

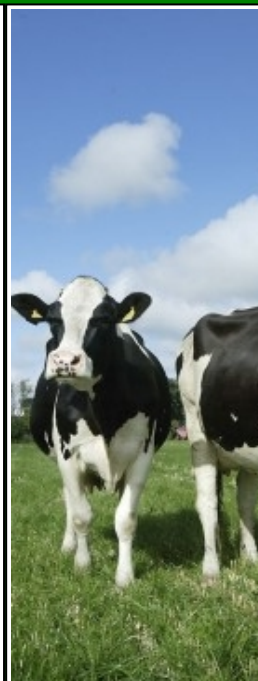
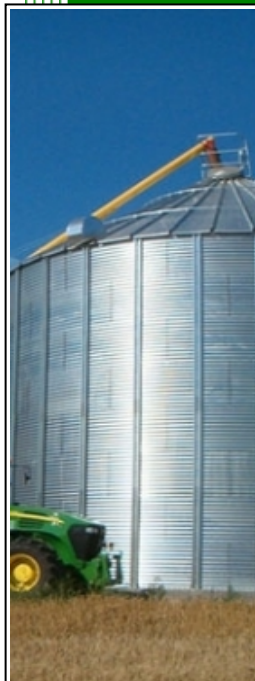


Rebild
KOMMUNE

Revurdering af miljøgodkendelse efter § 39 jf.
§ 41 og 43 a i husdyrbrugloven,
Lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.
nr. 1572 af 20. december 2006,
jf. lovbek. nr. 520 af 1. maj 2019

18. november 2020

Revurdering af miljøgodkendelse for husdyrbruget,
Erstedgaard
Erstedskovvej 4, Ersted, 9520 Skørping



Sagsnummer: 09.17.60-K08-79-20

Rebild Kommune

Center Natur og Miljø

Hobrovej 110

9530 Støvring

Telefon 99 88 99 88

raadhus@rebild.dk | www.rebild.dk

Indhold

1	DATABLAD	3
2	INDLEDNING	4
3	REVURDERING AF MILJØGODKENDELSE	5
3.1	BAGGRUND OG GRUNDLAG.....	5
4	AFGØRELSE, HERUNDER VILKÅR	7
4.1	AFGØRELSE	7
4.2	VILKÅR FOR HUSDYRBRUGET	8
4.3	SÆRREGLENER FOR IE-HUSDYRBRUG	13
5	GENERELLE FORHOLD	14
5.1	LOVGRUNDLAG	14
5.2	SAGENS FORLØB, HERUNDER OFFENTLIGHED	14
5.3	KLAGE- OG SØGSMÅLSVEJLEDNING	14
5.4	MEDDELELSESPLIGT – ANLÆG, EJERFORHOLD	15
5.5	REVURDERINGENS INDHOLD OG VURDERINGER	16
6	OPHØR	17
7	REDEGØRELSE OG VURDERINGER VEDRØRENDE BAT	17
7.1	AD 1 OG 6) BAT-AMMONIAK OG RENSEFORANSTALTNINGER	18
7.2	AD 2, 3 OG 5) ENERGI- OG RÅVAREFORBRUG, SUBSTITUTION AF FARLIGE STOFFER OG AFFALD.....	19
7.3	AD 4 OG 7) PRODUKTIONSPROCESSER, MANAGEMENT OG FOREBYGGELSE AF UHELD	21
7.4	SAMLET BAT-VURDERING	27
8	REDEGØRELSE OG VURDERING AF PÅVIRKNING AF NATUR	28
9	BILAG	30
9.1	BILAG 1. OVERSIGTSKORT OVER STALDE M.M. MED OPGØRELSE AF PRODUKTIONSAREALER	30
9.2	BILAG 2. KORT OVER NATUROMRÅDER MED ANGIVELSE AF BEREGNINGSPUNKTER.....	33
9.3	BILAG 3. REDEGØRELSE OG BEGRUNDELSE FOR PÅBUDTE ÆNDRINGER AF/NYE VILKÅR.....	34

1 DATABLAD

Dato for afgørelse	08.12.2020
CVR nr.	19706990
Husdyrbrugets navn	Landmand Gorm Jessen
Beliggenhedsadresse	Erstedskovvej 4, Ersted, 9520 Skørping
Ejendomsnavn	Erstedgaard
Ejendomsnummer	8400005584
Matrikler på ejendomsnummer	6a og 7a – Ersted By, Aarestrup m.fl.
CHR nr.	97648
Ejers navn	Gorm Rambøll Jessen
Ejers adresse	Erstedskovvej 4, Ersted, 9520 Skørping
Ejers telefonnr.	20 13 55 01
Ejers e-mailadresse	gormjessen@mail.dk
Driftsansvarlig	Gorm Rambøll Jessen
Konsulent	Tina Madsen, Agri Nord Tlf. 9635 1194 Mail. tim@agrinord.dk
Revurderingsskema nr.	220528, version 2
Oplysninger om andre husdyrbrug (driftsmæssig sammenhæng, teknisk forbundet, forureningsmæssigt forbundet)	Driftsmæssig, men ikke teknisk eller forureningsmæssigt forbundet med Erstedskovvej 11
Tilsynsmyndighed	Rebild Kommune

2 INDLEDNING

Efter reglerne i husdyrbrugloven¹ er det kun IE-husdyrbrug der skal revurderes. Krav om revurdering gælder både for IE-husdyrbrug godkendt i henhold til den tidligere gældende § 12 i husdyrgodkendelsesloven og efter kapitel 5 i miljøbeskyttelsesloven samt for IE-husdyrbrug, der efter de gældende regler får en godkendelse efter § 16 a, stk. 2, og evt. stk. 4. Der er desuden en særlig undtagelse i forhold til ikke IE-husdyrbrug, der er godkendt efter de tidligere regler i husdyrgodkendelseslovens §§ 11 og 12 eller efter kapitel 5 i miljøbeskyttelsesloven. Disse er – af hensyn til den danske implementering af habitatdirektivet – underlagt en begrænset revurdering med henblik på at sikre overholdelse af totaldepositionskravene til særligt følsomme naturtyper.

Udgangspunktet er, at revurderingen sker første gang 8 år efter at godkendelsen er meddelt og herefter hvert 10. år. Herved respekteres den 8-årige retsbeskyttelsesperiode som er indeholdt i husdyrbruglovens § 40, stk. 1. Den 8-årige retsbeskyttelsesperiode gennembyrdes i to situationer. Dels i den situation, hvor der kommer en ny BAT-konklusion fra EU, og dels hvis betingelserne i lovens § 40, stk. 2, er opfyldt.

For IE-husdyrbrug, skal der ske en fuld revurdering. Det vil sige, at alle vilkår skal ajourføres af hensyn til udviklingen i den bedste tilgængelige teknik, idet det skal sikres, at kravene i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens² § 25, jf. bilag 3, pkt. A, og kravene i §§ 26, 27 og 35 overholdes. Kravene i § 25 vedrører generel ammoniakreduktion ved anvendelse af BAT, og § 35 vedrører anvendelse af BAT i bred forstand, mens §§ 26 og 27 vedrører totaldepositionskravene.

Den 21. februar 2017 blev EU Kommissionens gennemførelsesafgørelse (2017/302) om fastsættelse af BAT for intensivt opdræt af fjerkræ og svin offentliggjort. Berørte IE-husdyrbrug skal derfor have revurderet deres miljøgodkendelser og efterleve de nye BAT-vilkår senest fire år derefter. Det betyder, at revurderingen skal være tilendebragt og eventuelle ændringer skal være gennemført, så de nye vilkår overholdes inden den 21. februar 2021.

For husdyrbrug, der ikke er IE-husdyrbrug, der er godkendt efter de tidligere gældende regler i husdyrgodkendelseslovens §§ 11 og 12 eller miljøbeskyttelseslovens § 33, skal der ske en begrænset revurdering, i det omfang det vil være nødvendigt for at overholde totaldepositionskravene i forhold til kategori 1 og 2 natur jf. §§ 26 og 27 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.

Det fremgår af § 41 i husdyrbrugloven, at revurderingen af miljøgodkendelsen resulterer i en afgørelse, hvor kommunen enten ændrer vilkårene i den oprindelige godkendelse ved meddelelse af påbud, eller fastholder vilkårene i den oprindelige godkendelse. Dette sker efter bestemmelserne i lovens § 39.

En revurderingsafgørelse er ikke en ny godkendelsesbehandling. Derfor kan en revurdering ikke indebære en udvidelse eller ændring af den oprindelige godkendelse.

¹ Lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. nr. 1572 af 20. december 2006, jf. lovbek. nr. 520 af 1. maj 2019.

² Bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug nr. 1261 af 29. november 2019.

3 REVURDERING AF MILJØGODKENDELSE

3.1 BAGGRUND OG GRUNDLAG

Husdyrbruget på Erstedskovvej 4, Ersted, 9520 Skørping, der er ejet af Landmand Gorm Jessen og drevet af Gorm Rambøll Jessen, har en miljøgodkendelse fra den 28. september 2010, stadfæstet af Natur og Miljøklagenævnet den 23. oktober 2012, der er meddelt efter § 12 i husdyrgodkendelsesloven. Efterfølgende er der meddelt afgørelse om ikke-godkendelsespligt til ændring af staldanlæg til opfyldelse af dyrevelfærds-mæssige krav jf. § 19 c den 2. november 2012, og der er givet et tillæg til § 12 miljøgodkendelsen den 17. august 2018.

Da der i 2010, med stadfæstelse i 2012, blev godkendt mere end 750 stipladser til søer er husdyrbruget et IE-husdyrbrug og er dermed omfattet af fuld revurdering.

Revurderingen foretages fordi, husdyrbruget skal revurderes inden den 21. februar 2021, da der er vedtaget en ny BAT-konklusion den 21. februar 2017.

Med tillæg til § 12 miljøgodkendelse af 17. august 2018 er der godkendelse til en produktion med 1.020 årssøer (1.020 stipladser), 35.000 smågrise (7-35 kg, 5.876 stipladser), 700 slagtesvin (90-110 kg, 44 stipladser) og 1.000 slagtesvin (31-110 kg, 250 stipladser).

Miljøgodkendelsen er på nuværende tidspunkt kun delvis udnyttet, da udvidelse af en ansøgt poltestald, "1: Polte og drægtige", endnu ikke er realiseret, og da en tilbygning, "Tilbygning farestald 49 pl", til eksisterende farestald kun er delvis realiseret. Husdyrbruget har 6 år, fra tillægget til miljøgodkendelsen blev givet den 17. august 2018, til at realisere det godkendte, da udnyttelsesfristen følger reglerne i den nye husdyrbruglov, der var gældende fra august 2017. Der er fortsat planer, om at opføre stalden "1: Polte og drægtige" og den resterende del af stalden "Tilbygning farestald 49 pl", og disse produktionsarealer indgår som en del af revurderingen.

I forbindelse med revurderingen, skal det ifølge husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens³ kapitler, 14, 16 og 17 sikres at:

- BAT-konklusionens krav vedr. ammoniakemission er opfyldt
- Kravet om maksimal totaldeposition af ammoniak på særlig værdifuld natur er overholdt
- Øvrige BAT-relaterede emner bliver håndteret effektivt
- Sikre med vilkår, at husdyrbruget ikke har en væsentlig virkning på miljøet
- Alle eksisterende vilkår revurderes

BAT

Det væsentligste formål med den regelmæssige revurdering er, at det løbende sikres, at husdyrbrugets indretning og drift fortsat er baseret på anvendelse af den bedste tilgængelige teknik (BAT). BAT skal sikre, at forureningen fra husdyrbruget til stadighed begrænses mest muligt. Der skal således stilles skærpede vilkår, hvis væsentlige ændringer i BAT skaber mulighed for betydelig nedbringelse af emissionerne, uden at det medfører uforholdsmæssige store omkostninger. Derudover skal det sikres, at øvrige BAT-relaterede emner håndteres effektivt og med vilkår sikres, at husdyrbruget ikke påvirker miljøet væsentligt.

Beskyttelse af natur

Husdyrbruget skal alene leve op til kravet til totaldeposition med ammoniak til kategori 1- og kategori 2-natur, eventuelt efter en fastsat tidsfrist.

³ Bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug nr. 1261 af 29. november 2019.

Eventuelle øvrige skærpende påbud skal være begrundet i en væsentlig forurening, hvor der er fremkommet nye oplysninger om forureningens skadelige virkning, der ikke kunne forudses ved godkendelsens meddelelse, eller forureningen i øvrigt går ud over det, der blev lagt til grund ved godkendelsens meddelelse.

OVERSIGT OVER HUSDYRBRUGETS GODKENDELSER, TILLÆG, ETC.

§ 12 miljøgodkendelse ifølge husdyrgodkendelsesloven (Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug nr. 1572 af 20. december 2006, jf. lovbek. nr. 1486 af 4. december 2009) af 28. september 2010. Stadfæstet af Natur og Miljøklagenævnet den 23. oktober 2012.

Afgørelse om ikke-godkendelsespligt til ændring af staldanlæg for opfyldelse af dyrevelfærdsmæssige krav jf. § 19 c i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen (Bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug nr. 291 af 6. april 2011).

Tillæg til § 12 miljøgodkendelse ifølge husdyrgodkendelsesloven (Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug nr. 1572 af 20. december 2006, jf. lovbek. nr. 442 af 13. maj 2016) af 17. august 2018.

4 AFGØRELSE, HERUNDER VILKÅR

4.1 AFGØRELSE

Revurderingsafgørelse af husdyrbrugets § 12 miljøgodkendelse med tilhørende tillæg etc. på ejendommen matr.nr. 6a og 7a Ersted By, Aarestrup m.fl. beliggende på adressen Erstedskovvej 4, Ersted, 9520 Skørping.

Revurderingen er en tilladelse til, at virksomheden fortsat kan producere på de gældende vilkår, eventuelt suppleret med de nye vilkår meddelt ved påbud. Husdyrbrugets ejer er forud for afgørelsen forvarslet om påbuddet og har modtaget udkastet til afgørelse.

Afgørelsen træffes i henhold til § 39 jf. §§ 41 og 43 a i Husdyrbrugloven⁴. Husdyrbruget skal indrettes og drives som oplyst i forbindelse med sagsbehandlingen, medmindre vilkårene i revurderingen og generel lovgivning stiller skærpende krav.

Kommunen vurderer, at der ikke er grundlag for at påbyde anvendelsen af bedre teknologi (BAT), for at nedsætte husdyrbrugets udledning af ammoniak fra stalde og opbevaringsanlæg, end den der i dag anvendes på ejendommen.

Kommunen vurderer, at totalbelastningen til Natura 2000-naturtyper inden for Natura 2000-områder (Kategori 1-natur) og til Natura 2000-naturtyper uden for Natura 2000-områder (Kategori 2-natur) ikke overstiger de gældende grænseværdier jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.

Kommunens vurderinger har medført:

- Påbud der på forskellig måde nedsætter risikoen for forurening af jord, vandmiljø, grundvand eller luft, herunder: opbevaring/håndtering af husdyrgødning, forbrug af energi og vand, affaldshåndtering samt renholdelse
- Påbud der nedsætter risikoen for andre gener som følge af husdyrbrugets drift, herunder: skadedyrsbekæmpelse, støj- og støvvilkår.

Nye vilkår meddeles efter Husdyrbruglovens § 39 som påbud efter §§ 41 og 43 a. Der tillægges ikke retsbeskyttelse på disse vilkår, men vilkårene kan påklages (jf. afsnit 5.3).

Nogle vilkår i miljøgodkendelsen med tilhørende tillæg er blevet overflødige eller uaktuelle af anden grund og er derfor bortfaldet. Nærværende revurdering indeholder således samtlige vilkår, som gælder fremover.

SAMLET VURDERING

Rebild Kommune vurderer, at husdyrbrugets miljøgodkendelse er blevet ajourført i lyset af den teknologiske udvikling, og at driften på husdyrbruget kan videreføres uden væsentlige gener med overholdelse af de samlede vilkår og generel lovgivning.

Det er kommunens vurdering, at husdyrbruget anvender den bedste tilgængelige teknik (BAT), med henblik på reduktion af ammoniakemission og i øvrigt har truffet de nødvendige foranstaltninger for at forebygge og begrænse forurening ved anvendelse BAT. Det er kommunens opfattelse, at produktionsprocesserne optimeres i det omfang, det er muligt, herunder udnyttelse af energi- og råvareforbrug samt affaldshåndtering.

⁴ Lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. nr. 1572 af 20. december 2006, jf. lovbek. nr. 520 af 1. maj 2019.

Det er kommunens vurdering, at driften af husdyrbruget ikke skader bevaringsstatus for Natura 2000-områder eller levesteder for arter optaget på Habitatdirektivets bilag IV, andre arter omfattet af artsfredning eller arter optaget på nationale eller regionale rødlistor.

Husdyrbruget skal til enhver tid leve op til gældende regler i love og bekendtgørelser, også selvom disse regler eventuelt måtte være skærpede i forhold til vilkårene i denne revurdering.

4.2 VILKÅR FOR HUSDYRBRUGET

I bilag 3 har kommunen samlet redegørelse og begrundelse for påbudte vilkår og andet, der har medført ændringer af vilkår eller bortfald af vilkår.

Alle gældende vilkår i eksisterende miljøgodkendelse med tillæg er gennemgået og vilkårene herunder er de gældende efter revurderingen.

Vilkårene i denne revurdering skal, hvis ikke andet er anført, opfyldes fra den dato, hvor revurderingen er meddelt.

Ophør

4.2.1 Inden eventuelt ophør af husdyrbruget skal kommunen kontaktes med et skriftligt forslag til en ophørsplan.

Placering i landskabet

- 4.2.2 Stalde og anlæg skal være placeret, som angivet i bilag 1 – situationsplan.
- 4.2.3 Staldanlæg benævnt "1: Polte og drægtige" på situationsplanen, bilag 1, må bygges med dimensionerne 13*33 meter.
- 4.2.4 Staldanlæg benævnt "3. Tilbygning farestald 49 pl" på situationsplanen, bilag 1, må bygges med dimensionerne 15*26 meter.
- 4.2.5 Staldanlæg "1: Polte og drægtige" og staldanlæg "3. Tilbygning farestald 49 pl" skal bygges så farve- og materialevalg matcher det eksisterende byggeri.
- 4.2.6 Kiphøjden på staldanlæg "1: Polte og drægtige" må ikke overstige kiphøjden til staldanlæg benævnt "4. Fra Slagtesvin til drægtighedss." på situationsplanen, bilag 1.
- 4.2.7 Kiphøjden på staldanlæg "Tilbygning farestald 49 pl" må ikke overstige kiphøjden til staldanlæg benævnt "6. smågrisestald til farestald" på situationsplanen, bilag 1.
- 4.2.8 Opbevaringsanlæg "Fortank 99 m³" må etableres, så den maksimalt kan rumme 99 m³.

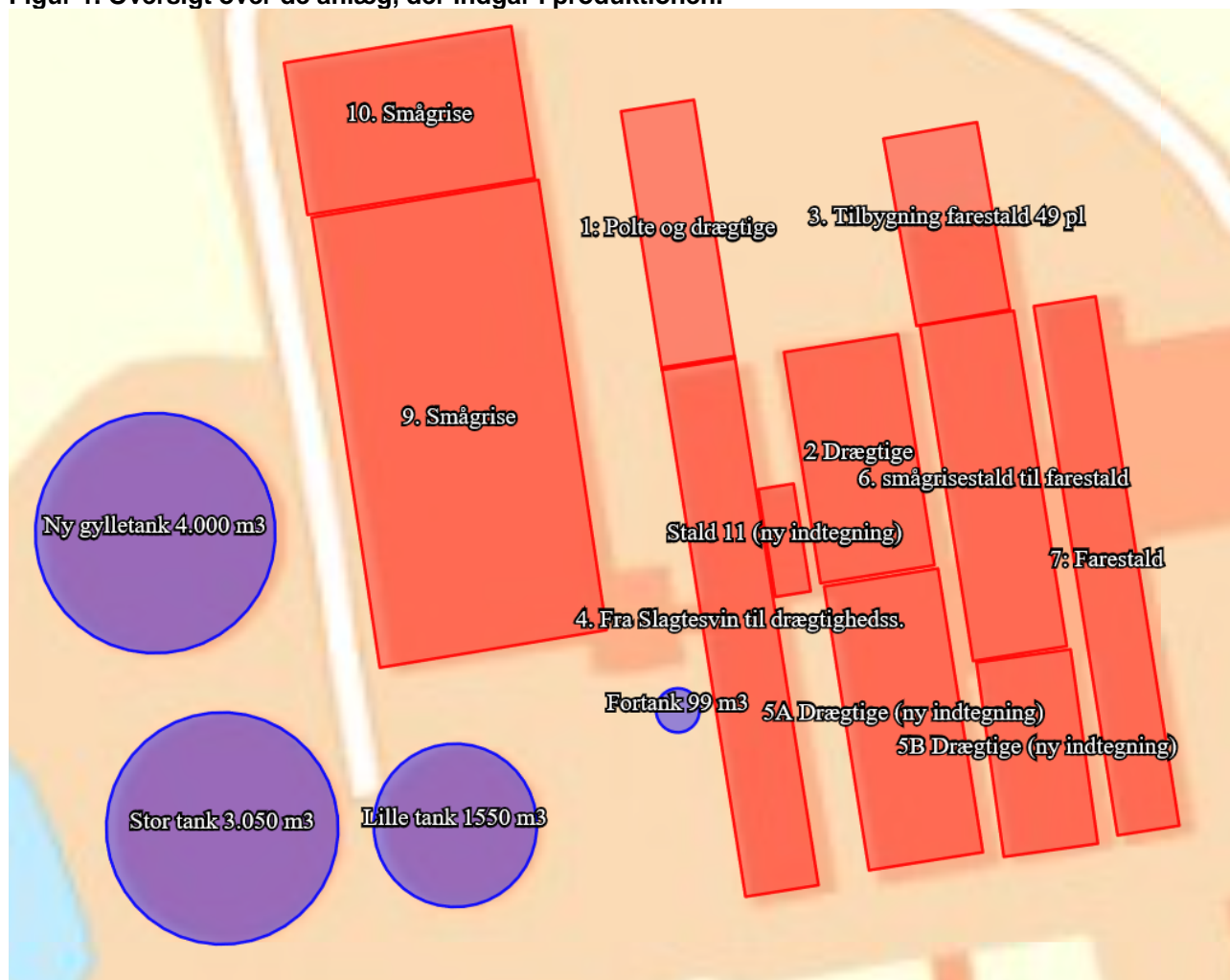
Husdyrhold og staldindretning

- 4.2.9 Den samlede produktion må ikke overstige 457,75 DE på årsplan fordelt på:
 - 35.700 smågrise 7-35 kg (5.876 stipladser)
 - 1020 årssøer (777 stipladser) løbe-drægtighedsstald
 - 1020 årssøer (243 stipladser) farestald
 - 700 stk. slagtesvin 90-110 kg (44 stipladser)
 - 1.000 slagtesvin 31-110 kg (250 stipladser).Husdyrholdet skal være sammensat og staldindretning m.v. skal være i overensstemmelse med tabel 1 og figur 1 herunder.
- 4.2.10 Staldanlæg "1: Polte og drægtige" skal etableres delvis til søer (løbe- og drægtighedsstald, løsgående, delvis spaltegulv) og delvis til slagtesvin (Delvis spaltegulv, 50-75 % fast gulv).
- 4.2.11 Staldanlæg "Tilbygning farestald 49 pl" skal etableres til søer, farestald, kassestier, delvis spaltegulv.

Table 1: Produktionsoversigt over det tilladte dyrehold i de enkelte staldanlæg

Staldanlæg	Revurderingsafgørelse
9. Smågrise Toklimastald, delvis spaltegulv	26.775 smågrise, 7-35 kg (4.406 stipladser)
10. Smågrisestald Toklimastald, delvis spaltegulv	8.925 smågrise, 7-35 kg (1.470 stipladser)
7: Farestald Farestald, kassestier, delvis spaltegulv	479 årssøer (114 stipladser)
6. Smågrisestald til farestald Farestald, Kassestier, delvis spaltegulv	369 årssøer (88 stipladser)
4. Fra Slagtesvin til drægtighedss. Løbe og drægtighedsstald, Løsgående, delvis spaltegulv	264 årssøer (201 stipladser)
Delvis spaltegulv, 25-44 % fast gulv	700 slagtesvin, 90-110 kg (44 stipladser)
3. Tilbygning farestald 49 pl Farestald, Kassestier, delvis spaltegulv	172 årssøer (41 stipladser)
1. Polte og drægtige Løbe- og drægtighedsstald, Løsgående, delvis spaltegulv	106 årssøer (81 stipladser)
Delvis spaltegulv, 50-75 % fast gulv	1.000 slagtesvin, 31-110 kg (250 stipladser)
2. Drægtige Løbe- og drægtighedsstald, Løsgående, delvis spaltegulv	223 årssøer (170 stipladser)
Stald 11 (ny indtegning) Løbe- og drægtighedsstald, Løsgående, dybstrøelse + fast gulv	40 årssøer (30 stipladser)
5A Drægtige (ny indtegning) + 5B Drægtige (ny indtegning) Løbe- og drægtighedsstald, Løsgående, delvis spaltegulv	126 årssøer (96 stipladser)
Løbe- og drægtighedsstald, Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	261 årssøer (199 stipladser)

Figur 1. Oversigt over de anlæg, der indgår i produktionen.



Ventilation

4.2.12 Alle ventilatorer skal vaskes efter hvert hold grise.

4.2.13 Nye stalde skal etableres med undertryksventilation, der styres efter multisteppeprincippet, således, at der i hver sektion er en ventilator der er frekvensstyret, reguleret af klimacomputer, eller med et system med mindst tilsvarende energieffektivitet.

Energi- og vandforbrug

4.2.14 Der skal føres årlig driftsjournal over forbrug af el og vand, eller der skal foreligge dokumentation, eksempelvis opgørelse fra forsyningen, der skal kunne fremvises tilsynsmyndigheden på forlangende. Dokumentation skal opbevares i 5 år.

4.2.15 De energiforbrugende processer skal inddrages ved etablering i de to tilbygninger "3. Tilbygning farestald 49 pl" og "1: Polte og drægtige". Tilsynsmyndigheden kan på forlangende få fremvist en redegørelse for, hvordan de energiforbrugende processer er inddraget.

Flydende husdyrgødning

4.2.16 Håndtering af gylle skal foregå under opsyn.

4.2.17 Der skal anvendes gyllevogne med påmonteret pumpe og returløb således at, spild af flydende husdyrgødning undgås. Alternativt kan der ved hver gylletank, hvor der sker påfyldning af gyllevogn, være en læsseplads således at, spild kan opsamles. Afløb/pumpebrønd skal dimensioneres således, at også større spild kan opsamles. Hvis denne sidste løsning vælges, skal pladsen være etableret inden næste afhentning af husdyrgødning.

Spildevand herunder regnvand

4.2.18 Al vask af traktorer, maskiner, redskaber og dyretransportvogne skal foregå på en støbt, tæt plads med bortledning af spildevandet til gyllesystemet.

4.2.19 Befæstede arealer skal altid holdes rene. Spild af stoffer, herunder olie, ensilage, foder mm., skal straks fjernes.

Affald

4.2.20 Bedriftens olie- og kemikalieaffald skal til enhver tid opbevares i tæt emballage på dertil indrettet oplagsplads. Oplag må ikke medføre forurening eller risiko for forurening af omgivelserne, herunder af jord, vandområder, grundvand, luft eller kloak.

4.2.21 Oplagspladsen skal være afskærmet mod nedbør og indrettes med tæt bund eller/og opkant således, at en mængde, mindst svarende til indholdet af den største beholder, tilbageholdes ved spild eller lækage.

4.2.22 Der skal til enhver tid foreligge dokumentation for, at affald er bortskaffet miljømæssigt forsvarligt. Dokumentationen skal opbevares i 5 år.

Råvarer og hjælpestoffer

4.2.23 Bedriftens oplag af råvarer og hjælpestoffer må ikke medføre forurening eller risiko for forurening af omgivelserne, herunder jord, vandområder, grundvand, luft eller kloak.

4.2.24 Tankning af brændstof skal til enhver tid ske på en plads med fast og tæt bund uden afløb. Udleveringspistol(er) skal have antidrypventil og automatisk lukning, der lukker, når den tank, beholder mv., der udleveres brændstof til, er fyldt. Tankningen skal ske under opsyn.

Lugt

4.2.25 Der skal til stadighed opretholdes en god staldhygiejne, herunder sikres, at stalde og fodringsanlæg holdes rene.

Fluer og skadedyr

4.2.26 Husdyrbruget må ikke give anledning til væsentlige fluegener hos omboende, og der skal på husdyrbruget foretages effektiv fluebekæmpelse i overensstemmelse med de af Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi, fastsatte retningslinjer herom. Skadedyr skal bekæmpes i nødvendigt omfang i henhold til retningslinjer fra Statens skadedyrsbekæmpelse.

Støj

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

	Tidsinterval	Grænseværdi	Midlingstid
Hverdage	Kl. 07-18	55 dB(A)	8 timer
Lørdage	Kl. 07-14	55 dB(A)	7 timer
Lørdage	Kl. 14-18	45 dB(A)	4 timer
Søn- og helligdage	Kl. 07-18	45 dB(A)	4 timer
Aften	Kl. 18-22	45 dB(A)	1 time
Nat	Kl. 22-07	40 dB(A)	½ time

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

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

4.2.28 Husdyrbruget skal, for egen regning dokumentere, at støjvilkår overholdes, hvis tilsynsmyndigheden finder det påkrævet. Dokumentationen for overholdelse af støjkravene kan være i form af målinger i ejendommens omgivelser (under fuld drift) eller kildestyrke.

4.3 SÆRREGLER FOR IE-HUSDYRBRUG

Med husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, der trådte i kraft 1. januar 2020, er en række krav, der følger af BAT-konklusionen, indarbejdet som generelle og umiddelbart anvendelige regler i Kapitel 17.

De nye krav omhandler miljøledelse, oplæring af personale, plan for regelmæssig kontrol, fodringskrav mm. til IE-husdyrbrug. Herunder gælder, at IE-brug årligt, senest den 31. december, skal indsende informationer (jf. § 50) til kommunen om følgende:

- Logbøger for eventuel miljøteknologi
- Dokumentation for miljøledelsessystem
- Logbog over gennemførte kontroller
- Dokumentation for overholdelse af fodringskrav

Informationerne skal dog ikke indsendes, hvis kommunen har modtaget de pågældende oplysninger i forbindelse med tilsyn, jf. reglerne i den til enhver tid gældende miljøtilsynsbekendtgørelse.

Yderligere information kan findes på Miljøstyrelsens hjemmeside, under vejledning til husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens kapitel 17: <https://husdyrvejledning.mst.dk/vejledning-til-bekendtgørelserne/husdyrgodkendelses-bekendtgørelsen/17-saerregler-for-ie-husdyrbrug/#4>

Da Erstedskovvej 4 er et IE-husdyrbrug skal ovennævnte særregler overholdes fra det tidspunkt, hvor afgørelse om revurdering bliver meddelt.

5 GENERELLE FORHOLD

5.1 LOVGRUNDLAG

Revurderingen af miljøgodkendelsen er foretaget på baggrund af følgende lovgrundlag:

- Lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. nr. 1572 af 20. december 2006 jf. lovbek. nr. 520 af 1. maj 2019
- Bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug nr. 1261 af 29. november 2019
- Bekendtgørelse om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring og anvendelse af gødning nr. 1178 af 23. juli 2020
- Lov om miljøbeskyttelse (miljøbeskyttelsesloven) nr. 358 af 6. juni 1991, jf. lovbek. nr. 1218 af 25. november 2019

5.2 SAGENS FORLØB, HERUNDER OFFENTLIGHED

Rebild Kommune fremsendte et oplæg om revurdering til ejer den 11. maj 2020.

Den 23. september 2020 indsendte ejers konsulent de ønskede oplysninger til kommunen gennem IT-husdyrgodkendelsessystemet, husdyrgodkendelse.dk. Der er anvendt revurderingsskema nr. 220528 version 2 i den videre sagsbehandling.

Kommunen annoncerede revurderingen på Rebild Kommunes hjemmeside den 13. maj 2020, med en frist for bemærkninger den 28.05.2020.

Der indkom ingen bemærkninger i denne første høringsfase.

Udkastet til kommunens afgørelse – revurderingen – blev den 18.11.2020 sendt i partshøring. Høringen blev desuden annonceret på Rebild Kommunes hjemmeside og driftsherre blev samtidig varslet om de nye, ændrede og bortfaldne vilkår. Høringsfristen var den 2.12.2020.

Der indkom ingen bemærkninger til udkastet.

Afgørelsen om revurdering offentliggøres på Rebild Kommunes hjemmeside www.rebild.dk

5.3 KLAGE- OG SØGSMÅLSVEJLEDNING

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet.

Klagen skal indgives inden 4 uger fra at afgørelsen er offentligt bekendtgjort.

Du klager via Klageportalen, som du finder via www.naevneneshus.dk, www.borger.dk eller www.virk.dk. Du logger på Klageportalen med NEM-ID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Rebild Kommune via Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 900,-kr. for borgere og 1.800,- kr. for virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder.

I Klageportalen sendes din klage automatisk først til Rebild Kommune. Hvis Rebild Kommune fastholder afgørelsen, sender Rebild Kommune klagen videre til behandling i nævnet via Klageportalen. Du får besked om videresendelsen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet afviser din klage, hvis du sender den uden om Klageportalen, medmindre du forinden er blevet fritaget for brug af Klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Rebild Kommune. Rebild Kommune videregiver herefter din anmodning til nævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt du kan fritages. Se betingelserne for at blive fritaget på www.naevneneshus.dk.

Afgørelsen kan indbringes for domstolene, jf. husdyrbruglovens § 90. En eventuel sag skal være anlagt inden 6 måneder efter at afgørelsen har været offentligt bekendtgjort.

NÆSTE REVURDERING

Næste regelmæssige revurdering skal ifølge loven finde sted efter senest 10 år, dvs. i 2030.

Husdyrbruget er et IE-husdyrbrug. Det vil sige, at det er omfattet af EU-direktivet om industrielle emissioner. Det betyder, at kommunen skal iværksætte en ny revurdering, såfremt EU-kommissionen vedtager nye BAT-konklusioner for driftstypen. Nye krav, der følger af nye BAT-konklusioner, skal være opfyldt inden fire år fra den dag, hvor dokumentet er vedtaget af EU-kommissionen.

5.4 MEDDELELSESPLIGT – ANLÆG, EJERFORHOLD

Eventuelle ændringer i de forudsætninger, der har ligget til grund for husdyrbrugets revurderede miljøgodkendelse, skal altid forud anmeldes til kommunen. Herefter vil kommunen vurdere, hvorvidt de påtænkte ændringer udløser krav om en ny miljøgodkendelse.

5.5 REVURDERINGENS INDHOLD OG VURDERINGER

Ifølge husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens kapitler 14, 16 og 17 skal kommunen i forbindelse med revurdering af miljøgodkendelsen sikre at:

- BAT-konklusionens krav vedrørende NH₃-N emission er opfyldt (jf. § 25, jf. bilag 3, punkt A)
- Kravet om maksimal totaldeposition af ammoniak på særlige naturområder (kategori 1 og kategori 2-natur) er opfyldt (jf. §§ 26 og 27)
- Øvrige BAT-relaterede emner bliver håndteret effektivt (jf. § 35)
- Sikre med vilkår at husdyrbruget ikke har væsentlig virkning på miljøet (jf. § 36, stk. 1 nr. 9-13)
- Alle eksisterende vilkår gennemgås og ajourføres i henhold til udviklingen i BAT

Pligten til at gennemføre en vurdering efter Habitatbekendtgørelsens § 6, stk. 1 og 2 gælder ikke for revurderingsafgørelser. Baggrunden er, at habitatdirektivets artikel 6 stk. 3 ikke gælder for eksisterende virksomheder, der fortsætter uændret.

Miljøledelse, oplæring af personale, plan for regelmæssig kontrol, fodringskrav mm. til IE-husdyrbrug er omfattet af generel lovgivning med den seneste husdyrgodkendelsesbekendtgørelse af 1. januar 2020. Herunder gælder, at IE-husdyrbrugene årligt og senest den 31. december skal indsende dokumentationer, jf. § 50, til kommunen vedrørende følgende:

- Logbøger for miljøteknologi
- Dokumentation for miljøledelsessystem (§ 42, stk. 3)
- Logbog over gennemførte kontroller af bl.a. vedligeholdelse (§ 44, stk. 5).
- Dokumentation for fodringskrav (§ 46).

I de følgende afsnit redegøres for kommunens vurderinger og for de eventuelle nye eller ændrede vilkår, som kommunen påbyder.

De vilkår, som kommunen har fastsat, vil der være redegjort for i det kapitel eller afsnit de vedrører. I afsnit 4.2 er samlet alle fremtidige relevante vilkår, og i bilag 3 er samlet redegørelse for alle vilkår, herunder både eksisterende, nye og bortfaldne.

6 OPHØR

Driftsherres oplysninger:

I forbindelse med ophør vil der blive truffet de nødvendige foranstaltninger med henblik på at overlevere anlægget i forsvarlig miljømæssig stand.

Der vil blive gennemført en rengøring af anlægget samt tømning af gyllekanalerne, så der ikke opstår uhygiejniske forhold eller risiko for forurening. Oplag af foder, hjælpestoffer mv. vil blive bortskaffet.

Gyllebeholderne tages ikke nødvendigvis ud af drift med ophør af husdyrproduktionen, da der evt. fortsat skal drives markbrug fra adressen.

Senest 4 uger efter driftsophør anmeldes dette til kommunen.

Ved ophør af aktiviteter på et IE-brug bliver husdyrbruget desuden omfattet af reglerne i kap. 4 i jordforureningsloven. Ved ophør skal den ansvarlige for driften bl.a. vurdere jordens og grundvandets forureningstilstand som følge af de aktiviteter, der har fundet sted på husdyrbruget. Kommunen kan stille krav om, at der skal foretages undersøgelser, analyser eller målinger af stoffer til brug for vurderingen.

Kommunens kommentarer og vurdering:

Ejer har redegjort for de tiltag, der vil blive gennemført i forbindelse med eventuelt ophør af husdyrproduktion på ejendommen, herunder rengøring af anlægget og tømning af gyllekanalerne. Desuden vil oplag af foder, hjælpestoffer mv. blive bortskaffet.

For at fastholde, at der ved ophør af driften skal træffes nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at bringe stedet tilbage i tilfredsstillende tilstand, jf. § 36, stk. 1 nr. 12 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, er der bibeholdt vilkåret om, at ejer inden ophør af produktionen skal kontakte kommunen med et skriftligt forslag til en ophørsplan (vilkår 4.2.1). Ophørsplanen kan indeholde beskrivelse af mængden af eksempelvis kemikalier, affaldsprodukter, gødning og andre miljøskadelige stoffer, og beskrivelse af hvordan de bortskaffes samt beskrivelse af eventuel nedrivning af anlæg mv.

Der gøres opmærksom på, at da husdyrbruget er et IE-husdyrbrug skal der senest 4 uger efter driftsophør indsendes en anmeldelse til kommunen med et oplæg til vurdering efter § 38 k, stk. 1, i lov om forurenede 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.

7 REDEGØRELSER OG VURDERINGER VEDRØRENDE BAT

Det væsentligste formål med den regelmæssige revurdering er, at det løbende sikres, at husdyrbrugets indretning og drift fortsat er baseret på anvendelsen af "Den bedste tilgængelige teknik -BAT".

Ved revurderingen skal det sikres, at kravene i § 25, jf. bilag 3. pkt. A, nr. 2, tabel 4 og 5, overholdes for det pågældende husdyrbrug.

BAT-kravet fastlægges samlet for alle husdyrbrugets staldafsnit og gødningsopbevaringsanlæg, jf. § 25.

Det fremgår af Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens⁵ § 39, stk. 1, at der skal meddeles påbud, hvis væsentlige ændringer i den bedste tilgængelige teknik skaber mulighed for en betydelig nedbringelse af emissionerne, uden at det medfører uforholdsmæssige store omkostninger.

Med henvisning til Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 35 skal det desuden sikres, at husdyrbruget er indrettet og drives på en sådan måde, at

- 1) der ud over iagttagelse af kravet i § 25 er truffet de nødvendige foranstaltninger for at forebygge og begrænse forurening ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik,
- 2) energi- og råvareforbruget udnyttes mest effektivt,
- 3) mulighederne for at substituere særligt skadelige eller betænkelige stoffer med mindre skadelige eller betænkelige stoffer er udnyttet,
- 4) produktionsprocesserne er optimeret i det omfang det er muligt,
- 5) affaldshierarkiet, jf. § 6 b i lov om miljøbeskyttelse, iagttages
- 6) der, i det omfang forureningen ikke kan undgås, er anvendt bedste tilgængelige rensningsteknik, og
- 7) der er truffet de nødvendige foranstaltninger med henblik på at forebygge uheld og begrænse konsekvenserne heraf.

Derudover skal fastsættelse af vilkår sikre, at husdyrbrugets drift ikke har væsentlig virkning på miljøet (jf. § 36, stk. 1 nr. 9-13).

7.1 Ad 1 og 6) BAT-AMMONIAK OG RENSEFORANSTALTNINGER

Driftsherres oplysninger:

BAT-kravet vedr. ammoniak er beregnet til 5.531 kg NH₃-N/år, og den faktiske ammoniakemission er beregnet til 5.531 kg NH₃-N/år. BAT-kravet er derfor opfyldt.

Der er ingen vilkår til reduktion af ammoniak i henhold til BAT, der skal videreføres.

I miljøgodkendelse er oplyst, at der sker rengøring af stalde for at minimere ammoniakfordampning, herunder hyppig vask af stalde med smågrise og slagtesvin og periodevis rengøring af stier generelt. Desuden foretages vask og fejning af gange for at sikre et højt hygiejneniveau.

Kommunens kommentarer og vurdering:

Kravene i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 25, der vedrører generel ammoniakreduktion ved anvendelse af BAT er overholdt. Gennem IT-husdyrgodkendelsessystemet er BAT-emissionskravet beregnet til 5.531 kg NH₃-N/år, hvilket er det samme som den faktiske emission fra anlægget.

Husdyrbrugets gyllebeholdere er overdækkede, hvilket betyder, at ammoniakemissionen fra det samlede anlæg reduceres med 385 kg NH₃-N/år. Den samlede faktiske ammoniakemission fra anlægget er således lavere end BAT-kravet.

Da BAT-kravet overholdes med de valgte staldanlæg (der fastholdes i vilkårene 4.2.2-4.2.11), er der ikke vilkår til anden ammoniakreducerende miljøteknologi, herunder teltoverdækningen.

For at opretholde en god staldhygiejne og herunder sikre, at stalde og fodringsanlæg holdes rene er der stillet nyt vilkår om dette (vilkår 4.2.25). Vilkåret er påbudt, da de vejledende lugtgeneafstande bygger på forudsætning om god staldhygiejne og kravet om renholdelse fastholdes hermed.

Rebild Kommune vurderer herefter, på baggrund af de oplyste foranstaltninger og de stillede vilkår, for at forbygge og begrænse forurening, at husdyrbruget opfylder kravet om anvendelse af BAT til begrænsning af ammoniakemission og til renholdelse.

⁵ Bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug nr. 1261 af 29. november 2019.

7.2 AD 2, 3 OG 5) ENERGI- OG RÅVAREFORBRUG, SUBSTITUTION AF FARLIGE STOFFER OG AFFALD

Driftsherres oplysninger:

Vand

Som en del af et bindende BAT-krav til IE-brug skal husdyrbruget have en plan for regelmæssig kontrol, reparation og vedligeholdelse som bl.a. skal omfatte udstyr til drikkevand. Herunder skal behovet for regelmæssig indstilling vurderes og frekvensen for løbende indstilling i så fald fastsættes i planen. Planen vil medvirke til at sikre, at der ikke sker unødigt vandspild på grund af utætte drikkevandssystemer.

Vandforbruget minimeres ydermere ved iblødsætning forud for vask, og der er vandkopper under drikkeventilerne.

Vandforbruget til produktionen er estimeret til 11.600 m³ (normtal) inkl. forbrug i husholdningen med den planlagte udvidelse jf. tillæg af 17. august 2018.

Energi

IE-husdyrbrug er forpligtet til at anvende energieffektiv belysning i overensstemmelse med reglerne i det til enhver tid gældende bygningsreglement. Kravet indtræder ved ændring eller udskiftning af eksisterende belysningssystem eller belysningsanlæg.

IE-husdyrbrugene skal opbevare fakturaer for gennemførte udskiftninger i fem år og disse skal kunne forevises på forlangende i forbindelse med tilsyn.

Der er fastlagt bindende BAT-krav til IE-brug vedr. energi. Kravene indebærer, at der ved opførelse af nye stalde eller ved udskiftning af eksisterende belysningskilder skal etableres energieffektiv belysning.

Der er i alle staldafsnit opsat LED-belysning.

I miljøgodkendelse fra 2010 oplyses, at der anvendes foderblandingsanlæg med lavt energiforbrug, automatisk styret belysning, pumper med lavt energiforbrug, god og vedligeholdet isolering af stalde og opvarmning af stalde med halm frem for olie.

Der er udarbejdet en energirapport i 2014, hvor alle energiforbrugende processer er gennemgået og med forslag til energiforbedrende tiltag.

Efterhånden som der bliver behov for renovering af ventilationsanlægget vil motorer blive udskiftet til mindre energiforbrugende enheder. Der er allerede udskiftet til lavenergimotorer i stald 4 (4. Fra Slagtesvin til drægtighedss.) og 7 (7. Farestald eksisterende).

Råvarer generelt

Med hensyn til råvarer (foder, vand, hjælpemidler mv.) er udgangspunktet at der ikke benyttes mere, end der er behov for i produktionen.

Der fyres fortrinsvis med halm (ca. 130 tons), og oliefyret bruges kun hvis halmfyret sætter ud. Der anvendes ca. 20.000 l dieselolie og ca. 200 l smørelolie.

Foder

Fodringskrav

IE-husdyrbrug skal for at reducere den samlede mængde kvælstof, der udskilles, som minimum enten anvende fasefodring tilpasset dyrenes behov i produktionsperioden, reducere indholdet af råprotein ved hjælp af en god aminosyrebalance, eller ved at bruge et eller flere fodertilsætningsstoffer, som nedsætter den samlede mængde kvælstof, der udskilles og er tilladt i henhold til forordning (EF) nr. 1831/2003 om fodertilsætningsstoffer.

IE-husdyrbrug skal for at reducere den samlede mængde fosfor, der udskilles, som minimum anvende enten fasefodring tilpasset dyrenes behov i produktionsperioden, et eller flere fodertilsætningsstoffer, som nedsætter den samlede mængde fosfor, der udskilles (f.eks. fytase) og er tilladt i henhold til forordning (EF) nr. 1831/2003 om fodertilsætningsstoffer eller letfordøjeligt uorganisk fosfat som f.eks. monocalciumfosfat i stedet for mindre fordøjelige fosforkilder.

Der anvendes tidssvarende foderplanlægning og udfodringsteknikker, der er med til at begrænse spild og tab af næringsstoffer til miljøet.

Der anvendes fasefodring som minimerer foderforbruget, og der anvendes fytasetilsætning, som reducerer udskillelsen af fosfor i gødningen. Foderplaner udarbejdes i samarbejde med konsulent og med anvendelse af nyeste viden inden for svinefoder.

Husdyrbruget skal derudover dokumentere, at udskillelsen af fosfor og kvælstof i husdyrgødningen minimeres jf. de beskrevne metoder under BAT-fodringskrav i afsnittet ovenfor vedr. fodringskrav.

Medicin og sundhed

Medicinforbrug og type af medikamenter registreres i logbog.

Medicinforbrug minimeres ved vaccinationer og korrekt vask med sæbe samt udtørring af staldanlægget ved holdskift.

Affald

I miljøgodkendelsen er oplyst:

Husholdningsaffald og al brændbart affald fra stalden afhentes med dagrenovation. Øvrigt affald som jern, glas, elektronisk udstyr mm. i sorteres i fraktioner og afleveres på kommunal genbrugsplads.

Der er ikke de store mængder affald ved den daglige drift i stalden, da foder kommer i løs vægt. Det daglige affald fra stalden består primært af plastkatetre til insemination samt papir og pap.

Olie- og kemikalieaffald fra produktionen kan opdeles i følgende fraktioner:

EAK-kode 020109 Landbrugskemikalieaffald.

05.12 Sprøjtemiddelrester og emballage opbevares i aflåst rum. Egentlige rester af sprøjtemidler bruges året efter. I de tilfælde, hvor produktet i mellemtiden er blevet forbudt, afhentes det af den kommunale miljøbil eller afleveres på det kommunale affaldsdepot. Den årlige affaldsmængde af emballage vil afhænge af sprøjtemidlernes form og varierer derfor fra år til år. Emballagen skylles tre gange og smides væk i dagrenovation.

05.13 Lægemiddelsrester opbevares i original emballage. Brugte kanyler opbevares i kanyleboks/plastdunk. Affaldet afleveres til apoteket. Årlig affaldsmængde er ubetydelig.

EAK-kode 050105 Oliespild

06.00 Spildolie opbevares i tønder i maskinhus og afleveres til oliefirma. Den årlige affaldsmængde estimeres til 150 l.

Kommunens kommentarer og vurdering:

Ud fra den beskrevne drift har Rebild Kommune vurderet, at husdyrbruget lever op til anvendelse af BAT indenfor vand- og energiforbrug samt fodring.

For at opretholde at husdyrbrugets el- og vandforbrug følges og overholder BAT, påbydes et nyt vilkår om, at der skal føres en driftsjournal over el- og vandforbrug, eller foreligge dokumentation for el- og vandforbrug, der skal kunne fremvises til tilsynsmyndigheden på forlangende (vilkår 4.2.14).

Vilkår 4.2.15 om, at energiforbrugende processer skal inddrages ved etablering af nye tilbygninger, fastholdes jf. § 35, stk. 1 nr. 2.

Desuden er der fastholdt vilkår om vask af ventilatorer efter hvert hold grise (vilkår 4.2.12 opdateret med hensyn til dyretype) for at sikre optimal ventilation, og der er fastholdt vilkår om energieffektive ventilationstyper i nye anlæg (vilkår 4.2.13).

Herefter vurderes det, med den beskrevne drift, at husdyrbruget lever op til anvendelse af BAT indenfor vand- og energiforbrug samt fodring.

Med afsæt i husdyrbrugets miljøpolitik, hvor også det lovpligtige miljøledelsessystem indgår, skal der opstilles en handlingsplan med konkrete indsatsområder. Der kan her f.eks. tages afsæt i relevante områder, hvor der kan gøres en indsats for at spare og for at substituere rengøringsmidler, andre hjælpestoffer, sprøjtemidler etc. til mindre miljøfremmede stoffer. Ved indkøb af nye hjælpestoffer, især særligt skadelige eller betænkelige stoffer, vil det således være relevant at undersøge markedet for muligheden for substitution til mindre skadelige eller betænkelige stoffer.

Der er fokus på affaldshåndtering, herunder minimering af affaldsproduktion og genanvendelse. Kommunen vurderer også, at kravet om anvendelse af BAT indenfor disse områder er opfyldt.

7.3 Ad 4 og 7) PRODUKTIONSPROCESSER, MANAGEMENT OG FOREBYGGELSE AF UHELD

Driftsherres oplysninger:

Gødningsopbevaring og håndtering

Der ændres ikke på gødningsopbevaring og håndtering, der følger de generelle regler ifølge husdyrgødningsbekendtgørelsen.

Management

Husdyrbruget har allerede mange rutiner og procedurer for at sikre, at produktionsanlægget fungerer optimalt med lavest muligt forbrug og miljøpåvirkning.

Husdyrbruget bliver drevet efter de principper, der er opstillet i begrebet "godt landmandskab". Begrebet indeholder en målsætning om inddragelse af principperne for integreret produktion. Hensynet til de mere bløde værdier bliver derved en integreret del af planlægningsprocessen. De bløde værdier er defineret som hensynet til medarbejdere, naboer, forbrugere, dyrevelfærd, natur, landskab og miljø.

IE-husdyrbruget er omfattet af krav om miljøledelse og om krav om uddannelse af eventuelt personale, plan for vedligehold mv., som alle har til formål at sikre bedst muligt management på ejendommen.

Miljøledelsessystem:

IE-husdyrbruget skal kunne dokumentere, at der gennemføres og overholdes et miljøledelsessystem i overensstemmelse med følgende krav:

Den der er ansvarlig for driften af husdyrbruget, skal gennemføre og overholde et miljøledelsessystem:

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

Krav om oplæring af evt. personale hvad angår:

- 1) *relevant lovgivning*
- 2) *transport og udbringning af husdyrgødning*
- 3) *planlægning af aktiviteter*
- 4) *beredskabsplanlægning og -styring*
- 5) *reparation og vedligeholdelse af udstyr*

IE-husdyrbruget skal udarbejde oplæringsmateriale, vedr. ovenstående forhold. Materialet skal være tilgængeligt for personalet og opdateres løbende. Oplæringsmaterialet skal kunne fremvises på forlangende til tilsynsmyndigheden.

Egenkontrol

Ifølge miljøgodkendelsen vil egenkontrollen omfatte følgende punkter:

Rengøring

Rengøring stalde for at minimere ammoniakfordampningen.

Vask og fejning af gange for at sikre et højt hygiejneniveau og minimere støvgener.

Periodevis rengøring af stier for at minimere støvgener.

Hyppig vask af stalde med smågrise og slagtesvin

Vand

Tilsyn af drikkekar, -kopper eller -ventiler m.m. for lækager.

Ventilering

Alarmanlæg kontrolleres/afprøves.

Rengøring af ventilationsanlæg

Kontrol af temperatur- og fugtighedsmålere

Generel vedligeholdelse og kontrol af ventileringssystem efter fabrikantens anvisning.

Miljømæssige foranstaltninger

Renholdelse af stier

Gene-/forureningsforanstaltninger:

Generel vedligeholdelse og kontrol af tekniske systemer efter fabrikantens anvisning.

Registrering af

Elforbrug

Foderforbrug (E-kontrol)

Sprøjtejournal

Medicinforbrug og type af medikamenter

Ifølge de nye særregler for IE-brug skal husdyrbruget udarbejde en plan for regelmæssig kontrol, reparation, vedligeholdelse og beredskab:

IE-husdyrbruget skal udarbejde og følge en plan for kontrol, reparation og vedligeholdelse af husdyrbruget inkl. materiel, herunder med henblik på at forebygge uheld, og beredskab for håndtering af uventede emissioner og hændelser. Planen skal som minimum omfatte:

- 1) Gyllebeholdere (for tegn på skader, nedbrydning eller utætheder) minimum 1 gang årligt.
- 2) Gyllepumper, -miksere, -separatorer og -spredere
- 3) Forsyningssystemer til vand og foder
- 4) Varme-, køle- og ventilationssystemer samt temperaturfølere, herunder optimering og optimeret styring heraf
- 5) Siloer og transportudstyr (f.eks. ventiler og rør)
- 6) Luftrensningssystemer (f.eks. ved regelmæssige inspektioner)
- 7) Udstyr til drikkevand, herunder skal behovet for regelmæssig indstilling vurderes og frekvensen for løbende indstilling i så fald fastsættes i planen.
- 8) Maskiner til udbringning af husdyrgødning samt doseringsmekanisme – eller dyse, som begge skal være i god stand
- 9) Udarbejdelse af beredskabsplan

Kontrol, reparation og vedligeholdelse skal ske regelmæssigt.

Husdyrbruget vil tage udgangspunkt i miljøstyrelsens materiale vedrørende miljøledelse, uddannelse af personale og vedligehold af anlæg for at opfylde de nye krav.

En del af det gode management er bl.a. at sikre, at grisene gøder korrekt i stierne. Dette styres ved klimastyring og overbrusning. Derudover er et godt management at sikre, at der ikke opstår uhygiejniske forhold for dyr eller mennesker. Det er således standard at stalde vaskes mellem hvert hold grise, og at der er indgået aftale om skadedyrsbekæmpelse på husdyrbruget.

Fluer i staldanlægget bekæmpes med rovfluer, som er en biologisk miljørigtig bekæmpelsesform.

Medicinforbrug minimeres ved vaccinationer og korrekt vask med sæbe samt udtørring af staldanlægget ved holdskift.

Fra miljøgodkendelsen:

Uheld og driftsforstyrrelser

Husdyrgødning:

Spild af gylle ved pumpning til og fra gyllebeholder

Lækage af gylletank

Overfladeafstrømning af udbragt gylle til vandløb

Olie:

Spild af dieselolie ved tankning

Lækage af olietank

Overløb af diesel ved påfyldning

Kemikalier:

Spild ved påfyldning af sprøjte

Personskade ved forkert håndtering

Andre uheld:

Strømsvigt

Brand

Minimering af risiko for uheld

Husdyrgødning:

Gyllen opbevares i gyllebeholder, der er godkendt i henhold til 10 års beholderkontrol. Indløb fra fortank er fastmonteret. Der er ingen pumpe til tømning af tanken. Gyllevognen har sugetårn (ingen krav til fast plads).

Udbringningsudstyr efterses inden ibrugtagning. Kanalerne er behandlet indvendigt. Gyllen udbringes ikke på frossen jord på skrånende arealer ned mod vandløb. Gyllen nedfældes / nedpløjes på skrånende arealer på tværs af skråningen. Der er ingen udbringning langs søer og vandløb.

Olie:

Dieselolie opbevares i godkendt tank, der er placeret på betongulv uden afløb. Tanken efterses periodevis. På tanken er påmonteret fløjte således, at der ikke sker overløb ved påfyldning. Tankning fra olietank sker på fast bund.

Kemikalier:

Påfyldning af sprøjte sker på fast plads med afløb til gyllebeholderen / i marken der skal sprøjtes. Sprøjtning foretages af personer med sprøjtecertifikat. Midlerne håndteres efter forskrifterne, og der bruges relevant beskyttelsesudstyr (f.eks. maske, handsker, dragt).

Andet:

Skadedyr såsom rotter bekæmpes effektivt. Dels for at sikre høj foderhygiejne, dels med henblik på at undgå utilsigtet gnav i elektriske installationer. Ejendommen og stalden renholdes så brandrisikoen minimeres. Der er brandhæmmende vægge i stalden. Der opbevares ikke mere halm end højst nødvendigt i stalden.

Minimering af gene og forurening ved uheld

Husdyrgødning:

Gylleudslip på jorden inddæmmes ved gravning af kanaler eller udlægning af halmballer / jordvolde. Gyllen fjernes og udbringes på voksende afgrøde. Der er ingen vandløb indenfor 1.000 meter. Nærmeste vandløb er Lindborg Å. Der er dræn sydvest for staldene, men der er en stigning mellem dræn og gyllebeholder, så der er ingen risiko for afstrømning til de dræn. Der er ingen afløb fra de to vandhuller ved ejendommen.

Kemikalier:

Der forefindes øjenskyllévæske på ejendommen.

Andet:

Der er en nødgenerator på bedriften

Der forefindes *brandslukningsudstyr* på ejendommen.

Der er udarbejdet en beredskabsplan for bedriften. I planen er der beskrevet hvilke forholdsregler der skal tages i forhold til strømsvigt, brand, overløb af gylle, kemikalie og oliespild, samt transport af bekæmpelsesmidler.

Hensynet til omgivelser, herunder lugt, lys, støv, støj og transport

Lugt

Alle lugtgenegrensere overholdes.

Lys

I staldene er lyset tændt i arbejdstiden efter behov. Derudover er lyset tændt ved udfodring udenfor arbejdstiden og i en kort periode efter udfodringen. Lyset tændes og slukkes automatisk.

Der er udendørs lys ved maskinhus og foderlade. Lyset tændes efter behov.

Der er ingen udendørs lys, som kan virke generende for naboer eller passerende trafik.

Se også under afsnit 7.2, **Energi**.

Støv

Staldene og ventilationen renholdes for at minimere mængden af støv både i og udenfor stalden.

Foderhåndteringen sker primært i lukkede systemer og støv minimeres.

Der er ingen kendte støvgener fra ejendommens dyrehold.

Støv ved markdriften må påregnes.

IE-husdyrbrug skal for at reducere støvemissioner fra staldanlæg enten reducere støvproduktionen fra foder og strøelse, anvende en metode til at binde støv i staldanlæggene eller behandle afgangsluft fra staldanlæggene ved hjælp af et luftrensningssystem.

Metode til reduktion af støvemission vil indgå i den fremtidige handleplan for opfyldelse af særreglerne, der gælder for IE-husdyrbrug.

Støj

De væsentlige støjkilder på bedriften er støj fra ventilationsanlæg, korntørringsanlæg, foderblandingsanlæg og luftkompressor. Desuden forekommer der støj ved udfodring.

Ventilationsanlægget er konstant i drift. Kompressoren anvendes typisk i tidsrummet 8.00-16.00. Korntørringsanlægget anvendes i forbindelse med høst fra august til oktober. I denne periode er det jævnlige i drift. Foderblanding sker når siloen er tom og kan derfor foregå hele døgnet. Støj ved udfodring er kortvarig.

Tiltag mod støjkilder:

Luftkompressor er placeret i maskinhus.

Ventilationsanlægget er optimeret og renholdes.

Foderblandingsanlægget er støjsvagt og placeret indendørs.

Der køres med omtanke ved udbringning af gylle.

Transport

Eksterne transporter sker ad kommuneveje. Transporterne sker ad Ersted Skovvej, Erstedvej, Ersted Byvej, Haverslevvej, Præstevej, Fløevej og Ulvkjærvej. Transporterne sker primært på hverdage.

Hovedparten af transporterne med gylle sker indenfor normal arbejdstid. Ligeledes er hovedparten af arealerne placeret således, at gyllekørsel og kørsel med afgrøder sker på interne veje eller vejstrækninger, hvor der kun er få beboelser. Interne veje på bedriften er ikke beskrevet yderligere, da de er uden betydning set i forhold til afstanden til naboer.

Transport af gylle fra ejendommen forekommer primært i udbringningsperioden marts til maj samt september.

Kommunens kommentarer og vurdering:

GØDNING SOPBEVARING OG HÅNDTERING

Regler for gødningsopbevaring og håndtering fremgår af gældende husdyrgødningsbekendtgørelse.

For at sikre, at håndtering af gylle ikke medfører en væsentlig forurening, jf. § 35 i husdyrgødningsbekendtgørelsen påbydes vilkåret om pumpning af gylle ændret til, at håndtering af gylle altid skal foregå under opsyn (vilkår 4.2.16).

Landbrugets Byggeblad for "læsseplads for gyllevogne", nr. 103.11-2 er forældet og anvisningerne lever ikke op til gældende standarder. Byggebladet er desuden ikke omfattet af de byggeblade som Miljøstyrelsen har godkendt til fravigelse af regler i husdyrgødningsbekendtgørelsen. Derfor er vilkåret vedrørende gylleoverførsel påbudt ændret således, at Byggebladet "læsseplads for gyllevogne" ikke indgår i vilkåret (vilkår 4.2.17). En eventuel etablering af læsseplads skal følge husdyrgødningsbekendtgørelsens regler.

Eksisterende vilkår om, at dybstrøelse skal opbevares i gylletanke, eller udbringes direkte, er påbudt ophævet, da håndtering og opbevaring af dybstrøelse er indeholdt i de generelle regler i husdyrgødningsbekendtgørelsen.

MANAGEMENT OG EGENKONTROL

I henhold til BREF-dokumentet er det blandt andet BAT, at træne og uddanne medarbejdere med mere.

Der er redegjort for både rutiner og procedurer for at sikre, at produktionsanlægget fungerer med lavest muligt forbrug og miljøpåvirkning.

Husdyrbruget vil, for at opfylde de nye lovpligtige regler for IE-husdyrbrug (Kapitel 17 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen) vedrørende miljøledelse, oplæring af personale, plan for regelmæssig kontrol etc., tage udgangspunkt i Miljøstyrelsens vejledning og andet materiale i udarbejdelsen af en handleplan.

Det er kommunens opfattelse, at husdyrbruget herefter opfylder BAT med hensyn til management og egenkontrol.

Vilkår om skadedyrsbekæmpelse er fastholdt og opdateret i henhold til Miljø- og Fødevarerklagenævnets praksis (vilkår 4.2.26).

UHELD OG DRIFTSFORSTYRRELSER

Ifølge BREF-dokumentet er det BAT løbende at opdatere og udvikle en beredskabsplan til brug ved ulykker eller utilsigtede hændelser med risiko for de ansatte og det omgivende miljø.

Der er udarbejdet en beredskabsplan, som beskriver, hvad der skal gøres i tilfælde af uheld med f.eks. gylle, brand mv. Planen opdateres løbende.

Udover at være BAT, er det kommunens opfattelse, at en beredskabsplan er til stor hjælp for landmanden, hvis der sker uheld. Beredskabsplanen giver desuden landmanden mulighed, for at gennemgå ejendommen med henblik på at foretage en risikovurdering af, hvorvidt der skal ændres på indretning og drift, således at risikoen for forurening i forbindelse med uheld minimeres.

En beredskabsplan er nu lovpligtig for IE-husdyrbrug, jf. § 44 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, og vilkåret om, at der skal forefindes en opdateret beredskabsplan på husdyrbruget er derfor påbudt ophævet.

For at fastholde sikring af det omgivende miljø mod forurening jf. § 36, stk. 1 nr. 13 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen er følgende vilkår bibeholdt eller er nye påbudte vilkår:

Vilkår om, at vask af traktorer, maskiner etc. skal foregå på en vaskeplads (vilkår 4.2.18)

Vilkår om, at befæstede arealer altid skal holdes rene (vilkår 4.2.19)

Vilkår om opbevaring af olie- og kemikalieaffald og dokumentation for bortskaffelse (vilkår 4.2.20-4.2.22)

Vilkår om oplag af råvarer og hjælpestoffer (vilkår 4.2.23)

Vilkår om tankning af brændstof (vilkår 4.2.24).

ANDRE HENSYN TIL OMGIVELSERNE, HERUNDER LUGT, SKADEDYR, LYS, STØV, STØJ OG TRANSPORT

Der er ikke sket ændringer på husdyrbruget, der vil medføre væsentlige ændringer i gener fra husdyrbruget med hensyn til lugt, skadedyr, lys, støv, støj og transport.

Der er påbudt ændring og fastholdelse vilkår, der skal sikre, at husdyrbrugets drift ikke giver anledning til væsentlige lugt, støv og støjgener, herunder er de nugældende vilkår: (vilkår 4.2.25, 4.2.26, 4.2.27, og 4.2.28).

Det er kommunens opfattelse, at i sikring af hensynet til omgivelserne er principperne i "Godt landmandskab" BAT. Det vil sige, at management herunder de nye særregler for IE-husdyrbrug er vigtige elementer i at afværge væsentlige gener, der skyldes lugt, skadedyr, lys, støv, støj og transport.

7.4 SAMLET BAT-VURDERING

Rebild Kommune vurderer, på baggrund af ovenstående redegørelse for BAT, at husdyrbruget med eksisterende og nye vilkår lever op til principperne om anvendelse af BAT, herunder i forhold til valg af teknik med henblik på reduktion af ammoniakemission, råvareforbrug, vand- og energiforbrug, og i øvrigt opfylder BAT med hensyn til produktionsprocesser, management og forebyggelse af uheld. Generelt vurderes det, at ejer af husdyrbruget er opmærksom på, at der løbende kan være gode muligheder for at optimere forureningsbegrænsende foranstaltninger, herunder renere teknologi, minimere forbrug af energi, vand og andre råvarer, samt muligheder for at udskifte miljøfarlige stoffer med mere miljøvenlige. Ligeledes vurderes det, at ejer er opmærksom på, at der i planlægning og management kan indtænkes tilrettelæggelse af arbejdsgange og processer, der reducerer belastningen af det omgivende miljø.

8 REDEGØRELSE OG VURDERING AF PÅVIRKNING AF NATUR

Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens⁶ § 39, stk. 1 giver hjemmel til, at bekendtgørelsens beskyttelsesniveauer skal gælde i revurderingssager, i det omfang det fremgår af §§ 26 og 27. Husdyrbruget skal, ved revurderingen eller eventuelt efter en fastsat tidsfrist, leve op til kravet til totaldeposition med ammoniak til habitatnaturtyper, beliggende inden for Natura 2000-områder (kategori 1-natur), og beskyttede naturtyper, beliggende uden for Natura 2000-områder (kategori 2-natur), jf. henholdsvis § 7, stk. 1, nr. 1 og nr. 2 i husdyrbrugloven.

Hvis kravene til totaldeposition med ammoniak ikke kan overholdes ved at fastsætte proportionale vilkår meddelt som påbud om teknologi eller andet, kan der gives en frist for overholdelse af det fulde krav, jf. § 39, stk. 7 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen. Ved fastsættelsen af denne frist tages udgangspunkt i den forventede restlevetid for husdyrbrugets staldanlæg.

Kravene til ammoniakdepositionen er forskellige til kategori 1-natur og kategori 2-natur og fremgår af nedenstående tabel. Med "totaldeposition" menes ammoniakdepositionen fra stald og lager fra hele produktionen på husdyrbruget.

Naturtyper	Fast beskyttelsesniveau
Kategori 1 jf. § 26	Maksimal totaldeposition afhængigt af antal husdyrbrug i nærheden: 0,2 kg N/ha/år ved >1 husdyrbrug 0,4 kg N/ha/år ved 1 husdyrbrug 0,7 kg N/ha/år ved 0 husdyrbrug
Kategori 2 jf. § 27	Maksimal totaldeposition på 1,0 kg N/ha/ha/år

Husdyrbrugets samlede ammoniakfordampning fra stalde og lagre er i www.husdyrgodkendelse.dk beregnet til 5.531 kg N/år, og fremgår af revurderingsskema nr. 220578 version 2.

Nærmeste kategori 1-naturområde (9110 – Bøg på mor) ligger 855 meter sydvest for ejendommen i Natura 2000-område nr. 18, Rold Skov, Lindenberg Ådal og Madum Sø. Den totale ammoniakdeposition fra anlægget i udvalgte punkter 1.1-1.13 er i ansøgningssystemet beregnet til mellem 0,1-0,4 kg N/ha/år.

For alle punkter 1.1-1.13 undtagen 1.11 er der kumulation med ét andet husdyrbrug, men kun punkterne 1.4 og 1.7-1.10 skal vurderes, da der i de øvrige punkter er beregnet en totaldeposition på 0,2 kg N/ha/år eller mindre, og beskyttelsesniveauet er dermed overholdt for disse punkter. Den totale deposition til punkterne 1.4 og 1.7-1.10 må højst være 0,4 kg N/ha/år.

Kategori 2-natur er højmoser, lobeliesøer og heder større end 10 ha samt overdrev større end 2,5 ha, der ligger udenfor Natura 2000-områder.

I nærheden af ejendommen er der registreret kategori 2-natur (overdrev) i en afstand af 1.450-1.500 meter øst og nordøst for ejendommen.

Via husdyrgodkendelse.dk er der foretaget beregninger til punkterne 1.1-1.13 (kategori 1-natur) og til punkterne 2.1-2.3 (kategori 2-natur), se tabellen herunder og bilag 2.

Punkt	Naturtype	Kategori	Retning	Afstand	Totaldeposition (kg N/ha/år)	Kumulation Antal husdyrbrug
1.1	Egeskov (9190)	1	NØ	1.900 m	0,2	1
1.2	Kalkoverdrev (6210)	1	NØ	1.910 m	0,1	1
1.3	Rigkær (7230)	1	Ø	1.630 m	0,1	1
1.4	Elle- og askeskove (9999)	1	Ø	1.570 m	0,3	1

⁶ Bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug nr. 1261 af 29. november 2019.

1.5	Rigkær (7230)	1	Ø	1.450 m	0,2	1
1.6	Rigkær (7230)	1	Ø	1.416 m	0,2	1
1.7	Bøg på mor (9110)	1	Ø	1.240 m	0,4	1
1.8	Bøg på mor (9110)	1	Ø	1.175 m	0,4	1
1.9	Bøg på mor (9110)	1	SØ	1.186 m	0,3	1
1.10	Bøg på mor (9110)	1	SØ	1.200 m	0,3	1
1.11	Elle- og askeskove (9999)	1	SØ	1.120 m	0,3	0
1.12	Surt overdrev (6230)	1	SØ	1.195 m	0,2	1
1.13	Bøg på mor (9110)	1	SV	885 m	0,1	1
2.1	Overdrev >2,5 ha	2	NØ	1.365 m	0,2	-
2.2	Overdrev >2,5 ha	2	Ø	1.430 m	0,2	-
2.3	Overdrev >2,5 ha	2	Ø	1.380 m	0,2	-

Kategori 1-natur

Der er ét andet husdyrbrug (CHR nr. 30315), der skal indgå i kumulation i forhold til naturpunkterne 1.4, 1.7, 1.8, 1.9 og 1.10. For disse punkter må totaldepositionen ikke overstige 0,4 kg N/ha/år. For de øvrige punkter må totaldepositionen ikke overstige 0,7 kg N/ha/år. Beskyttelseskravene er overholdt for alle punkterne 1.4 og 1.7-1.10, da totaldepositionerne er beregnet til enten 0,3 eller 0,4 kg N/ha/år. For de øvrige punkter er totaldepositionen beregnet til 0,1, 0,2 eller 0,3 kg N/ha/år, og beskyttelseskravet på maksimalt 0,7 kg N/ha/år er dermed overholdt.

Kategori 2-natur

Kravet til totaldeposition til kategori 2-natur er på maksimalt 1 kg N/ha/år. I alle punkter 2.1, 2.2 og 2.3 er beregnet en totaldeposition på 0,2 kg N/ha/år. Beskyttelseskravet er dermed overholdt.

Samlet vurdering, kategori 1-natur og kategori 2-natur

Ud fra ovennævnte beregninger har Rebild Kommune vurderet, at ammoniakdepositionskravene, jf. §§ 26 og 27, til kategori 1 og 2-natur overholdes. Der påbydes derfor ikke yderligere vilkår vedrørende ammoniakreduktion.

9 BILAG

9.1 BILAG 1. OVERSIGTSKORT OVER STALDE M.M. MED OPGØRELSE AF PRODUKTIONSAREALER



OPGØRELSE AF PRODUKTIONSAREALER

1. POLTE OG DRÆGTIGE (IKKE BYGGET ENDNU)

BREDDE 9,8 * 34,7 M LANG = 340M²

SØER, GOLDE OG DRÆGTIGE. LØSGÅENDE, DELVIS SPALTEGULV 170 M²

SLAGTESVIN, DELVIST SPALTEGULV 50-75% FAST 170 M².

2. DRÆGTIGE -LØSGÅENDE DELVIS SPALTEGULV

INDVENDIG BREDDE 15,25 * 31 M = 472,75 M²

Fratrækkes gang på 22 meter lang og 1,0 meter bred = 22 m²

Tværgang 1,8 meter bred * 15,25 m = 27,45 m²

I alt 423,3 m²

3. TILBYGNING FARESTALD 49 PL – KASSESTIER, DELVIS SPALTEGULV

Indvendig bredde opmålt 12,6 meter bred * 25,2 m = 318 m²

4. FRA SLAGTESVIN TIL DRÆGTIGHEDSS.

INDVENDIG BREDDE 9,80 bred * 71 lang = 695,8 m²

Fratrukket gang på 1,05 m * 61 m = 64,05 m²

I alt 631,75 m²

FØRDELINGEN MELLEM NEDENSTÅENDE STALDSYSTEMER ER IKKE OPGJORT. DER REGNES DERFOR PÅ WOR-
STCASE SVARENDE TIL 632 M² PÅ STALDSYSTEMET; SØER OG SLAGTESVIN, 25-49% FAST.

SLAGTESVIN, DELVIS SPALTEGULV 25-49% FAST

SØER, GOLDE OG DRÆGTIGE, LØSGÅENDE DELVIS SPALTEGULV

5A DRÆGTIGE (NY INDTEGNING) 40 LANG

Individuelt opstaldet -delvis spaltegulv: 126 bokse a 2*0,65 m = 163,8 m²

Løsgående, delvis spaltegulv: 1 boks til løsgående a 12 * 15,25 m = 183 m²

5B DRÆGTIGE (NY INDTEGNING) 26 M LANG

INDIVIDUEL OPSTALDNING, DELVIS SPALTEGULV

73 bokse a 2*0,65 m = 94,9 m²

44 bokse a 2*0,68 m = 59,84 m²

I alt 155 m²

6. SMÅGRISESTALD TIL FARESTALD- KASSESTIER DELVIS SPALTEGULV

INDVENDIG BREDDE 12,6 * 45M LANG = 567 M²

Fratrækkes 1,2 meter bred gang i hele staldens længde * 45 = 54 m²

9 tværgående gange på 0,80 m x (12,6-1,2 = 11,4) = 82,08 m²

I alt = 430,92

7.FARESTALD- KASSESTIER, DELVIS SPALTEGULV

Indvendig bredde 8,25 * 71 m lang = 585,75 m²

fratrækkes 0,8 med bred gang i hele længderetningen (0,8*71m) = 56,8 m²

fratrækkes 9 tværgange a 0,8 m * (8,25-0,8) = 53,64 m²

fratrækkes 1 tværgang a 1,8 * (8,25-0,8) = 13,41m²

fratrækkes gang på 0,8 * 19,5 m = 15,6m²

I alt 446,3m²

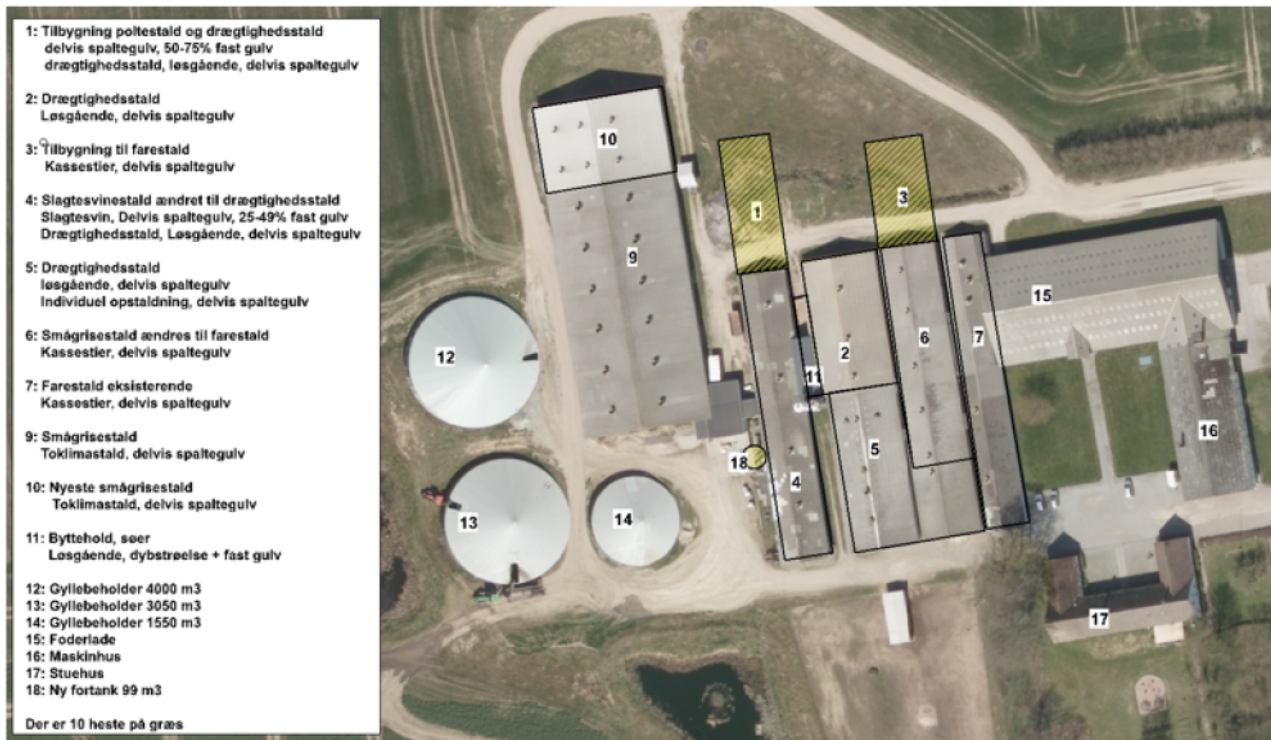
9. SMÅGRISE - TOKLIMASTALD, DELVIS SPALTEGULV

6 sektioner a 24 stier (2,27 bredde * 4,46 lange) = 1458 m² produktionsareal

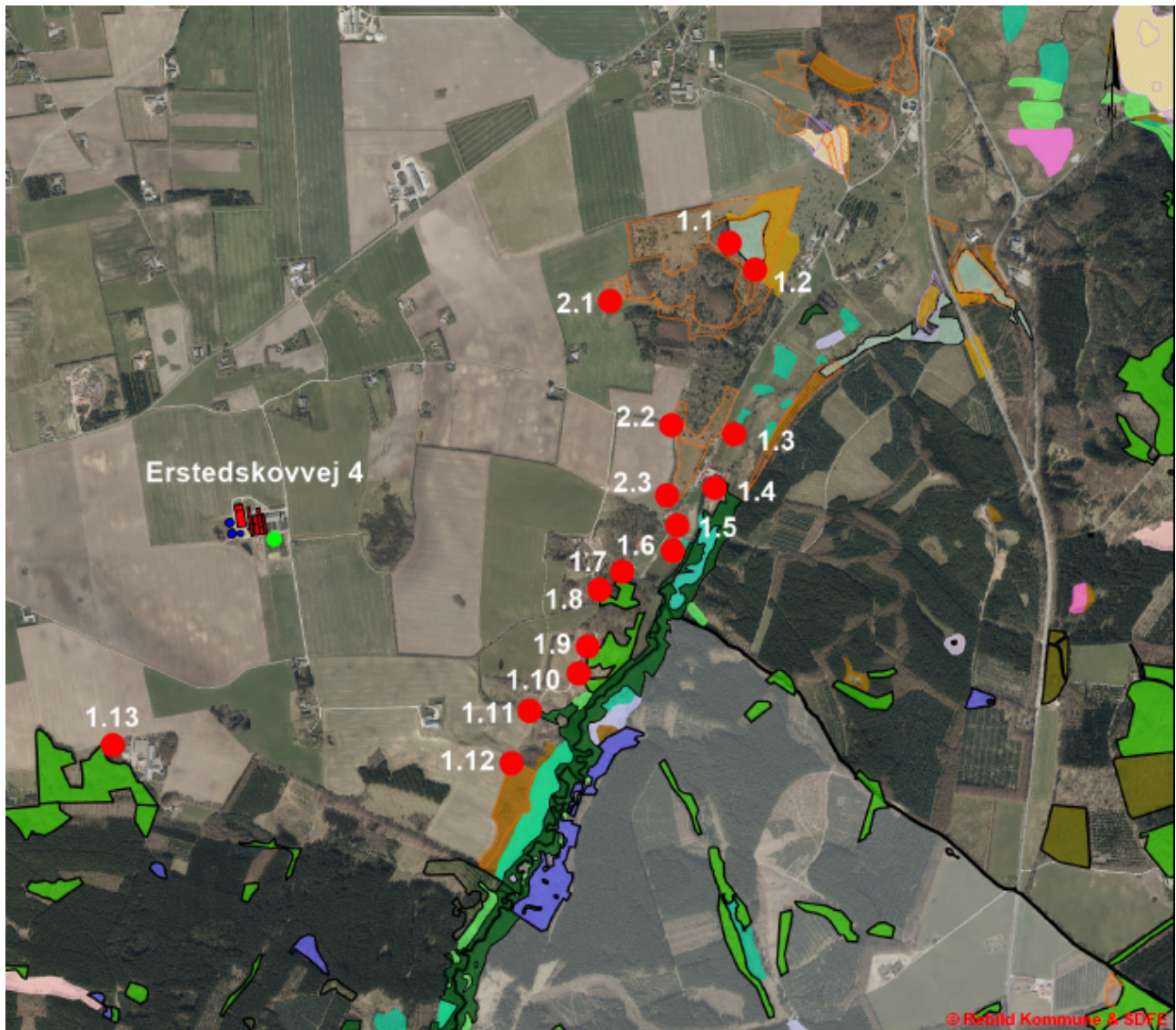
Stald 10 - Toklimastald, delvis spaltegulv

2 sektioner a 24 stier (2,27 bredde * 4,46 lange) = 486 m² produktionsareal

Oversigt over ejendommen (fra tillæg af 17. august 2018)



9.2 BILAG 2. KORT OVER NATUROMRÅDER MED ANGIVELSE AF BEREGNINGSPUNKTER



9.3 BILAG 3. REDEGØRELSE OG BEGRUNDELSE FOR PÅBUDTE ÆNDRINGER AF/NYE VILKÅR

Redegørelse og begrundelse for påbudte ændringer af vilkår eller nye vilkår, herunder bortfald af ubetydelige vilkår eller vilkår i den eksisterende miljøgodkendelse, der siden er indarbejdet i lovgivningen.

Vilkår der fremgår af § 12 miljøgodkendelse af 28. september 2010 (MGK), stadfæstet af Natur og Miljøklagenævnet den 23. oktober 2012 (gældende vilkår) og tillæg til § 12 miljøgodkendelse af 17. august 2018 (TILLÆG)

Gyldighed

TILLÆG Eksisterende vilkår 2.3.1	Tillæg til miljøgodkendelsen skal være udnyttet indenfor 6 år fra meddelelsesdatoen. Den del af produktionen, der ikke opfylder udnyttelseskravene, bortfalder.
Vilkåret påbydes ophævet	Udnyttelsen af en miljøgodkendelse er nu omfattet af husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens kapitel 19. Udnyttelsesfristen er stadig gældende, da tillægget er omfattet af 6 års udnyttelsesfrist – regnet fra den 17. august 2018.

Ophør

TILLÆG Eksisterende vilkår 2.5.1 der fastholdes	Inden eventuelt ophør af husdyrbruget skal kommunen kontaktes med et skriftligt forslag til en ophørsplan.
Begrundelse	Fastholdelse af kravet jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 36, stk. 1 nr. 12

Eksisterende vilkår 2.5.2	IE-husdyrbrug skal senest 4 uger efter driftsophør anmelde dette til kommunen med et oplæg til vurdering efter § 38 k, stk. 1, i jordforureningsloven.
Vilkåret påbydes Ophævet	Er nu omfattet af generel lovgivning for IE-brug jf. § 51 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.

Placering i landskabet

TILLÆG Eksisterende vilkår 3.2.1	Stalde og anlæg skal være placeret, som angivet i bilag 1 – situationsplan.
Eksisterende vilkår 3.2.2	Staldanlæg "Tilbygning polte og drægtighedsstald" må bygges med dimensionerne 13*33 meter.
Eksisterende vilkår 3.2.3	Staldanlæg "tilbygning farestald 49 pl" må bygges med dimensionerne 15*26 meter.
Eksisterende vilkår 3.2.4	Staldanlæg "Tilbygning polte og drægtighedsstald" og staldanlæg "tilbygning farestald 49 pl" skal bygges så farve- og materialevalg matcher det eksisterende byggeri.
Eksisterende vilkår 3.2.5	Kiphøjden på staldanlæg "Tilbygning polte og drægtighedsstald" må ikke overstige kiphøjden til staldanlæg "4. Slagtesvinestald ændret til drægtighedsstald".
Eksisterende vilkår 3.2.6	Kiphøjden på staldanlæg "tilbygning farestald 49 pl" må ikke overstige kiphøjden til staldanlæg "6. Gamle smågrisstald ændres til farestald".
Eksisterende vilkår 3.2.7	Opbevaringsanlæg "Fortank 99 m ³ " må etableres, så den maksimalt kan rumme 99 m ³ .
Vilkårene fastholdes	Vilkårene er stadig gældende, da udnyttelsesfristen stadig gælder. Benævnelsen af staldanlæg i vilkår 3.2.2 er ændret til "1: Polte og drægtige". Benævnelsen af staldanlæg i vilkår 3.2.3 er ændret til "Tilbygning farestald 49 pl". Benævnelsen af staldanlæg i vilkår 3.2.4 er ændret til henholdsvis "1: Polte og drægtige" og "3. Tilbygning farestald 49 pl". Benævnelsen af staldanlæg i vilkår 3.2.5 er ændret til henholdsvis "1: Polte og drægtige" og "Fra Slagtesvin til drægtighedss.". Benævnelsen af staldanlæg i vilkår 3.2.6 er ændret til henholdsvis "Tilbygning farestald 49 pl" og "6. smågrisestald til farestald". Benævnelserne af staldanlæg er ændret så de stemmer overens med benævnelserne i revurderingsskema 220528.

Husdyrhold og staldindretning

TILLÆG Eksisterende vilkår 5.1.1	Den samlede produktion må ikke overstige 457,75 DE på årsplan fordelt på 35.700 smågrise 7-35 kg (5.876 stipladser), 719 årssøer (548 stipladser) løbe-drægtighedsstald, 261 årssøer (199 stipladser) løbe-drægtighedsstald, 1.020 årssøer (243 stipladser) farestald, 40 årssøer (30 stipladser) løbe-drægtighedsstald, 700 stk. slagtesvin 90-110 kg (44 stipladser) og 1.000 slagtesvin 31-110 kg (250 stipladser). Husdyrholdet skal være sammensat og staldindretning m.v. skal være i overensstemmelse med tabel 4.
Eksisterende vilkår 5.1.2	Staldanlæg "Tilbygning polte og drægtighedsstald" skal etableres delvis til løbe- og drægtighedsstald, løsgående, delvis spaltegulv og delvis til slagtesvin, Delvis spaltegulv, 50-75 % fast gulv.
Eksisterende vilkår 5.1.3	Staldanlæg "tilbygning farestald 49 pl" skal etableres til søer, farestald, kassestier, delvis spaltegulv.
Vilkårene fastholdes uændrede	Dyreholdet er det nuværende tilladte dyrehold. Godkendte tilbygninger, der er delvist eller ikke opført, kan stadig opføres indenfor udnyttelsesfristen.

Ventilation

MGK Eksisterende vilkår 4.2.1	Alle ventilatorer skal vaskes efter hvert hold slagtesvin.
Eksisterende vilkår 4.2.2	Den nye stald skal etableres med undertryksventilation, der styres efter multi-stepprincippet, således der i hver sektion er en ventilator der er frekvensstyret, reguleret af klimacomputer, eller med et system med mindst tilsvarende energieffektivitet.
Vilkår 4.2.1 påbydes ændret til	Alle ventilatorer skal vaskes efter hvert hold grise.
Vilkår 4.2.2 påbydes Ændret til	Nye stalde skal etableres med undertryksventilation, der styres efter multistep-princippet, således, at der i hver sektion er en ventilator, der er frekvensstyret, reguleret af klimacomputer, eller med et system med mindst tilsvarende energieffektivitet.
Begrundelse for ændringer	Præcisering af vilkårene således, at der ikke er tvivl om, at rengøring gælder for ventilatorer i alle staldtyper, og at etablering af energieffektive ventilatorer gælder alle nye staldanlæg.

Energi- og vandforbrug

MGK Eksisterende vilkår 4.4.1	Der skal senest et år efter godkendelsesdato udføres energieftersyn af et energiselskab eller en energikonsulent, hvor de energiforbrugende processer i bedriften gennemgås. Der skal udarbejdes en rapport som indeholder resultater og konkrete energibesparende forslag med tilhørende tilbagebetalingstid. Rapporten skal kunne fremvises tilsynsmyndigheden på forlangende.
Vilkåret påbydes ophævet	Der er med ny husdyrbruglov og tilhørende husdyrgodkendelsesbekendtgørelse fastsat bindende krav vedr. energi.
MGK Eksisterende vilkår 4.4.2	Vandur for bedriften skal aflæses en gang i kvartalet, og resultat af aflæsningen skal føres i logbog. Logbogen skal kunne fremvises for 5 år tilbage i tiden.
Vilkåret påbydes ophævet	Erstattes af nyt vilkår 4.2.14, herunder.

REVURDERING Nyt vilkår 4.2.14 påbydes	Der skal føres årlig driftsjournal over forbrug af el og vand, eller der skal foreligge dokumentation, eksempelvis opgørelse fra forsyningen, der skal kunne fremvises tilsynsmyndigheden på forlangende. Dokumentation skal opbevares i 5 år.
Begrundelse	Sikring af fastholdelse af krav jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 35, stk. 1 nr. 2 og § 36 stk. 1 nr. 9

TILLÆG Eksisterende vilkår 5.5.1	De energiforbrugende processer skal inddrages ved etablering i de to tilbygninger "Tilbygning til farestald" og "Tilbygning polte og drægtighedsstald. Tilsynsmyndigheden kan på forlangende få fremvist en redegørelse for, hvordan de energiforbrugende processer er inddraget.
Vilkåret fastholdes uændret	Fastholdelse jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 35, stk. 1 nr. 2 Benævnelse af staldanlægge er ændret til henholdsvis "3. Tilbygning farestald 49 pl" og "1: Polte og drægtige" så de stemmer overens med de anvendte i revurderingsskema 220528.

Flydende husdyrgødning

MGK Eksisterende vilkår 5.2.2	Pumpning af gylle skal ske ved konstant overvågning.
Vilkår 5.2.2 påbydes ændret til	Håndtering af gylle skal foregå under opsyn.
Begrundelse for ændring	Sikre at håndtering af gylle generelt ikke medfører en væsentlig forurening jf. § 35 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.

TILLÆG Eksisterende vilkår 6.2.1 påbydes ændret	Der skal anvendes gyllevogne med påmonteret pumpe og returløb, således at spild af flydende husdyrgødning undgås. Alternativt kan der ved hver gylletank, hvor der sker påfyldning af gyllevogn, være en læsseplads, således at spild kan opsamles. Pladsen skal etableres i henhold til Landbrugets Byggeblad for "læsseplads for gyllevogne", nr. 103.11-2. Afløb/pumpebrønd skal dimensioneres således, at også et større spild kan opsamles. Hvis denne løsning vælges, skal pladsen være etableret inden første udbringning.
Vilkår 6.2.1 påbydes ændret til	Der skal anvendes gyllevogne med påmonteret pumpe og returløb således at, spild af flydende husdyrgødning undgås. Alternativt kan der ved hver gylletank, hvor der sker påfyldning af gyllevogn, være en læsseplads således at, spild kan opsamles. Afløb/pumpebrønd skal dimensioneres således, at også større spild kan opsamles. Hvis denne sidste løsning vælges, skal pladsen være etableret inden næste afhentning af husdyrgødning.
Begrundelse for ændring	Landbrugets Byggeblad for "læsseplads for gyllevogne", nr. 103.11-2 er forældet og anvisninger lever ikke op til gældende standarder. Byggebladet er ikke omfattet af de byggeblade som Miljøstyrelsen har godkendt til fravigelse af regler i husdyrgødningsbekendtgørelsen. En eventuel etablering af læsseplads skal følge husdyrgødningsbekendtgørelsens regler.

Fast gødning inkl. dybstrøelse

MGK Eksisterende vilkår 5.3.1	Dybstrøelse skal opbevares i gylletanke eller udbringes direkte.
Vilkåret påbydes ophævet	Opbevaring og håndtering af dybstrøelse er indeholdt i generel lovgivning, der reguleres af husdyrgødningsbekendtgørelsen.

Spildevand – herunder regnvand

MGK Eksisterende vilkår 4.5.1	Al vask af traktorer, maskiner, redskaber og dyretransportvogne skal foregå på en støbt, tæt plads med bortledning af spildevandet til gyllesystemet.
Vilkåret fastholdes uændret	Fastholdelse af kravet i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 36, stk. 1 nr. 13

MGK Eksisterende vilkår 4.5.2	Tagvand til vandhul må ikke indeholde andre stoffer end hvad der sædvanligt forekommer i uforurenede regnvand.
Eksisterende vilkår 4.5.3	Tag- og overfladevand må ikke nedsives i forurenede jord.

Eksisterende vilkår 4.5.4	Tagvand fra tage, der ikke er forsynet med tagrender, må ikke give anledning til overfladisk afstrømning eller gener i øvrigt.
Eksisterende vilkår 4.5.5	Ændringer af det samlede areal på tag eller befæstning, der kan have indvirkning på regnvandsmængden, må ikke foretages uden forudgående tilladelse.
Vilkårene påbydes ophævet	Afledning/nedsivning af tag- og overfladevand reguleres af anden lovgivning (Miljøbeskyttelsesloven og spildevandsbekendtgørelsen)

REVURDERING Nyt vilkår 4.2.19 påbydes	Befæstede arealer skal altid holdes rene. Spild af stoffer, herunder olie, ensilage, foder mm., skal straks fjernes.
Begrundelse	Fastholdelse af kravet jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 36, stk. 1 nr. 13.

Affald

MGK Eksisterende vilkår 4.6.1	Bedriftens olie- og kemikalieaffald skal til enhver tid opbevares i tæt emballage på dertil indrettet oplagsplads. Oplag må ikke medføre forurening eller risiko for forurening af omgivelserne, herunder af jord, vandområder, grundvand, luft eller kloak.
Eksisterende vilkår 4.6.2	Oplagspladsen skal være afskærmet mod nedbør og indrettes med tæt bund eller/og opkant, således at en mængde, mindst svarende til indholdet af den største beholder, tilbageholdes ved spild eller lækage.
Eksisterende vilkår 4.6.3	Der skal til enhver tid foreligge dokumentation for, at affald er bortskaffet miljømæssigt forsvarligt. Dokumentationen skal opbevares for 5 år.
Vilkårene fastholdes	Fastholdelse af kravet jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens §36, stk. 1 nr. 13.

Råvarer og hjælpeoffer

MGK Eksisterende vilkår 4.7.1 der fastholdes	Bedriftens oplag af råvarer og hjælpeoffer må ikke medføre forurening eller risiko for forurening af omgivelserne, herunder jord, vandområder, grundvand luft eller kloak.
---	--

MGK Eksisterende vilkår 4.7.2	Tankning med diesel skal foregå på en plads med fast og tæt bund, enten med afløb til olieudskiller, eller således at spild kan opsamles. Tankpistol må ikke kunne fastlåses under påfyldning.
Vilkåret påbydes ændret til:	Tankning af brændstof skal til enhver tid ske på en plads med fast og tæt bund uden afløb. Udleveringspistol(er) skal have antidrypventil og automatisk lukning, der lukker, når den tank, beholder mv., der udleveres brændstof til, er fyldt. Tankningen skal ske under opsyn.
Begrundelse	En opdatering i forhold til teknologi, og fastholdelse jf. § 36, stk. 1 nr. 13 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.

Driftsforstyrrelser eller uheld

MGK Eksisterende vilkår 4.8.1	Der skal forefindes en opdateret beredskabsplan på husdyrbruget som fortæller, hvornår og hvordan der skal reageres ved uheld, der kan medføre konsekvenser for det eksterne miljø. Beredskabsplanen skal være tilgængelig for - og kendt af - alle der arbejder på bedriften.
Vilkåret påbydes ophævet	Er nu omfattet af generel lovgivning for IE-brug jf. § 44 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.

Lugt

MGK Eksisterende vilkår 6.2.1	Landbruget må ikke give anledning til lugtgener uden for eget område, der efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige. Lugtgener arbejde i mark er ikke omfattet heraf.
Vilkåret påbydes ophævet	Overholdelse af lugtgenegrænser bygger på en forudsætning om god staldhygiejne og også renholdelse af udenomsarealer. Se nyt vilkår 4.2.25 herunder og vilkår 4.2.19

REVURDERING Nyt vilkår 4.2.25 påbydes	Der skal til stadighed opretholdes en god staldhygiejne, herunder sikres, at stalde og fodringsanlæg holdes rene.
Begrundelse	De vejledende lugtgeneafstande bygger på en forudsætning om god staldhygiejne.

Fluer og skadedyr

TILLÆG Eksisterende vilkår 7.3.1 påbydes ændret	Skadedyr skal bekæmpes i nødvendigt omfang i henhold til retningslinjer fra Statens skadedyrsbekæmpelse
Ændret vilkår 4.2.26	Husdyrbruget må ikke give anledning til væsentlige fluegener hos omboende, og der skal på husdyrbruget foretages effektiv fluebekæmpelse i overensstemmelse med de af Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi, fastsatte retningslinjer herom. Skadedyr skal bekæmpes i nødvendigt omfang i henhold til retningslinjer fra Statens skadedyrsbekæmpelse.
Begrundelse	Opdatering i henhold til Miljø- og Fødevareklagenævnets praksis for vilkår vedr. bekæmpelse af fluer og skadedyr.

Støj

<p>MGK Eksisterende vilkår 6.5.1 påbydes ændret</p>	<p>Virksomhedens bidrag til støjbelastningen i omgivelserne må ikke overstige værdier (oplyst i nedenstående tabel 6.5.1) målt eller beregnet ved nabobeboelser eller deres opholdsarealer: Støjbidraget (bortset fra maksimalværdien) måles som det ækvivalente, konstante, korrigerede støjniveau i dB(A) (re. 20 µ Pa). Tallene i parenteserne angiver referencetiden inden for den pågældende periode. I tilfælde af impulsstøj eller rentoner skal den målte/beregnete værdi tillægges 5 dB(A). I tvivlstilfælde afgør kommunen om der er rentoner eller impulsstøj.</p>																												
<p>Eksisterende vilkår 6.5.2 påbydes ændret</p>	<p>Virksomheden skal, for egen regning, dokumentere, at støjvilkår overholdes, hvis tilsynsmyndigheden finder det påkrævet. Dokumentationen for overholdelse af støjkravene kan være i form af målinger i ejendommens omgivelser (under fuld drift) eller kildestyrkemålinger ved de enkelte støjkilder kombineret med beregninger efter den fælles nordiske beregningsmodel for industristøj.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Tidsrum</th> <th>Max. Lydniveau</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Mandag-fredag</td> <td>kl. 07-18 (8 timer)</td> <td>55 dB (A)</td> </tr> <tr> <td>Lørdag</td> <td>kl. 07-14 (7 timer)</td> <td>45 dB (A)</td> </tr> <tr> <td>Søn- og helligdag</td> <td>kl. 07-18 (8 timer)</td> <td>45 dB (A)</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Alle dage</td> <td>kl. 18-22 (1 time)</td> <td>45 dB (A)</td> </tr> <tr> <td>kl. 22-07 (½ time)</td> <td>40 dB (A)</td> </tr> <tr> <td>kl. 22-07 (Maksimalværdi)</td> <td>55 dB (A)</td> </tr> </tbody> </table> <p>Tabel 6.5.1. Støjgrænser</p>		Tidsrum	Max. Lydniveau	Mandag-fredag	kl. 07-18 (8 timer)	55 dB (A)	Lørdag	kl. 07-14 (7 timer)	45 dB (A)	Søn- og helligdag	kl. 07-18 (8 timer)	45 dB (A)	Alle dage	kl. 18-22 (1 time)	45 dB (A)	kl. 22-07 (½ time)	40 dB (A)	kl. 22-07 (Maksimalværdi)	55 dB (A)									
	Tidsrum	Max. Lydniveau																											
Mandag-fredag	kl. 07-18 (8 timer)	55 dB (A)																											
Lørdag	kl. 07-14 (7 timer)	45 dB (A)																											
Søn- og helligdag	kl. 07-18 (8 timer)	45 dB (A)																											
Alle dage	kl. 18-22 (1 time)	45 dB (A)																											
	kl. 22-07 (½ time)	40 dB (A)																											
	kl. 22-07 (Maksimalværdi)	55 dB (A)																											
<p>Nyt opdateret støjvilkår 4.2.27</p>	<p>Husdyrbrugets samlede støjbidrag, angivet som det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) i punkter 1,5 m over terræn, målt eller beregnet ved nærmeste opholdsareal, må ikke overskride følgende værdier:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Tidsinterval</th> <th>Grænseværdi</th> <th>Midlingstid</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Hverdage</td> <td>Kl. 07-18</td> <td>55 dB(A)</td> <td>8 timer</td> </tr> <tr> <td>Lørdage</td> <td>Kl. 07-14</td> <td>55 dB(A)</td> <td>7 timer</td> </tr> <tr> <td>Lørdage</td> <td>Kl. 14-18</td> <td>45 dB(A)</td> <td>4 timer</td> </tr> <tr> <td>Søn- og helligdage</td> <td>Kl. 07-18</td> <td>45 dB(A)</td> <td>4 timer</td> </tr> <tr> <td>Aften</td> <td>Kl. 18-22</td> <td>45 dB(A)</td> <td>1 time</td> </tr> <tr> <td>Nat</td> <td>Kl. 22-07</td> <td>40 dB(A)</td> <td>½ time</td> </tr> </tbody> </table> <p>Støjbelastningen er det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) målt eller beregnet i punkter 1,5 m over terræn. Referencetiden er det mest støjbelastede tidsrum i perioden. Støjens maksimalværdi må om natten ikke overstige 55 dB(A) ved boliger</p> <p>Støjvilkårene for landbrugsdrift omfatter al støj fra virksomheden, dvs. også støj fra andet end faste, tekniske installationer. Vilkår om støj skal derfor gælde al støj fra landbrugsdrift, men kun støjen fra landbrugsdriften på ejendommens bygningsparcel, dvs. ikke støj fra f.eks. markdriften.</p>		Tidsinterval	Grænseværdi	Midlingstid	Hverdage	Kl. 07-18	55 dB(A)	8 timer	Lørdage	Kl. 07-14	55 dB(A)	7 timer	Lørdage	Kl. 14-18	45 dB(A)	4 timer	Søn- og helligdage	Kl. 07-18	45 dB(A)	4 timer	Aften	Kl. 18-22	45 dB(A)	1 time	Nat	Kl. 22-07	40 dB(A)	½ time
	Tidsinterval	Grænseværdi	Midlingstid																										
Hverdage	Kl. 07-18	55 dB(A)	8 timer																										
Lørdage	Kl. 07-14	55 dB(A)	7 timer																										
Lørdage	Kl. 14-18	45 dB(A)	4 timer																										
Søn- og helligdage	Kl. 07-18	45 dB(A)	4 timer																										
Aften	Kl. 18-22	45 dB(A)	1 time																										
Nat	Kl. 22-07	40 dB(A)	½ time																										
<p>Nyt opdateret støjvilkår 4.2.28</p>	<p>Husdyrbruget skal, for egen regning dokumentere, at støjvilkår overholdes, hvis tilsynsmyndigheden finder det påkrævet. Dokumentationen for overholdelse af støjkravene kan være i form af målinger i ejendommens omgivelser (under fuld drift) eller kildestyrke.</p>																												
<p>Begrundelse</p>	<p>Opdatering i henhold til Miljø- og Fødevarerklagenævnets praksis for støjvilkår</p>																												

Støv

MGK Eksisterende vilkår 6.6.1	Landbruget må ikke inden for eget område give anledning til støvgener uden for eget område, der efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige. Støv fra arbejde i mark er ikke omfattet af vilkåret.
Vilkåret påbydes ophævet	Håndtering af støvemissioner fra staldanlæg er nu omfattet af § 48 i kapitel 17 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen. Håndtering af støv i forbindelse med kørsel håndteres via management og "Godt landmandskab"