

Aabenraa Kommune
Digital annonce

Miljø
Skelbækvej 2
6200 Aabenraa
Tlf.: 7376 7676

Dato: 07-07-2023
Sagsnr.: 18/41740

Kontakt: Tine Oerter Trane
Direkte tlf.: 7376 7783
E-mail: tot@aabenraa.dk

Revurdering af miljøgodkendelsen til husdyrbruget Årup Skovvej 60, 6200 Aabenraa

Aabenraa Kommunes Team Miljø meddeler revurderingen i henhold til § 44, stk. 1 i bekendtgørelse nr. 443 af 26. april 2023 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug til husdyrbruget på Årup Skovvej 60, 6200 Aabenraa.

Revurderingen vedrører alene de godkendte forhold på husdyrbruget, og der er således ikke givet godkendelse til yderligere produktion eller anlæg i forbindelse med revurderingen.

Nye og ændrede vilkår er indsat ved påbud, hvor ejer har haft to ugers høring til at komme med indsigelser.

Revurderingen kan ses i sin helhed jf. nedenstående.

Afgørelsen kan påklages af:

- Afgørelsens adressat
- Miljøministeren, når væsentlige nationale eller internationale interesser er berørt
- Enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- Styrelsen for Patientsikkerhed
- Danmarks Fiskeriforening, Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, Arbejderbevægelsens Erhvervsråd og Forbrugerrådet
- Lokale foreninger og organisationer, der har beskyttelse af natur og miljø som hovedformål eller som varetager væsentlige rekreative interesser
- Landsdækkende foreninger og organisationer, der efter deres vedtægter har beskyttelse af natur og miljø som hovedformål eller som varetager væsentlige rekreative interesser

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.nmkn.dk. 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 Aabenraa Kommune, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for kommunen i Klageportalen. Når du klager, skal du som privatperson betale et gebyr på kr. 900. For virksomheder og organisationers vedkommende er gebyret på 1.800 kr. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

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

Klagefristen udløber 4 uger efter, at afgørelsen er meddelt. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes klagefristen dog altid fra bekendtgørelsen. Hvis klagefristen udløber på en lørdag eller helligdag, forlænges fristen til den følgende hverdag.

En eventuel klage skal være modtaget senest fredag den 4. august 2023, der er dagen for klagefristens udløb.

Der kan i øvrigt henvises til afgørelsens afsnit "Klagevejledning"

Venlig hilsen

Tina Ketelsen
Landmålingstekniker



Revurdering af IE-svinebruget Årupgård, Årup Skovvej 60, 6200 Aabenraa

§ 44, stk. 1

Bekendtgørelse nr. 443 af 26.
april 2023 om godkendelse og
tilladelse m.v. af husdyrbrug

Revurderingsdato:
7. juli 2023



Aabenraa Kommune

Plan, Teknik og Miljø

Team Miljø

Skelbækvej 2

6200 Aabenraa

Tlf. 73 76 76 76

Indholdsfortegnelse

1	Afgørelse.....	4
1.1	Baggrund for revurderingen.....	4
1.2	Særregler for IE-brug.....	4
1.3	Afgørelse.....	4
1.4	Reduktion af ammoniak ved anvendelse af den bedst tilgængelige teknik (BAT).....	5
1.5	Overholdelse af grænser for ammoniakdeponering til natur.....	5
1.6	Overholdelse af geneniveauerne for lugt.....	6
1.7	Overholdelse af krav til husdyrbrugets drift.....	6
1.7.1	Foranstaltninger for at forebygge og begrænse forurening ved anvendelse af den bedst tilgængelige teknik.....	6
1.7.2	Effektiv udnyttelse af energi- og råvareforbrug.....	7
1.7.3	Substituering af særligt skadelige eller betænkelige stoffer.....	7
1.7.4	Optimering af produktionsprocesser.....	7
1.7.5	Iagttagelse af miljøbeskyttelseslovens affaldshierarki.....	7
1.7.6	Benyttelse af den bedst tilgængelige rensningsteknik i det omfang, at forureningen ikke kan undgås.....	7
1.7.7	Foranstaltninger til forebyggelse af uheld og konsekvenserne heraf.....	7
1.8	Påkrævede vilkår.....	8
2	Vilkår.....	9
2.1	Begrundelse for ændrede vilkår.....	9
2.2	Vilkårskatalog.....	9
2.2.1	Generelle forhold.....	9
2.2.2	Husdyrbrugets beliggenhed og planmæssige forhold.....	9
2.2.3	Husdyrhold, staldanlæg og drift.....	9
2.2.4	Forurening og gener fra husdyrbruget.....	13
2.2.5	Påvirkninger fra arealerne.....	14
2.2.6	Husdyrbrugets ophør.....	15
2.2.7	Egenkontrol og dokumentation.....	15
3	Offentlighed og klagevejledning.....	17
3.1	Annoncering.....	17
3.2	Høring.....	17
3.3	Hjemmel.....	17
3.4	Revurdering.....	17
3.5	Klagevejledning.....	17
4	Bilag.....	19

Datablad

Titel: Revurdering IE-svinebruget beliggende på Årup Skovvej 60, 6200 Aabenraa. Revurderingen udføres i medfør af § 44, stk. 1 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen¹.

Revurderingsdato: 7. juli 2023

Ejer: DYNAGRO SOHOLD P/S

Husdyrbrugets adresse: Årup Skovvej 60, 6200 Aabenraa

Husdyrbrugets CVR-nr.: 36054336

Sagsbehandler, miljø: Tine Oerter Trane

Kvalitetssikring, miljø: Laura Klaver

Sagsnr.: 18/41740

Gældende afgørelser
eft. husdyrbrugloven: Miljøgodkendelse efter § 12, stk. 2 af 29. september 2010
Afgørelse om ikke godkendelsespligt af 17. december 2015
Tillæg til miljøgodkendelse af 2. september 2016

¹ Bekendtgørelse nr. 443 af 26. april 2023 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug

1 Afgørelse

1.1 Baggrund for revurderingen

Aabenraa Kommune meddelte den 29. september 2010 miljøgodkendelse efter § 12, stk. 2 i husdyrbrugloven til IE-svinebruget Årupgård på Årup Skovvej 60, 6200 Aabenraa. Efterfølgende blev der den 17. december 2015 meddelt afgørelse om ikke-godkendelsespligt af etablering af teltoverdækninger på to eksisterende gyllebeholdere. Endvidere blev der den 2. september 2016 meddelt tillægsgodkendelse nr. 1, om ændring af vilkår 61 i miljøgodkendelsen, hvorved en vold mellem mark 54-0 og Årup Skov erstattede et vedvarende græsdekke i den nordligste del af marken.

Ejendommen er i 2010 meddelt miljøgodkendelse til følgende dyrehold samt gødningsopbevaringsanlæg:

- 1.400 søer (30 smågrise/årsso fravænned ved 8 kg)
- 250 slagtesvin/polte (20-107 kg)
- 250 smågrise (8-20 kg)
- Gyllebeholder på 1.935 m³ med et overfladeareal på 484 m²
- Gyllebeholder på 3.500 m³ med et overfladeareal på 889 m²

Endvidere blev der i miljøgodkendelsen fra 2010 meddelt godkendelse til følgende ikke-realiserede anlæg og dyrehold:

- Ændring af eksisterende sostald til kombineret fare- og poltestald
- 111 søer (30 smågrise/årsso fravænned ved 8 kg), 33 stipladser

Da udnyttelsesfristen for ovenstående dyrehold og anlæg er udløbet, er muligheden for etablering af disse bortfaldet. Det revurderede lovlige dyrehold fremgår af vilkår 6 i afsnit 2.

Grundet de tidligere afgørelses størrelse er de ikke vedlagt som bilag, men kan dog findes på følgende link eller ved at kontakte Aabenraa Kommune:

<https://www.aabenraa.dk/erhverv/erhverv-paa-landet/landbrug/husdyrbrug/arkiv-for-miljoegodkendelse-og-tilladelser/>

Af § 44, stk. 5 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen fremgår det, at når der kommer nye BAT-konklusioner for IE-husdyrbrug, skal hele den givne miljøgodkendelse tages op til revurdering. Den 21. februar 2017 blev der udsendt ny BAT-konklusion, hvorfor alle IE-brug i Aabenraa Kommune skal tages op til revurdering.

I forbindelse med revurderingen har Aabenraa Kommune oprettet et revurderingsskema på baggrund af den oprindelige ansøgning i husdyrgodkendelse.dk, med det formål at fastlægge status for BAT samt emissionerne af ammoniak til omgivelserne. Revurderingsskemaet har skema nr. 239 382. Produktionsarealerne er ikke blevet nærmere opmålt i processen, hvorfor hele staldbygningens areal indgår som et produktionsareal. Reelt vil der dog være arealer i staldbygningerne, som ikke er et produktionsareal. Skemaet er derfor et udtryk for et worst-case scenarie i forhold til ammoniakemission, deposition og lugt.

1.2 Særregler for IE-brug

I medfør af husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 76, skal kravene i bekendtgørelsens §§ 42-43, 47-53 og § 55 overholdes fra det tidspunkt, hvor denne revurdering er meddelt.

1.3 Afgørelse

Aabenraa Kommune træffer afgørelse om, at husdyrbruget kan drives videre under den givne miljøgodkendelse, såfremt vilkårene i denne revurdering overholdes. Såfremt intet andet fremgår af vilkåret, skal det være opfyldt, når revurderingen meddeles. Et opdateret vilkårs katalog fremgår af afsnit 2.

Aabenraa Kommune skal i revurdering af IE-husdyrbrug vurdere, om husdyrbruget overholder godkendelsesbekendtgørelsens § 25, jf. bilag 3, pkt. A samt §§ 26, 27, 40 og § 41, stk. 1, nr. 9-13.

Til formål for ovenstående har Aabenraa Kommune gennemgået de oplysninger, som husdyrbruget har afgivet i forbindelse med udarbejdning af brugets gældende miljøgodkendelse, på tilsyn samt i forbindelse med denne revurdering. Det er Aabenraa Kommunes vurdering, at husdyrbruget overholder godkendelsesbekendtgørelsens regler for revurdering.

1.4 Reduktion af ammoniak ved anvendelse af den bedst tilgængelige teknik (BAT)

Til at sikre overholdelsen af anvendelsen af den bedst tilgængelige teknik har Aabenraa Kommune benyttet revurderingsskema 239 382. Af skemaet fremgår det, at BAT er overholdt for ejendommens godkendelse.

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	6618	549	7167
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	6618	549	7167
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	0
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

Aabenraa Kommune har gennemgået de stillede vilkår til ejendommens BAT-teknologier for at sikre, at de er opdaterede til de nyeste, jf. Miljøstyrelsens vejledning.

1.5 Overholdelse af grænser for ammoniakdeponering til natur

De naturområder, der er omfattet af § 7 i husdyrbrugloven, er inddelt i 3 kategorier efter deres følsomhed overfor ammoniak jf. nedenstående tabel. I revurderingerne er det kun kategori 1 og kategori 2, som der måles ammoniakdeponering til.

Naturtyper	Fastsat beskyttelsesniveau
Kategori 1. Ammoniakfølsomme naturtyper beliggende indenfor internationale naturbeskyttelsesområder.	Max. totaldeposition afhængig af antal øvrige husdyrbrug i nærheden: 0,2 kg N/ha/år ved > 1 øvrige husdyrbrug 0,4 kg N/ha/år ved 1 øvrigt husdyrbrug 0,7 kg N/ha/år ved 0 øvrige husdyrbrug
Kategori 2. Ammoniakfølsomme naturtyper beliggende udenfor internationale naturbeskyttelsesområder, i form af højmoser, lobeliesøer, heder >10 ha og overdrev >2,5 ha.	Max. totaldeposition på 1,0 kg N/ha/år.
Kategori 3. Heder, moser og overdrev, der er omfattet af § 3 i naturbeskyttelsesloven og ammoniakfølsomme skove større end 0,5 ha.	Max. merdeposition på 1,0 kg N/ha/år. Kommunen kan ved en konkret vurdering tillade en merdeposition på >1,0 kg N/ha/år indenfor de angivne tålegrænser ² , men kan ikke stille krav om merdeposition på <1,0 kg N/ha/år.

Det fremgår af husdyrbruglovens regelsæt, at som udgangspunkt er beskyttelsesniveauet, der er fastlagt i lovgivningen, tilstrækkeligt til at sikre natur og miljø og skabe overensstemmelse med habitatdirektivforpligtelserne.

² Faglig nyhed – tålegrænser af 03. april 2019, Opdaterede tålegrænser til brug for vurdering af kategori 3 natur, Miljøstyrelsen




Til at sikre overholdelsen af deponeringsgrænserne for ammoniak til kategori 1- og 2-natur har Aabenraa Kommune benyttet revurderingsskema 239 382. Af skemaet fremgår det, at deponeringsgrænserne til kategori 1- og 2-natur er overholdt.

Navn:	Kategori:	Opretter:	Kumulation:	Ruhed natur:	Merdeposition (kg N/ha/år):		Totaldeposition (kg N/ha/år):
					8-års drift	Nudrift:	
Mose	Kategori 2	Sagsbehandler	0	S	0,2	0,0	0,2
Sønderskov	Kategori 1	Sagsbehandler	0	S	0,2	0,0	0,2

1.6 Overholdelse af geneniveauerne for lugt

Aabenraa Kommune har benyttet revurderingsskema nr. 239 382 til at sikre, at geneniveauerne jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens §§ 31-33 er overholdt. Af skemaet fremgår det, at beskyttelsesniveauet for nærmeste nabobeboelse uden landbrugspligt, nærmeste samlede bebyggelse/lokalplanlagte område i landzone og nærmeste byzone er overholdt.

Aabenraa Kommune vurderer på den baggrund, at det på nuværende tidspunkt ikke er nødvendigt at fastsætte vilkår om brug af BAT-teknikker til at mindske lugtgener fra husdyrbruget.

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Genekriterie overholdt
 Arupgade 45	0	NY	259,2	207,4	567,3	Ja
 Stubbæk Stenbro 13	0	NY	591,9	591,9	1324	Ja
 Stubbæk, Ensted	0	NY	788,7	788,7	1057,9	Ja

1.7 Overholdelse af krav til husdyrbrugets drift

For at sikre overholdelsen af en række krav til husdyrbrugets drift, har Aabenraa Kommune benyttet informationer givet i den oprindelige miljøgodkendelse samt ved tilsyn. I forbindelse med revurderingen er der ligeledes givet en række oplysninger, der viser, at nedenstående driftsforskrifter er overholdt.

1.7.1 Foranstaltninger for at forebygge og begrænse forurening ved anvendelse af den bedst tilgængelige teknik

Ejendommens drift er i vid udstrækning baseret på BAT-principperne, som er sikret overholdt i den oprindelige miljøgodkendelse, i tillægsgodkendelsen samt i den gældende lovgivning.

Husdyrbruget overholder BAT for ammoniakemissioner med de valgte gulvtyper og ved anvendelse af miljøteknologien "gyllekøling" i løbestalden (Stald 1) og drægtighedsstalden med udvidelse (Stald 2).

Der blev i 2015 meddelt afgørelse om ikke-godkendelsespligt af etablering af teltoverdækning på de to eksisterende gyllebeholdere på ejendommen. Teltoverdækningerne er ikke medregnet i BAT-beregningerne, idet de er etableret som et frivilligt tiltag. Der stilles derfor ikke de sædvanlige teknologivilkår til teltoverdækning.

Det er Aabenraa Kommunes vurdering, at bedriften overholder BAT-kravene med mål om at forebygge og begrænse forurening. Mange af BAT-kravene er derudover

implementeret i den gældende danske landbrugslovgivning, og er derfor ikke relevant at inddrage i en revurdering.

1.7.2 Effektiv udnyttelse af energi- og råvareforbrug

Der sikres en effektiv udnyttelse af energi- og råvareforbruget ved tiltag på flere områder.

Der er undertryksventilation i de nyeste stalde (Stald 1, 2 og 4), som automatisk op- eller nedjusteres efter behov, hvilket bevirker en optimeret og energibesparende drift på systemet. Ventilationsanlæggene renholdes og er styret af temperaturreguleret styringssystem.

Der er etableret gyllekøling i løbestalden (Stald 1) og drægtighedsstalden med udvidelse (Stald 2), der reducerer ammoniakfordampningen. Overskudsvarmen udnyttes til opvarmning af smågrisehuler i farestaldene og gulvvarme i smågrisestalden.

Vandforbruget mindskes ved brug af drikkekopper/trug i alle stalde, hvorved spild minimeres. Når stalde rengøres, sættes de først i blød i koldt vand og vaskes efterfølgende ned med højtryksrensere, hvilket reducerer forbruget af rengøringsvand.

Der anvendes fasefodring tilsat fytase, hvor næringsstofferne er tilpasset svinenes alder og behov, hvorved foderet udnyttes optimalt, og mængden af uudnyttede næringsstoffer mindskes.

Aabenraa Kommune vurderer, at der på bedriften forekommer en effektiv udnyttelse af energi- og råvareforbruget.

1.7.3 Substituering af særligt skadelige eller betænkelige stoffer

Der indgår ingen særligt skadelige eller betænkelige stoffer i svineproduktionen. Aabenraa Kommune vurderer, at det ikke er relevant at påbyde at substituere nogle af de stoffer, som det er oplyst indgår i driften.

1.7.4 Optimering af produktionsprocesser

Baseret på de oplysninger der er afgivet i miljøgodkendelsen og den senere tillægsgodkendelse samt ved miljøtilsyn, vurderer Aabenraa Kommune, at bedriftens produktionsprocesser er optimeret, i det omfang det er muligt.

1.7.5 Iagttagelse af miljøbeskyttelseslovens affaldshierarki

Husdyrbruget er forpligtet til at overholde Aabenraa Kommunes til enhver tid gældende regulativ for erhvervsaffald, hvorfor det vurderes, at kravet om iagttagelse af miljøbeskyttelseslovens affaldshierarki er overholdt.

1.7.6 Benyttelse af den bedst tilgængelige rensningsteknik i det omfang, at forureningen ikke kan undgås

Driften foretages under principperne for godt landmandsskab med det formål at forhindre forurening fra bedriften. Husdyrbruget overholder ved sin drift gældende krav til lugt- og ammoniakemissioner.

Aabenraa Kommune vurderer, at ejendommen overholder kravet om at benytte den bedst tilgængelige rensningsteknik, og at der derfor på nuværende tidspunkt ikke er baggrund for at stille vilkår om indførelse af yderligere rensningsteknikker.

1.7.7 Foranstaltninger til forebyggelse af uheld og konsekvenserne heraf

Der er i forbindelse med miljøgodkendelsen udarbejdet en beredskabsplan, hvor forholdsregler i forbindelse med uheld med kemikalier og gylle, brand m.v. er beskrevet.

Aabenraa Kommune vurderer, at bedriften har tilfredsstillende foranstaltninger til at forebygge uheld og konsekvenserne af dem ved at have en ajourført beredskabsplan.

1.8 Påkrævede vilkår

Aabenraa Kommune har gennemgået den eksisterende miljøgodkendelses vilkår med henblik på at sikre, at der er stillet de nødvendige vilkår i henhold til husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 41, stk. 1, punkt 9-13.

Aabenraa Kommune har fundet anledning til at påbyde og ajourføre vilkår som følge af husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 41.

2 Vilkår

2.1 Begrundelse for ændrede vilkår

De følgende vilkår er ophævet, da Aabenraa Kommune har vurderet, at de enten er utidssvarende eller dækket af anden lovgivning: 3, 5, 8, 10, 11, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 25, 30, 31, 32, 38, 41, 42, 43, 45, 47, 48, 50, 56, 57, 58, 59, 60, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 73, 74 og 76.

De følgende vilkår er indsat ved påbud: 41a, 41b, 42a, 42b, 44a, 44b, 50a, 77a og 77b.

De følgende vilkår er ajourførte: 1, 6, 27, 44, 52, 53, 61, 71, 72, 77, 78, 79 og 80.

De oprindelige vilkår fra miljøgodkendelsen med tillæg fremgår af bilag 1.

2.2 Vilkårskatalog

Vilkårene i denne revurdering skal, hvis ikke andet er anført, være opfyldt fra det tidspunkt, hvor revurderingen meddeles eller miljøgodkendelsen tages i brug.

Husdyrbruget skal desuden til enhver tid leve op til gældende regler i love og bekendtgørelser, heriblandt den til enhver tid gældende husdyrgødningsbekendtgørelse samt Aabenraa Kommunes regulativer. Dette gælder også i det tilfælde, at disse regler bliver skærpede i forhold til denne revurdering.

2.2.1 Generelle forhold

Beskrivelse af husdyrbruget

- Vilkår 1. Husdyrbruget skal placeres, indrettes og drives i overensstemmelse med de oplysninger, der fremgår af miljøgodkendelsen af 29. september 2010, Afgørelse om ikke-godkendelsespligt af 17. december 2015, tillægsgodkendelse af 2. september 2016 og med de redegørelser og vilkår, der fremgår af denne revurdering.
- Vilkår 2. Ændringer i ejerforhold eller hvem, der er ansvarlig for driften af husdyrbruget, skal meddeles skriftligt til Aabenraa Kommune.

Gyldighed

- Vilkår 3. Ophæves.

2.2.2 Husdyrbrugets beliggenhed og planmæssige forhold

Placering i landskabet

- Vilkår 4. Til afskærmning af anlægget skal det eksisterende læhegn langs Årup Skovvej vedligeholdes.
- Vilkår 5. Ophæves.

2.2.3 Husdyrhold, staldanlæg og drift

Husdyrhold og staldindretning

- Vilkår 6. Dyreholdets omfang og sammensætning samt fordeling i de enkelte staldafsnit (nummerering af staldene fremgår af miljøgodkendelsen af 2010) må på årsplan ikke overstige/ændres i forhold til nedenstående tabel, dog med mulighed for fleksibilitet som angivet i vilkår 7. Dyreenhedsomregningsfaktoren fremgår af bilag 1 i bekendtgørelse nr. 717 af 2. juli 2009 om ændring af bekendtgørelse om husdyrbrug og dyrehold for mere end 3 dyreenheder, husdyrgødning, ensilage m.v. Ved ændringer i dyreenhedsomregningsfaktorer er det antallet af individer, som gælder.

Stald Nr.	Dyrehold	Staldsystem (gulvsystem og udmugnings-system)	Vægt/ Alder	Stipladser	DE
1	477 årssøer	Løbe- og drægtighedsstald, individuel opstaldning, delvis spaltegulv (gyllekøling 5 %)	-	372	78,91
2	666 årssøer	Løbe- og drægtighedsstald, løsgående, delvis spaltegulv (gyllekøling 5 %)	-	520	110,17
	257 årssøer	Løbe- og drægtighedsstald, løsgående, delvis spaltegulv (gyllekøling 5 %)	-	188	42,51
4	250 smågrise	Fuldspaltegulv	8-20 kg	100	0,61
5	813 årssøer	Farestald, kassestier, delvis spaltegulv	30 smågrise/års so 8 kg v. frav	242	58,04
	53 årssøer	Farestald, kassestier, fuldspaltegulv	-	16	3,78
6	250 polte	Delvis spaltegulv, 25-49 % fast gulv	20-107 kg	100	7,55
7	423 årssøer	Farestald, kassestier, delvis spaltegulv	30 smågrise/års so 8 kg v. frav	126	30,20
I alt					331,77

Vilkår 7. Inden for de enkelte dyretyper tillades afvigelser i antal DE på +/- 10 % på årsplan, så længe det maksimale antal DE ikke overskrides jf. ovenstående tabel.

Vilkår 8. Ophæves.

Vilkår 9. Smågrise- og slagtesvineproduktionen skal ske jævn fordelt hen over året.

Vilkår 10. Ophæves.

Vilkår 11. Ophæves.

Vilkår 12. Det skal sikres, at spalterne altid er funktionsdygtige således, at gødning og urin hurtigt fjernes fra gulvet og ledes til gødningskanalerne. Kontrol skal ske minimum 1 gang i døgnet.

Ventilation

Vilkår 13. Ophæves.

Vilkår 14. Ophæves.

Vilkår 15. Ophæves.

Fodring

Vilkår 16. Ophæves.

Vilkår 17. Ophæves.

Vilkår 18. Ophæves.

Vilkår 19. Ophæves.

Rengøring af stalde

Vilkår 20. Staldene skal rengøres og desinficeres minimum efter hvert hold dyr. Dato for rengøring skal noteres i driftsjournalen, samtidig kontrolleres spalternes funktionsdygtighed.

Energi- og vandforbrug

Vilkår 21. Vask af stald skal foregå med højtryksrensere.

Vilkår 22. Elforbruget skal mindst registreres en gang årligt. Elforbruget skal kunne dokumenteres i mindst 5 år.

Vilkår 23. Hvis elforbruget på årsplan stiger med mere end 10 % ud over 532.000 kWh/år, skal der indenfor 3 måneder fra sidste aflæsningsdato udarbejdes en handleplan, så elforbruget igen kan reduceres til det oplyste, hvis ikke merforbruget ud fra en konkret vurdering kan accepteres. Planen skal fremvises ved tilsyn.

Vilkår 24. Anlæg og installationer, der er særlig energiforbrugende, f.eks. gyllekøling og ventilation, skal minimum kontrolleres én gang om året og vedligeholdes således, at det altid fungerer optimalt. Dato for kontrol skal kunne dokumenteres i mindst 5 år.

Vilkår 25. Ophæves.

Vilkår 26. Vandforbruget til dyreholdet skal registreres mindst en gang årligt. Vandforbruget skal kunne dokumenteres i mindst 5 år.

Vilkår 27. Hvis vandforbruget på årsplan stiger med mere end 10 % ud over 7.347 m³, skal der inden 3 måneder fra sidste aflæsningsdato udarbejdes en handleplan, så vandforbruget kan reduceres til det oplyste, hvis ikke merforbruget ud fra en konkret vurdering kan accepteres. Planen skal forevises ved tilsyn.

Spildevand samt tag- og overfladevand

Vilkår 28. Vask af maskiner og redskaber, hvorfra der kan forekomme gødningsrester, skal foregå på støbt plads med tæt bund og med bortledning af spildevandet til opsamlingsbeholder eller gyllebeholder.

Kemikalier og medicin m.v.

Vilkår 29. Gødningsstoffer, kemikalier, foderstoffer m.v. skal opbevares, således at de ikke kan ledes til jord, grundvand, overfladevand eller afløbssystemer, hvis der måtte ske udslip.

Affald

Vilkår 30. Ophæves.

Vilkår 31. Ophæves.

Vilkår 32. Ophæves.

Olie

Vilkår 33. Opbevaring af diesel-/fyringsolie skal til enhver tid ske i en typegodkendt beholder, som står på fast og tæt bund, så spild kan opsamles, og at der ikke er mulighed for afløb til jord, kloak, overfladevand eller grundvand.

Vilkår 34. Tankning af diesel fra stationær tank 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.

Vilkår 35. Olie- og fedtprodukter skal opbevares på en sådan måde, at der ikke opstår risiko for forurening.

Vilkår 36. Tankpistol må ikke kunne fastlåses under påfyldning.

Driftsforstyrrelser og uheld

Vilkår 37. Der skal på ejendommen altid forefindes egnet materiale til opsamling af eventuelt olie og kemikalie spild.

Vilkår 38. Ophæves.

Vilkår 39. Beredskabsplanen skal opbevares på et kendt og tilgængeligt sted for alle medarbejderne.

Vilkår 40. Beredskabsplanen skal ajourføres løbende og minimum 1 gang årligt. Datoen for ajourføringen skal fremgå af planen.

2.2.4 Gødningsproduktion og -håndtering

Vilkår 41. Ophæves.

Vilkår 41a. I stald 1 med rørudslusning skal 946 m² gyllekumme forsynes med køleslanger, og i stald 2 med linespil skal 928 m² gyllekumme forsynes med køleslanger. Alle køleslanger skal forbindes med en varmepumpe.

Vilkår 41b. Varmepumpen skal levere en årlig køleydelse på mindst 6,15 W/m².

Vilkår 42. Ophæves.

Vilkår 42a. Varmepumpen skal være forsynet med en timetæller til dokumentation af årlig driftstid.

Vilkår 42b. Den årlige driftstid skal være mindst 2.065 timer.

Vilkår 43. Ophæves.

Vilkår 44. 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.

Vilkår 44a. Vedligeholdelse af gyllekølingsanlægget skal ske i overensstemmelse med producentens vejledning. Vejledningen skal opbevares på husdyrbruget.

Vilkår 44b. Ved udskiftning af varmepumpen skal dokumentation for køleeffekt på gyllekøleanlæg indsendes til tilsynsmyndigheden før anlægget tages i drift.

Anden organisk gødning

Vilkår 45. Ophæves.

Håndtering og udbringning af husdyrgødning

Vilkår 46. Håndtering af gylle skal foregå under opsyn således, at spild undgås og at der tages størst muligt hensyn til omgivelserne.

Vilkår 47. Ophæves.

Vilkår 48. Ophæves.

Vilkår 49. Traktordrevne pumper skal, når de ikke anvendes, og ikke er under opsyn, f.eks. ved arbejdsdagens ophør, afbrydes ved kraftoverførselsakslen. Traktoren skal aflåses eller helt frakobles pumpeudstyret.

Vilkår 50. Ophæves.

Vilkår 50a. Hvis gylle ikke suges direkte over i gyllevogn med påmonteret læssekran, skal der etableres en støbt plads med afløb til opsamlingsbeholder, hvor påfyldning af gylle ved gyllebeholderne finder sted. Pladsen skal rengøres for spild af flydende husdyrgødning umiddelbart efter en periode med daglig påfyldning er afsluttet.

2.2.5 Forurening og gener fra husdyrbruget

Lugt

Vilkår 51. Såfremt der efter Aabenraa Kommunes vurdering opstår væsentlige lugtgener, der vurderes at være væsentligt større, end det kan forventes ifølge grundlaget for miljøvurderingen, kan Aabenraa Kommune meddele påbud om, at der skal indgives og gennemføres projekt for afhjælpende foranstaltninger. Eventuelle udgifter hertil afholdes af bedriften.

Fluer og skadedyr

Vilkår 52. Der skal på husdyrbruget foretages effektiv fluebekæmpelse, der som minimum er i overensstemmelse med de nyeste retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi.

Transport

Vilkår 53. Ved transport af gylle ud på offentlige veje/private fællesveje skal gyllevognens åbninger være forsynet med låg eller lignende, så spild ikke kan finde sted.

Støj

Vilkår 54. Bidraget fra landbruget med adressen Årup Skovvej 60, 6200 Aabenraa til det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) må i det åbne land og i byzone ikke overskride følgende grænseværdier:

	Mandag - fredag kl. 07.00 - 18.00	Mandag - fredag kl. 18.00 - 22.00	Alle dage kl. 22.00 - 07.00
	Lørdag kl. 07.00 - 14.00	Lørdag kl. 14.00 - 22.00	
		Søn og helligdag kl. 07.00 - 22.00	
Det åbne land	55	45	40
Samlet bebyggelse og byzone	45	40	35

Notationer og principper, der anvendes ved beskrivelse og regulering af ekstern støj fra landbruget, er anført i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 Ekstern støj fra virksomheder.

Støjgrænserne må i det åbne land ikke overskrides ved udendørs opholdsarealer ved boliger.

Støjgrænserne må i lokalbyen Stubbæk ikke overskrides noget sted i området.

For dagperioden kl. 07.00-18.00 skal grænseværdierne overholdes inden

for det mest støjbelastede tidsrum på 8 timer.

For aftenperioden kl. 18.00 -22.00 skal grænseværdierne overholdes inden for den mest støjbelastede time.

For natperioden kl. 22.00 - 07.00 skal grænseværdierne overholdes inden for den mest støjbelastede halve time.

Støj fra intern transport på landbrugets område medregnes i landbrugets støjbidrag. Dog medregnes kun støjbidrag fra transport ved driftsbygninger og i umiddelbar nærhed af disse samt ved gyllebeholdere.

Ved tilkørsel af foderafgrøder som eksempelvis korn og majs til siloanlæg eller til faste oplagspladser eller ved bortkørsel af gylle/fast gødning i forbindelse med udbringning til mark kan der ses bort fra støjbidraget fra disse aktiviteter.

Støj fra faststående anlæg placeret på arealer uden for driftsbygningernes område, eksempelvis fast opstillede motorer og vandpumper, skal medregnes i landbrugets støjbidrag.

Støj fra mobile anlæg opstillet ved driftsbygninger, eksempelvis fra blæsere på lastvogne med varer til landbruget, skal medregnes i landbrugets støjbidrag, uagtet at anlæggene måtte befinde sig på et køretøj, der ikke hører til landbruget.

Støj fra læsning af svin, uagtet om det foregår ved driftsbygninger eller fra et køretøj eller lign., der er placeret på arealer uden for driftsbygningernes område, skal medregnes i landbrugets støjbidrag.

Målinger/beregninger til kontrol af, at grænseværdierne er overholdt, skal udføres, når tilsynsmyndigheden finder det påkrævet. Dog kan målinger / beregninger kræves højst en gang årligt.

Tilsynsmyndigheden kan kræve, at målinger/beregninger skal foretages af et akkrediteret firma eller laboratorium eller af en certificeret person omfattet af Miljøstyrelsens godkendelsesordning "Miljømåling - ekstern støj". Udgifterne afholdes af landbruget.

Lys

Vilkår 55. Belysning i staldene skal være slukket mellem kl. 23 og kl. 06, med mindre menneskelig aktivitet er påkrævet i stalden.

2.2.6 Påvirkninger fra arealerne

Udbringningsarealerne

Vilkår 56. Ophæves.

Vilkår 57. Ophæves.

Vilkår 58. Ophæves.

Vilkår 59. Ophæves.

Vilkår 60. Ophæves.

Beskyttet natur

Vilkår 61. Ophæves.

Vilkår 62. Ophæves.

Vilkår 63. Ophæves.

Vilkår 64. Ophæves.

Nitrat til grundvand og overfladevand

Vilkår 65. Ophæves.

Vilkår 66. Ophæves.

Fosfor til overfladevand – vandløb, søer og kystvande

Vilkår 67. Ophæves.

Vilkår 68. Ophæves.

Påvirkninger af arter med særlig strenge beskyttelseskrav (bilag IV)

Vilkår 69. Ophæves.

Vilkår 70. Ophæves.

2.2.7 Husdyrbrugets ophør

Vilkår 71. Driftsherren skal senest fire uger efter ophør af alle aktiviteter på husdyrbruget kontakte Aabenraa Kommune med henblik på vejledning om nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare.

2.2.8 Egenkontrol og dokumentation

Vilkår 72. Dokumentation skal have en sådan form, at den tydeligt kan vise, at vilkårene i godkendelsen er overholdt. Den skal opbevares i mindst 5 år og forevises på Aabenraa Kommunes forlangende. Det kan være gødningsregnskaber, ansøgninger om støtte efter enkeltbetalingsordningen, foderanalyser, fakturaer for indkøbt foder, effektivitetskontroller, slagteriafregninger, årsopgørelser fra slagteriet, andre kvitteringer for afsatte og købte dyr, afsnit fra drifts- og skatteregnskaber vedrørende omsætning af foder og dyr samt status dyr og foder.

Vilkår 73. Ophæves.

Vilkår 74. Ophæves.

Vilkår 75. Driftsforstyrrelser og uheld, der vurderes at kunne påvirke natur og miljø skal registreres med dato og beskrivelse i driftsjournal.

Vilkår 76. Ophæves.

Vilkår 77. Der skal indgås en skriftlig aftale med en godkendt montør med VPO-certifikat eller tilsvarende certificering om kontrol og service af gyllekølingsanlægget mindst én gang årligt. Den årlige kontrol skal som minimum bestå af følgende: Afprøvning og funktionssikring af trykovervågningssystemet, alarmerne samt sikkerhedsanordningen, kontrol af kølekredsens ydelse, aflæsning og registrering af driftstimer.

Vilkår 77a. 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 14 dage.

Vilkår 77b Registreringen fra datalogger, logbogen, den skriftlige kontrolaftale, de årlige kontrolrapporter samt øvrige servicereporter, skal opbevares på husdyrbruget i mindst fem år og forevises på tilsynsmyndighedens forlangende.

Vilkår 78. Ophæves.

Vilkår 79. Ophæves.

Vilkår 80. Ophæves.

3 Offentlighed og klagevejledning

3.1 Annoncering

Revurderingen har været offentligt forannonceret fra den 11. april 2023 på Aabenraa Kommunes hjemmeside.

Den meddelte revurdering bliver offentligt annonceret på Aabenraa Kommunes hjemmeside den 7. juli 2023, og afgørelsen bliver fremsendt til de klageberettigede. Da der i en revurdering ikke gives tilladelse til udvidelser, er det Aabenraa Kommunes vurdering, at naboer og andre klageberettigede enkeltpersoner fra den oprindelige godkendelse som udgangspunkt ikke er klageberettigede ved revurderingen.

3.2 Høring

Et udkast til revurderingen blev den 22. juni 2023 sendt i høring hos ansøger og andre berørte, som måtte have udbedt sig udkastet til kommentering. Der var en frist på 2 uger til at fremsende kommentarer.

Aabenraa Kommune har ikke modtaget kommentarer til udkastet til revurderingen.

Du har ifølge forvaltningslovens³ § 9 ret til aktindsigt i alle dokumenter der vedrører sagen. Eventuel aftale herom skal træffes med Team Miljøs landbrugsgruppe på landbrug@aabenraa.dk.

3.3 Hjemmel

Afgørelsen er truffet med hjemmel i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 44, stk. 1.

3.4 Revurdering

IE-godkendelsen skal fremover tages op til revurdering hvert 10. år, hvilket giver ophav til næste revurdering den 7. juli 2033. Ligeledes tages godkendelsen op til automatisk revurdering, hvis der vedtages nye BAT-konklusioner.

3.5 Klagevejledning

Revurderingen kan i medfør af husdyrbruglovens § 76 påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.naevneneshus.dk. 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 Aabenraa Kommune, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for kommunen i Klageportalen. Når du klager, skal du som privatperson betale et gebyr på kr. 900. For virksomheder og organisationers vedkommende er gebyret på 1.800 kr. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

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

Klagefristen udløber 4 uger efter, at revurderingen er meddelt. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes klagefristen dog altid fra bekendtgørelsen. Hvis klagefristen udløber på en lørdag eller helligdag, forlænges fristen til den følgende hverdag.

³ Lovbekendtgørelse nr. 433 af 22. april 2014 Forvaltningsloven.

Afgørelsen annonceres offentligt den 7. juli 2023 på Aabenraa Kommunes hjemmeside. En eventuel klage skal være modtaget senest den 4. august 2023, der er dagen for klagefristens udløb.

Aabenraa Kommune kan oplyse, at det af husdyrbruglovens § 81, stk. 1 fremgår, at en klage ikke har opsættende virkning, med mindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet.

Når Aabenraa Kommune modtager en klage, underretter kommunen straks ansøger om klagen.

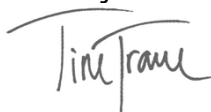
Afgørelsen kan påklages af:

- Afgørelsens adressat
- Miljøministeren, når væsentlige nationale eller internationale interesser er berørt.
- Enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- Sundhedsstyrelsen
- Danmarks Fiskeriforening, Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, Arbejderbevægelsens Erhvervsråd og Forbrugerrådet, alle i henhold til lovens § 85
- Lokale foreninger og organisationer, i henhold til lovens § 86
- Landsdækkende foreninger og organisationer, i henhold til lovens § 87

Søgsmål til prøvelse af afgørelsen skal være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er offentligt bekendtgjort.

Har du spørgsmål i forhold til denne afgørelse, er du velkommen til at kontakte Team Miljøs landbrugsgruppe på landbrug@aabenraa.dk.

Den 7. juli 2023



Tine Oerter Trane
Team Miljø
Byg, Natur & Miljø
Dir. tlf. 73 76 74 80

Aabenraa Kommune
Skelbækvej 2, 6200 Aabenraa

4 Bilag

1. Revurderingsskema nr. 239 382 fra husdyrgodkendelse.dk
2. Oprindelige vilkår fra gældende miljøgodkendelse med tillæg

Husdyrgodkendelse.dk
Revurderingsskema (239382)

Dette er en revurdering af en miljøgodkendelse efter § 12 i husdyrgodkendelsesloven.

Versionsnummer:
2

Indsendelsesdato:
Der kunne ikke hentes en dato for indsendelse af skemaet

Genereringsdato:
11-04-2023

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	36054336
Husdyrbrugets navn	Årupgård
Beliggenhedsadresse	Årup Skovvej 60
Postnummer	6200
By	Aabenraa

Ansøger

Ansøger navn	STOKAGER A/S kontaktperson Martin Lambert Pedersen
Ansøger adresse	Varnæs Vestermark 3
Ansøger postnummer	6200
Ansøger by	Aabenraa
Ansøger telefon	20330648
Ansøger email	mlp@dynagro.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	25160428
Konsulent virksomhedsnavn	LandboSyd
Konsulent navn	Ulla Refshammer Pallesen
Konsulent adresse	Jens Terp-Nielsens Vej 13
Konsulent postnummer	6200
Konsulent by	Aabenraa
Konsulent telefon	61558262
Konsulent email	upa@landbosyd.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	5800016807
CHR numre	84268

Kort beskrivelse:
Skema oprettet af Aabenraa Kommune til revurderingssag i 2023.

Revurdering (239382) | Gennemse & indsend

Her er alle indtastninger og beregningsresultater samlet på en side, der kan udskrives som en samlet PDF.

Dette er en revurdering af en miljøgodkendelse efter § 12 i husdyrgodkendelsesloven.

Typen af IE - brug:
IE-søer

Kort beskrivelse:
Skema oprettet af Aabenraa Kommune til revurderingssag i 2023.

Versionsnummer:
2

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	36054336
Husdyrbrugets navn	Årupgård
Beliggenhedsadresse	Årup Skovvej 60
Postnummer	6200
By	Aabenraa

Ansøger

Ansøgers navn	STOKAGER A/S kontaktperson Martin Lambert Pedersen
Ansøgeradresse	Varnæs Vestermark 3
Ansøgerpostnummer	6200
Ansøgerby	Aabenraa
Ansøgertelefon	20330648
Ansøger-email	mlp@dynagro.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	25160428
Konsulent virksomhedsnavn	LandboSyd
Konsulentnavn	Ulla Refshammer Pallesen
Konsulentadresse	Jens Terp-Nielsens Vej 13
Konsulentpostnummer	6200
Konsulentby	Aabenraa
Konsulenttelefon	61558262
Konsulent-email	upa@landbosyd.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	5800016807
CHR numre	84268

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 96 - Røllum, Ensted
Matrikel: 1037 - Stubbæk, Ensted
Matrikel: 47 - Stubbæk, Ensted
Matrikel: 831 - Stubbæk, Ensted
Matrikel: 986 - Stubbæk, Ensted
Matrikel: 987 - Stubbæk, Ensted

2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Stald 7: Farestald	806	Mekanisk ventilation	6 m	(#597886) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	806
Stald 6: Farestald/ polte	757	Mekanisk ventilation	6 m	(#597889) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	757
Stald 5: Farestald	1687	Mekanisk ventilation	6 m	(#597895) Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	0	105
				(#597894) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	1582
Stald 4: Flex fravænningsstald	81	Mekanisk ventilation	6 m	(#597899) Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)	0	81
Stald 2: Drægtighedsstald + udvidelse	1840	Mekanisk ventilation	6 m	(#597904) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	1840
Stald 1: Løbestald	1089	Mekanisk ventilation	6 m	(#597906) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	0	1089
Sum						6260
Nudrift						
Stald 7: Farestald	806	Mekanisk ventilation	6 m	(#600097) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	806
Stald 6: Farestald/ polte	757	Mekanisk ventilation	6 m	(#600098) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	757
Stald 5: Farestald	1687	Mekanisk ventilation	6 m	(#600100) Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	0	105
				(#600099) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	1582
Stald 4: Flex fravænningsstald	81	Mekanisk ventilation	6 m	(#600101) Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)	0	81
Stald 2: Drægtighedsstald + udvidelse	1840	Mekanisk ventilation	6 m	(#600102) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	1840
Stald 1: Løbestald	1089	Mekanisk ventilation	6 m	(#600103) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	0	1089
Sum						6260
8 års drift - Ingen data						

Produktioner med miljøteknologi					
Staldnavn	Produktion	Beskrivelse af miljøteknologi	Driftstimer pr. år	NH ₃ -N effekt (%)	Lugteffekt (%)
Ansøgt drift					
Stald 2: Drægtighedsstald + udvidelse	(#597904) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	Gyllekøling	8760	7	
Stald 1: Løbestald	(#597906) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	Gyllekøling	8760	7	
Nudrift					
Stald 2: Drægtighedsstald + udvidelse	(#600102) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	Gyllekøling	8760	7	
Stald 1: Løbestald	(#600103) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	Gyllekøling	8760	7	
8 års drift - Ingen data					

3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
Gyllebeholder 1	Flydende	Se bilag 1	Se bilag 1	Diameter: 25 m, dybde: 4 m	484
Gyllebeholder 2	Flydende	Se bilag 1	Se bilag 1	Diameter: 34 m, dybde: 4 m	889
Nudrift					
Gyllebeholder 1	Flydende	Se bilag 1	Se bilag 1	Diameter: 25 m, dybde: 4 m	484
Gyllebeholder 2	Flydende	Se bilag 1	Se bilag 1	Diameter: 34 m, dybde: 4 m	889
8 års drift - Ingen data					

4. Ammoniakemission

4.1 Samlet ammoniakemission fra husdyrbruget (stald og lager)

Driftstype:	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	6618,1	549,0	7167,1
Nudrift	6618,1	549,0	7167,1
8 års-drift	0,0	0,0	0,0

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit:

Stald 7: Farestald

Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
(#597886) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	806	532,0	0,0	0,0	532,0
Nudrift					
(#600097) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	806	532,0	0,0	0,0	532,0
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit:

Stald 6: Farestald/ polte

Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
(#597889) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	757	1438,3	0,0	0,0	1438,3
Nudrift					
(#600098) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	757	1438,3	0,0	0,0	1438,3
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: <i>Stald 5: Farestald</i>					
Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
(#597895) Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	105	136,5	0,0	0,0	136,5
(#597894) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	1582	1044,1	0,0	0,0	1044,1
Sum	1687	1180,6	0,0	0,0	1180,6
Nudrift					
(#600099) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	1582	1044,1	0,0	0,0	1044,1
(#600100) Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	105	136,5	0,0	0,0	136,5
Sum	1687	1180,6	0,0	0,0	1180,6
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: <i>Stald 4: Flex fravænningsstald</i>					
Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
(#597899) Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)	81	97,2	0,0	0,0	97,2
Nudrift					
(#600101) Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)	81	97,2	0,0	0,0	97,2
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: <i>Stald 2: Drægtighedsstald + udvidelse</i>					
Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
(#597904) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	1840	2208,0	0,0	154,6	2053,4
Nudrift					
(#600102) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	1840	2208,0	0,0	154,6	2053,4
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit:

Stald 1: Løbestald

Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
(#597906) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	1089	1415,7	0,0	99,1	1316,6
Nudrift					
(#600103) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	1089	1415,7	0,0	99,1	1316,6
8 års-drift - Ingen data					

4.3 Resultater for lagre

4.3.1 Ammoniakemission og effekt af miljøteknologi på lagre med flydende husdyrgødning

Lagre med flydende husdyrgødning				
Lagernavn	Overfladeareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission for lager (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift				
Gyllebeholder 1	484	193,6	0,0	193,6
Gyllebeholder 2	889	355,4	0,0	355,4
Nudrift				
Gyllebeholder 1	484	193,6	0,0	193,6
Gyllebeholder 2	889	355,4	0,0	355,4
8 års-drift - Ingen data				

4.3.2 Oversigt over husdyrgødningstyper produceret i ansøgt drift

Gødningstyper produceret fra de valgte dyretype og staldsystemer

Gødningstype fra produktion: Ingen fast gødning

Angivne gødningstyper i indregnede lagre

Gødningstype fra lager: Flydende gødning

5. BAT

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	6618	549	7167
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	6618	549	7167
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	0
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

Samlet ammoniaktab for hele anlægget (alle produktioner) opnåelig ved anvendelse af BAT				
Vejl. sum (kg NH ₃ -N /år)	Ansøgers forslag (kg NH ₃ -N /år)	Ansøgers Begrundelse	Kommunens krav (kg NH ₃ -N /år)	Kommunens Begrundelse
6618				

Beregninger af progressive BAT krav opnåelig ved anvendelse af BAT for produktioner i nye stalde

Ansøgningen indeholder ikke produktioner med dyretype og staldsystemer hvor BAT kravet bestemmes progressivt ud fra arealet.

BAT krav opnåelig ved anvendelse af BAT for nye og eksisterende stalde				
Staldnavn	Navn på dyretype og staldsystem eller flexgruppe	Forudsætning for BAT-beregning	BAT krav ved ny stald (kg NH ₃ -N / (m ² · år))	BAT krav ved eksisterende stald (kg NH ₃ -N / (m ² · år)) ^c
Stald 7: Farestald	Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,47 - 0,59 ^b	0,66
Stald 6: Farestald/ polte	Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	1,06 - 1,62 ^b	1,90
Stald 5: Farestald	Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,47 - 0,59 ^b	0,66
Stald 5: Farestald	Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,47 - 0,59 ^b	1,30
Stald 4: Flex fravænningsstald	Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,50 - 0,58 ^b	1,20
Stald 2: Drægtighedsstald + udvidelse	Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,70 - 0,87 ^b	1,20
Stald 1: Løbestald	Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,70 - 0,87 ^b	1,30

^b BAT-kravet ved ny stald er progressivt og afhænger af det samlede areal for husdyrtypen i nye staldafsnit

^c BAT krav ved eksisterende stald er tabelværdien for staldtypen. BAT kravet kan være lavere i den aktuelle situation, hvis der fastsat vilkår til eksisterende stald i en tidligere godkendelse.




Ammoniaktab pr. produktion opnåelig ved anvendelse af BAT

Produktion	BAT krav		Korrektionsfaktor for udegående	Vejl. sum (kg NH ₃ -N / år)	Ansøgers forslag (kg NH ₃ -N /år)	Kommunens krav (kg NH ₃ -N /år)
	Areal (m ²)	(kg NH ₃ -N / (m ² · år))				
(#597886) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	806	0,66	1	532		
(#597889) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	757	1,90	1	1438		
(#597894) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	1582	0,66	1	1044		
(#597895) Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	105	1,30	1	136		
(#597899) Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)	81	1,20	1	97		
(#597904) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	1840	1,12	1	2053		
(#597906) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	1089	1,21	1	1317		

6. Nabopåvirkning

For at der kan beregnes om lugt fra anlægget, skal nabobebyggelse og byzone angives på kortet. På "Listevisioning" vises en oversigt over de nabobebyggelse der er angivet, og på "Resultater" findes resultaterne af de lugtberegninger der er foretaget på ansøgningen.

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Årupgade 45 	0	NY	259,2	207,4	567,3	Ja
Stubbæk Stenbro 13 	0	NY	591,9	591,9	1324	Ja
Stubbæk, Ensted 	0	NY	788,7	788,7	1057,9	Ja

Konsekvenszone: 929 m

6.2 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Årupgade 45 Opretter: Sagsbehandler

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Stald 7: Farestald	539,3	Ja
Stald 6: Farestald/ polte	540,2	Ja
Stald 2: Drægtighedsstald + udvidelse	562,2	Ja
Stald 4: Flex fravænningsstald	565,6	Ja
Stald 5: Farestald	586,1	Ja
Stald 1: Løbestald	606,0	Ja

Bebyggelse: Stubbæk Stenbro 13 Opretter: Sagsbehandler

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Stald 5: Farestald	1302,4	Nej
Stald 6: Farestald/ polte	1312,9	Nej
Stald 1: Løbestald	1322,4	Nej
Stald 7: Farestald	1332,5	Nej
Stald 4: Flex fravænningsstald	1337,5	Nej
Stald 2: Drægtighedsstald + udvidelse	1379,9	Nej

Bebyggelse: Stubbæk, Ensted Opretter: Sagsbehandler

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Stald 1: Løbestald	1017,5	Nej
Stald 5: Farestald	1040,2	Nej
Stald 4: Flex fravænningsstald	1057,6	Nej
Stald 2: Drægtighedsstald + udvidelse	1061,0	Nej
Stald 7: Farestald	1085,0	Nej
Stald 6: Farestald/ polte	1086,7	Nej

6.3 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
Stald 7: Farestald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	597886	0	2337,4	12896,0	0	2337,4	12896,0	806
Stald 6: Farestald/ polte	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	597889	0	10598,0	21953,0	0	10598,0	21953,0	757
Stald 5: Farestald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	597895	0	304,5	2310,0	0	304,5	2310,0	105
	597894	0	4587,8	25312,0	0	4587,8	25312,0	1582
Stald 4: Flex fravænningsstald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	597899	0	972,0	1701,0	0	972,0	1701,0	81
Stald 2: Drægtighedsstald + udvidelse	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	597904	0	10856,0	13064,0	0	10856,0	13064,0	1840
Stald 1: Løbestald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	597906	0	10781,1	13068,0	0	10781,1	13068,0	1089
Sum			40436,8	90304		40436,8	90304	

Nudrift								
Staldafsnit								
Stald 7: Farestald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	600097	0	2337,4	12896,0	0	2337,4	12896,0	806
Stald 6: Farestald/ polte	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	600098	0	10598,0	21953,0	0	10598,0	21953,0	757
Stald 5: Farestald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	600100	0	304,5	2310,0	0	304,5	2310,0	105
	600099	0	4587,8	25312,0	0	4587,8	25312,0	1582
Stald 4: Flex fravænningsstald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	600101	0	972,0	1701,0	0	972,0	1701,0	81
Stald 2: Drægtighedsstald + udvidelse	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	600102	0	10856,0	13064,0	0	10856,0	13064,0	1840
Stald 1: Løbestald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	600103	0	10781,1	13068,0	0	10781,1	13068,0	1089
Sum			40436,8	90304		40436,8	90304	

6.4 Effekt af miljøteknologi til begrænsning af lugt

Ansøgt drift			
Staldafsnit			
Stald 2: Drægtighedsstald + udvidelse	Produktionsld	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
	597904	Gyllekøling	
Stald 1: Løbestald	Produktionsld	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
	597906	Gyllekøling	

Nudrift

Staldafsnit

	ProduktionsId	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
Stald 2: Drægtighedsstald + udvidelse	600102	Gyllekøling	
Stald 1: Løbestald	600103	Gyllekøling	

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 7167,1 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 7167,1 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) 0,0 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: Mose	
Kategori	Kategori 2
Oprettet	Sagsbehandler
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,2 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Mose				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Stald 7: Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 6: Farestald/ polte	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 5: Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 4: Flex fravænningsstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1: Løbestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2: Drægtighedsstald + udvidelse	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Sønderskov	
Kategori	Kategori 1
Oprettet	Sagsbehandler
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,2 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Sønderskov				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Stald 7: Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 6: Farestald/ polte	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 5: Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 4: Flex fravænningsstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1: Løbestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2: Drægtighedsstald + udvidelse	Landbrug	0,0	0,1	0,1

8. Supplerende oplysninger

Typen af IE-brug:

IE-søer

Oplysninger om IE-bruget:

ikke angivet

Generelle oplysningskrav:

ikke angivet

Oplysninger om ventilationsforhold:

ikke angivet

Samlet opbevaringskapacitet:

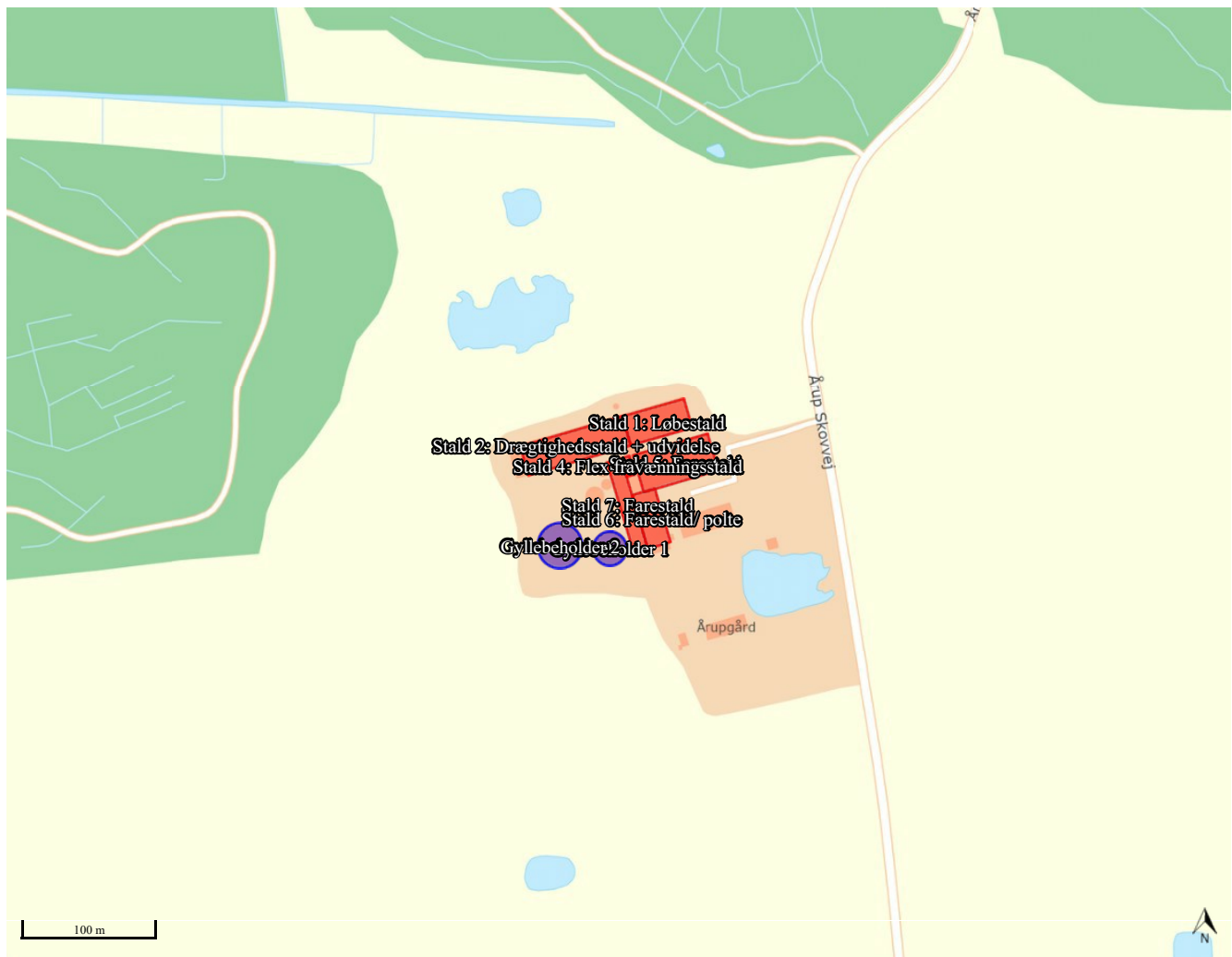
0,00

Samlet begrundelse for revurdering:

ikke angivet

9. Kortuddrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)



Bilag 2: Oprindelige vilkår fra gældende miljøgodkendelse med tillæg

2.1 Generelle forhold

Beskrivelse af husdyrbruget

Vilkår 1 Virksomheden skal placeres, indrettes og drives i overensstemmelse med de oplysninger, der fremgår af det vedlagte ansøgningsmateriale, skema nr. 10155, version 5, genereret og udskrevet fra www.husdyrgodkendelse.dk den 20. september 2010 og med de vilkår, der fremgår af miljøgodkendelsen.

Vilkår 2 Ændringer i ejerforhold eller hvem, der er ansvarlig for driften af husdyrbruget skal meddeles skriftligt til Aabenraa Kommune.

Gyldighed

Vilkår 3 Godkendelsen bortfalder, såfremt den ikke er udnyttet inden 2 år fra denne afgørelses meddelelse. Med "udnyttet" menes, at der er indsat et dyrehold svarende til opstart af den ansøgte produktion. Den fulde årsproduktion behøver således ikke være udnyttet 2 år efter meddelelse af godkendelse.

2.2 Husdyrbrugets beliggenhed og planmæssige forhold

Placering i landskabet

Vilkår 4 Til afskærmning af anlægget skal det eksisterende læhegn langs Årup Skovvej vedligeholdes.

Vilkår 5 Udvidelse af drægtighedsstalden (1.1.3) skal ske i den eksisterende halmlade, jf. situationsplanen bilag 1.2.

2.3 Husdyrhold, staldanlæg og drift

Husdyrhold og staldindretning

Vilkår 6 Dyreholdets omfang og sammensætning samt fordeling i de enkelte staldafsnit må på årsplan ikke overstige/ændres i forhold til nedenstående tabel dog med mulighed for fleksibilitet som angivet i vilkår 7. Dyreenhedsomregningsfaktoren fremgår af bilag 1 til bekendtgørelse nr. 717 af 2. juli 2009 om ændring af bekendtgørelse om husdyrbrug og dyrehold for mere end 3 dyreenheder, husdyrgødning, ensilage m.v. Ved ændringer i dyreenhedsomregningsfaktorer er det antallet af individer, som gælder.

Stald Nr.	Dyrehold	Staldsystem (gulvsystem og udmugnings-system)	Vægt/ Alder	Stipladser	DE
-----------	----------	-----------------------------------------------	-------------	------------	----

1.1.1	477 årssøer	Løbe- og drægtighedsstald, individuel opstaldning, delvis spaltegulv (gyllekøling 5 %)	-	372	78,91
1.1.2	666 årssøer	Løbe- og drægtighedsstald, løsgående, delvis spaltegulv (gyllekøling 5 %)	-	520	110,17
1.1.3	257 årssøer	Løbe- og drægtighedsstald, løsgående, delvis spaltegulv (gyllekøling 5 %)	-	188	42,51
1.1.4	250 smågrise	Fuldspaltegulv	8-20 kg	100	0,61
1.1.5	813 årssøer	Farestald, kassestier, delvis spaltegulv	30 smågrise/års so 8 kg v. frav	242	58,04
	53 årssøer	Farestald, kassestier, fuldspaltegulv	-	16	3,78
1.1.6	250 polte	Delvis spaltegulv, 25-49 % fast gulv	20-107 kg	100	7,55
	111 årssøer	Farestald, kassestier, delvis spaltegulv	30 smågrise/års so 8 kg. V frav	33	7,78
1.1.7	423 årssøer	Farestald, kassestier, delvis spaltegulv	30 smågrise/års so 8 kg v. frav	126	30,20
I alt					339,55

- Vilkår 7 Inden for de enkelte dyretyper tillades afvigelser i antal DE på +/- 10 % på årsplan, så længe det maksimale antal DE ikke overskrides, jf. ovenstående tabel.
- Vilkår 8 Driftsherren skal underrette Aabenraa kommune om besætningens størrelse efter 2 år, og når besætningen er nået op på 339,55 DE (max.).
- Vilkår 9 Smågrise- og slagtesvineproduktionen skal ske jævnt fordelt hen over året.
- Vilkår 10 Det nye løbe- drægtighedsafsnit (1.1.3) skal indrettes med delvis spaltegulv.
- Vilkår 11 Afsnittet til polte (1.1.6) skal indrettes med delvis spaltegulv, 25-49 % fast gulv.
- Vilkår 12 Det skal sikres, at spalterne altid er funktionsdygtige således, at gødning

og urin hurtigt fjernes fra gulvet og ledes til gødningskanalerne. Kontrol skal ske minimum 1 gang i døgnet.

Ventilation

- Vilkår 13 Ventilatorer skal serviceres og renholdes iht. det konkrete anlægs vejledende intervaller og specifikationer med henblik på driftsstikker funktion.
- Vilkår 14 Der skal etableres undertryksventilation i den nye stald (1.1.3).
- Vilkår 15 Renovering af ventilationen i poltestalden (1.1.6) skal være fuldført inden udvidelse af dyreholdet påbegyndes.

Fodring

- Vilkår 16 Den samlede foderration til søer må i gennemsnit over en 3-årlig periode maksimalt indeholde 140 gram råprotein pr. foderenhed (FE).
- Vilkår 17 Fytase skal tilsættes smågrise- og poltefoderet efter normal praksis.
- Vilkår 18 Ud fra følgende formel skal foderkorrektion for søer være højst $0,921 = ((FE_{\text{so}} \text{ pr. årssø} \times \text{råprotein pr. FE}_{\text{so}}/6250) - 1,50 - \text{antal frav. Pr. årssø} \times \text{frav. Vægt} \times 0,024 \text{ kg N pr. kg tilvækst})/27,2$.
- Vilkår 19 Ansøger har oplyst, at fodret indeholder maksimalt 140 g råprotein pr. FE, at der fravænnenes 30 grise pr. årssø og fravænningsvægten er 8 kg (Virkelmiddel). Desuden anvendes fast normtal for 2005/2006 på 1442 FE pr. årssø jf. Plantedirektoratets "Vejledning om gødskning- og harmoniregler 2005-2006". De oplyste værdier er ikke bindende, og der er fleksibilitet med hensyn til de forskellige variable parametre. Kravet om beregning af foderkorrektion gælder for alle søer på hele bedriften. Kravet om dokumentation af foderkorrektion fremgår af vilkår 83, se "Egenkontrol og vilkår"

Rengøring af stalde

- Vilkår 20 Staldene skal rengøres og desinficeres minimum efter hvert hold dyr. Dato for rengøring skal noteres i driftsjournalen, samtidig kontrolleres spalternes funktionsdygtighed.

Energi- og vandforbrug

- Vilkår 21 Vask af stald skal foregå med højtryksrensere.
- Vilkår 22 Elforbruget skal mindst registreres en gang årligt. Elforbruget skal kunne dokumenteres i mindst 5 år.
- Vilkår 23 Hvis elforbruget på årsplan stiger med mere end 10 % ud over 532.000 kWh/år, skal der indenfor 3 måneder fra sidste aflæsningsdato udarbejdes en handleplan, så elforbruget igen kan reduceres til det

oplyste, hvis ikke merforbruget ud fra en konkret vurdering kan accepteres. Planen skal fremvises ved tilsyn.

- Vilkår 24 Anlæg og installationer, der er særligt energiforbrugende, f.eks. gyllekøling og ventilation, skal minimum kontrolleres én gang om året og vedligeholdes således, at det altid fungerer optimalt. Dato for kontrol skal kunne dokumenteres i mindst 5 år.
- Vilkår 25 Belysning skal løbende udskiftes til en lavenergi-type.
- Vilkår 26 Vandforbruget til dyreholdet skal registreres mindst en gang årligt. Vandforbruget skal kunne dokumenteres over en 5-årig periode.
- Vilkår 27 Hvis vandforbruget på årsplan stiger med mere end 10 % ud over 7.347 m³, skal der inden 3 måneder fra sidste aflæsningsdato udarbejdes en handleplan, så vandforbruget igen kan reduceres til det oplyste, hvis ikke merforbruget ud fra en konkret vurdering kan accepteres. Planen skal forevises ved tilsyn.

Spildevand samt tag - og overfladevand

- Vilkår 28 Vask af maskiner og redskaber, hvorfra der kan forekomme gødningsrester, skal foregå på støbt plads med tæt bund og med bortledning af spildevandet til opsamlingsbeholder eller gyllebeholder.

Kemikalier og medicin mv.

- Vilkår 29 Gødningsstoffer, kemikalier, foderstoffer m.v., skal opbevares, således at de ikke kan ledes til jord, grundvand, overfladevand eller afløbssystemer hvis der måtte ske udslip.

Affald

- Vilkår 30 Opbevaringspladsen til døde dyr skal placeres nord for den nordligste vej og øst for staldanlægget, som vist på bilag 1.2.
- Vilkår 31 Affald skal opbevares og håndteres, som beskrevet i tabel 10.
- Vilkår 32 Der må ikke opbevares spildolie, brugte olie- og brændstoffiltre eller blyakkumulatorer på ejendommen.

Olie

- Vilkår 33 Opbevaring af diesel-/fyringsolie skal til enhver tid ske i en typegodkendt beholder, som står på fast og tæt bund så spild kan opsamles, og at der ikke er mulighed for afløb til jord, kloak, overfladevand eller grundvand.
- Vilkår 34 Tankning af diesel fra stationær tank 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.

Vilkår 35 Olie- og fedtprodukter skal opbevares på en sådan måde, at der ikke opstår risiko for forurening.

Vilkår 36 Tankpistol må ikke kunne fastlåses under påfyldning.

Driftsforstyrrelser og uheld

Vilkår 27 Der skal på ejendommen altid forefindes egnet materiale til opsamling af eventuelt spild.

Vilkår 38 Virksomheden skal udarbejde en beredskabsplan som følger bilag 4 i Vejledning fra Skov- og Naturstyrelsen, Tilladelse og miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug. Beredskabsplanen skal fremsendes til Aabenraa Kommune senest 1 måned efter at udnyttelsen af godkendelsen er påbegyndt. Datoen for udarbejdelsen af beredskabsplanen skal fremgå af planen.

Vilkår 39 Beredskabsplanen skal opbevares på et kendt og tilgængeligt sted for alle medarbejderne.

Vilkår 40 Beredskabsplanen skal ajourføres løbende og minimum 1 gang årligt. Datoen for ajourføringen skal fremgå af planen.

2.4 Gødningsproduktion og – håndtering

Drift af gyllekølingsanlæg

Vilkår 41 I stald 1.1.1, 1.1.2 og 1.1.3 skal alle gyllekummer forsynes med gyllekølingsanlæg med linespil, i alt ca. 2.400 m². For at opnå den i ansøgningen planlagte reduktion af ammoniakemissionen på 7 %, skal der i gennemsnit over året køles med minimum 4,8 W/m². Varmepumpen skal kunne levere en køleeffekt på mindst 75 kW.

Vilkår 42 Anlægget for gyllekøling skal være i drift 8.760 timer/år og være forsynet med en timetæller på varmepumpen. Gennemsnitligt skal varmepumpens faktiske driftstid være 1.340 timer pr. år. Den månedlige driftstid, hvor varmepumpen kører, skal indføres i en driftsjournal.

Vilkår 43 Der monteres en typegodkendt energimåler på varmepumpens køleside, som løbende registrerer køleeffekten. Energimålerne skal være forsynet med automatisk datalogning, der som minimum registrerer måneds – og årskøleeffekten i kWh. Disse data skal opbevares i mindst 5 år og forevises på Kommunens forlangende

Vilkår 44 Gyllekølingsanlægget skal være forsynet med et trykovervågningssystem samt en alarm og en sikkerhedsordning, der i tilfælde af lækage i varmesystemet stopper anlægget. Anlægget må ikke kunne genstarte automatisk efter driftsstop. Gyllekølingssystemets køleslager skal nedstøbes i beton. Køleslangerne må på intet sted være i kontakt med jord.

Anden organisk gødning

Vilkår 45 Bedriftens arealer må ikke tilføres anden organisk gødning.

Håndtering og udbringning af husdyrgødning

Vilkår 46 Håndtering af gylle skal foregå under opsyn således, at spild undgås og at der tages størst muligt hensyn til omgivelserne.

Vilkår 47 Der må ikke etableres og anvendes fast pumpeudstyr på gyllebeholderne.

Vilkår 48 Mobilt pumpeudstyr må ikke kunne fjernbetjenes.

Vilkår 49 Traktordrevne pumper skal, når de ikke anvendes, og ikke er under opsyn, f.eks. ved arbejdsdagens ophør, afbrydes ved kraftoverførselsakslen. Traktoren skal aflåses eller helt frakobles pumpeudstyret.

Vilkår 50 Husdyrgødning må ikke køres ud på arealer, der er vandmættet, oversvømmet, frossen eller snedækket.

2.5 Forurening og gener fra husdyrbruget

Lugt

Vilkår 51 Såfremt der efter Aabenraa Kommunes vurdering opstår væsentlige lugtgener, der vurderes at være væsentligt større, end det kan forventes ifølge grundlaget for miljøvurderingen, kan Aabenraa Kommune meddele påbud om, at der skal indgives og gennemføres projekt for afhjælpende foranstaltninger. Eventuelle udgifter hertil afholdes af bedriften.

Fluer og skadedyr

Vilkår 52 Der skal på husdyrbruget foretages effektiv fluebekæmpelse, der som minimum er i overensstemmelse med de nyeste retningslinjer fra Statens Skadedyrlaboratorium.

Transport

Vilkår 53 Ved transport af gylle på ud offentlige veje/private fællesveje skal gyllevognens åbninger være forsynet med låg eller lignende, så spild ikke kan finde sted. Skulle der alligevel ske spild, skal det straks opsamles.

Støj

Vilkår 54 Bidraget fra landbruget med adressen Årup Skovvej 60, 6200 Aabenraa til det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) må i det åbne land og i byzone ikke overskride følgende grænseværdier:

Mandag - fredag	Mandag - fredag	Alle dage
kl. 07.00 - 18.00	kl. 18.00 - 22.00	kl. 22.00 –
Lørdag	Lørdag	07.00
kl. 07.00 - 14.00	kl. 14.00 - 22.00	
	Søn og helligdag	
	kl. 07.00 - 22.00	

Det åbne land

55

45

40

Lokalbyen Stubbæk,
område 1.4.002.B,
område 1.4.006.B og
område 1.4.007.B

45

40

35

Notationer og principper, der anvendes ved beskrivelse og regulering af ekstern støj fra landbruget, er anført i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 Ekstern støj fra virksomheder.

Støjgrænserne må i det åbne land ikke overskrides ved udendørs opholdsarealer ved boliger.

Støjgrænserne må i de angive områder i Stubbæk ikke overskrides noget sted i området.

For dagperioden kl. 07.00-18.00 skal grænseværdierne overholdes inden for det mest støjbelastede tidsrum på 8 timer.

For aftenperioden kl. 18.00 -22.00 skal grænseværdierne overholdes inden for den mest støjbelastede time.

For natperioden kl. 22.00 - 07.00 skal grænseværdierne overholdes inden for den mest støjbelastede halve time.

Støj fra intern transport på landbrugets område medregnes i landbrugets støjbidrag. Dog medregnes kun støjbidrag fra transport ved driftsbygninger og i umiddelbar nærhed af disse samt ved gyllebeholdere.

Ved tilkørsel af foderafgrøder som eksempelvis korn og majs til siloanlæg eller til faste oplagspladser eller ved bortkørsel af gylle/fast gødning i forbindelse med udbringning til mark kan der ses bort fra støjbidraget fra disse aktiviteter.

Støj fra faststående anlæg placeret på arealer uden for driftsbygningernes område, eksempelvis fast opstillede motorer og vandpumper, skal medregnes i landbrugets støjbidrag.

Støj fra mobile anlæg opstillet ved driftsbygninger, eksempelvis fra blæsere på lastvogne med varer til landbruget, skal medregnes i landbrugets støjbidrag, uagtet at anlæggene måtte befinde sig på et køretøj, der ikke hører til landbruget.

Støj fra læsning af svin, uagtet om det foregår ved driftsbygninger eller fra et køretøj eller lign., der er placeret på arealer uden for driftsbygningernes område, skal medregnes i landbrugets støjbidrag.

Målinger/beregninger til kontrol af, at grænseværdierne er overholdt, skal udføres, når tilsynsmyndigheden finder det påkrævet. Dog kan målinger / beregninger kræves højst en gang årligt.

Tilsynsmyndigheden kan kræve, at målinger/beregninger skal foretages af et akkrediteret firma eller laboratorium eller af en certificeret person

omfattet af Miljøstyrelsens godkendelsesordning "Miljømåling - ekstern støj". Udgifterne afholdes af landbruget.

Lys

Vilkår 55 Belysning i staldene skal være slukket mellem kl. 23 og kl. 06, med mindre menneskelig aktivitet er påkrævet i stalden.

2.6 Påvirkninger fra arealerne

Udbringningsarealerne

Vilkår 56 På bedriftens 144 ha udbringningsarealer må der maksimalt udbringes 201,3 DE svinegylle.

Vilkår 57 Udbringning af husdyrgødning fra produktionen må kun finde sted på de i ansøgningen opgivne 144 ha udbringningsarealer (jf. kortbilag).

Vilkår 58 Der må afgives husdyrgødning svarende til 1,4 DE/ha til aftalearealer.

Vilkår 59 Der kan afsættes 138,2 DE svinegylle til aftalearealer fordelt som følgende:
(skema med fordeling var her).
Arealerne kan ændres ved anmeldelse til Aabenraa kommune.

Vilkår 60 Husdyrgødning må ikke køres ud på arealer, der er vandmættet, oversvømmet, frossen eller snedækket.

Beskyttet natur

Vilkår 61 Volden i nordenden af mark 54-0 (matr. nr. 986 Stubbæk, Ensted) ind mod Årup Skov skal opretholdes, så den forbliver 150 meter lang og 1 meter høj, jf. den røde streg på kortbilaget herunder.



Vilkår 62 Markdriften på den nordlige del af areal 54-0 (fra lavningen og ned mod Karpedammen) skal foregå i overensstemmelse med kriterierne for "Reduceret jordbearbejdning" (Faktaark A1 version 1, årgang 1 2010, Det Jordbrugsvidenskabelige Fakultet, Århus Universitet).

Vilkår 63 Der må ikke etableres afvandingsrender på markerne til afledning af vand til åer, bække, grøfter, dræn eller søer.

Vilkår 64 Det er ansøgers ansvar, at den person som udbringer gyllen bliver informeret om overholdelse af kravene til bræmmer, samt jordbearbejdning. Grænserne skal kendes og respekteres.

Nitrat til grundvand og overfladevand

Vilkår 65 På bedriftens udbringningsarealer (ejet/forpagtet) må der maksimalt udbringes husdyrgødning svarende til et husdyrtryk på 1,4 DE/ha.

Vilkår 66 Bedriftens ejede/forpagtede arealer kan tilføres et husdyrtryk på 1,4 DE/ha, dog må der maksimalt tilføres 132 kg N/ha og 32,4 kg P/ha med organisk gødning.

Fosfor til overfladevand – vandløb, søer og kystvande

Vilkår 67 Fosforoverskuddet må ikke overstige 6,6 kg P/ha/år. Det forudsættes, at der ikke tilføres fosfor med handelsgødning/uorganisk gødning, såfremt der er balance eller fosforoverskud på arealerne (startgødning til majs undtaget). Der må ikke tilføres arealerne anden organisk gødning med indhold af fosfor.

Vilkår 68 Der skal senest en måned efter denne miljøgodkendelse er meddelt og herefter hver femte år, fremsendes fosfortal til kommunen for arealerne som afvander til Hostrup Sø (beliggende syd for Stubbæk mark nr. 57-0, 57-1m 58-0, 58-2, 59-0 og 60-0). Ligger fosfortallet over 4 skal dyretrykket reduceres således at arealerne har fosforbalance (p-klasse 3) og det overskydende antal DE skal afsættes til biogasanlæg eller nyt anmeldt areal. Ansøger er ansvarlig for beregning/dokumentation for hvor mange DE der evt. skal reduceres/afsættes.

Påvirkninger af arter med særlig strenge beskyttelseskrav (bilag IV)

Vilkår 69 Der skal etableres og opretholdes en 2 m bred dyrknings-, sprøjtnings- og gødskningsfri bræmme omkring alle § 3 registrerede vandhuller beliggende på eller i tilknytning til udbringningsarealerne (med undtagelse af vandhul 7 på mark 51-0).

Vilkår 70 Der skal etableres og opretholdes en 5 m bred dyrknings-, sprøjtnings- og gødskningsfri bræmme omkring vandhul 7 på mark 51-0, jf. kort 3

2.7 Husdyrbrugets ophør

Vilkår 71 Ved hel eller delvis ophør af virksomheden skal Aabenraa Kommune kontaktes med henblik på vejledning om nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare.

2.8 Egenkontrol og dokumentation

Vilkår 72 Dokumentationen skal have en sådan form, at den tydeligt kan vise, at vilkårene i godkendelsen er overholdt. Den skal opbevares i mindst 5 år og forevises på Aabenraa Kommunes forlangende. Det kan være gødningsregnskaber, ansøgninger om støtte efter enkeltbetalingsordningen, foderanalyser, fakturaer for indkøbt foder, effektivitetskontroller, slagteriafregninger, årsopgørelser fra slagteriet, andre kvitteringer for afsatte og købte dyr, afsnit fra drifts- og skatteregnskaber vedrørende omsætning af foder og dyr samt status dyr og foder.

Vilkår 73 Den månedlige driftstid, hvor varmepumpen kører, skal indføres i en driftsjournal og forevises Aabenraa Kommune på forlangende. Dokumentationen skal opbevares i mindst 5 år.

Vilkår 74 Gyllebeholderne skal tømmes mindst én gang om året, hvor de skal gennemgå et visuelt eftersyn og vedligeholdes. Tidspunktet for gennemgangen skal registreres i driftsjournalen.

Vilkår 75 Driftsforstyrrelser og uheld, der vurderes at kunne påvirke natur og miljø skal registreres med dato og beskrivelse i driftsjournalen.

Vilkår 76 Enhver type af driftsstop af gyllekølingsanlæg skal noteres sammen med

årsagen dertil. Disse data skal opbevares i mindst 5 år på husdyrbruget og forevises på kommunens forlangende.

- Vilkår 77 Der skal indgås fast serviceaftale med producenten af gyllekølingsanlægget eller anden anlægskyndig om årlig serviceeftersyn. Den skriftlige aftale og de årlige servicereportter skal opbevares på husdyrbruget i mindst 5 år, og forevises Kommunen på forlangende.
- Vilkår 78 Gyllekølingsanlægget skal vedligeholdes ved at følge fabrikantens vejledning herom. Nødvendige reparationer og justeringer skal foretages. Der skal føres journal over datoer for reparationer, samt hvilke reparationer der er foretaget. Disse oplysninger skal opbevares i mindst 5 år, og forevises på Kommunens forlangende.
- Vilkår 79 For indkøbte fodermidler skal følge- og indlægssedler opbevares på husdyrbruget i mindst 5 år og forevises på kommunens forlangende.
- Vilkår 80 Dokumentation for foderets indhold af g protein pr. FE til dyretype kan f.eks. være effektivitets-/produktionskontrol, foderkontrol eller ajourførte fodreplaner. Dokumentationen skal mindst dække en sammenhængende periode på 12 måneder i perioden 15. september til 15. februar det efterfølgende år. Såfremt korrektionsfaktoren anvendes i forbindelse med bedriftens gødningsregnskab, skal dokumentationen være identisk med Plantedirektoratets krav om dokumentation.