter § 16a i husdyrbrugsloven.

Husdyrbrug må ikke etableres, udvides eller ændres, før kommunen har haft lejlighed til at vurdere om ændringen kræver en tilladelse eller godkendelse.

Efterfølgende ændringer i produktionen, som er mere omfattende end det der tillades i godkendelsen, skal ligeledes godkendes, før de gennemføres. Sådanne ændringer må derfor først gennemføres, når kommunen har godkendt ændringen på baggrund af en anmeldelse eller i en ny miljøgodkendelse.

Eventuelt ejerskifte skal meddeles tilsynsmyndigheden senest 1 måned efter, at det har fundet sted.

TIDLIGERE GODKENDELSER

Husdyrbruget har i dag et tilladt dyrehold efter ”Afgørelse om ikke-godkendelsespligt ved Udvidelse af dyrehold i eksisterende stalde” af 1. februar 2013. Afgørelsen fra 2013 ophæves, når den nye miljøgodkendelse tages i brug.

1.2. ANSØGNING, TILSYN OG REVURDERING

Ansøgningen er indkommet til Norddjurs Kommune den 30. april 2018. Ansøgningen er indsendt via www.husdyrgodkendelse.dk, der er et elektronisk ansøgningssystem, som beregner en lang række miljøpåvirkninger ud fra det produktionsanlæg og de mulige dyretyper der indtastes. Beregningerne ligger sammen ansøgeres kompetente rådgivers miljøkonsekvens rapport til grund for miljøgodkendelsen. Disse beregninger og vurderinger er herefter blevet behandlet af Norddjurs Kommune således, at hvis det ansøgte projekt ville medføre uacceptable påvirkninger, så er der stillet vilkår, så miljøet og omgivelserne tilgodeses.

Efterfølgende vil kommunen løbende føre tilsyn med, at produktionen følger de vilkår, som fremgår af godkendelsen. Derudover skal en godkendelse revurderes regelmæssigt, så ny og bedre teknik tages i anvendelse. Første revurdering er efter 8 år.

2. VILKÅR

I det følgende anføres hvilke vilkår der er gældende for godkendelsen.

Alle vilkårene oplyses uden beskrivelse. Begrundelse og beskrivelse findes i miljøkonsekvensrapporten og i afsnittet om miljøvurdering.

2.1. VILKÅR TIL IBRUGTAGELSE AF GODKENDELSEN

Godkendelsen må udnyttes, når den er offentliggjort, og alle vilkår til godkendelsen skal efterleves, så snart udnyttelse af godkendelsen påbegyndes.

1. Gyllekøling på den nye stald skal være funktionel og i brug før godkendelsen kan tages i brug.

2.2. VILKÅR TIL STALDE OG PRODUKTIONER

2.2.1. STALDE

Produktionen foregår i fem eksisterende staldafsnit, med et samlet produktionsareal på 3696 m² og et nyt staldafsnit til polte på 1308 m².

2. Anlæggene skal placeres som anført på situationsplanen, bilag 2.
3. Den maksimale højde må ikke overstige de eksisterende bygningers højde
4. Nybyggeri skal opføres i samme stil som eksisterende byggeri, i lignende materialer og farver.
5. Stalden skal indrettes med de staldsystemer eller dele af den flexgruppe, der er anført under produktioner pkt. 3.2.2

2.2.2. PRODUKTIONER

Nuværende og godkendte produktionsarealer er anført i tabellerne herunder.

Nuværende produktion

Dyretype og staldsystem for nuværende drift/eventuel flexgruppe	Staldafsnit nr. jf. ansøgning	Størrelse, total	Produktionsareal	Evt miljøteknologi og effekt	Effekt miljøteknologi	Ammoniakemission
Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	Farestald	946	946	-	-	1229,8 Kg
Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Klimastald	946	946	-	-	219,5 Kg
Søer golder og drægtige. Løsgående og individuel opstald-	Løbeafdeling	512	104(løsgående) 408 (individuel)	-	-	655,2 Kg

ning, delvis spaltegulv			opstaldet)			
Slagtesvin - Delvis fast gulv, 25-49 %	Poltestald 1	695	695	-	-	1320,5 Kg
Slagtesvin - Delvis fast gulv, 25-49 %	Poltestald 2	687	687	-	-	1305,3 Kg

Godkendt produktion

Dyretype og staldsystem for nuværende drift/eventuel flexgruppe	Staldafsnit nr. jf. ansøgning	Størrelse, total	Produktionsareal	Evt miljøteknologi og effekt	Effekt miljøteknologi	Ammoniakemission
Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	Farestald	946	946	-	-	1229,8 Kg
Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Klimastald	946	946	-	-	219,5 Kg
Søer golder og drægtige. Løsgående og individuel opstaldning, delvis spaltegulv	Løbeafdeling	512	104(løsgående) 408 (individuel opstaldet)	-	-	655,2 Kg
Slagtesvin - Delvis fast gulv, 25-49 %	Poltestald 1	695	695	-	-	1320,5 Kg
Slagtesvin - Delvis fast gulv, 25-49 %	Poltestald 2	687	687	-	-	1305,3 Kg
Slagtesvin - Delvis fast gulv, 50-75 %	Ny stald 1	1308	1320	Gyllekøling 8760 timer/år	Lugt: 19 % NH ₃ : 15 %	2112,4 Kg

- Der må på intet tidspunkt opholde sig flere dyr i anlægget end der er tilladt i henhold til dyreværnsloven
- Der må kun opstaldes dyr på de godkendte produktionsarealer
- De til staldafsnittet anførte miljøteknologier skal til en hver tid være fungerende

2.2.3. MILJØTEKNOLOGI

Indretning og drift

9. Gyllekanalerne i "Ny stald 1" - i alt 822 m² - skal forsynes med køleslanger, der forbindes med en varmepumpe.
10. Varmepumpen skal levere en køleeffekt på gennemsnitlig 43 W/m².
11. Varmepumpen skal være forsynet med en timetæller til dokumentation af årlig driftstid.
12. Den årlige driftstid skal være mindst 8670 timer.
13. Gyllekølingsanlægget skal være forsynet med et trykovervågningssystem, en alarm samt en sikkerhedsanordning, der i tilfælde af lækage stopper gyllekølingsanlægget. Gyllekølingsanlægget må ikke kunne genstarte automatisk.
14. Vedligeholdelse af gyllekølingsanlægget skal ske i overensstemmelse med producentens vejledning. Vejledningen skal opbevares på husdyrbruget.
15. Ved udskiftning af varmepumpen, skal dokumentation for køleeffekt på gyllekøleanlæg indsendes til tilsynsmyndigheden før anlægget tages i drift.

Egenkontrol

16. 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 funktions-sikring af trykovervågningssystemet, alarmen samt sikkerhedsanordningen, kontrol af kølekredsens ydelse, aflæsning og registrering af driftstimer.
17. 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 10 dage.
18. Registreringen fra logbogen, den skriftlige kontrolaftale, de årlige kontrolrapporter samt øvrige servicereporter, skal opbevares på husdyrbruget i mindst fem år og forevises på tilsynsmyndighedens forlangende.

2.3. HUSDYRGØDNING

Husdyrgødningen fra produktionen består af gylle husdyrgødningen opbevares i følgende anlæg.

Ansøgt Drift

Anlæg	Gødningstype	Overfladeareal	Miljøteknologi	Ammoniakemmission
Gyllebeholder 1	Flydende	302 m ²	-	120,9 Kg
Gyllebeholder 2	Flydende	982 m ²	-	392,9 Kg

19. Håndtering af gylle skal foregå under opsyn, således at spild undgås, og der tages størst muligt hensyn til omgivelserne.
20. Gyllen må ikke læsses med fastmonteret pumpe på beholderen eller med traktorpumpe

2.4. BAT

2.4.1. MANAGEMENT

Den daglige drift har stor betydning for at reducere eventuelle gener fra et husdyrbrug. Godt landmandskab er derfor afgørende for, at husdyrbruget kan drives uden unødige gener for omgivelserne.

21. Et eksemplar af nærværende godkendelse samt beredskabsplanen skal til enhver tid være tilgængeligt for de personer, der har ansvaret for virksomhedens indretning og drift.
22. Der skal til stadighed tilstræbes en god staldhygiejne, herunder at stier og båse holdes tørre, samt at stalde, ventilations- og fodringsanlæg holdes rene.
23. Beredskabsplanen skal altid være opdateret med beskrivelse af procedure i forbindelse med uheld.

2.4.2. ENERGI- OG VANDFORBRUG

24. Inden opførelse af ny stald og senest 6 måneder efter at denne godkendelse er taget i brug, skal der foretages et energitjek på ejendommen af en professionel energikonsulent. Der skal udarbejdes en rapport med energisparetiltag og forventet tilbagebetalingstid.
25. Der skal være monteret målere, som registrerer el- og vandforbruget.

2.5. FORURENING

2.5.1. RESTVAND

26. Vand fra vask af maskiner og redskaber, hvorfra der kan forekomme gødningsrester eller rester af bekæmpelsesmidler, skal foregå på tæt betonplads med afløb til opsamlingsbeholder.
27. Der skal indhentes særskilt tilladelse, hvis tagvand ønskes afledt til dræn og vandløb.

2.5.2. AFFALD

For at minimere risiko for forurening fra affald og sikre bedst mulig genanvendelse skal affald håndteres efter de gældende retningslinjer fra Reno Djurs.

28. Affald skal opbevares på en måde, som ikke medfører forurening af omgivelserne, herunder jord, grundvand, vandløb eller luft.
29. Eventuelt farligt affald (f.eks. spildolie og kemikalieaffald) skal opbevares under tag, på tæt gulv og uden mulighed for afledning til kloak eller dræn. Der skal være en opkant omkring opbevaringspladsen, så spild fra den største beholder, der anvendes, kan tilbageholdes af opkanten.
30. Eventuelt farligt affald skal bortskaffes og anmeldes i henhold til det til enhver tid gældende regulativ for Norddjurs Kommune.

31. Affald skal sorteres efter type, opbevares, transporteres og bortskaffes i henhold til det til enhver tid gældende regulativ for Norddjurs Kommune.

2.5.3. KEMIKALIER

32. Opbevaring af diesel i overjordiske tanke skal til enhver tid ske i typegodkendt tank, som står overdækket på fast og tør bund, således at spild kan opsamles, og at der ikke er mulighed for afløb til jord, kloak, overfladevand eller grundvand.

33. Medicin og bekæmpelsesmidler på ejendommen skal opbevares uden mulighed for afledning af spild til kloak, dræn eller jord.

2.6. NABOPÅVIRKNING

I det følgende stilles vilkår, der sikrer at naboer ikke påvirkes udover det som tillades i loven.

2.6.1. LUGT

34. Husdyrholdet skal til enhver tid overholde det fastsatte produktionsareal, staldsystemer og tilladte dyretype.

2.6.2. STØJ

Husdyrbrugets bidrag til det ækvivalente, korrigerede støjniveau målt i skel til nabobeboelse udenfor ejendommens område i det åbne land må i intet punkt overstige:

Dag			
Mandag - fredag	Kl. 07.00 - 18.00	55 dB(A)	Referencetid 8 timer
Lørdag	Kl. 07.00 - 14.00	55 dB(A)	Referencetid 7 timer
Lørdag	Kl. 14.00 - 18.00	45 dB(A)	Referencetid 4 timer
Søn- og helligdage	Kl. 07.00 - 18.00	45 dB(A)	Referencetid 8 timer
Aften			
Alle dage	Kl. 18.00 - 22.00	45 dB(A)	Referencetid 1 time
Nat			
Alle dage	Kl. 22.00 - 07.00	40 dB(A)	Referencetid ½ time

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

Brugen af landbrugsredskaber i marken er undtaget fra støjgrænserne.

35. Driften skal overholde de støjgrænser, der er beskrevet i tabellen ovenfor.
36. Husdyrbruget skal på tilsynsmyndighedens forlangende dokumentere, at vilkårene om støjgrænser i punkt 2.4.2 ikke overskrides, når virksomheden er i fuld, normal drift. Dokumentation skal kun omfatte de støjgrænser, der er relevante ifølge tilsynsmyndighedens vurdering af den konkrete sag. Husdyrbruget afholder selv omkostningerne til målingerne.
37. Dokumentationen for måling af støjniveau skal udføres efter en af nedenstående metoder:
 - a. - beregninger af støjniveauet efter den nordiske beregningsmetode for ekstern støj fra virksomheder, der er beskrevet i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1993, eller
 - b. - måling af støjniveauet, som angivet i Miljøstyrelsens vejledning nr. 6/1984 eller beskrevet i Miljøstyrelsens orientering nr. 9/1997.
38. Beregning eller måling skal foretages af et laboratorium, der er akkrediteret eller certificeret til "Miljømålinger - ekstern støj".
39. Vurdering af støjgrænsens eventuelle overskridelse foretages ud fra støjvejledningen nr. 5/1984 eller orientering nr. 9/1997.

2.6.3. LYS

40. Udendørs lyskilder ved anlæggene skal påmonteres bevægelsescensor eller automatisk sluk-teknik. Udendørs lyskilder skal endvidere være afskærmet mod opadgående lysstråler.

2.6.4. FLUER OG SKADEDYR

41. Der skal til enhver tid foretages effektiv rottebekæmpelse.
42. Der skal foretages fluebekæmpelse i overensstemmelse med de af Århus universitet, institut for Agroøkologi, fastsatte retningslinier.

2.6.5. STØV

Der er ikke stillet vilkår i forhold til støv.

2.6.6. TRANSPORT

43. Transport af gylle på offentlig vej og privat fællesvej må ikke give anledning til spild. Skulle der alligevel ske spild, skal dette straks opsamles.
44. Transporter af foder skal så vidt muligt ske i tidsrummet 07:00 til 18:00 på hverdage.

2.7. OPHØR

Hvis produktionen ophører, skal det sikres, at der ikke sker en efterfølgende forurening af jord og omgivelser.

45. Da husdyrbruget er et IED-husdyrbrug, skal kommunen orienteres inden for 4 uger, efter produktionen ophører eller reduceres til under 2.000 stipladser til slagtesvin/polte. Sammen med orienteringen indsendes en risikovurdering.

46. Alle staldanlæg og anlæg til opbevaring af husdyrgødning skal tømmes og rengøres straks efter husdyrbrugets ophør.

2.8. ØVRIGE

47. Alle tiltag beskrevet i miljøkonsekvensrapporten skal overholdes.

3. MILJØKONSEKVENSRAPPORT

Denne del er skrevet af ansøgers konsulent.

A. INDLEDNING

Der søges om en miljøgodkendelse efter Husdyrbruglovens §16a stk.2 -1.

Ejendommen beliggende på Tustrupvej 5, Glesborg er en so og polteejendom med en produktionstilladelse på 440, 7.950 smågrise og 4.240 slagtesvin. Tilladelsen blev tilpasset i 2013 af Norddjurs kommune via en anmeldelse om skift i dyretype. Produktionsarealet udvides med 1.308 m² til polte.

Ansøger ønsker at etablere en forlængelse af den bredde stald. Alle eksisterende stalde forbliver som hidtil.

B. TEKNISK RESUMÉ

ANLÆGGET OG SAMT PLACERING

Ejendommen beliggende på Tustrupvej 5, Glesborg er en so og polteejendom med en produktionstilladelse på 440, 7.950 smågrise og 4.240 slagtesvin. Tilladelsen blev tilpasset i 2013 af Norddjurs kommune via en anmeldelse om skift i dyretype. Produktionsarealet udvides med max 1.308 m² til polte. I forbindelse med udvidelsen nedrives den ene gyllebeholder.

Anlægget er placeret i landzone i den østlige del af et forholdsvist kuperet terræn.

Ejendommen eller planlagte byggerier er ikke berørt af bygge-eller beskyttelseslinjer, da byggeriet foregår i det eksisterende byggefelt.

Der er ca. 590 m til nærmeste nabobeboelser uden landbrugspligt (Glesborg Kærvej 26 A) og ca. 1,3 km til samlet bebyggelse – Hemmed Møllevej 1. Nærmeste byzone er Bønnerup over 2,4 km væk.

ANVENDELSE AF BEDST TILGÆNGELIGE TEKNIK OG MILJØTEKNOLOGIER

Der er anvendt BAT indenfor følgende områder: Energi, vand, management, foder, staldindretning og opbevaring/udbringning af husdyrgødning.

Alle stalde skal leve op til et bekendtgørelsesfastlagt BAT niveau, for at leve op til dette har ansøger valgt at etablere gyllekøling i den nye stald.

OMKRINGLIGGENDE NATUR OG BESKYTTELSESNIVEAUER

Kategori 1 naturområde: der er 3 km til nærmeste natura 2000 område, total belastningen er 0, da der ikke sker en belastning på så stor afstand

Kategori 2 naturområde: Der er 2 kategori 2 naturområde, men de ligger næsten 2 km væk hvorfor der ikke er nogen belastning af området fra produktionen

Kategori 3 naturområde: Der er 3 kategori 3 naturområder i nærheden af ejendommen. Det drejer sig om følgende:

Mose vest, 1 kg N i merbelastning

Mose Nordøst, 0,6 kg N i merbelastning

Mose Øst, 0,3 kg N i merbelastning

OMKRINGLIGGENDE NABOER OG BESKYTTELSESNIVEAUER

Lugt

Lugtgenekriterierne er overholdt til byzone, samlet bebyggelse og enkelt bolig. Der er langt til alle beboelser, og derfor er alle punkter bortscreenet fra beregningerne

Transporter til og fra ejendommen

Der kommer transportere til og fra ejendommen med; dyr, foder, gylle, affald, mv. Transport forgår med traktor eller lastbil. Derudover vil der være kørsel med personbiler/varevogne fx dyrlæge elektriker, serviceaftaler, ansatte mv.

Da ejendomme ligger for sig selv ned ad en lang vej uden naboer, vurderes det, at transportere ikke vil give anledning til væsentlige gener for omkringboende. Dog vil naboer i området kunne registrere kørsel forbi deres huse ud til offentlig vej. Der er egen ind- og udkørsel til ejendommen.

Husdyrgødning

På ejendommen forventes det at der produceres en forøget mængde gylle i forhold til nudrift, dog ønsker ansøger ikke at etablere en ny beholder, da der er tilstrækkelig kapacitet i de eksisterende, trods det at den ene af de små beholdere bliver fjernet.

Støv, støj og flue

Det forventes ikke at der i forbindelse med de nye stalde vil opstå øgede gener mth. støv, støj og fluer. Nye stalde er typisk nemmere at rengøre og opretholde en god hygiejne i, dermed vil gener som fx fluer og lugt typisk blive mindre, end ved brug af gamle stalde.

Andre miljøpåvirkninger

Produktionen overholder alle gældende normer for opbevaring og udbringning af gylle, håndtering af spildevand og affald, støjbelastning af omgivelser m.v.

ALTERNATIVE LØSNINGER OG 0-ALTERNATIV

Alternative løsninger har været diskuteret fx andre placeringer af staldene, men det vurderes at det ansøgte projekt tager hensyn til naboer og omgivende natur og miljø og opfylder kravene til en effektiv svineproduktion. Logistikmæssigt er placeringen også mest optimalt.

0-alternativet beskriver forholdene, hvis produktionen fortsætter uændret. 0-alternativet vil betyde en fastholdelse af den nuværende tilstand. Ud fra et økonomisk, dyrevelfærdsmæssigt og arbejdsmiljømæssigt synspunkt, vil dette være uhensigtsmæssigt, da visse dele produktionsapparatet er ved at være nedslidt.

HUSDYRBRUGETS OPHØR

Ved husdyrbrugets ophør, rengøres stalde- og gødningsopbevaringsanlæg. Evt. nedbrydning af stalde og fortank/gyllebeholder vil ske i henhold til gældende regler.

Der er ikke truffet foranstaltninger for forebyggelse af forurening ved virksomhedens ophør, da virksomheden ikke forventes lukket ned. Desuden vil en evt. forurening sandsynligvis kun kunne stamme fra håndtering af gylle. Eftersom dette er lagt i faste rammer, anses det ikke for hensigtsmæssigt at foretage yderligere.

C. OPLYSNINGER OM ANSØGER OG EJERFORHOLD

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	
Husdyrbrugets navn	Sølvbakkegård
Beliggelsesadresse	Trustrupvej 5
Postnummer	8585
By	Glesborg

Ansøger

Ansøgers navn	Peter Kejser
Ansøgeradresse	Tustrupvej 5
Ansøgerpostnummer	8585
Ansøgerby	Glesborg
Ansøgertelefon	20463810
Ansøger-email	soelvbakkegaard@soelvbakkegaard.dk

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 12v - Glesborg By, Glesborg
Matrikel: 16c - Glesborg By, Glesborg
Matrikel: 17b - Glesborg By, Glesborg
Matrikel: 19d - Glesborg By, Glesborg
Matrikel: 20c - Glesborg By, Glesborg
Matrikel: 1b - Tustrup Gde., Glesborg
Matrikel: 1g - Tustrup Gde., Glesborg
Matrikel: 10b - Bønnerup By, Hemmed
Matrikel: 4e - Hemmed By, Hemmed
Matrikel: 5u - Hemmed By, Hemmed

Konsulent

Konsulent Cvr	19300404
Konsulent virksomhedsnavn	GRÅKJÆR A/S
Konsulentnavn	Hanne Hoffmann
Konsulentadresse	Fabersvej 15
Konsulentpostnummer	7500
Konsulentby	Holstebro
Konsulenttelefon	25196323
Konsulent-email	hachr@graakjaer.dk

Ejendom

Ejendomsnavn	
Ejendomsnummer	7070100402
CHR numre	

D. OPLYSNINGER OM HUSDYRBRUGET OG DET ANSØGTE INDRETNING OG DRIFT

Oversigt over ejendommen er angivet i bilag.

Alle eksisterende stalde forbliver uændrede og alle staldafsnit er med i ansøgt drift, nudrift og 8 års drift.

Da der er langt til naboer og natur er der regnet med bruttoarealer. Det giver mulighed for at indrette den nye stald uden, at være bundet af tidlige tegninger indsendt her på ansøgnings-tidspunktet. Der bliver ikke bygget uden for de rammer, der er indtastet i husdyrgodkendelse.dk.

OPBEVARING AF HUSDYRGØDNING

Husdyrgødning opbevares pt i tre gyllebeholdere på hhv. 1.200, 1.200 og 4.000 m³. I forbindelse med udvidelsen bliver den ene af de små beholdere nedrevet. Der vil i ansøgt drift derfor være 5-200 m³ til gylle opbevaring. Dette svare til 9 mdr. produktion

Det forventes at der maksimalt vil blive produceret max. 7.000 m³ gylle i anlægget. Dette er beregnet ud fra normtal fra Århus Universitet.

Ansøger overholder gældende lovgivning på området, både mht. udbringning og opbevaring.

GYLLEHÅNDBLING

Håndteringen af gylle er med træk og slip. Der sluses gylle ud efter behov, ca. hver uge. Pumpning og håndtering af gylle vil foregå i lukket rørsystem. Pumpning vil foregå indenfor normal arbejdstid og altid under opsyn. Ved at der sluses gylle ud hver uge leves der op til kravende om hyppig udslusning og der opnås derved en lugtreducerende effekt.

Fra kanalerne i stalden føres gylle til en af fortankene, hvor gylle kan ledes til de forskellige beholdere med omskifter hane. Der er ikke faste pumper på tankene.

FODRING

Foderplaner laves i samarbejde med en rådgiver fra foderstof, Svinerådgiver el lign. med henblik på at opnå den mest optimale fodring af svinene mht. trivsel, sundhed, vækst, foderomkostninger, brug af færrest mulige resurser osv.

Der anvendes både tør og vådfoder på ejendommen, i den nye stald etableres tørfoder.

Vådfoder er etableret i farestald, løbeafdeling og i den poltestald der er angivet som "Poltestald" i HG.

Fytase tilsættes foderet i de tilfælde hvor det anses for at være rentabelt. kornet ankommer med lastbiler og blæses direkte ind foderladen hvor der laves foder. Der anvendes forskellige foderblandinger til søerne, alt efter om de er om de er i drægtige eller diegivende.

Ovenfor beskrevne principper for valg af fodermidler må betegnes som de bedst tilgængelige for den aktuelle bedrift.

RENGØRING

Staldene er indrettet, så der kan rengøres efter hvert hold og derved nedsætte risikoen for sygdomme, nedsætte lugt fra staldene og mindske støvet i stalden for både dyr og mennesker. Staldene sættes i blød og rengøres med højtryksrensere.

VENTILATION

Der er installeret undertryksventilation med vægventiler. I den brede stald og den nye stald er der diffus ventilation i de eksisterende stalde.

Ventilationen er temperaturstyret.

Alle motorer er indenfor de seneste 5 år blevet udskiftet til lavenergimotorer.

I den nye stald opsættes moderne temperaturstyrede ventilationssystem med lavenergimotorer.

BYGNINGERNES FREMTONING OG ÆNDRINGER

Det samlede indtryk af de eksisterende stalde er Hvidlige sider (norsk marmor) og gavle samt gråt eternittag med sort udhæng. De nye stalde opføres i sammenhæng med det eksisterende og holdes i farvenuancer der passer til det eksisterende. Der etableres en ny beholder til gylle.

Udbygningen af stalden vil ikke få den samlede bygningsmasse til af fremstå meget større, da bygningen ligger mellem gylleholdere og eksisterende stalde.

ANDRE HUSDYRBRUG

Husdyrbruget er ikke teknisk, forurenings, eller driftmæssigt forbundet med andre husdyrbrug..

E. LOKALISERING OG BELIGGENHED

Ejendommen er placeret udenfor område med udpegningen landskabelig værdi. Landskabet er præget af flere spredte gårde. Ejendommen ligger i et åbent landskab.

Der er ca. 590 m til nærmeste nabobeboelser uden landbrugspligt (Glesborg Kærvej 26 A) og ca. 1,3 km til samlet bebyggelse – Hemmed Møllevej 1. Nærmeste byzone er Bønnerup over 2,4 km væk.

Ejendommen eller planlagte byggerier er ikke berørt af bygge-eller beskyttelseslinjer. Der er ingen fortidsminder eller beskyttede diger i nærheden af ejendommen.

FASTE AFSTANDSKRAV

	<i>Afstand fra anlægget</i>	<i>Lovkrav (minimum)</i>
Ikke-almene vandforsyningsanlæg, på ejendommen	>25 m	25 m
Almene vandforsyningsanlæg ,	>50 m	50 m
Vandløb/dræn/søer, sø mod nordøst	>15 m	15 m
Offentlig vej og privat fællesvej, Tustrupvej	34	15 m
Levnedsvirksomhed	>25 m	25 m
Beboelse på samme ejendom	>15 m	15 m
Naboskel	>30 m	30 m
Matrikelskel	>30 m	
Nabobeboelse	>50 m	50 m
Byzone; sommerhusområde	>50 m	50 m

Se desuden kort i husdyrgodkendelse.dk

F. FORANSTALTNINGER FOR AT BEGRÆNSE DET ANSØG- TES VIRKING PÅ MILJØET

AMMONIAKEMISSION

Emissionen af ammoniak fra husdyrbruget er beregnet via Husdyrgodkendelse.dk

4.1 Samlet ammoniakemission fra husdyrbruget (stald og lager)

Drifttype:	Ammoniakemission fra staldafsnit (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission fra lagre (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission fra husdyrbruget (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift	8619,2	633,3	9252,5
Nudrift	6506,8	633,3	7140,1
8 års-drift	6506,8	633,3	7140,1

AMMONIAK TIL NATUR

Kategori 1 naturområde: der er 3 km til nærmeste natura 2000 område, total belastningen er 0, da der ikke sker en belastning på så stor afstand

Kategori 2 naturområde: Der er 2 kategori 2 naturområde, men de ligger næsten 2 km væk hvorfor der ikke er nogen belastning af området fra produktionen

Kategori 3 naturområde: Der er 3 kategori 3 naturområder i nærheden af ejendommen. Det drejer sig om følgende:

Mose vest, 1 kg N i merbelastning

Mose Nordøst, 0,6 kg N i merbelastning

Mose Øst, 0,3 kg N i merbelastning

Nedenstående klip viser ammoniak depositionen på udvalgte naturområder.









Oversigt af naturpunkter

Navn:	Kategori:	Opretter:	Kumulation:	Ruhed natur:	Merdeposition (kg NH ₃ -N/år):		Totaldeposition (kg NH ₃ -N/år):
					8-års drift	Nudrift:	
Skov øst	Kategori 3	Ansøger	0	S	2,6	2,6	14,4
KAT 2 nord øst	Kategori 2	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,1
KAT 2 nord	Kategori 2	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,1
Mose vest	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	1,0	1,0	3,7
Mose nordøst	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,6	0,6	2,2
Mose øst	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,3	0,3	1,2
KAT 1, nord	Kategori 1	Ansøger	0	V	0,0	0,0	0,0

LUGTEMISSION

Emissionen af lugt er beregnet i Husdyrgodkendelse.dk og beskyttelsesniveauet er efter disse beregninger overholdt, da geneafstandene er kortere end de faktiske afstande (se nedenstående).

Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Bortscreenet	Genekriterie overholdt
 Glesborg Kærvej 26A	0	NY	417,7	334,2	591,2	Ja	Ja 
 Hemmed Møllevej 1	0	NY	820,1	820,1	1386,4	Ja	Ja 
 Bønnerup By, Hemmed	0	NY	1061,3	1061,3	2434,6	Ja	Ja 
 Glesborg By, Glesborg	0	NY	1061,3	1008,2	1584,7	Ja	Ja 

Konsekvenszone: 1171 m

G. ØVRIGE EMISSIONER OG GENEDEGRÆNSENDE FORANSTALTNINGER

STØJ

På ejendommen kommer der bl.a. støj fra staldventilation, indblæsning af foder i silo, brug af kompressor og traktor-/lastbiltransport.

Eftersom der er ventilatorer i ventilationsafkast, kan der observeres støj fra disse i nærheden af staldene. Støjniveauet vil dog være minimalt, da motorerne i ventilatorerne er placeret i den nederste del af afkastene. Der er indenfor de sidste 5 år installeret nye motorer, disse er støjsvage og energibesparende.

Støj fra transport vil primært komme fra lastbiler med levering af foder, gylletransport, levering og afhentning af svin samt afhentning af døde dyr. Herudover vil der være transporter med traktor ved udbringning af gylle. Der er ikke markdrift fra ejendommen.

I det omfang det er muligt, vil alle støjende aktiviteter blive lagt indenfor normal arbejdstid. Dog kan der forekomme afvigelser i forbindelse med levering og afhentning af dyr, foder og husdyrgødning.

Alle grænser for tilladelig støj vurderes at blive overholdt og der vil kun i meget få tilfælde opstå støjgene fra transporterne. Sammenholdt med ejendommens placering vurderes det ikke at være nødvendig med specielle tiltag for at sikre omkringboende mod støjgener.

LYS I STALDENE OG UDENDØRSLYS

Der vil ikke være gener fra staldenes indendørs belysning, da det vil være slukket om natten.

Der er udendørsbelysning på væggene ved udlevering. Som udgangspunkt vil der ikke være belysning udenfor bygningerne om natten.

FLUER OG SKADEDYR

Ansøger vil sørge for at der opretholdes en god hygiejne i staldene og ved foderopbevaringen, så tiltrækningen af skadedyr minimeres.

Der anvendes rovfluer i staldene og fluegift efter behov.

Bekæmpelse af rotter og andre skadedyr foregår i samarbejde med en professionel skadedyrsbekæmper og efter retningslinjerne fra Statens Skadedyrlaboratorium.

STØV FRA STALDE OG FODER

Der vil være støv fra dyrene, dog ikke i et omfang, så det opleves udenfor staldene. Støvet minimeres som følge af omhyggelig management.

Der vil ikke være støvgener i forbindelse med daglig håndtering af foder, da det foregår i et lukket system.

Der er ikke markdrift tilknyttet ejendommen.

TIL- OG FRAKØRSEL

Der er egen ind/udkørsel fra ejendommen til Tustrupvej



DER ER FØLGENDE TRANSPORTER TIL OG FRA EJENDOMMEN

Der kommer transporter til og fra ejendommen med; dyr, foder, gylle, affald, DAKA mv. Transport forgår med traktor eller lastbil. Derudover vil der være kørsel med personbiler/varevogne fx dyrlæge elektriker, serviceaftaler, ansatte mv.

Da der ikke forventes væsentligt flere transporter vil de omkringboende ikke opleve øgede gener. Der er egen ind- og udkørsel til ejendommen.

EGENKONTROL OG DOKUMENTATION

På ejendommen påtænker ansøger følgende egenkontrol af produktionen:

Alle dyr tilses minimum en gang dagligt og alle regler vedr. dyrevelfærd opfyldes.

Staldene kontrolleres dagligt og der udføres små reparationer med det samme eller tilkaldes service.

Den daglige drift af ejendommen drives efter principperne "Godt Landmandskab", således anlægget giver mindst mulig miljøbelastning og færrest mulige gener for omgivelserne.

Der er en sundhedsaftale med dyrlæge ca. 12 gange/år, hvor besætningens generelle sundhed vurderes og hvor det enkelte dyr behandles efter behov. Medicinforbruget søges minimeret ved systematisk sundhedsrådgivning. Personalet går sammen med dyrlægen og bliver på den måde opdateret på sundhed og trivsel for dyrene.

Der tages i videst mulig omfang hensyn til naboer i forbindelse med kørsel og udspreddning af gylle.

Personalet på ejendommen bliver løbende orienteret om faglige nyheder og følger dyrlægen rundt, når der er bedriftsbesøg.

Foder tilpasses dyrenes behov og sundhed

Alle medarbejdere er instrueret i forsvarlig håndtering af forurenende stoffer herunder gylle, kemikalier og brændstof.

Al produktion tilrettelægges således at belastning af den enkelte medarbejder mindskes.

Rengøring i og omkring bygningerne og silo, foretages jævnligt, med henblik på at minimere risikoen for lugt og for at der ikke skal opstå uhygiejniske forhold. Den jævnlige rengøring og visuelle kontrol sikrer bl.a. at der ikke opstår uhygiejniske forhold, ressourcepild eller punktforurening.

DOKUMENTATION:

For at kunne dokumentere at miljøgodkendelsen og lovgivningen overholdes er/bliver følgende til rådighed på kommunens forlangende:

- Produktions- / effektivitetskontrol
- Slagteriefregninger
- CHR-registreringer
- Registrering af årligt forbrug af el og vand
- Beredskabsplan (udarbejdes)
- Miljøledelsesystem (udarbejdes)
- 10 års beholderkontrol

H. VANDFORBRUG – OG SPILDEVAND

Spildevand fra ansøgt produktionen udgøres primært af vand fra rengøring af stalde og fra drikkevandsspild. Spildevandet ledes til gyllebeholder.

Der udledes ikke spildevand, der kræver myndighedernes tilladelse.

Det årlige vandforbrug på ejendommen var i 2017 på 8.500 m³. Det forventes at det stiger en smule ved udvidelsen.

Vandinstallationer vedligeholdes løbende og hvis der konstateres vandspild/utætheder udbedres det straks. I den nye stald installeres vandbesparende drikkevandsforsyning så spild minimeres.

Tagvand ledes til grøft syd for ejendommen via dræn. Den nye stald forventes koblet til samme system

I. ENERGIFORBRUG

I 2017 var forbruget af el på ca. 250.000 kWh, der bruges primært el til ventilation, foderanlæg og visse steder varme. I visse afsnit er der gulvvarme, der anvendes også varmekanon til udtørring af stalde.

Der er installeret ligetryksventilation i de eksisterende stalde, ventilationen er temperaturstyret.

I den nye stald opsættes moderne temperaturstyrede ventilationssystem med lavenergimotorer.

De gamle ventilationsmotorer er udskiftet med nye og mere energivenlige indenfor de sidste 3 år.

I staldene er der styring på lyset således at det er slukket når der ikke er nogen på ejendommen. I den nye stald påtænker ansøger at installere energibesparende belysning, derudover vil ansøger ved vedligehold overveje om der evt. skal LED el lign. belysning op.

J. AFFALD OG KEMIKALIER

Døde dyr fjernes dagligt fra staldene og placeres i container eller på spalter, udviklet til formålet. DAKA tilkaldes efter behov.

Brændbart affald i form af plastik, papirsække, aftøringspapir og tom rengjort emballage bliver opsamlet i container og bortskaffes via en indsamlingsordning for erhvervsvirksomheder hver 14. dag. Derudover er der en papcontainer som tømmes efter behov.



Klinisk risikoaffald i form af medicinglas og -rester samt kanyler indsamles i medicinboxe og bortskaffes via indsamlingsordning for erhvervsvirksomheder, indleveres på genbrugsplads eller sendes med dyrlægen retur.

Dieselolie opbevares i godkendt 1.200 l tank inde i maskinhuset, fyringsolie i jordtank til 5.900 l, vest for kontorbygningen. I maskinhuset opbevares ligeledes flis til stokerfyret placeret på naboejendommen nærmest maskinhuset.

K. BAT

VEJLEDENDE GRÆNSEVÆRDI FOR AMMONIAKUDLEDNINGEN

Den samlede BAT niveau er beregnet i husdyrgodkendelse.dk

Samlet BAT beregning  			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	8624	633	9257
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	8619	633	9253
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	5
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

I alle stalde undtagen farestalden er der anvendt delvist fast gulv.

Bedriftens ansvarlige har fokus på, hvilke staldsystemer der er bedst anvendelige i relation til miljø, og dermed tab af ammoniak til omgivelserne, samt til dyrenes velfærd.

Bedriften og det tilhørende produktionsanlæg bygger på principper der tilgodeser miljøet i det omfang loven tilsigter.

TEKNOLOGIBLADE

Til svinestalde findes følgende teknologiblade:

- Luftrensning
- Delvist fast gulv
- Køling af gylle i svinestalde
- Svovlsyrebehandling af gylle
- Overdækning af gyllebeholder

VALG AF TEKNOLOGI

- ❖ Delvist spaltegulv
- ❖ Gyllekøling i den nye stald

FRAVALG AF TEKNOLOGI

- ❖ Luftrensning er fravalgt, da etablerings- og driftsomkostningerne er høje.
- ❖ Svovlsyrebehandling af gylle i de nye stalde er fravalgt, da etablerings- og driftsomkostningerne er høje. Det vil ikke umiddelbart vil være muligt at etablere forsuring i det eksisterende anlæg. Ansøger vurderer at det vil være u hensigtsmæssigt at have både forsuret og uforsuret gylle på ejendommen.

DAGLIGDRIFT

Ansøger vurderer at det er BAT at monitere følgende procesparametre mindst en gang om året:

- Vandforbrug
- Elektrisk energiforbrug
- Brændstofforbrug
- Antallet af indgående og udgående dyr, herunder fødsler og dødsfald, hvor dette er relevant
- Foderforbrug
- Gødningsproduktion

Den daglige drift er tilrettelagt ud fra principperne om godt landmandskab og ansvarlig driftsledelse, således anlægget giver anledning til mindst mulig miljøbelastning og færrest mulige gener for omgivelserne. Dette søges opnået ved reduceret vand- og energiforbrug og ved reduktion af ammoniakfordampning fra staldene. Se desuden afsnit 0 og 0

L. GRÆNSEOVERSKRIDENDE VIRKNINGER PÅ MILJØET

Det vurderes at der ingen grænseoverskridende virkninger er fra landbruget.

M. FOREBYGGELSE AF UHELD

Driftsforstyrrelser eller uheld, der kan medføre væsentlig forøget forurening i forhold til normal drift, kan ske i forbindelse med håndtering og opbevaring af husdyrgødning og kemikalier, ved strømsvigt samt udslip af dieselolie.

Dette bliver forebygget ved, at der er opsyn ved håndtering af risiko situationer.

MANAGEMENT

Anlæg og tekniske foranstaltninger renses, vedligeholdes og udskiftes i en sådan grad at det sikrer en korrekt brug og effekt. Medarbejderne er grundigt introducerede til opgaverne, hvilket er med til at sikre at disse bliver udført korrekt, og med minimal risiko for uheld som følge af forkert håndtering af kemikalier, gylle, olie mv.

BEREDSKABSPLAN

I forbindelse med miljøgodkendelsen udarbejdes en beredskabsplan der beskriver hvilke forholdsregler medarbejder og ejer skal tage ved brand, udslip af gylle eller ved andre uheld og kritiske situationer. Ved at følge de retningslinjer der er anført i beredskabsplanen forventes skadevirkninger ved evt. uheld minimeret, da der vil ske forureningsbegrænsende foranstaltninger i form af inddæmning, oppumpning m.v.

Ejer og andre med fast adgang til bedriften er/bliver vejledt i beredskabsplanen, hvilken får en fast plads på staldkontoret. Beredskabsplan der beskriver hvilke forholdsregler medarbejder og ejer skal tage ved brand, udslip af gylle eller ved andre uheld og kritiske situationer

REDEGØRELSE FOR UHELD

Driftsforstyrrelser eller uheld, der kan medføre væsentlig forøget forurening i forhold til normal drift, kan ske i forbindelse med håndtering og opbevaring af husdyrgødning og kemikalier, ved strømsvigt samt udslip af dieselolie.

UHELD MED GYLLE

I tilfælde af mindre gylleudslip vil gyllen samle sig om lækagestedet, i dette tilfælde vil gylle løbe mod det laveste område omkring tankene (røde cirkler på kortet). Herfra kan det suges op og fjernes. Da gyllen kan suges op, vurderes det at der ikke er fare for forurening af grundvandet.

Al omlastning af gylle sker med gyllevogn med fastmonteret kran, hvor pumpen sidder på gyllevognen, og der sker en automatisk tømning af pumperøret. Omlastning sker altid under opsyn, derfor vurderes det, at der ikke er større risiko for uheld i forbindelse med utilsigtet igangsætning af pumper, spild m.m.

En gang årligt tømmes gyllebeholderen, i forbindelse med den normale udbringning af gylle, hvorved gyllebeholderen visuelt kan kontrolleres for evt. skader. Der foretages desuden lovpligtigt eftersyn og vedligeholdelse, hvilket betyder, at beholderen hvert 10 år bliver kontrolleret for om der skulle være tegn på begyndende utætheder.

DØDE DYR

Døde dyr fjernes dagligt fra staldene og placeres i container eller på spalter, udviklet til formålet. DAKA tilkaldes efter behov. Derved undgås uhygiejniske forhold og at der kan observeres døde dyr af forbipasserende. Desuden kan ræve, hunde og vilde katte ikke komme til de døde dyr.

OLIETANKE

Tankene er hævet over jorden og placeret hvor der er minimal risiko for påkørsel. Tanken udskiftes i overensstemmelse med olietankbekendtgørelsens sløjfningsterminer. Ved spild anvendes sugende materiale fx spåner el. lign.

STRØMSVIGT

Ved længerevarende strømsvigt vil energiforsyningselskabet blive kontaktet. Der er nødopluk i staldene og alarmer der straks påkalder en medarbejder. Nødstrømsanlæg vil evt. blive rekvireret

N. ALTERNATIVER

Alternative løsninger har været diskuteret fx andre placeringer af staldene, men det vurderes at det ansøgte projekt tager hensyn til naboer og omgivende natur og miljø og opfylder kravene til en effektiv svineproduktion. Logistikmæssigt er placeringen også mest optimalt.

O. 0-ALTERNATIVET

0-alternativet beskriver forholdene, hvis produktionen fortsætter uændret. 0-alternativet vil betyde en fastholdelse af den nuværende tilstand. Ud fra et økonomisk, dyrevelfærdsmæssigt og arbejdsmiljømæssigt synspunkt, vil dette være uhensigtsmæssigt, da visse dele produktionsapparatet er nedslidt.

P. HUSDYRBRUGETS OPHØR

Ved husdyrbrugets ophør, rengøres stalde- og gødningsopbevaringsanlæg. Evt. nedbrydning af stalde og fortank/gyllebeholder vil ske i henhold til gældende regler.

Der er ikke truffet foranstaltninger for forebyggelse af forurening ved virksomhedens ophør, da virksomheden ikke forventes lukket ned. Desuden vil en evt. forurening sandsynligvis kun kunne stamme fra håndtering af gylle. Eftersom dette er lagt i faste rammer, anses det ikke for hensigtsmæssigt at foretage yderlige.

Q. OPLYSNINGER OM IE-HUSDYRBRUGET

I forbindelse med implementering af EU-direktivet om industrielle emissioner, skal driftsherren informere kommunen om manglende overholdelse af vilkår samt at driftsherren ved ophør som IE-husdyrbrug skal give kommunen besked om og komme med en redegørelse i forhold til Jordforureningsloven. Ved godkendelse af husdyrbruget med overholdelse af beskyttelsesniveauerne, vurderer ansøger at gældende EU lovgivning er implementeret.

Der er i februar 2017 offentliggjort BAT konklusioner for husdyrbrug, hvilket medfører at alle IE-brug inden 21. februar 2021 skal have implementeret miljøledelse.

Miljøledelsen skal omfatte:

- en formuleret miljøpolitik med afsæt i husdyrbrugets miljøforhold,
- fastsætte miljømål,
- udarbejde handlingsplan for det eller de fastsatte miljømål,
- minimum 1 gang årligt evaluere miljøarbejdet og om nødvendigt foretage justeringer af mål og handlingsplaner
- minimum 1 gang årligt gennemgå miljøledelsessystemet.

Ansøger er gjort opmærksom på at dette er gældende lovgivning

R. GENERELLE OPLYSNINGSKRAV OG MILJØKONSEKVENSRAPPORT

Oplysningskravet vedrørende miljøkonsekvensrapporten skal indeholde følgende:

- En beskrivelse af det ansøgte med oplysninger om:
 - det ansøgtes placering, udformning, dimensioner og andre relevante særkender,
 - det ansøgtes forventede væsentlige og eventuelle kumulative indvirkninger på miljøet,
- det ansøgtes særkender eller de foranstaltninger, der påtænkes truffet for at undgå, forebygge eller begrænse og om muligt neutralisere forventede væsentlige skadelige indvirkninger på miljøet,
- den eller de rimelige alternative løsninger, som ansøger har undersøgt, og som relevante for det ansøgte
- og dets særlige karakteristika, og hovedårsagerne til den eller de valgte løsninger under hensyn til det ansøgtes indvirkninger på miljøet.
- Et samlet, ikke-teknisk resumé af oplysningerne i pkt. 1, og påtænkte foranstaltninger ved IE-husdyrbrugets ophør.
- Oplysning om den kompetente ekspert, der har udarbejdet miljøkonsekvensrapporten

Det er ansøger vurdering at dette tekstbilag indeholder alle oplysninger, som bør indeholdes i en miljøkonsekvensrapport.

4. MILJØVURDERING

Dette afsnit indeholder Norddjurs Kommunes sammenfattende miljøvurdering af det ansøgte projekt, herunder hvordan krav til anvendelse af bedst tilgængelig teknologi (BAT) er opfyldt, samt en vurdering af hvordan vilkårene sikrer, at produktionen kan foregå uden at miljøet og omgivelserne påvirkes væsentligt.

Formålet med den sammenfattende miljøvurdering er at sikre, at alle relevante miljøforhold er beskrevet fyldestgørende i miljøkonsekvensrapporten og at de stillede vilkår sikrer, at den ansøgte produktion kan ske uden væsentlige virkninger på miljøet.

4.1. IBRUGTAGELSE AF GODKENDELSEN

Vilkårene til ibrugtagning sikrer, at det beregnede BAT-krav til emission også overholdes, hvis godkendelsen kun udnyttes delvist.

4.2. STALDE OG PRODUKTIONER

4.2.1. LOKALISERING

Idet der er tale om en mindre tilbygning til et eksisterende husdyrbrug er der ikke egentlige vilkår til lokaliseringen. Placeringen af den nye stal er valgt så den ligger i forlængelse af en eksisterende stald, på et sted hvor der nu ligger en gyllebeholder. Norddjurs kommune vurderer således at der ikke vil være nogen væsentlig ændring i det visuelle udtryk.

5.2.2. PRODUKTIONER

Miljøkonsekvensrapporten beskriver produktionen og de stillede vilkår skal sikre at produktionsarealer, staltype, dyretype og opbevaringsanlæg er entydigt fastlagt og at miljøteknologi anvendes med den beregnede effekt og at dette kan kontrolleres. Norddjurs Kommune vurderer, at vilkårene sikrer, at beregningerne af lugt og ammoniakfordampning fra anlægget er retvisende

Ammoniakfordampningen og lugt påvirkningen er beregnet ud fra produktionsarealet, dvs. det areal hvor der er dyr. Hvis der tages bygninger i brug, som ikke er en del af denne godkendelse, vil det således medføre øger ammoniak- og lugtbelastning i forhold til det godkendte.

Ligeledes er ammoniak- og lugtudledningen beregnet i henhold til at der fortages gyllekøling, fungerer gyllekølingsanlægget ikke vil der sker for stor en udledning.

Principielt har antallet af dyr på produktionsarealerne ikke nogen betydning for hvor stor en udledning af ammoniak og lugt der er fra produktionen, og der er derfor ingen miljømæssig øvre grænse for hvor mange dyr der må være på et produktionsareal. Der er dog grænser for hvor mange dyr der kan være på et produktionsareal,

hvis der skal opretholdes god dyrevældfærd. Disse dyrevældfærdsregler er fastsat af Fødevarestyrelsen, og skal til en hver tid overholdes.

?

5.2.3. AFSTANDE

De nye anlæg overholder gældende afstandskrav til skel, vandløb m.v.

4.3. HUSDYRGØDNING

Der skal altid være en opbevaringskapacitet for husdyrgødning svarende til mindst 9 måneders tilførsel. Da produktionens omfang ikke kendes, er der ikke stillet vilkår om en opbevaringskapacitet. Overholdelse af kravet er ansøgers ansvar og kontrolleres ved miljøtilsyn.

Hvis gyllen skal læsses med fast pumpe eller traktorpumpe, skal der forinden etableres en betonplads med opsamling. Inden etablering af pladsen skal den anmeldes til Norddjurs Kommune.

Opbevaringsanlæggene skal leve op til BAT-standard. Det vil sige, at der skal etableres fast overdækning/flydelag og at beholderne skal følge den lovpligtige beholderkontrol.

Der skal udarbejdes logbog for gyllebeholderene, og de skal desuden tømmes og efterses for utætheder en gang pr. år.

Norddjurs Kommune vurderer at de stillede vilkår samt generelle regler for opbevaring og udbringning af husdyrgødning sikrer, at gyllen opbevares og udbringes på en miljømæssig forsvarlig måde.

4.4. BEDSTE TILGÆNGELIGE TEKNIK/RENERE TEKNOLOGI/OPTIMERING

4.4.1. BAT AMMONIAK

BAT-kravet til de enkelte staldanlæg ses herunder:

STALDNAVN	NAVN PÅ DYRETYPE OG STALDSYSTEM	FORUDSÆTNING FOR BAT-BEREGNING	MAKS. EMISSION/ KG NH ₃ -N /ÅR
Farestald	Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	Eksisterende staldafsnit	1,30
Kilmastald	Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit	0,56
Løbeafdeling	Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit	1,30
Løbeafdeling	Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit	1,20
Poltestald	Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25	Eksisterende staldafsnit	1,90

	- 49 % fast gulv		
Drægtighedsstald	Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit	1,20
Poltestald 1	Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	Eksisterende staldafsnit	1,90
Poltestald 2	Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	Eksisterende staldafsnit	1,90
Ny stald 1	Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	1,62

Samlet BAT-krav

BAT-krav for henholdsvis produktioner og lagre. Dette skal så sammenholdes med den faktiske emission.

	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	8624	514	9138
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	8353	514	8867
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	271
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

Ammoniakfordampningen ligger 271 kg N pr. år under det beregnede BAT niveau.

Ammoniakemissionen er nedbragt ved at staldene med delvis spaltegulv har en lav fordampning og ved etablering af gyllekøling i den nye stald.

Norrdjurs Kommune vurderer, med henvisning til proportionalitetsprincippet, at husdyrbruget har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af BAT.

Vilkår for at overholde BAT-kravene er stillet under afsnit 3.2 "Vilkår til stalde og produktioner". Der er ikke stillet yderligere vilkår til ammoniaktab.

4.4.2. ANDEN BAT

I miljøkonsekvensrapporten er der (jf. EU-kommissionens referencedokument (BREF)) redegjort for husdyrbrugets anvendelse af bedst tilgængelige teknik (BAT) i forhold til godt landmandskab, foder, staldindretning, forbrug af vand og energi, opbevaring og udbringning af husdyrgødning.

Der er stillet vilkår som fastholder, at landbruget drives efter retningslinjerne for godt landmandskab for at sikre godt management. Vilkårene sikrer samtidig, at driften lever op

til forudsætningerne for beregning af lugt m.v. Renholdelse sikrer, at lugt- og støvgener minimeres samt at ventilationsanlæg fungerer optimalt.

Vilkår om foderplaner og effektivitetskontrol sikrer fokus på optimal udnyttelse af foder.

Der er udarbejdet en beredskabsplan for husdyrbruget. Formålet med beredskabsplanen er, at der kan gribes hurtigt ind ved uheld, så forurening af miljøet kan undgås eller minimeres. Det er derfor afgørende, at den er opdateret med korrekte telefonnumre m.v.

Vilkår om energitjek giver landmanden overblik over mulige energibesparelser og deres tilbagebetalingstid. Vilkår om registrering af el- og vandforbrug er en forudsætning for at kunne optimere forbruget. Energi- og vandforbrug varierer betydeligt afhængig af staldsystem m.v. Det er derfor ikke muligt at fastsætte realistiske vilkår til forbrug.

For IE-husdyrbrug er det lovpligtigt at anvende miljøledelse. Kravet om et miljøledelsessystem skal opfyldes fra det tidspunkt, hvor IE-husdyrbruget får en godkendelse efter husdyrbrugslovens § 16 a, stk. 2.

4.5. FORURENING

Ledes vand fra vask af maskiner og redskaber direkte i vandløb eller lignende, medfører det et stort iltforbrug og forringelse af vandløbskvaliteten. Derfor stilles vilkår om at vask skal foregå på tæt betonplads med opsamling.

Vandløb kan også blive påvirket negativt ved store mængder vand fra tage og befæstede arealer. Vilkår om at der skal indhentes særskilt udledningstilladelse sikrer, at udledningen vurderes og godkendes på forhånd, så negative effekter kan undgås.

Vilkår om opbevaring, sortering og bortskaffelse af affald sikrer, at der ikke sker en forurening før affaldet bortskaffes, og at affaldet bortskaffes forsvarligt og på en måde, som sikrer bedst mulig genanvendelse.

Vilkår til opbevaring af kemikalier sikrer, at der ikke sker spild, som medfører en forurening af omgivelserne.

4.6. NABOPÅVIRKNING

4.6.1. LUGT

For at sikre at naboer ikke bliver påvirket væsentligt af lugtgener, beregnes geneafstande, der skal overholdes. Geneafstanden til byzone og sommerhusområder er længere end til samlet bebyggelse, og enkeltboliger har den korteste geneafstand. Det betyder, at naboer i enkeltbeboelser må tåle en større lugtpåvirkning end naboer, der bor i byzone. Lugtgeneafstandene er beregnet ud fra lugtemissionen en sommerdag med maksimal ventilation.

Geneafstandene er beregnet i det elektroniske ansøgningsystem og fremgår af miljøkonsekvensrapporten. Geneafstanden kan blive korrigeret afhængig af andre husdyrbrug, vindretning m.v. Alle krav til lugt er overholdt.

For at sikre at lugtberegningerne er retvisende er der stillet vilkår om størrelse og placering af produktionsarealer.

Alle krav til lugt er overholdt.

4.6.2. ØVRIGE NABOGENER

Ud fra oplysningerne i miljøkonsekvensrapporten er der stillet forskellige vilkår for at begrænse generne fra husdyrbruget for de omkringboende. Norddjurs Kommune vurderer at vilkårene sikrer, at husdyrbruget kan drives uden væsentlige nabogener i form af lugt, lys, støv, støj, rystelser, fluer, transport og uhygiejniske forhold som følge af husdyrproduktionen samt opbevaring og anvendelse af husdyrgødning m.v.

4.7. NATUROMRÅDER

Når påvirkningen af de omkringliggende naturområder vurderes, ses der på den del af ammoniakemissionen, som deponeres på det pågældende naturområde. Depositionen beregnes for det enkelte område. Den vigtigste faktor for depositionens størrelse er afstanden fra natur til anlæg, men retning og ruhed af opland og naturområde m.v. medtages i beregningen. For kategori 1- og 2-natur ses på den totale deposition fra anlægget, mens der kun ses på merdeposition, når påvirkningen af kategori 3-natur vurderes. For at reglerne om merbelastning ikke kan omgås ved at gennemføre flere små udvidelser vurderes merbelastningen ud fra både nudrift og den drift, der var gældende 8 år før godkendelsen. I den aktuelle sag er der ikke sket ændringer inden for de seneste 8 år.

For at vurdere om ammoniakdepositionen vil påvirke de omkringliggende naturområder er emissionen beregnet til de nærmeste naturområder i forskellige retninger. Hvis der er andre anlæg, som ligger tæt på arealer i naturkategori 1, så reduceres den maksimale belastning, der kan accepteres (kumulation). Det er ikke tilfældet for denne ansøgning.

Den maksimale totaldeposition til kategori 1 naturområder er 0,2 - 0,7 kg N/ha afhængig af hvor mange andre husdyrbrug, der påvirker området.

Den maksimale totaldeposition til kategori 2 naturområder er 1,0 kg N/ha.

Merdeposition til kategori 3 naturområder må højst være 1,0 kg N/ha.

Beregninger af ammoniakdeposition til nærmeste naturområde i hver kategori fremgår af miljøkonsekvensrapporten. Placering af de nærmeste naturområder fremgår af bilag 5.

For kategori 1- og 2-natur ligger den beregnede deposition væsentligt under kravet til deposition, idet der er beregnet en totaldeposition på 0,1 kg til kategori 2 natur og 0,0 kg til kategori 1 natur.

Nærmeste kategori 3-natur er en mose ca. 170 meter vest for staldanlægget. Merdepositionen til mosen er beregnet til 0,9 kg i forhold til nudriften og driften for 8 år siden.

Der er ikke stillet vilkår til ammoniakdeposition.

4.8. BILAG IV-ARTER

I EU's Habitatdirektiv er der anført en række dyre- og plantearter, som har krav på ekstra beskyttelse. Det er de såkaldte bilag IV-arter. Beskyttelsen betyder, at arterne og deres levesteder skal beskyttes, og at tiltag ikke må forringe artens levevilkår.

4.9. OPHØR

IED-husdyrbrug skal senest 4 uger efter driftsophør anmelde dette til kommunalbestyrelsen med et oplæg til vurdering efter § 38 k, stk. 1, i lov om forurennet jord. Vurderingen skal indeholde en risikovurdering med hensyn til menneskers sundhed og miljøet. Viser risikovurderingen, at det ikke kan afvises, at forureningen udgør en væsentlig risiko for menneskers

sundhed eller miljøet, skal vurderingen tillige indeholde et oplæg til foranstaltninger, der sikrer, at forureningen ikke udgør en sådan risiko.

Tømning og rengøring af anlæg sikrer, at der ikke opstår lugtgener, og risikoen for forurening minimeres.

Såfremt gyllebeholderen ikke længere skal anvendes eller den lovpligtige beholderkontrolordning ikke er gennemført, skal gyllebeholderen tages ud af drift. Beholderen anses for at være taget ud af drift, når den er tømt og rengjort, og brugeren skriftligt har givet kommunen meddelelse om, at beholderen er taget ud af drift.

Norrdjurs Kommune vurderer, at de stillede vilkår sikrer, at ophør af produktionen sker på en miljømæssig forsvarlig måde og at der ikke opstår gener for de omkringboende efter ophøret.

5. OFFENTLIGHED, HØRING OG KLAGE

Godkendelsen bekendtgøres ved offentliggørelse på Norddjurs Kommunes hjemmeside. Herefter er der en klagefrist på fire uger, hvor miljøgodkendelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Klagevejledning findes på bilag 3. Søgsmål til prøvelse af afgørelsen ved en domstol efter loven eller de regler, der fastsættes i medfør af loven, skal være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt.

Dato for offentliggørelse findes på omslaget (side 2). Frister for at påklage afgørelsen til Miljø- og Fødevareklagenævnet og for at prøve afgørelsen ved domstolen står ligeledes på indersiden af omslaget.

Kopi af afgørelsen er fremsendt til følgende:

- Naboer og berørte parter
- Danmarks Naturfredningsforening: dnnorddjurs-sager@dn.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbunds teamleder for Natur- og Miljøteam Aarhus og Djursland Arne Bager, Hougårdsvej 23, 8220 Brabrand: kabager@mail.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbunds hovedkontor: post@sportsfiskerforbundet.dk
- Det Økologiske Råd: info@ecocouncil.dk
- Dansk Ornitologisk Forening: natur@dof.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, Norddjurs: norddjurs@dof.dk
- Embedslægeinstitutionen Nord: senord@sst.dk

5.1.1. OFFENTLIGHED OG HØRINGER

Før offentliggørelse har der været gennemført forskellige høringer, for at naboer og andre interessenter har haft mulighed for at kommentere og bidrage til de vurderinger, der ligger til grund for afgørelsen.

Foroffentlighed: Det har været offentliggjort, at Norddjurs Kommune har modtaget en ansøgning og at interesserede kunne få udkast til afgørelse tilsendt, når det foreligger. Der har ikke været henvendelser i forbindelse med annonceringen.

Naboer beliggende inden for konsekvensradiussen har haft et udkast til afgørelsen i høring i 30 dage.

I høringsperioden er der ikke indkommet nogen bemærkninger.

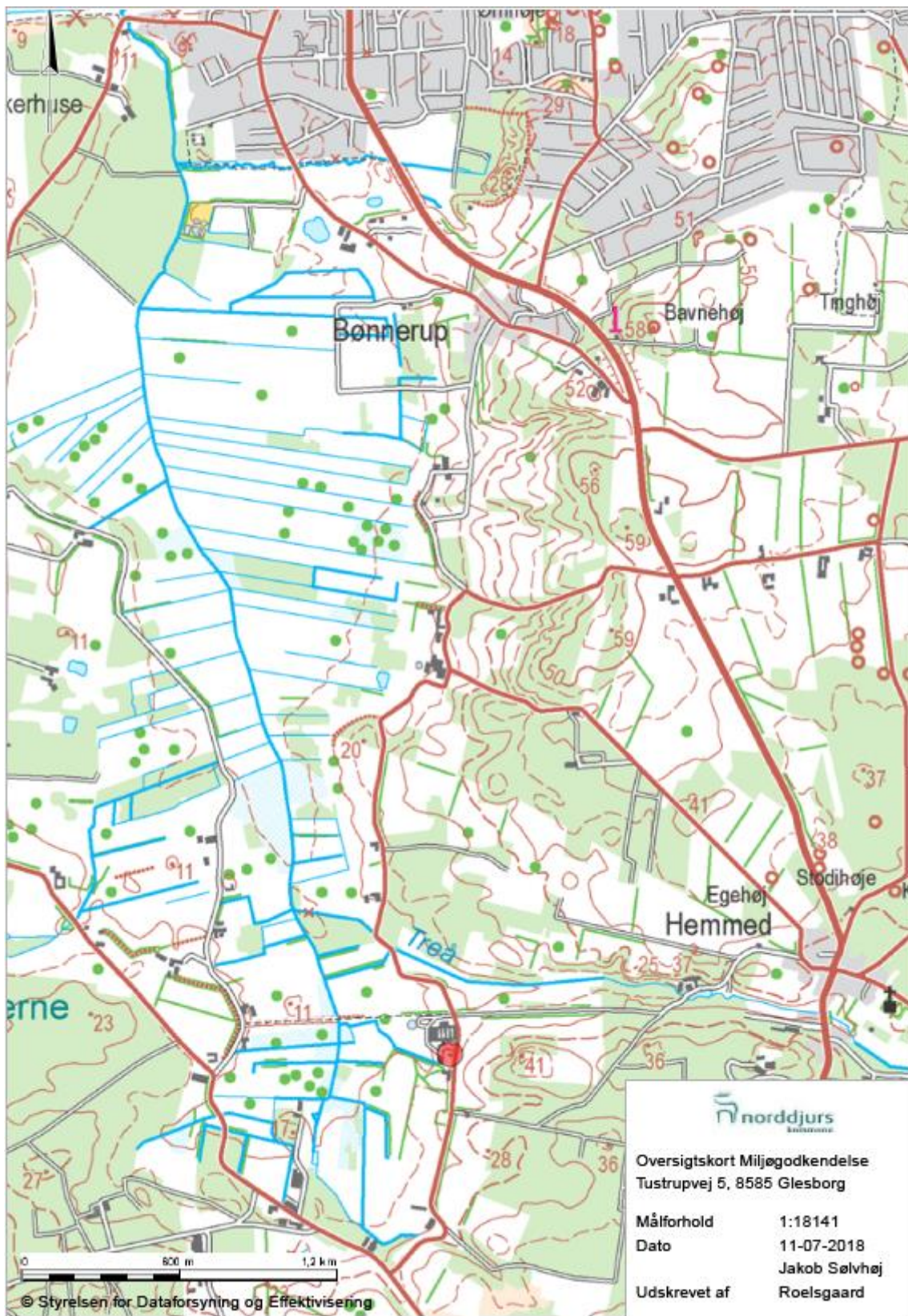
6. LISTE OVER SAGENS BILAG

- bilag 1. Oversigtskort
- bilag 2. Situationsplan
- bilag 3. Klagevejledning

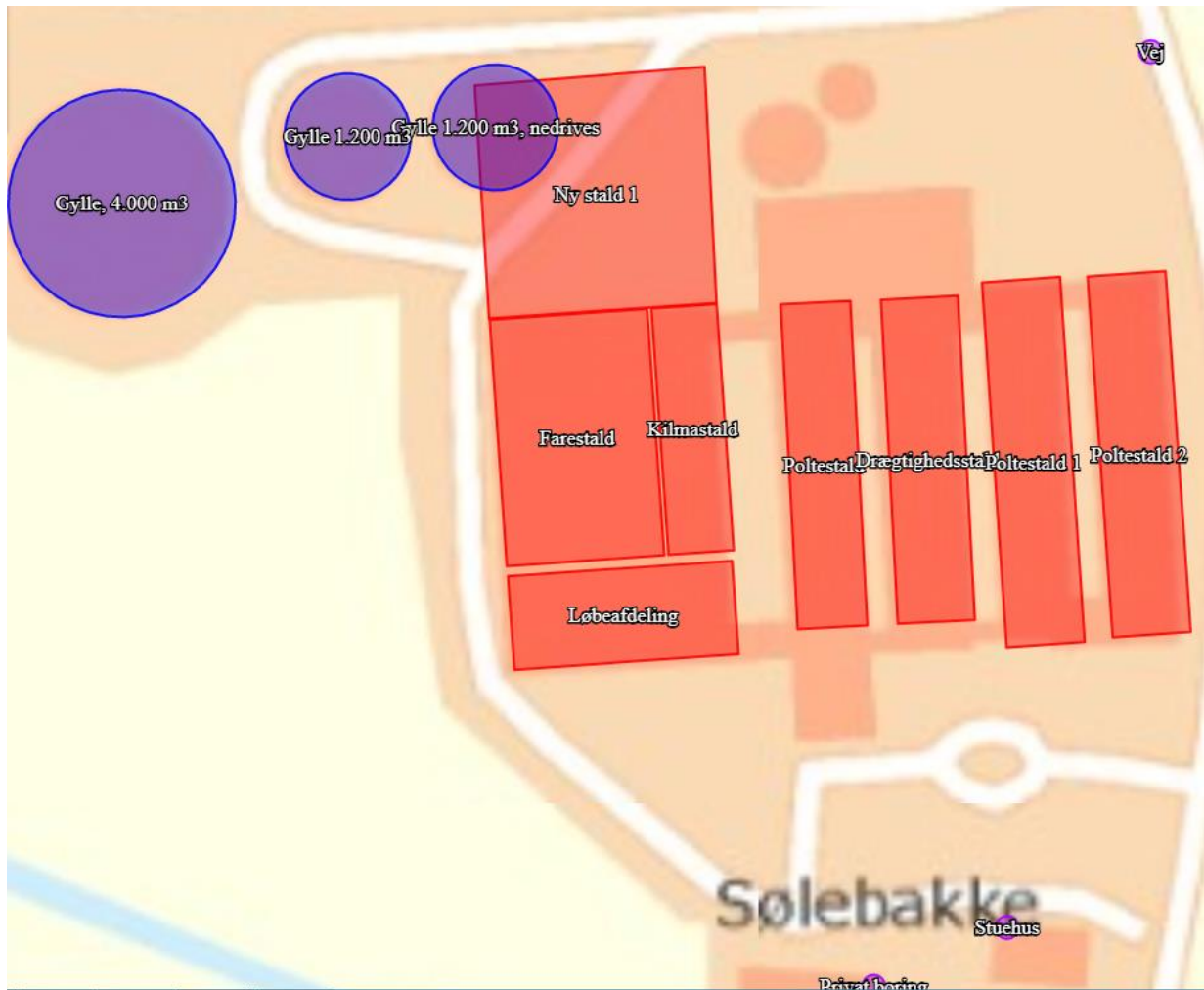
Øvrige sagsakter:

Elektronisk ansøgning, beredskabsplan

Bilag 1



Bilag 2 situationsplan



Bilag 3 klagevejledning

Klagevejledning

Afgørelsen kan i henhold til lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug påklages skriftligt til Miljø- og Fødevareklagenævnet af adressaten, Miljøministeren og enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, skal du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom du plejer, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden 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 videregiver herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Når du klager, skal du betale et gebyr. Privatpersoner skal betale et gebyr på 900 kr. Virksomheder og organisationer skal betale et gebyr på 1.800 kr. (2016-niveau).

Klagefristen udløber 4 uger efter, at afgørelsen er meddelt, det vil sige at klagen skal være registreret og gebyret skal være betalt senest den dato, der er anført i afgørelsen som sidste dag.

Klagegebyr opkræves af Nævnenes Hus. Betaling af klagegebyr sker ved elektronisk overførsel eller ved giroindbetaling. Gebyr skal indbetales inden for en fastsat frist. Hvis gebyret ikke indbetales inden udløbet af fristen, afvises klagen.

Gebyret tilbagebetales, hvis

- klagesagen fører til, at den påklagede afgørelse ændres eller ophæves,
- klageren får helt eller delvis medhold i klagen, eller
- klagen afvises som følge af overskredet klagefrist, manglende klageberettigelse eller fordi klagen ikke er omfattet af Miljø- og Fødevareklagenævnets kompetence.

Det bemærkes, at hvis den eneste ændring af den påklagede afgørelse er forlængelse af frist for efterkommelse af afgørelse som følge af den tid, der er medgået til at behandle sagen i klagenævnet, tilbagebetales gebyret dog ikke.

Miljø- og Fødevareklagenævnet kan også beslutte at tilbagebetale klagegebyret, hvis

- 1) der er indledt forhandlinger med afgørelsens adressat og/eller førsteinstansen om projektilpasninger, og disse forhandlinger fører til, at klager trækker sin klage tilbage, eller
- 2) klager i øvrigt trækker sin klage tilbage, før Miljø- og Fødevareklagenævnet har truffet afgørelse i sagen.

Gebyret tilbagebetales dog ikke, hvis nævnet vurderer, at der er forhold, der taler imod at tilbagebetale gebyret, f.eks. hvis klagen trækkes tilbage meget sent, herunder efter at klager har haft et afgørelsesudkast i partshøring.

Søgsmål

Søgsmål til prøvelse af afgørelsen efter loven eller de regler, der fastsættes i medfør af loven, skal være anlagt inden 6 måneder efter, at er meddelt. Er afgørelsen offentlig bekendtgjort, regnes søgsmålsfristen fra bekendtgørelsen.