



Kolding Kommune

REVURDERING

AF MILJØGODKENDELSE AF DEN 25. JUNI 2008

AF EGELY

Svanemosevej 15, 6000 Kolding

Husdyrbrugsloven

§ 39, jf. § 41

Lov nr. 1572 af
20. dec. 2006 jf. lov-
bek. nr. 256 af 21.
marts 2017 om miljø-
godkendelse m.v.
af husdyrbrug.



Dato for gyldighed
6. Juli 2017

Kolding Kommune
Landbrug
Nytorv 11
6000 Kolding
Telefon 79797439
Landbrug@kolding.dk
www.kolding.dk

INDHOLDSFORTEGNELSE

1	Indledning	3
2	Sammenfatning og samlet vurdering	4
2.1	Revurdering af miljøgodkendelse	4
2.2	Afgørelse om revurdering	4
2.3	Offentlighed	4
3	Generelle forhold.....	5
3.1	Beskrivelse af husdyrbruget og projektet	5
3.2	Meddelelsespligt – anlæg, ejerforhold	5
3.3	Gyldighed, retsbeskyttelse og næste revurdering	5
4	Vilkår for afgørelsen.....	6
5	Baggrund for afgørelsen	9
5.1	Husdyrproduktionen	9
5.2	Staldanlæg og opbevaring af gødning.....	9
5.3	Fodring og forderopbevaring	10
5.4	Spildevand, affald, transport, forebyggelse foranstaltninger mv.	11
5.5	Lugt.....	11
5.6	Naturbeskyttelse, habitatvurdering og bilag IV	11
5.7	Tilsyn og egenkontrol.....	13
6	Anvendelse af Bedst Tilgængelig Teknik (BAT)	14
7	Konklusion og afgørelse	18
8	Klage- og søgsmålsvejledning og underretning.....	19
8.1	Klagevejledning og søgsmål	19
8.2	Underretning om revurderingen.....	19

DATABLAD

ANSØGER / VIRKSOMHEDENS KONTAKTPERSON

Navn	Per Skade
Adresse	Svanemosevej 15, 6000 Kolding
Telefonnr.	75566789 / 40106789

VIRKSOMHED

Navn	Egely
Adresse	Svanemosevej 15, 6000 Kolding
Matr. nr.	50 a Vonsild by Vonsild m.fl.
CVR-nr.	30984455
P-nr.	1000387348
CHR-nr.	84154
Ejendomsnr.	6210002562
E-mail	perskade@mail.dk

KONSULENT

Navn	Lene Egtved Andersen, Kolding Herreds Landboforening
Adresse	Niels Borhs Vej 2, 6000 Kolding
Telefonnr.	76341715
E-mail	lea@khl.dk

TILSYNSMYNDIGHED

Navn	Kolding Kommune, By- og Udviklingsforvaltning
Adresse	Nytorv 11, 6000 Kolding
Telefonnr.	79797439
E-mail	landbrug@kolding.dk
Hjemmeside	www.kolding.dk/landbrug
Sagsbehandler	Betina Stadager Cramer, Landbrug, Kolding Kommune
Kvalitetssikring	Lise Arp, Landbrug, Kolding Kommune
Journalnummer	16/3611

MILJØGODKENDELSE

Miljøgodkendelse	Miljøgodkendelse gældende fra den 25. juni 2008
Tillæg nr. 1	Tillæg gældende fra den 26. november 2014
Revurdering	Revurdering af miljøgodkendelse den 6. Juli 2017

1 INDLEDNING

Miljøgodkendelser af husdyrbrug meddelt efter husdyrbrugsloven skal regelmæssigt tages op til revurdering og om nødvendigt ajourføres i lyset af den teknologiske udvikling. Den første revurdering sker 8 år efter miljøgodkendelsen er meddelt, og de efterfølgende revurderinger skal ske mindst hvert 10. år.

Det fremgår af husdyrbruglovens § 41, at revurderingen gennemføres ved påbud efter husdyrbruglovens § 39. Revurderingen skal resultere i en afgørelse, hvor vilkårene i den oprindelige godkendelse enten skærpes ved påbud eller i en afgørelse, hvor der ikke findes anledning til at skærpe.

En revurderingsafgørelse er ikke en ny godkendelsehandling. Derfor kan en revurdering ikke indebære en udvidelse eller ændring af den oprindelige godkendelse, der kan medføre forøget forurening.

Et af formålene 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 det medfører uforholdsmæssige store omkostninger.

Revurderingen giver ikke mulighed for at gennemføre vurderinger efter habitatbekendtgørelsens § 7, ligesom husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen ikke giver hjemmel til, at bekendtgørelsens beskyttelsesniveauer skal gælde i revurderingssager i forhold til natur, bortset fra totaldepositionen af ammoniak. Vilkår i forbindelse med revurdering af hensyn til den omkringliggende natur skal derfor udelukkende gennemføres i overensstemmelse med princippet om BAT.

Påbud – ud over, hvad der følger af BAT – skal således 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.

2 SAMMENFATNING OG SAMLET VURDERING

2.1 REVURDERING AF MILJØGODKENDELSE

Revurderingen gælder for alle landbrugsmæssige aktiviteter på ejendommen Egely, Svanemosevej 15, 6000 Kolding. Til ejendommen er tilknyttet husdyrproduktion med CVR-nr. 30984455. Ejendommen er ejet af Per Skade. Bedriften drives konventionelt.

Ejendommen er første gang blevet miljøgodkendt den 25. juni 2008. Der er siden miljøgodkendelsen givet et tillæg i 2014.

I henhold til husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 40 skal godkendelser meddelt efter husdyrbrugsloven regelmæssigt og mindst hvert 10. år tages op til revurdering. Første gang dog efter 8 år, hvor husdyrbruget ikke længere er tillagt retsbeskyttelse bortset fra vilkår fastsat i senere tillæg.

Godkendelse og tillæg er blevet meddelt efter husdyrbrugslovens § 12, og ejendommen er godkendt til en samlet årlig produktion på 770 søer, 23.000 smågrise (7,2-30 kg), 1.000 slagtesvin (30-107 kg) svarende til 302,7 DE (2014-tal).

Denne revurdering tager udgangspunkt i ejendommens gældende miljøgodkendelse og tilhørende tillæg samt de supplerende oplysninger, som ansøger og konsulent har indsendt via www.husdyrgodkendelse.dk som beregningskema nr. 100369 med tilhørende bilag.

Revurderingen giver ikke tilladelse til at øge eller ændre dyreholdet, og der er derfor ikke tale om nogen mer-påvirkning af omgivelserne. Revurderingen er baseret på oplysningerne i ansøgningen samt efterfølgende beregninger og betinget af, at de stillede vilkår efterleves.

2.2 AFGØRELSE OM REVURDERING

Kolding Kommune har revurderet miljøgodkendelsen af ejendommen Egely, Svanemosevej 15, 6000 Kolding. Revurderingen fastsætter de vilkår, der skal gælde for den fortsatte drift af ejendommen (jf. afsnit 4). Afgørelsen træffes med hjemmel i husdyrbrugslovens § 39, jf. § 41.

Revurderingen er en tilladelse til, at virksomheden fortsat kan producere på de gældende vilkår suppleret med eventuelle nye vilkår meddelt ved påbud (jf. afsnit 4).

Vilkår træder i kraft straks ved meddelelse af afgørelsen med mindre andet fremgår i det enkelte vilkår. Revurderingen ændrer ikke regelgrundlaget for kontinuitetsbrud for miljøgodkendte husdyrbrug.

Vilkår, som fremgår af generel lovgivning eller iøvrigt ikke længere er aktuelle, bortfalder (jf. bilag 3r).

Revurderingen indeholder en sammenfatning samt Kommunens bemærkninger og vurdering af den eksisterende produktion set i lyset af den teknologiske udvikling, siden godkendelsen blev meddelt.

2.3 OFFENTLIGHED

Ifølge bek. om tilladelse og godkendelse mv. af husdyrbrug skal kommunen lade offentligheden vide, når den indleder en revurdering. Denne indledning af revurderingen har været annonceret på kommunens hjemmeside i perioden fra den 20. juni 2017 til den 4. juli 2017 med en henvisning i Kolding Ugeavis.

Når et udkast til revurderingen af miljøgodkendelsen foreligger, vil enhver, der har bedt om udkastet under den indledende annoncering, få lejlighed til at kommentere dette inden for en frist på 3 uger efter modtagelse af udkastet. Ingen har anmodet om at få udkastet tilsendt i offentlighedsfasen.

Ansøger og konsulent har modtaget udkastet til revurdering, hvilket betragtes som et forvarsel om påbud. Der var ingen kommentarer.

Kolding Kommune har vurderet, hvorvidt der er parter, der er individuelt berørt af afgørelsen jf. Forvaltningslovens § 19. Det er vurderet, at der ikke er parter i den aktuelle afgørelse.

Afgørelsen om revurdering af miljøgodkendelsen af den 25. juni 2008 er gældende fra den 6. juli 2017. Afgørelsen er offentlig annonceret på kommunens hjemmeside med en henvisning i Kolding. Afgørelsen er fremsendt til elektroniske parter. Klagefristen er den 3. august 2017 (se klagevejledning i afsnit 8).

3 GENERELLE FORHOLD

3.1 BESKRIVELSE AF HUSDYRBRUGET OG PROJEKTET

Revurderingen omfatter alle landbrugsmæssige aktiviteter på ejendommen Egely, Svanemosevej 15, 6000 Kolding.

Til ejendommen er tilknyttet husdyrproduktionen med CVR-nr. 30984455. Ejendommen er ejet af Per Skade. Der foretages ikke godkendelsespligtige ændringer i forbindelse med den lovpligtige revurdering af ejendommens miljøgodkendelse.

3.2 MEDDELELSESPLIGT – ANLÆG, EJERFORHOLD

Virksomheden skal drives i overensstemmelse med de oplysninger, der fremgår af ansøgningsmaterialet og den miljøtekniske beskrivelse og i henhold til godkendelsens vilkår. Ændring i ejerforhold eller driftsansvarlig skal meddeles til kommunen.

Denne revurdering til den oprindelige godkendelse skal være kendt af den daglige driftsansvarlige og andet personale med tilknytning til husdyrbruget. Et eksemplar af nærværende revurdering skal til enhver tid være tilgængelig for og kendt af de personer, der har ansvaret for virksomhedens indretning og drift.

Husdyrbruget må ikke udvides eller ændres bygnings- eller produktionsmæssigt uden forudgående anmeldelse til og tilladelse fra Kolding Kommune.

3.3 GYLDIGHED, RETSBESKYTTELSE OG NÆSTE REVURDERING

Den gennemførte revurdering giver anledning til, at Kolding Kommune ændrer visse vilkår i den gældende miljøgodkendelse fra 2008 med tilhørende tillæg fra 2014. De vilkår, som ikke ændres ved revurderingen, er overført uændret til denne afgørelsen. Endvidere er utidssvarende vilkår ophævet (jf. bilag 3r), og nye vilkår er tilføjet ved påbud.

Vilkårene kan påklages jf. klagevejledningen i afsnit 8 bortset fra vilkår som er stillet i tillægget i 2014, da disse er omfattet af retsbeskyttelse.

Bedriften skal til enhver tid leve op til gældende regler, love og bekendtgørelser, også selv om disse regler er skærpende i forhold til denne revurdering.

Bedriftens miljøgodkendelse skal, jf. § 40 i bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug regelmæssigt og mindst hvert 10. år tages op til revurdering. Den næste regelmæssige revurdering er planlagt i 2026 med mindre der forinden udgivet en BAT-konklusion, som husdyrbruget er forpligtet til at implementere.

4 VILKÅR FOR AFGØRELSEN

Vilkår markeret med blå skrift er nye vilkår (Xr), som er meddelt som påbud efter Husdyrbrugslovens § 39, jævnfør §§ 41. Vilkår uden farve er eksisterende vilkår fra den oprindelige godkendelse (MGK) samt efterfølgende tillæg (Tillæg 1).

ilkårene kan påklages bortset fra vilkårene markeret med "tillæg 1", da der er retsbeskyttelse på disse - se klagevejledningen i afsnit 8.

Landskabsmæssige forhold

1. **(Vilkår ændret, MGK).** Eksisterende læplantning langs Svanemosevej skal stedse bevares og vedligeholdes.

Husdyrproduktion

- 2r. **(Nyt vilkår, revurdering).** Den samlede produktion må ikke overstige 770 årssøer, 23.000 smågrise (7,2-30 kg) og 1.000 slagtesvin/polte (30-107 kg) svarende til 302,7 DE (2014).

Staldanlæg

- 3a. **(Tillæg 1).** Staldsystemet og det tilhørende dyrehold for hvert staldafsnit skal være i overensstemmelse med angivelserne i tabel 4. Ændringer i forhold til dette kan godkendes af kommunen, såfremt beregninger viser, at lugtgener og ammoniakemissionerne ikke forøges.
4. **(MGK).** Det skal sikres, at spalter etc. hele tiden er funktionsdygtige, således at gødning og urin hurtigt fjernes fra gulvet og ledes til gødningskanalerne. Kontrol skal ske minimum 1 gang i døgn.

Gyllekøling

- 5a. **(Tillæg 1).** Gyllekanaler i løbe- og drægtighedsstald (1.1.1./nr. 1)) og fare- og polte stald (1.1.3a./nr. 3a) i alt 420 m² skal forsynes med køleslanger, der forbindes med en varmepumpe. Varmepumpen skal levere en årlig køleydelse på mindst 62.196 kWh.
For at opnå denne køleydelse har varmepumpen en driftstid på ca. 2.498 timer/år.
- 6a. **(Tillæg 1).** Gyllekanaler i drægtighedsstald og smågrisestald (1.1.5./nr. 5 og 1.1.6./nr. 6) i alt 1.010 m² skal forsynes med køleslanger, der forbindes med en varmepumpe. Varmepumpen skal levere en årlig køleydelse på mindst 99.093 kWh.
For at opnå denne køleydelse har varmepumpen en driftstid på ca. 4.609 timer/år.
- 7a. **(Tillæg 1).** Egenkontrol: De 2 varmepumper i gyllekølingsanlægget skal hver især forsynes med en timetæller samt særskilt elmåler. Der skal den første uge i hver måned foretages en manuel aflæsning af timetællere og elmålere. De aflæste målinger noteres i hver sin logbog, hvorefter den månedlige og årlige køleydelse i kWh for hver varmepumpeenhed beregnes og noteres i logbogen. Logbøgerne skal til enhver tid kunne forevises i forbindelse med tilsyn.
- 8a. **(Tillæg 1).** De 2 køleanlæg skal være forsynet med hver sit trykovervågningssystem samt en alarm og en sikkerhedsanordning, der i tilfælde af lækage på varmeoptageren stopper anlægget. Anlæggene må ikke kunne genstarte automatisk.
- 9a. **(Tillæg 1).** Vedligeholdelse af gyllekølingsanlæggene skal ske i overensstemmelse med producentens vejledning. Vejledningen skal opbevares på husdyrbruget.
- 10a. **(Tillæg 1).** Egenkontrol: Der skal indgås en skriftlig aftale med en godkendt montør med VPO-certifikat eller tilsvarende certificering om kontrol og service af gyllekølingsanlæggene mindst én gang årligt.

Den årlige kontrol skal som minimum bestå af følgende:

- Afprøvning og funktionssikring af trykovervågningsystemet, alarmer samt sikkerhedsanordningen
- Kontrol af kølekredsens ydelser

- 11a. (Tillæg 1).** Egenkontrol: Enhver form for driftsstop skal noteres i logbog med angivelse af årsag og varighed. Tilsynsmyndigheden skal underrettes ved driftsstop, her har en varighed på mere end 2 uger.
- 12a. (Tillæg 1).** Egenkontrol: Registreringer fra logbøgerne, den skriftlige kontrolaftale, de årlige kontrolrapporter samt øvrige servicereporter skal opbevares løbende på husdyrbruget i mindst fem år og forevises på tilsynsmyndighedens forlangende.

Ventilation

- 13. (Vilkår ændret, MGK).** Ventilatorer skal serviceres og renholdes med de for det konkrete anlægs vejledende intervaller og specifikationer med henblik på driftssikker funktion. Der skal føres journal over rengøring af ventilationsanlæg med dato.

Energi- og vandforbrug

- 14. (MGK).** Drikkevandsystemet skal drives og vedligeholdes, således at unødigt spild undgås i videst muligt omfang.

Olieprodukter

- 15. (MGK).** Tankning af diesel skal til enhver tid ske på en plads med fast og tæt bund, enten med afløb til olieudskiller eller således at spil kan opsamles, og at der ikke er mulighed for afløb til jord, kloak, overfladevand eller grundvand.

Beredsskabsplan

- 16r (Nyt vilkår, revurdering).** Beredsskabsplan skal løbende opdateres (mindst en gang årligt), så oplysningerne i den altid er gældende.

Opbevaring og håndtering af flydende husdyrgødning

- 17. (MGK).** Håndtering af gylle gennem ikke faste installationer skal foregå under konstant opsyn, således at brud og spild straks opdages og pumpningen i så fald afbrydes.
- 18. (MGK).** Der må ikke være fastmonteret pumpeudstyr på gyllebeholderne. Gyllepumpning fra beholder til udspretningsvogn skal foregå enten med udspretningsvogn med traktormonteret kranpumpe eller med anden type mobil pumpe der har et returløb til gyllebeholderen og som skal flyttes umiddelbart efter ophør af udkørselsaktivitet.
- 19r. (Nyt vilkår, revurdering).** Der skal være fast overdækning på alle gyllebeholderne. Overdækningen skal lukkes umiddelbart efter endt omrøring og udkørsel fra gyllebeholderne. Skader på den faste overdækning skal repareres umiddelbart efter observation, således at overdækningen er tæt.
- 20r. (Nyt vilkår, revurdering).** Jordvolden omkring den sydlige gyllebeholder (4.000 m³, 2009) skal løbende vedligeholdes, således at den kan tilbageholde ca. 1.500 m³ gylle, uden at dette kan løbe videre ud i det omgivende miljø.

Lugt

21. **(MGK).** Der skal opretholdes en god staldhygiejne. Bygninger, anlæg, foderanordninger og omgivelser skal renholdes og vedligeholdes, således at lugt-, støj- og støvgener begrænses mest muligt for de omkringboende.
22. **(MGK).** Der skal foretages hyppigt overbrusning af dyr og spaltegulve i varme perioder.

Fluer og skadedyr

23. **(MGK).** Der skal på bedriften foretages effektiv fluebekæmpelse som minimum i overensstemmelse med de nyeste retningslinjer fra Statens Skadedyrlaboratorium. Bekæmpelsen skal desuden foretages på tilsynsmyndighedens forlangende.

Driftsforstyrrelser og uheld

24. **(MGK).** Ved driftsforstyrrelser og uheld i forbindelse med håndtering af husdyrgødning, som indebærer fare for forurening, skal forskrifterne i beredskabsplanen følges. Den driftsansvarlige har pligt til at afværge følgerne af uheld bedst muligt.

Husdyrbrugets ophør

25. **(MGK).** Ved ophør af bedriften skal stalde samt gødnings- og foderopbevaringsanlæg tømmes og rengøres. Kolding Kommune kontaktes før ophør mhb. aftale om evt. fjernelse af produktionsudstyr og bygninger. Al miljøfarligt affald skal bortskaffes i overensstemmelse med de stillede vilkår for affald.

5 BAGGRUND FOR AFGØRELSEN

5.1 HUSDYRPRODUKTIONEN

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Kolding Kommune har den 25. juni 2008 meddelt miljøgodkendelse til Egely, Svanemosevej 15, 6000 Kolding. Der er siden miljøgodkendelsen givet et tillæg i 2014, hvor den gældende produktionstilladelse er fastlagt.

Husdyrbruget er godkendt til en samlet årlig produktion på 770 søer, 23.000 smågrise (7,2-30 kg), 1.000 slagtesvin (30-107 kg) svarende til 302,7 DE (2014-tal).

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Revurderingen giver ikke tilladelse til at øge eller ændre dyreholdet, og der er derfor ikke tale om nogen mervirkning af omgivelserne.

Dyreenheder er beregnet efter de omregningsfaktorer i husdyrgødningsbekendtgørelsen, som er gældende på indsendelsestidspunktet for ansøgningen gennem husdyrgodkendelse.dk. Miljøvurderingerne er gennemført i forhold til antal dyr og den faktiske størrelse og sammensætning af dyreholdet på indsendelsestidspunktet, og revurderingen tager derfor afsæt heri, uagtet at der på et senere tidspunkt måtte ske ændringer i beregning af antal dyreenheder.

5.2 STALDANLÆG OG OPBEVARING AF GØDNING

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Staldanlæggene herunder gyllekøling fortsætter uændret (jf. figur 1 og tabel 1).



Figur 1.
Oversigt over ejendommens staldanlæg.

Anlæg markeret med blå er de stalde, hvor der er gyllekøling i.

Table 1. Oversigt over dyretype, stalddtype og effekten af gyllekøling på NH₃-reduktionen på Svanemosevej 15 (jf. figur 1).

Stald	Dyrehold og stalddtype	NH ₃ -reduktion	Antal dyr	Stipladser	DE
1	Årso, løbe- drægtighedsstald, løsgående, delvis spaltegulv	21,3 %	180	126	95,4
5		15,9 %	420	294	
1	Årso, løbe- drægtighedsstald, individuel, delvis spaltegulv	21,3 %	170	119	27,1
2	Årso, farestald, kassestier, delvis spaltegulv	-	470	141	52,5
3a		18,9 %	300	90	
4	Smågrise (7,2-30 kg), to-klimastald, delvis spaltegulv	-	5.476	845	101,7
6		10,7 %	17.524	2.700	
2	Slagtesvin (30-107 kg), delvis spaltegulv, 25-49 % fast gulv	-	500	125	26,0
3b		18,9 %	500	125	
	I alt				302,7

Der ændres heller ikke på gyllebeholdere og opbevaringskapacitet.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Der er tale om et lovligt eksisterende husdyrbrug. Staldanlægget skal i forbindelse med revurderingen dog leve op til miljøstyrelsens vejledende emissionsgrænseværdier for ammoniakemission. Da der er tale om en revurdering gælder det generelle krav til reduktion af ammoniaktab fra stald og lager ikke. Der sker ikke nogen godkendelsespligtige ændringer i forbindelsen med revurderingen af ejendommen.

Der er i november 2014 udarbejdet et tillæg, hvor BAT-kravet for ejendommen blev fastlagt. Dette BAT-niveau benyttes ved revurderingen som gældende BAT-krav, da der ikke er sket ændringer siden.

Husdyrgodkendelse.dk har ved tillægget 2014 beregnet et vejledende BAT-krav på 3.531 kg N/år. Den samlede faktiske ammoniakfordampning fra anlægget (stald og lager) er beregnet til 2.831 kg N pr. år. Dette niveau overholdes ved brug af fast overdækning på gyllebeholderne og gyllekøling i stald nr. 1, 3a, 5 og 6 (jf. figur 1), og det overordnede BAT-niveau for ejendommen med hensyn til ammoniak er således opfyldt. Vilkårerne fra tillægget vedr. fast overdækning og gyllekøling fortsætter uændret, hvorimod vilkårene om foderkorrektioner er taget ud, da BAT-niveauet for ejendommen overholdes uden disse.

Der ændres ikke på bedriftens praksis med opbevaring og håndtering af husdyrgødning.

Der er i miljøgodkendelsen fra 2008 krav om, at den nye gyllebeholder (etableret i 2009) skal etableres med fast overdækning. I tillægget fra 2014 er der krav om, at der skal fast overdækning på de to nordligste beholdere (etableret i 1994 og 2020) og i den forbindelse blev der også etableret fast overdækning på den lille gyllebeholder fra 1994, så nu er der fast overdækning på alle beholdere på Svanemosevej 15. Vilkårerne vedr. fast overdækning og jordvolden omkring gyllebeholderen fra 2009 ændres til vilkår nr. 19r og 20r.

5.3 FODRING OG FORDEROPBEVARING

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Ejendommen skal leve op til Miljøstyrelsens vejledende emissionsgrænseværdier for kvælstof og fosfor. Det er ikke nødvendigt at lave foderkorrektioner med hensyn til hverken kvælstof eller fosfor, og foderkorrektioner anvendes således ikke som et virkemiddel længere.

Opbevaring og håndtering af foder ændres i øvrigt ikke.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Kolding Kommune vurderer, at der ved udarbejdelse af foderplaner tages hånd om foderets udnyttelse, og dermed sikrer en optimal udnyttelse af næringsstofferne.

Med den nuværende opbevaring og håndtering af foderet vurderes det, at der ikke vil ske en væsentlig påvirkning af omgivelserne.

5.4 SPILDEVAND, AFFALD, TRANSPORT, FOREBYGGELSE FORANSTALTNINGER MV.

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Forholdene omkring spildevand, affald, transport, forebyggende foranstaltninger mv. er uændrede.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Driften er ejendommen fortsætter uændret. Der er derfor ingen ændringer i mængden af transport, affald, spildevand mv. ligesom støj, lys er uændret. De forebyggende foranstaltninger så som fluebekæmpelse og arbejdet med risikohåndtering fortsætter uændret.

5.5 LUGT

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Der er kommet fast overdækning på den lille gyllebeholder siden tillægget, hvilket vil reducere lugtgener fra denne. Lugtgenekriterierne er overholdt til enkeltbolig, samlet bebyggelse samt byzone ved den eksisterende drift.

Der ændres ikke i dyreholdet eller deres placering i staldanlæggene, og lugtgenerne er dermed reduceret eller uændrede.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Kommunen kan ikke stille krav til reduktion af lugt fra staldene med mindre lugtgenestanden er overskredet, og en eventuel lugtreduktion er økonomisk og teknisk muligt ud fra princippet om proportionalitet.

Geneafstanden for lugt til enkeltbolig, samlet bebyggelse og byzone er desuden overholdt. Produktionen er uændret, og der sker ikke nogen forøgelse af lugtemissionen fra staldene.

5.6 NATURBESKYTTELSE, HABITATVURDERING OG BILAG IV

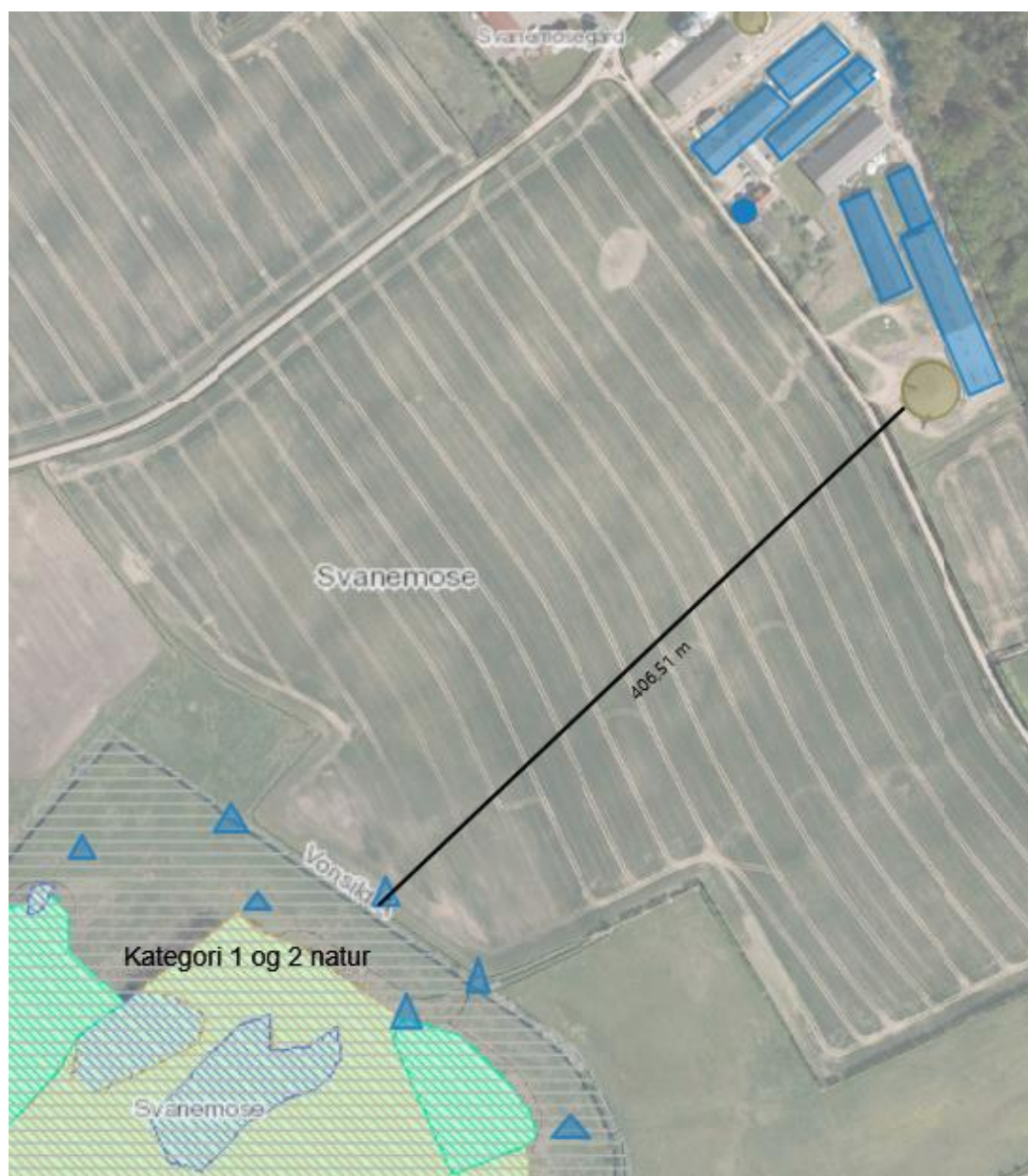
MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Arealdriften er omfattet af de generelle regler i husdyrgødningsbekendtgørelsen, og vilkårene herom udgår derfor.

Nærmeste kategori 1- eller 2-natur er Svanemosen beliggende ca. 400 meter sydvest for nærmeste anlæg (gyllebeholder fra 2009). Totaldepositionen i de nærmeste naturområder i Svanemosen er beregnet til 0,1-0,4 kg N pr. ha pr. år.

Tabel 2. Beregning af ammoniakdeposition til naturpunkter i kategori 1 og 2-natur.

Navn	Kategori ▲	Opretter	Kumulation	Ruhed	Merdeposition [kgN]	Totaldeposition [kgN]
2a Skov tørvemose	1	Ansøger	Nul ejendomme	S	+0,0	0,4
1 Svanemosen	1	Ansøger	En ejendom	Bn	+0,0	0,2
2 Svanemosen	1	Ansøger	En ejendom	Bn	+0,0	0,2
1a Rigkær	1	Ansøger	En ejendom	S	+0,0	0,3
1b Sø	1	Ansøger	En ejendom	V	+0,0	0,1
1c Rigkær sydlige ende	1	Ansøger	En ejendom	Bn	+0,0	0,1
3 Tidvis våd eng	1	Ansøger	En ejendom	Bn	+0,0	0,2



Figur 2. Oversigt over naturpunkter (blå trekanteder), hvortil der er beregnet ammoniakdeposition til nærmeste kategori 1 og 2- natur (jf. tabel 2).

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Godkendelsesbekendtgørelsen giver ikke hjemmel til at bestemme, at beskyttelsesniveauet i forhold til ammoniak, lugt, fosforoverskud og nitrat, jf. §§ 9-11 og bilag 3-4, skal gælde i revurderinger af miljøgodkendelser.

Beskyttelsesniveauet skal dog overholdes for revurderinger for totaldepositionen af ammoniak til kategori 1 eller 2-naturtyper. Der ligger en ejendom med en tilladelse til mere end 150 DE ca. 525 meter sydvest for Svanemosevej 15, som skal regnes med i kumulation. Totaldepositionen af ammoniak på Svanemosen (kategori 1-natur) er på 0,1-0,4 kg N/ha/år, og beskyttelsesniveauet på maksimalt 0,4 kg N/ha/år er dermed overholdt. Beskyttelsesniveauet for kategori 2-natur er en maksimal totaldeposition på højest 1,0 kg N/ha/år og er således også overholdt.

Pligten til at gennemføre en fornyet vurdering af arealer efter habitatbekendtgørelsens § 7, stk. 1 og 2 gælder ikke for revurderingsafgørelser. Baggrunden er, at habitatdirektivets artikel 6 stk. 3 ikke gælder for eksisterende virksomhed, der fortsætter uændret. Da virksomheden fortsætter uændret, foretages ingen habitatvurdering, herunder heller ingen vurdering af potentielle bilag IV arter.

Vilkårene vedrørende arealdriften bortfalder, da driften af arealer overgår til generel lovgivning med den nye husdyrregulering pr. 1. august 2017.

5.7 TILSYN OG EGENKONTROL

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Egenkontrol fortsætter uændret efter princippet om godt landmandskab.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Kommunen vurderer, at de eksisterende vilkår om egenkontrol og dokumentationskrav vil være tilstrækkelige til at føre tilsyn med ejendommens drift og miljøgodkendelsens overholdelse.

Der er vilkår, der udgår fra den eksisterende miljøgodkendelse (jf. bilag 3r), da de ikke længere er aktuelle.

6 ANVENDELSE AF BEDST TILGÆNGELIG TEKNIK (BAT)

Et af formålene med den regelmæssige revurdering er, at det løbende sikres, at husdyrbrugets indretning og drift fortsat er baseret på anvendelse af bedste tilgængelige teknik (BAT). Det fremgår af husdyrbruglovens § 40 stk. 2, 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 uforholdsmæssigt store omkostninger.

Miljøstyrelsens vejledende emissionsgrænseværdier kan indgå som et vurderingselement, når kommunen skal vurdere, om der er sket ændringer i BAT, som kan begrunde, at der skal meddeles påbud. Dette gælder både de situationer, hvor kommunalbestyrelsen har pligt til at meddele påbud (det i husdyrbruglovens § 40, stk. 2, nr. 4 nævnte tilfælde) og de situationer, hvor kommunalbestyrelsen kan meddele påbud på grund af ændringer i BAT. Særligt i sidstnævnte situation skal kommunen også inddrage proportionalitetsprincippet, som siger, at der skal være et rimeligt forhold mellem den miljøeffekt, som kan opnås på grund af ændringer i BAT og de økonomiske omkostninger, som dette medfører.

Der skal som minimum redegøres for anvendelsen af BAT-tiltag vedrørende:

- ❖ Management (ledelses- og kontrolrutiner)
- ❖ Foder
- ❖ Staldindretning
- ❖ Forbrug af vand og energi
- ❖ Opbevaring, håndtering og udbringning af husdyrgødning

Vurderingen af, hvorvidt husdyrbruget har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af BAT, er foretaget i overensstemmelse med Miljøstyrelsens vejledende emissionsgrænseværdier opnåelige ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik (BAT).

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

MANAGEMENT (LEDELSES- OG KONTROLRUTINER)

I henhold til BREF dokumentet er det BAT, at uddanne medarbejdere, registrere vand- og energiforbrug, foderforbrug, affaldsdannelse, samt anvendelsen af husdyrgødning og handelsgødning, udarbejde gødningsplaner samt have en nødfremgangsmåde ved uheld.

På bedriften er der taget følgende forholdsregler:

- Bedriftens ansatte uddannes løbende gennem kurser og efteruddannelse.
- Medarbejdere er orienteret om, at ejendommen er miljøgodkendt, og hvilket ansvar der dermed følger.
- I bedriftens årsrapport registreres forbrug af energi, indkøbt foder, m.m.
- Energiforbrug opgøres årligt i forbindelse med regnskabet.
- Affald bortskaffes efter kommunens affaldsregulativ.
- Der udarbejdes gødningsplaner og gødningsregnskaber på bedriften, hvor såvel forbrug af handelsgødning som husdyrgødning kan dokumenteres.
- Rengøring i og omkring siloer og bygninger foretages jævnligt med henblik på at minimere risikoen for lugt og for at der ikke skal opstå uhygiejniske forhold.
- Staldene kontrolleres dagligt og der udføres små reparationer med det samme eller tilkaldes service, hvis der er behov for det.
- Der er lavet beredskabsplan, så forholdsregler i forbindelse med uheld med kemikalier og gylle, brand mv. er beskrevet.

I løbet af dagen holdes anlægget under opsyn og det tjekkes, om anlæggene kører som de skal. Derudover er der en række andre faste procedurer for egenkontrol:

- Ved overpumpning fra forbeholder til gyllebeholderne tjekkes først, om der er plads.

- Gyllepumpningen overvåges. Der anvendes sugeskran, hvilket minimerer evt. spild.
- Gyllebeholderne kontrolleres i 10 års-beholderkontrol af autoriseret kontrollør.
- Autoriseret el-installatør laver årligt gennemsyn af ejendommens el-installationer.
- Der vaskes stalde inklusiv ventilatorer efter hvert hold smågrise.
- Der forefindes alarm på ventilation og foderanlæg. Ved uregelmæssigheder ringer systemet op og afgiver fejlmeldinger.
- Der udarbejdes sprøjtejournal.
- Der udarbejdes løbende foderplaner i samarbejde med konsulent således blandingen altid er optimeret.

FODER

I beregningen af BAT for ammoniakemission og fosforindhold ab lager er der benyttet normerne for tidspunktet for beregningen i husdyrgodkendelse.dk.

Ammoniak

Husdyrgodkendelse.dk har ved tillægget 2014 beregnet et vejledende BAT-krav på 3.531 kg N/år. Den samlede faktiske ammoniakfordampning fra anlægget (stald og lager) er angivet til 2.831 kg N pr. år. Dette niveau overholdes ved brug af fast overdækning på gyllebeholderne og gyllekøling, og det overordnede BAT-niveau for ejendommen med hensyn til ammoniak er således opfyldt.

Fosfor ab lager

I henhold til BREF dokumentet er det BAT at sikre effektiv fodring gennem sammensætning af foderet, og løbende kontrol, således at det stemmer overens med dyrenes behov, samt at reducere indholdet af fosfor i foderet.

- Foder fremstilles på ejendommen. Foderet tilsættes fytase.
- Foderplanen udarbejdes i samarbejde med konsulent og med anvendelse af nyeste viden indenfor svinefodring. Herved optimeres fodringen så unødigt forbrug af råvarer undgås.

Husdyrproduktionen skal i forbindelse med revurderingen leve op til miljøstyrelsens vejledende grænseværdier for udledning af fosfor ab dyr for søer, smågrise og slagtesvin. BAT-kravet er opfyldt ved at fodre efter gældende normer.

STALDINDRETNING

Staldene er ved godkendelsen fra 2008 opført med gulvtyper, som allerede er at betragte som BAT. Tabel 3 viser, hvornår staldene er bygget og renoveret.

Tabel 3. Oversigt over hvornår staldene på Svanemosevej 15 er bygget og renoveret.

Stalddnr.	Staldtype	Bygget/Renoveret
1	Løbestald, Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	1992
	Drægtighedsstald, Løsgående, delvis spaltegulv	1992/2011
2	Farestald, Kassestier, delvis spaltegulv	1992
	Poltestald, delvis spaltegulv, 25-49% fast gulv	
3a	Farestald, Kassestier, delvis spaltegulv	1997
3b	Poltestald, delvis spaltegulv, 25-49 % fast gulv	1998
4	Smågrisestald, Toklimastald, delvis spaltegulv	2004
5	Drægtighedsstald, Løsgående, delvis spaltegulv	2008
6	Smågrisestald, Toklimastald, delvis spaltegulv	2009/2015 tilbygning

FORBRUG AF VAND OG ENERGI

Vand

- Der anvendes drikkenipler placeret i drikkekopper eller drikkekar.
- Bedriftens drikkevandsinstallationer rengøres og efterses jævnligt med henblik på at undgå spild.

- Staldene sættes i blød et døgn før de vaskes med højtryksrensere med koldt vand.
- Evt. lækager identificeres og repareres hurtigst muligt.
- Overbrusningsanlægget er computerstyret, hvilket reducerer vandforbruget.

Ifølge referencedokument for bedste tilgængelige teknikker (BREF) der vedrører intensiv fjerkræ- og svineproduktion, anvendes der således BAT (brug af højtryksrensere, drikkenipler over trug).

Energi

- I forbindelse med løbende udskiftning af lysstofrør i stalde, vil der blive opsat lavenergi lysstofrør.
- Lyset i stalde er tændt efter behov.
- Udendørs lys er dagslysstyret eller/samt med bevægelsessensor.
- AI ventilation er styret af et temperaturreguleret styringssystem, som sikrer, at ventilationen kører optimalt, både med hensyn til temperaturen i stalde og el-forbruget.
- Ca. hver anden måned rengøres ventilatorerne, for derved at sikre effektiv drift med mindst mulig friktion.
- I alle stalde er der undertryksventilation, som er det mest strømbesparende mekaniske ventilationsystem.

OPBEVARING, HÅNDTERING OG UDBRINGNING AF HUSDYRGØDNING

Opbevaring af flydende gødning

I henhold til BREF dokumentet er det BAT at opbevare gylle i stabile beholdere, der kan modstå påvirkning og som er tæt og beskyttede mod tæring; at gyllen kun omrøres lige før tømning i forbindelse med udbringning; samt at tanken overdækkes med fast låg eller flydelag.

Følgende procedure følges ved opbevaring af gylle:

- Flydende husdyrgødning opbevares i gyllebeholdere, kanaler under stald samt fortank.
- Gyllebeholderne er lavet af et materiale der gør dem stabile og modstandsdygtige overfor mekaniske, termiske og kemiske påvirkninger.
- Lagerene tømmes hvert år og inspiceres visuelt, for at identificere eventuelle utætheder i beholderens bund og vægge.
- Gyllen omrøres kun umiddelbart før tømning.
- Kontakten til gyllepumpen er etableret således, det ikke er muligt for uvedkommende eller ved uheld at aktivere pumpen.
- Der er ingen elektriske pumper monteret på gyllebeholdere. Der anvendes en sugekran.

Udbringning af husdyrgødning

BAT for udbringningsteknik er beskrevet i referencedokumentet for bedste tilgængelige teknikker der vedrører intensiv fjerkræ- og svineproduktion (BREF) som en række tiltag. Ansøger opfylder følgende punkter:

- Der udarbejdes hvert år en mark- og gødningsplan, hvorved det sikres, at mængden af gødning tilpasses afgrødernes forventede behov. I planen tages hensyn til jordbundstype, sædskifte, vanding, planternes udbytte og kvælstofudnyttelsen.
- Husdyrgødningen udbringes under hensyn til de gældende regler, og foregår i videst mulige omfang efter godt landmandskab.
- Gyllen køres ud på veletablerede afgrøder, hvilket minimeres ammoniakfordampningen, såvel som lugtgenerne på grund af mindre fordampning og hurtigere optagelse i planterne. Ved afgrødehøjde under 10 cm bør det tilstræbes at udbringe gødningen under ideelle vejrforhold dvs. kølig, fugtig og vindstille eller ved direkte nedfældning.
- Gyllen udbringes med slæbeslanger eller nedfældes, for at mindske lugtgenerne og ammoniakfordampning mest muligt.
- Der køres aldrig på vandmættet, oversvømmet, frossen eller snedækket areal.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Management

Kommunen vurderer, at der ved den løbende overvågning af produktionen samt inddragelse af relevante konsulenter sikres et godt overblik over ejendommen og en effektiv ressourceudnyttelse. Ved overholdelse af de stillede krav til egenkontrol opsamles endvidere en række data, der kan indgå i forvaltningen af ejendommen. Det vurderes sammenfattende, at ejendommens management er at betragte som BAT.

Staldindretning

Staldanlægget er uændret i forhold til det ansøgte i 2008 bortset fra, at en mindre udvidelse af klimastalden i forbindelse med tillægget (jf. tabel 3).

Kolding Kommune vurderer, at husdyrbruget lever op til bedste tilgængelige staldsystemer.

BAT-NIVEAU FOR AMMONIAKEMISSION

Staldanlægget skal i forbindelse med revurderingen leve op til Miljøstyrelsens vejledende emissionsgrænseværdier. Der er søgt om tillæg i 2014, hvor der blev bygget til den eksisterende klimastald. BAT-kravet i tillægget på 3.531 kg N/år vil blive benyttet i revurderingen.

Faktisk ammoniakemission i revurderingen er 2.831 kg N/år og BAT-kravet for ejendommen er således overholdt ved fast overdækning på gyllebeholderne samt gyllekøling.

BAT-NIVEAU FOR FOSFORINDHOLD AB LAGER

BAT-niveauet for fosfor skal i forbindelse med revurderingen leve op til Miljøstyrelsens vejledende emissionsgrænseværdier. Ved beregning af BAT-niveauet skal de aktuelle normtal benyttes i ansøgningen.

Tabel 4. BAT-niveauet for fosfor.

Dyretype	Antal dyr /DE	Kg P pr. DE ab lager	BAT-krav (kg P pr. år ab lager)
Smågrise	23.000 (7,2-30 kg) i alt 101,67 DE	29,2	101,67 x 29,2 = 2.969
Slagtesvin	1.000 (30-107 kg) i alt 26,03 DE	22,3	26,03 x 22,3 = 580
Søer	770 i alt 175,0 DE	23,9	175,0 x 23,9 = 4.183
I alt			7.732 kg P
Samlet P ab lager fra ansøgning (kg P pr. år)			7.358 kg P

BAT-niveauet for fosfor overholdes uden tilpasninger, da det samlede P ab lager er mindre end BAT-kravet beregnet efter Miljøstyrelsens vejledning.

Forbrug af vand og energi

Kolding Kommune vurderer, at BAT mht. vand- og energiforbrug er at arbejde på at optimere energieffektiviteten på anlægget. Det vil sige at sikre, at særligt energiforbrugende installationer f.eks. ventilationsanlæg løbende kontrolleres og vedligeholdes, så de altid kører energimæssigt optimalt. Endvidere kan det betragtes som BAT at registrere vand- og energiforbruget løbende med henblik på at identificere defekter samt vælge udstyr med fokus på vand- og energibesparende egenskaber.

Kolding Kommune vurderer på baggrund af det oplyste, at ejendommen lever op til kravet om anvendelse af BAT med hensyn til vand- og energiforbrug, og at dette kontrolleres som en del af egenkontrollen.

Opbevaring, håndtering og udbringning af husdyrgødning

BAT for udbringningsteknik er beskrevet i referencedokumentet for bedste tilgængelige teknik, der vedrører intensiv fjerkræ- og svineproduktion (BREF) som en række tiltag. En del af disse tiltag er dækket af husdyrgødningsbekendtgørelsen og bekendtgørelse om jordbrugets anvendelse af gødning og plantedække, hvorfor det er et lovkrav at følge dem.

Samlet vurdering

Ud fra proportionelle betragtninger og tilgængelige teknikker vurderer kommunen, at husdyrbruget har inddraget BAT og truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen fra husdyrbrugets anlæg og arealer.

7 KONKLUSION OG AFGØRELSE

Kolding Kommune har revurderet miljøgodkendelsen af ejendommen Egely, Svanemosevej 15, 6000 Kolding. Revurderingen fastsætter de vilkår, der skal gælde for den fortsatte drift af ejendommen.

Afgørelsen træffes med hjemmel i husdyrbruglovens § 39, jf. § 41.

Påbud om ændring af vilkår samt fastlæggelse af nye vilkår meddeles på baggrund af den lovbundne revurdering af det i-mærkede husdyrbrug efter IPPC-direktivet.

Husdyrbrugets ejer er forud for afgørelsen forvarslet om påbuddet og har modtaget udkastet til afgørelse.

Vilkår træder i kraft straks ved meddelelse af afgørelsen med mindre andet fremgår i det enkelte vilkår. Revurderingen ændrer ikke regelgrundlaget for kontinuitetsbrud for miljøgodkendte husdyrbrug

Det er Kolding Kommunes vurdering, at husdyrbruget fortsat kan producere på de gældende vilkår.



Kolding
Kommune

Betina Stadager Cramer
Agronom

By- og Udviklingsforvaltningen
Landbrug
Nytov 11
6000 Kolding

8 KLAGE- OG SØGSMÅLSVEJLEDNING OG UNDERRETNING

8.1 KLAGEVEJLEDNING OG SØGSMÅL

Hvad kan man klage over? Retlige spørgsmål samt kommunens vilkår og vurderinger.

Hvem kan klage? Ansøger, klageberettigede myndigheder, foreninger og organisationer samt enhver der har en væsentlig, individuel interesse i sagens udfald.

Hvem er klageinstans? Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Hvortil skal klagen sendes? Din klage skal indsendes via Klageportalen, som findes på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside (www.nmkn.dk). Du kan også finde Klageportalen direkte på www.borger.dk og www.virk.dk.

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der indgives uden om Klageportalen, med mindre der er en særlig grund til fritagelse. En begrundet anmodning om eventuel fritagelse skal sendes til Kolding Kommune, som sender anmodningen videre til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Hvem kan hjælpe? På www.nmkn.dk/klage/hvordan-klager-du kan du finde en vejledning til, hvordan du anvender Klageportalen eller søger om fritagelse for brugen. Du kan desuden kontakte supportfunktionen på e-mail: nmkn@naevneneshus.dk eller telefon 7240 5600.

Hvad er klagefristen? Den 3. august 2017. Det vil sige, at klagen senest på det tidspunkt skal være tilgængelig for myndigheden i Klageportalen, og klager skal have betalt gebyr og endelig godkendt klagen.

Hvad er lovgrundlaget? Lovbek. nr. 256 af 21. marts 2017 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.

Hvad koster det at klage? Privatpersoner skal betale 900 kr. Virksomheder og organisationer skal betale et gebyr på 1.800 kr. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen, og du har indbetalt gebyr for klagen.

Søgsmålsfrist: Søgsmål til prøvelse af afgørelsen ved domstolene, skal være anlagt inden 6 måneder fra meddelelsesdatoen for afgørelsen

8.2 UNDERRETNING OM REVURDERINGEN

Revurderingen af miljøgodkendelsen af den 25. juni 2008 annonceres den 6. juli 2017 på Kolding Kommunes hjemmeside med en henvisning i Kolding Ugeavis.

Husdyrbrugets ejer er forud for afgørelsen forvarslet om afgørelsen og har modtaget udkastet af revurderingen.

Nedenstående parter har modtaget direkte kopi af revurderingen:

Ansøger

- Per Skade, Svanemosevej 15, 6000 Kolding, E-post: perskade@profibermail.dk

Konsulent

- Lene Egtved Andersen, Kolding Herreds Landbrugsforening, E-post: lea@kolding.dk

Parter med E-post

- Arbejderbevægelsens Erhvervsråd, Reventlowsgade 14, 1. sal, 1611 København V. E-post: ae@ae.dk
- Danmarks Fiskeriforening, Nordensvej 3, Taulov, 7000 Fredericia. E-post: mail@dkfisk.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø. E-post: dn@dn.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, Worsaaesgade 1, 7100 Vejle. E-post: post@sportsfiskeren.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, Vesterbrogade 140, 1620 København V. E-post: natur@dof.dk
- Det Økologiske Råd, Blegdamsvej 4B, 2200 København N. E-post: husdyr@ecocouncil.dk

- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, Wormstrupvej 2, 7540 Haderup. E-post: nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk.
- Forbrugerrådet, Fiolstræde 17, Postboks 2188, 1017 København K. E-post: fbr@fbr.dk
- Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen Syddanmark, Nytorv 2, 6000 Kolding. E-post: sesyd@sst.dk

Kolding Kommune har vurderet, hvorvidt der er øvrige parter, der er individuelt berørt af afgørelsen jf. Forvaltningslovens § 19. Det er vurderet, at der ikke er parter i den aktuelle afgørelse.

BILAG 1r GRUNDLAG FOR VILKÅR OG HENVISNINGER

I nedenstående findes den fulde titel på de love, bekendtgørelser og andre henvisninger, der er anvendt i miljøgodkendelsen og som danner grundlag for denne.

Husdyrbrugsloven: Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug (lov nr. 1572 af 20. dec. 2006, jf. lovbek. nr. 442 af 13. maj 2016), Miljøministeriet

Godkendelsesbekendtgørelsen:

Bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug (bek. nr. 211 af 28. februar 2017), Miljøministeriet

Husdyrgødningsbekendtgørelsen:

Bekendtgørelse om husdyrbrug og erhvervmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v. (bek. nr. 1324 af 15. nov. 2016), Miljøministeriet

Vejledning om gødskning- og harmoniregler 2015/16:

Planperioden 1. august 2015 til 31. juli 2016. Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri. NaturErhvervsstyrelsen.

Miljøbeskyttelsesloven: Lov om miljøbeskyttelse (Miljøbeskyttelsesloven) (lov nr. 358 af 6. juni 1991, jf. lovbek. nr. 1189 af 27/09/2016), Miljøministeriet

Regulativ for erhvervsaffald:

Kolding Kommunes regulativ for erhvervsaffald

Miljøstyrelsen Maj 2011:

Vejledende emissionsgrænseværdier opnåelige ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik (BAT), Husdyrbrug med konventionel produktion af *slagtesvin* (gyllebaserede staldsystemer), Miljøstyrelsen Maj 2011.

Miljøstyrelsen Maj 2011:

Vejledende emissionsgrænseværdier opnåelige ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik (BAT), Husdyrbrug med konventionel produktion af *smågrise* (gyllebaserede staldsystemer), Miljøstyrelsen Maj 2011

BILAG 2r SITUATIONSPLAN OVER EJENDOMMEN



BILAG 3r IKKE-AKTUELLE VILKÅR

Følgende vilkår i miljøgodkendelsen ophæves. Det er vurderet, at vilkårene ikke længere er aktuelle eller er omfattet af gældende lovgivning. Kommentarer er angivet med farve-markering.

1a.	(Tillæg 1). Tillægget af den 26. november 2014 til godkendelsen fra 2008 skal være udnyttet inden 2 år fra godkendelsens ikrafttræden. Tillægget er udnyttet, og vilkåret er ikke længere relevant.
2.	(MGK). Opførsel af driftsbygninger, vaskeplads, gyllebeholder, gyllekølingsanlæg for drægtighedsstalden mv. og ændringer skal udføres i henhold til BAT-byggeblade. Vilkåret bortfalder, da der ikke opføres noget nyt.
3a.	(MGK). Tilbygningen kan opføres som forlængelse af den eksisterende smågrisestald i en afstand på mindst 10 m til naboskel (matr. 22 b Vonsild By, Vonsild). Vilkåret bortfalder, da stalden er blevet etableret.
4a.	(MGK). Den nye tilbygning skal opføres med samme bredde og højde som den eksisterende smågrisestald. Byggestilen herunder materialevalg og farver skal være den samme som den eksisterende smågrisestald. Vilkåret bortfalder, da stalden er etableret.
6a.	(Tillæg 1). Den samlede produktion må ikke overstige 312,9 DE, svarende til 770 årssøer, 23.000 smågrise (7,2-30 kg) og 1.000 slagtesvin/polte (30-107 kg). Vilkåret ophæves og ændres til 2r (jf. afsnit 4), da der er kommet nye dyreenhedsberegninger.
7.	(Vilkår ændret – MGK). Kolding Kommune kan efter konkret vurdering tillade mindre afvigelser i antal dyr eller i vægtintervaller indenfor den samlede produktionsramme på 306,66 DE 312,9 DE, så længe dette kan henføres til normale og naturlige udsving, og dette ikke medfører forøgede miljøpåvirkninger fra anlægget. Det påhviler driftsherren at anmelde til kommunen, såfremt væsentlige og varige ændringer i dyresammensætningen måtte opstå. Dette gælder ligeledes, hvis årsagen skyldes udefrakommende omstændigheder, som eksempelvis veterinære sygdomsudbrud og konflikter på arbejdsmarkedet. Vilkåret ophæves, da det er omfattet generel lovgivning.
9a.	(Tillæg 1). Ammoniakemissionen må ikke overstige et niveau svarende til 3.531 kg NH ₃ -N. Emissionskravet vurderes overholdt ved overholdelse af vilkårene 10, 13, 14, 24, 44 og 45 vedr. gyllekøling, foderkorrektioner og overdækning af gyllebeholdere. Vilkåret ophæves, da det i revurderingen er omfattet af vilkårene om gyllekøling og overdækning af gyllebeholdere
10a.	(MGK). Den nye tilbygning til smågrisestald (1.1.6) skal etableres med delvist spaltegulv samt gyllekølingsanlæg. Vilkåret bortfalder, da stalden er blevet etableret.
18.	(MGK). Ved pumpning af gylle skal det sikres, at gyllen ikke kan skumme op og derved medføre overløb. Vilkåret ophæves, da det er en del af tilsynsarbejdet.
21.	(MGK). Ventilationsanlægget må ikke medføre, at der opstår væsentlige lugt, støv, eller støjgener for naboer. Vilkåret ophæves, da det er en del af tilsynsarbejdet.
22.	(MGK). Alle foderblandinger skal være tilsat fytase, og der skal anvendes optimerede særskilte foderblandinger for hver dyregruppe for at opnå bedste foderudnyttelse. Vilkåret bortfalder, da der fodres efter normerne.
23.	(MGK). Der skal anvendes fasefodring for søer og smågrise. Foderblandingerne skal som minimum opfylde BAT/BREF normerne. Vilkåret bortfalder, da der fodres efter normerne.

<p>24a.</p>	<p>(Tillæg 1). Den totale mængde N ab anlæg pr. år beregnet som N ab anlæg for smågrise, slagtesvin og søer x det årlige producerede antal af hver dyregruppe skal være mindre end 35.116 kg N pr år.</p> <p>N ab dyr pr smågris/slagtesvin/so beregnes ud fra følgende ligninger:</p> <p><u>N ab dyr pr smågris</u> = (((afgangsvægt – indgangsvægt) x FEsv pr kg tilvækst x g råprotein pr FEsv/6250) – ((afgangsvægt – indgangsvægt) x 0,026 kg N pr kg tilvækst)).</p> <p>Som i ansøgningen er beregnet ud fra følgende forudsætninger for fodring:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Faktor</th> <th>Værdi</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Antal</td> <td>23.000</td> </tr> <tr> <td>Indgangsvægt, kg</td> <td>7,2</td> </tr> <tr> <td>Afgangsvægt, kg</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>FEsv pr kg tilvækst</td> <td>1,96</td> </tr> <tr> <td>Gram råprotein pr. FEsv</td> <td>162,5</td> </tr> <tr> <td>Kg N ab dyr pr smågris</td> <td>0,5691</td> </tr> </tbody> </table> <p><u>N ab dyr pr slagtesvin</u> = (((afgangsvægt-indgangsvægt) x FEsv pr. produceret svin x g råprotein pr. FEsv / 6250) - ((afgangsvægt - indgangsvægt) x 0,028 kg N pr. kg tilvækst)).</p> <p>Som i ansøgningen er beregnet ud fra følgende forudsætninger for fodring:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Faktor</th> <th>Værdi</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Antal</td> <td>1.000</td> </tr> <tr> <td>Indgangsvægt, kg</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Afgangsvægt, kg</td> <td>107</td> </tr> <tr> <td>FEsv pr kg tilvækst</td> <td>2,86</td> </tr> <tr> <td>Gram råprotein pr. FEsv</td> <td>137,8</td> </tr> <tr> <td>Kg N ab dyr pr. slagtesvin</td> <td>2,6994</td> </tr> </tbody> </table> <p><u>N ab dyr pr so</u> = (((FE pr. årssø x g råprotein pr. FE) / 6250) - 1,50 - (antal fravænnede grise pr. årssø x fravænningsvægt x 0,024 kg N pr. kg tilvækst)).</p> <p>Som i ansøgningen er beregnet ud fra følgende forudsætninger for fodring:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Faktor</th> <th>Værdi</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Antal</td> <td>770</td> </tr> <tr> <td>Antal fravænnede grise pr. so</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Fravænningsvægt, kg</td> <td>7,2</td> </tr> <tr> <td>FE pr årssø</td> <td>1.540</td> </tr> <tr> <td>Gram råprotein pr. FEsv</td> <td>129,0</td> </tr> <tr> <td>Kg N ab dyr pr. so</td> <td>25,1016</td> </tr> </tbody> </table> <p>De enkelte forudsætninger er ikke bindende, men vilkårligningerne skal samlet set overholdes.</p> <p>Som følge af ændrede normer overholdes BAT-niveauet for ammoniak uden brug af foderkorrektioner i revurderingen.</p>	Faktor	Værdi	Antal	23.000	Indgangsvægt, kg	7,2	Afgangsvægt, kg	30	FEsv pr kg tilvækst	1,96	Gram råprotein pr. FEsv	162,5	Kg N ab dyr pr smågris	0,5691	Faktor	Værdi	Antal	1.000	Indgangsvægt, kg	30	Afgangsvægt, kg	107	FEsv pr kg tilvækst	2,86	Gram råprotein pr. FEsv	137,8	Kg N ab dyr pr. slagtesvin	2,6994	Faktor	Værdi	Antal	770	Antal fravænnede grise pr. so	30	Fravænningsvægt, kg	7,2	FE pr årssø	1.540	Gram råprotein pr. FEsv	129,0	Kg N ab dyr pr. so	25,1016
Faktor	Værdi																																										
Antal	23.000																																										
Indgangsvægt, kg	7,2																																										
Afgangsvægt, kg	30																																										
FEsv pr kg tilvækst	1,96																																										
Gram råprotein pr. FEsv	162,5																																										
Kg N ab dyr pr smågris	0,5691																																										
Faktor	Værdi																																										
Antal	1.000																																										
Indgangsvægt, kg	30																																										
Afgangsvægt, kg	107																																										
FEsv pr kg tilvækst	2,86																																										
Gram råprotein pr. FEsv	137,8																																										
Kg N ab dyr pr. slagtesvin	2,6994																																										
Faktor	Værdi																																										
Antal	770																																										
Antal fravænnede grise pr. so	30																																										
Fravænningsvægt, kg	7,2																																										
FE pr årssø	1.540																																										
Gram råprotein pr. FEsv	129,0																																										
Kg N ab dyr pr. so	25,1016																																										
<p>25a.</p>	<p>(Tillæg 1). Den totale mængde P ab anlæg pr år beregnet som P ab anlæg for smågrise, slagtesvin og søer x det årlige producerede antal dyr i hver dyregruppe skal være mindre end 7.656 kg P pr år.</p> <p>P ab dyr pr smågris/slagtesvin/so beregnes ud fra følgende ligninger:</p> <p><u>P ab dyr pr smågris</u> = ((afgangsvægt – indgangsvægt) x FEsv pr kg tilvækst x g fosfor pr FEsv/1000) – ((afgangsvægt – indgangsvægt) x 0,0049 kg P pr kg tilvækst).</p> <p>Som i ansøgningen er beregnet ud fra følgende forudsætninger for fodring:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Faktor</th> <th>Værdi</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Antal</td> <td>23.000</td> </tr> <tr> <td>Indgangsvægt, kg</td> <td>7,2</td> </tr> <tr> <td>Afgangsvægt, kg</td> <td>30</td> </tr> </tbody> </table>	Faktor	Værdi	Antal	23.000	Indgangsvægt, kg	7,2	Afgangsvægt, kg	30																																		
Faktor	Værdi																																										
Antal	23.000																																										
Indgangsvægt, kg	7,2																																										
Afgangsvægt, kg	30																																										

FEsv pr kg tilvækst	1,96
Gram fosfor pr FE	5,2
Kg P ab dyr pr smågris	0,1207

$P \text{ ab dyr pr slagtesvin} = ((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times \text{FEsv pr. produceret svin} \times \text{g fosfor pr. FEsv} / 1000) - ((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times 0,0055 \text{ kg P pr. kg tilvækst})$.

Som i ansøgningen er beregnet ud fra følgende forudsætninger for fodring:

Faktor	Værdi
Antal	1.000
Indgangsvægt, kg	30
Afgangsvægt, kg	107
FEsv pr kg tilvækst	2,86
Gram fosfor pr FE	4,8
Kg P ab dyr pr slagtesvin	0,6336

$P \text{ ab dyr pr so} = (((\text{FE pr. årssø} \times \text{g fosfor pr. FE}) / 1000) - 0,58 - (\text{antal fra-vænnede grise pr. årssø} \times \text{fravænningsvægt} \times 0,006 \text{ kg P pr. kg tilvækst}))$.

Som i ansøgningen er beregnet ud fra følgende forudsætninger for fodring:

Faktor	Værdi
Antal	770
Antal fravænnede grise pr so	30
Fravænningsvægt, kg	7,2
FE pr årssø	1540
Gram fosfor pr FE	4,8
Kg P ab dyr pr årssø	5,5160

De enkelte forudsætninger er ikke bindende, men vilkårs ligningerne skal samlet set overholdes.

Som følge af ændrede normer overholdes BAT-niveauet for fosfor uden brug af foderkorrektioner i revurderingen

26a. (Tillæg 1). Der skal føres en logbog, hvoraf følgende skal fremgå:

Årssøer

- Antal årssøer
- Antal fravænnede pr årssø
- Fravænningsalder og – vægt
- Foderforbrug pr årssø
- Det gennemsnitlige indhold af råprotein pr FEso og fosfor pr FEsv i de anvendte blandinger i henholdsvis drægtigheds- og diegivningsperioden.

Slagtesvin og smågrise

- Antal producerede dyr
- Gennemsnitlige vægtintervaller (indgangs- og afgangsvægt/slagtevægt)
- Foderforbrug pr kg tilvækst

Det gennemsnitlige indhold af råprotein pr FEsv og fosfor pr FEsv i foderblandingerne.

Vilkåret ophæves som følge af at vilkårene 24a og 25a ophæves.

27a. (Tillæg 1). N og P ab dyr skal på baggrund af logbogens eller produktionskontrollens oplysninger beregnes for en sammenhængende periode på minimum 12 måneder. Værdien skal udarbejdes årligt som et løbende gennemsnit over 3 år og kunne forevises i forbindelse med tilsyn for minimum de 5 seneste år.

Vilkåret ophæves som følge af at vilkårene 24a og 25a ophæves.

28a. (Tillæg 1). Såfremt der anvendes hjemmeblandet foder, skal der udarbejdes en blandeforskrift for foderet hver gang der sker en ændring, dog mindst 1 gang årligt.

Vilkåret ophæves som følge af at vilkårene 24a og 25a ophæves.

29a.	<p>(Tillæg 1). Logbogen/produktionskontrollen, indlægssedler for hver tredje måned samt eventuelle blandeforskrifter skal opbevares på husdyrbruget i mindst 5 år og forevises på tilsynsmyndighedens forlangende.</p> <p>Vilkåret ophæves som følge af at vilkårene 24a og 25a.</p>
32.	<p>(MGK). Olieprodukter (olietanke), kemikalier og farligt affald skal opbevares i egnet emballage under tag, i lukkede beholdere, på fast bund og uden mulighed for afløb til kloak, dræn eller til jord, således at der ikke opstår risiko for forurening f.eks. med opsamlingsbakker eller lignende foranstaltninger, der kan indeholde hele indholdet af den største af beholderne.</p> <p>Vilkåret bortfalder, da det er omfattet af generel lovgivning.</p>
33.	<p>(MGK). Der skal sorteres, opbevares, transporteres og bortskaffes i henhold til det enhver tid gældende regulativ for erhvervsaffald.</p> <p>Vilkåret bortfalder, da det er omfattet af generel lovgivning.</p>
34	<p>(MGK). Ved driftsuheld, hvor der opstår risiko for forurening af miljøet, er der pligt til øjeblikkeligt, at anmelde dette til Alarmcentralen ved at ringe 112. Efterfølgende skal Landbrugsafdelingen i Kolding Kommune kontaktes.</p> <p>Vilkåret bortfalder, da forebyggende foranstaltninger anses som værende en del af en opdateret beredskabsplan</p>
35	<p>(MGK). Hvis der sker uheld på ejendommen, skal der senest 1 uge efter hændelsen fremsendes en redegørelse til Kolding Kommune, Landbrugsafdelingen. Redegørelsen skal indeholde en beskrivelse af uheldet, samt en beskrivelse af, hvordan virksomheden vil forebygge lignende uheld.</p> <p>Vilkåret bortfalder, da forebyggende foranstaltninger anses som værende en del af en opdateret beredskabsplan.</p>
36.	<p>(MGK). Der skal udarbejdes en beredskabsplan for bedriften, som fortæller, hvornår og hvordan der skal reageres ved uheld, og som kan medføre konsekvenser for miljøet. Beredskabsplanen skal indeholde de oplysninger, der fremgår af Vejledning nr. 1027/2007. Den skal udarbejdes senest, når de nye staldbygninger – her ny løbe/drægtighedsstald og gylletank, tages i brug. Kolding Kommune skal tilsendes en kopi af beredskabsplanen til godkendelse. Beredskabsplan skal vedligeholdes og ajourføres, så oplysningerne i den altid er opdateret.</p> <p>Vilkåret ophæves og ændres til 16r (jf. afsnit 4) da beredskabsplanen er lavet men skal fortsat løbende vedligeholdes og ajourføres.</p>
37.	<p>(MGK). Der skal etableres en jordvold jf. bilag 3 omkring den nye gyllebeholder. Jordvolden skal udformes så den kan tilbageholde 4.000 m³ gylle, uden at dette kan løbe videre ud i det omgivende miljø.</p> <p>Vilkåret ophæves og ændres til 20r (jf. afsnit 4), da jordvolden er etableret men vilkåret ændres til at jordvolden skal vedligeholdes.</p>
38a.	<p>(Tillæg 1). Udbringning af 159,9 DE husdyrgødning med et indhold af 18.316 kg N og 3.391 kg P må finde sted på de 119,1 ha ejede og forpagtede udbringningsarealer.</p> <p>Vilkåret bortfalder, da det ikke længere er omfattet af Husdyrbrugsloven, men bliver omfattet af generel lovgivning pr. 1. august 2017.</p>
39a.	<p>(Tillæg 1). På bedriftens arealer (se bilag 8a) må der højst udbringes husdyrgødning fra 331,9 DE. Der skal ved fuld produktion forefindes dokumentation for, at der er afsat husdyrgødning svarende til 172,0 DE/år (16.800 kg N og 4.265 kg P) til de i ansøgningen viste aftalearealer.</p> <p>Vilkåret bortfalder, da det ikke længere er omfattet af Husdyrbrugsloven, men bliver omfattet af generel lovgivning pr. 1. august 2017.</p>
40a.	<p>(Tillæg 1). Emissionsgrænseværdien for fosforindholdet af lager må maksimalt være 24,4 kg P/DE af lager. Emissionsgrænseværdien beregnes som et vægtet gennemsnit mellem dyretyperne på gyllebaserede staldsystemer på baggrund af tallene i gødningsregnskabet. Emissionsgrænsen vurderes overholdt ved overholdelse af vilkår 25 om fodertilpasning.</p>

	Som følge af ændrede normer overholdes BAT-niveauet for fosfor uden brug af foderkorrektioner i revurderingen.																																				
44.	(MGK). Der skal være fast overdækning af ny gyllebeholder. Overdækningen skal lukkes umiddelbart efter endt omrøring og udkørsel fra gyllebeholderen. Skader opstået på den faste overdækning skal repareres umiddelbart efter observation, således at overdækningen er helt tæt. Vilkåret ophæves og ændres til 19r (jf. afsnit 4), da der er etableret fast overdækning på alle gyllebeholdere.																																				
45a.	(MGK). Der skal etableres fast overdækning på de to nordligste beliggende gyllebeholdere (nr. LA-42910 og nr. LA-42909) i henhold til nyeste teknologiblad om "fast overdækning af gyllebeholdere". Overdækningen skal lukkes umiddelbart efter endt omrøring og udkørsel fra gyllebeholderen. Skader opstået på den faste overdækning skal repareres umiddelbart efter observation, således at overdækningen er helt tæt. Vilkåret ophæves og ændres til 19r (jf. afsnit 4), da der er etableret fast overdækning på alle gyllebeholdere.																																				
47.	(MGK). Såfremt tilsynsmyndigheden skønner, at lugtgener i omgivelserne er væsentlige, skal bedriften lade foretage undersøgelse af muligheder for begrænsning af lugtkilder og/eller behandling af afkastluften. Undersøgelsens omfang vil blive fastsat af tilsynsmyndigheden på baggrund af en konkret vurdering af sagen. Lugtundersøgelser kan maksimalt kræves én gang pr. år. Bedriften afholder selv omkostningerne til dokumentation, undersøgelser og målinger. Vilkåret ophæves, da det er en del af tilsynsarbejdet.																																				
50.	(MGK). Opbevaring af foder og renholdelse skal ske på sådan en måde, så der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr (rotter m.v.). Vilkåret ophæves, da det er en del af tilsynsarbejdet.																																				
51.	(Vilkår ændret – MGK).I forbindelse med transporter af husdyrgødning med traktor skal anvendes de ruter der fremgår af bilag 2 6a. Alternative ruter skal anmeldes og godkendes af Kolding Kommune. Vilkåret bortfalder, da det ikke længere er omfattet af Husdyrbrugsloven, men bliver omfattet af generel lovgivning pr. 1. august 2017.																																				
52.	(MGK). Ved transport af gylle på offentlige veje skal gyllevognens åbninger være forsynet med låg eller lignende, således at spild ikke kan finde sted. Skulle der alligevel ske spild, skal dette straks opsamles. Vilkåret bortfalder, da det ikke længere er omfattet af Husdyrbrugsloven, men bliver omfattet af generel lovgivning pr. 1. august 2017.																																				
53.	(MGK). Ved tilsmudsning af offentlig vej som følge af kørsel med udstyr og maskiner herunder udkørsel af gylle til markareal skal vejen rengøres umiddelbart efter ophør af aktiviteten. Vilkåret bortfalder, da det er omfattet af generel lovgivning.																																				
54.	(MGK). Husdyrbrugets bidrag til ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A), målt i ethvert punkt ud for skel til nabobeboelse udenfor skel, må ikke overstige: <table border="1"> <tr> <th colspan="4">DAG</th> </tr> <tr> <td>Mandag-fredag</td> <td>Kl. 07.00 – 18.00</td> <td>55 dB(A)</td> <td>Ref. tid 8 timer</td> </tr> <tr> <td>Lørdag</td> <td>Kl. 07.00 – 14.00</td> <td>55 dB(A)</td> <td>Ref. tid 7 timer</td> </tr> <tr> <td>Lørdag</td> <td>Kl. 14.00 – 18.00</td> <td>45 dB(A)</td> <td>Ref. tid 4 timer</td> </tr> <tr> <td>Søn- og Helligdage</td> <td>Kl. 07.00 – 18.00</td> <td>45 dB(A)</td> <td>Ref. tid 8 timer</td> </tr> <tr> <th colspan="4">AFTEN</th> </tr> <tr> <td>Alle dage</td> <td>Kl. 18.00 – 22.00</td> <td>45 dB(A)</td> <td>Ref. tid 1 timer</td> </tr> <tr> <th colspan="4">NAT</th> </tr> <tr> <td>Alle dage</td> <td>Kl. 22.00 – 07.00</td> <td>40 dB(A)</td> <td>Ref. tid ½ timer</td> </tr> </table> Vilkåret ophæves, da det er en del af tilsynsarbejdet.	DAG				Mandag-fredag	Kl. 07.00 – 18.00	55 dB(A)	Ref. tid 8 timer	Lørdag	Kl. 07.00 – 14.00	55 dB(A)	Ref. tid 7 timer	Lørdag	Kl. 14.00 – 18.00	45 dB(A)	Ref. tid 4 timer	Søn- og Helligdage	Kl. 07.00 – 18.00	45 dB(A)	Ref. tid 8 timer	AFTEN				Alle dage	Kl. 18.00 – 22.00	45 dB(A)	Ref. tid 1 timer	NAT				Alle dage	Kl. 22.00 – 07.00	40 dB(A)	Ref. tid ½ timer
DAG																																					
Mandag-fredag	Kl. 07.00 – 18.00	55 dB(A)	Ref. tid 8 timer																																		
Lørdag	Kl. 07.00 – 14.00	55 dB(A)	Ref. tid 7 timer																																		
Lørdag	Kl. 14.00 – 18.00	45 dB(A)	Ref. tid 4 timer																																		
Søn- og Helligdage	Kl. 07.00 – 18.00	45 dB(A)	Ref. tid 8 timer																																		
AFTEN																																					
Alle dage	Kl. 18.00 – 22.00	45 dB(A)	Ref. tid 1 timer																																		
NAT																																					
Alle dage	Kl. 22.00 – 07.00	40 dB(A)	Ref. tid ½ timer																																		
55.	(MGK). Støjens maksimalværdi må om natten ikke overstige 55 dB(A) ved boliger. Støjbelastningen er det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) målt eller beregnet i punkter i 1,5 meters højde over terræn. Referencetiden regnes i henhold til støjvejledningen.																																				

	Vilkåret ophæves, da det er en del af tilsynsarbejdet.
56.	<p>(MGK). Bedriften skal, såfremt tilsynsmyndigheden skønner det nødvendigt (dog højst én gang årligt), dokumentere at virksomhedens støjbidrag til omgivelserne overholder støjvilkårene i denne godkendelse. Dokumentation for overholdelse af støjvilkårene skal ske i form af beregninger af støjniveauet eller måling af støjniveauet. Beregninger eller målinger skal foretages af et laboratorium, der er akkrediteret eller af en person, der er certificeret til "Miljømålinger – ekstern støj". Vurdering af støjgrænsens eventuelle overskridelse foretages ud fra Miljøstyrelsens Støjvejledning nr. 5/1984 eller Miljøstyrelsens orientering nr. 9/1997.</p> <p>Vilkåret ophæves, da det er en del af tilsynsarbejdet.</p>
57.	<p>(MGK). 2 meter bræmmer omkring samtlige vandhuller over 100 m² og vandløb herunder åbne grøfter på bedriftens udbringningsarealer må ikke dyrkes, jordbehandles eller beplantes, og der må ikke foretages terrænrændringer.</p> <p>Vilkåret bortfalder, da det er omfattet af generel lovgivning (Vandløbsloven).</p>
59.	<p>(MGK). Til dokumentation for at produktionen ligger indenfor godkendelsens rammer skal der i forbindelse med tilsyn og på forlangende fremvises med datoer:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Skatte- og driftsregnskab • Husdyrindberetning • Slagteriefregninger og E-kontrol • Sædskifte- og gødningsplan • Forpagtningsaftaler og gylleaftaler/kvitteringer om overført husdyrgødning m.v. for de sidste 5 år. • Kvittering for afhentning af affald og døde dyr <p>Vilkåret bortfalder, da oplysningerne findes på bedriften i form af indlægssedler, fakturaer m.m. og kan forevises på tilsyn, hvis det skønnes nødvendigt.</p>
60.	<p>(MGK). Denne godkendelse skal være kendt af den daglige driftsansvarlige og andet personale med tilknytning til husdyrbruget. Et eksemplar af nærværende godkendelse skal til enhver tid være tilgængelig for og kendt af de personer, der har ansvaret for, at virksomhedens indretning og drift følger vilkårene i denne godkendelse.</p> <p>Vilkåret bortfalder, da det anses som værende en del af ejers forpligtigelse.</p>