



Miljøgodkendelse

Dall Møllevej 33
9230 Svenstrup
V/ Rose Poultry A/S

Dato for godkendelsen:	3. juni 2014
Husdyrbruget:	Holmegården
CHR-nr.	18843
CVR-nr:	26993326
Matr. nr., ejerlav	4m Sdr. Svenstrup By, Svenstrup
Husdyrbrugets adresse:	Dall Møllevej 33, 9230 Svenstrup
Ejer af husdyrbruget:	Rose Poultry
Ansøger:	Rose Poultey A/S Hørtoftvej 14 6400 Sønderborg
Tilsynsmyndighed:	Aalborg Kommune Miljø- og Energiforvaltningen Landmiljø Stigsborg Brygge 5 9400 Nørresundby
Sagsbehandler på godkendelsen	Nils Nørgaard Aalborg Kommune Miljø- og Energiforvaltningen Landmiljø Stigsborg Brygge 5 9400 Nørresundby
Sagsnummer:	2011-35749

Læsevejledning

Denne miljøgodkendelse indeholder dels en beskrivelse af den ansøgte produktion, vurdering af det ansøgte, samt en række stillede vilkår for godkendelsen. Indledningsvist meddeles miljøgodkendelsen med angivelse af klagevejledning. Herefter følger vilkår med beskrivelse og vurdering tilknyttet opdelt efter emne. Vilkår for egenkontrol er samlet i et afsnit sidst i godkendelsen. Herefter følger en række bilag, jf. bilagslisten, herunder en samlet oversigt over vilkår.

Ved anvendelsen af begrebet husdyrbrug forstås en bedrift, hvorpå der er et dyrehold af mere end 3 dyreenheder, dyreholdet med tilhørende stalde og lignende, gødnings- og ensilageopbevaringsanlæg, øvrige faste konstruktioner samt tilhørende arealer. Ved arealer forstås ejede og forpagtede markarealer samt natur- og skovområder til ejendommen.

INDHOLDSFORTEGNELSE

1	MEDDELELSE OM MILJØGODKENDELSE	6
1.1	GODKENDELSE.....	6
1.2	OFFENTLIGHED	7
1.3	GYLDIGHED OG RETSBEKYTTELSE	12
1.4	REVURDERING AF MILJØGODKENDELSEN	12
1.5	OFFENTLIGGØRELSE	13
1.6	KLAGEVEJLEDNING	13
1.7	UDNYTTELSE AF GODKENDELSEN	14
1.8	KOPI AF MILJØGODKENDELSEN ER SENDT TIL:	15
2	RESUMÉ OG SAMLET VURDERING	16
3	GENERELLE FORHOLD	18
3.1	VILKÅR TIL GENERELLE FORHOLD	18
3.2	BESKRIVELSE AF HUSDYRBRUGET	18
3.3	MEDDELELSESPLIGT – ANLÆG, AREALER, EJERFORHOLD	18
4	HUSDYRBRUGETS BELIGGENHED OG PLANMÆSSIGE FORHOLD	20
4.1	BESKRIVELSE AF PLACERING I LANDSKABET	20
4.2	PLANMÆSSIGE FORHOLD OG AFSTANDSKRAV TIL ANLÆGGET	20
4.3	FREDNINGER, FORTIDSMINDER, BYGGE- OG BESKYTTELSESLINJER MM	20
4.4	VURDERING AF HUSDYRBRUGETS BELIGGENHED OG PLANMÆSSIGE FORHOLD	20
5	HUSDYRHOLD, STALDANLÆG OG DRIFT	21
5.1.1	Vilkår til kyllingeproduktionen	21
5.1.2	Beskrivelse af kyllingeproduktionen	21
5.2	ANLÆGGET	22
5.2.1	Vilkår til staldinventar og drift.....	22
5.2.2	Beskrivelse af staldinventar og drift.....	22
5.3	VENTILATION.....	23
5.3.1	Vilkår til ventilation.	23
5.3.2	Beskrivelse af ventilation.	23
5.3.3	Vurdering af ventilation.	23
5.4	RENGØRING AF STALDANLÆG, HERUNDER VANDFORBRUG.....	23
5.4.1	Vilkår til rengøring af staldanlæg, herunder vandforbrug	23
5.4.2	Beskrivelse af rengøring af staldanlæg, herunder vandforbrug	23
5.4.3	Vurdering af rengøring af staldanlæg, herunder vandforbrug	24
5.5	ENERGIFORBRUG	24
5.5.1	Vilkår til energi	24
5.5.2	Beskrivelse af energiforbrug.....	24
5.5.3	Energibesparende foranstaltninger	24
5.5.4	Olie.....	24
5.5.5	Vurdering af energiforbrug.....	24
5.6	SPILDEVAND, HERUNDER REGNVAND	24
5.6.1	Vilkår for afløbsforhold for spildevand, herunder regnvand.....	24
5.6.2	Beskrivelse af afløbsforhold for spildevand, herunder regnvand	25
5.6.3	Vurdering af afløbsforhold for spildevand, herunder regnvand	25
5.7	AFFALDSHÅNDBLING.....	25
5.7.1	Vilkår til bortskaffelse af affald	25
5.7.2	Beskrivelse af affaldshåndtering.....	27
5.7.3	Vurdering af affaldshåndtering	27
5.8	OPBEVARING AF KEMIKALIER, OLIE, HANDELSGØDNING OG HJÆLPESTOFFER.....	28

5.9	UHELD OG RISICI	28
5.9.1	Vilkår for uheld og risici.....	28
5.9.2	Redegørelse for mulige uheld	29
5.9.3	Vurdering af uheld og risici	29
6	GØDNINGSPRODUKTION OG –HÅNDBTERING	30
6.1	GØDNINGSTYPER OG MÆNGDE.....	30
6.1.1	Vilkår til afsætning og/eller modtagelse af husdyrgødning.....	30
6.1.2	Beskrivelse af afsætning og/eller modtagelse af husdyrgødning.....	30
6.1.3	Vurdering af afsætning og/eller modtagelse af husdyrgødning.....	30
6.2	FAST HUSDYRGØDNING.....	30
6.2.1	Beskrivelse af fast gødning/dybstrøelse.....	30
6.2.2	Vurdering af fast gødning/dybstrøelse.....	31
6.3	UDBRINGNING AF HUSDYRGØDNING.....	31
7	FORURENING OG ANDRE GENER FRA HUSDYRBRUGET	32
7.1	AMMONIAKPÅVIRKNING OG GENER FRA HUSDYRBRUGET	32
7.1.1	Ammoniak og natur.....	32
7.1.2	Beskrivelse af ammoniakfordampning fra anlægget	32
7.1.3	Natur beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3.....	33
7.1.4	Natur beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3 og beliggende i Natura 2000-område 33	
7.1.5	Vurdering af påvirkningen fra anlægget	34
7.1.6	Beskrivelse af bilag IV arter og andre beskyttede arter i forhold til anlæg	35
7.2	TEKNIK TIL REDUKTION AF AMMONIAKFORDAMPNING OG FOSFORINDHOLD I GØDNINGEN	35
7.2.1	Foder.....	35
7.2.2	Vilkår til foder	35
7.2.3	Beskrivelse af fodervalg.....	36
7.2.4	Vurdering af fodervalg	36
7.3	LUGT	36
7.3.1	Vilkår til lugt fra dyreholdet	36
7.3.2	Beskrivelse af lugt fra dyrehold	36
7.3.3	Vurdering af lugt fra dyrehold	37
7.4	FLUER OG SKADEDYR	39
7.4.1	Vilkår for flue- og skadedyrsbekæmpelse	39
7.4.2	Vurdering af flue- og skadedyrsbekæmpelse	39
7.5	TRANSPORT	40
7.5.1	Vilkår for transport	40
7.5.2	Beskrivelse af transport	40
7.5.3	Vurdering af transport	40
7.6	STØJ	40
7.6.1	Vilkår for støj.....	40
7.6.2	Beskrivelse af støj.....	41
7.6.3	Vurdering af støj	41
7.7	STØV.....	41
7.7.1	Vilkår for støv.....	41
7.7.2	Beskrivelse af støv.....	41
7.7.3	Vurdering af støv	41
7.8	LYS	42
7.8.1	Beskrivelse af lys	42
8	AREALERNE	43
9	BEDSTE TILGÆNGELIGE TEKNIK (BAT).....	44
9.1	EMISSIONSGRÆNSEVÆRDI FOR AMMONIAK OG FOSFOR	44
9.1.1	Beregning af den maksimale ammoniakfordampning	44

9.2	BAT OG STALDSYSTEMER.....	44
9.2.1	Vurdering af BAT for ammoniak	45
9.2.2	Beregning af emissionsgrænseværdi for fosfor.....	45
9.2.3	Vurdering af emission af fosfor.....	46
9.3	MANAGEMENT (LEDELSES- OG KONTROLRUTINER)	46
9.4	FAST GØDNING/DYBSTRØELSE	46
9.5	GENER FRA HUSDYRBRUGET.....	46
9.6	FORBRUG AF ENERGI OG VAND.....	46
9.6.1	Energibesparende foranstaltninger	47
9.7	OPBEVARING AF AFFALD, KEMIKALIER, OLIE, HANDELSGØDNING OG HJÆLPESTOFFER.....	47
9.8	SAMLET VURDERING I FORHOLD TIL BAT.....	47
10	KONTROL, EGENKONTROL OG DOKUMENTATION	48
10.1	VILKÅR FOR TILSYN, KONTROL OG EGENKONTROL	48
11	BILAGSLISTE	49
12	LOVOVERSIGT OG KILDEHENVISNINGER.....	50
13	SAMLET OVERSIGT MED VILKÅR.....	51

1 Meddelelse om miljøgodkendelse

1.1 Godkendelse

Aalborg Kommune meddeler miljøgodkendelse til fjerkræproduktionen på Dall Møllevej 33, 9230 Svenstrup på 361 DE.

Godkendelse sker efter § 12 i Husdyrloven¹.

Der må herefter ikke ske udvidelse eller ændring i husdyrbruget, før ændringen er anmeldt og godkendt af Aalborg Kommune.

Miljøgodkendelsen tager udgangspunkt i gældende love og vejledninger vedrørende husdyrbrug og indeholder vilkår for husdyrbrugets indretning, drift og kontrol. Godkendelse med tilhørende vilkår er stillet på baggrund af de oplysninger, der fremgår af ansøgningsmaterialet samt det supplerende materiale, der er fremkommet under sagsbehandlingen.

Miljøgodkendelsen indeholder beskrivelse og vurdering af miljøpåvirkningerne. I miljøvurderingen gøres der rede for konsekvenserne af det ansøgte projekt ved vurdering af påvirkningen for omkringboende og miljøet i bred forstand herunder bl.a. grundvand, overfladevand, natur og landskab.

Aalborg Kommune har udarbejdet miljøgodkendelsen med hensyntagen til Kommuneplan 2009.

Det er Aalborg Kommunes vurdering, at følges miljøgodkendelsens vilkår for lokalisering, indretning og drift af husdyrbruget ikke har en væsentlig virkning på miljøet.

Det er kommunens vurdering, at det ansøgte ikke vil påvirke Natura 2000 områder væsentligt, og ej heller vil have negativ indflydelse på planter eller dyr omfattet af bilag IV², artsfredning eller optaget på nationale eller regionale rødlistor på eller umiddelbart op til husdyrbrugets arealer.

Vilkårene i denne godkendelse skal, hvis ikke andet er anført, være opfyldt fra det tidspunkt, hvor godkendelsen udnyttes.

Det skal bemærkes, at Aalborg Kommune altid kan revidere vilkårene i en godkendelse for at forbedre husdyrbrugets kontrol med egen forurening (egenkontrol) eller opnå et mere hensigtsmæssigt tilsyn.

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 denne godkendelse.

¹ Lov om miljøgodkendelse mv. af husdyrbrug, nr. 1572 af 20.12.2006

² Habitatdirektivet fra 1992 (Rådets direktiv 92/43/EØF om bevaring af naturtyper samt vilde dyr og planter med senere ændringer)

1.2 Offentlighed

Udkastet til miljøgodkendelsen har været i 6 ugers høring hos ansøger, konsulent og naboer fra 9. januar 2014 til 14. februar 2014.

I høringsperioden er der indkommet bemærkninger fra 2 naboer, Dall Møllevej 43, og Dall Møllevej 31.

Fra Dall Møllevej 43:

Vi har nu i mere end 30 år været nabo til kyllingefarmen. Det er foregået på en god måde med godt naboskab.

Der er naturligvis gener i form af kørsel, vejstøj og alarmer. Lugt-gener ved stille vejr...og andre ting som man må tage med når vi lever på landet.

Disse gener er meget afhængig af den ansvarlige bestyrers indsats og engagement. Der kan også være uheld, som man må have forståelse for. Men viden og omhyggelighed er meget vigtig for at vi ikke generes unødigt.

Vi har de seneste år haft en meget dygtig bestyrer/tilsynshavende; - hvor der i årene forud var forskellige skiftende bemanding. Det mærker man.

Forud var en periode på mere end 20 år hvor Christian Mehlsen meget flot bestyrede kyllingefarmen.

Jeg har 2 anmærkninger.

1.

Ved ophør af produktion bør der stilles krav om at grunden ryddes, - således at vi ikke får disse gamle og lidt triste produktionsbygninger til at stå og forfalde.

2.

Det anføres at der ikke er reg. fortidsminder på ejendommen. Det er ikke korrekt.

Jeg erindre at have set et kort for mange år siden hvor Historisk Museum havde anført at der i engene mod vest findes rester af et middelalderligt voldsted.

Det er iagttagelser fra gamle Peter Riismøllers tid.

Disse rester har over de 30 år jeg har været her haft en ublid skæbne. Jeg synes selv at de er interessante og fortjener opmærksomhed, og måske skulle man kigge på dem og få dem lokaliseret.

(De betyder ikke noget for miljøgodkendelsen, men er vigtige at hold fast i som et faktum)

med venlig hilsen

*Lars Bang Jensen
Solgården
Dall Møllevej 43
9230 Svenstrup*

Fra Dall Møllevej 33:

Ole Riisager og Britta Peesen Riisager
Dall Møllevej 31
9230 Svenstrup J

Svenstrup, den 24. februar 2014

Aalborg Kommune
Miljø- og Energiforvaltningen
LandMiljø
Stigsborg Brygge 5
9400 Nørresundby

Udtalelse vedr. miljøgodkendelse af kyllingeproduktion Dall Møllevej 33, 9230 Svenstrup.

Vi har, som nabo, modtaget udkast til påtænkt miljøgodkendelse og har udtalelse til kapitel 7 vedr. forurening og andre gener, punkt 7.3 lugt, 7.5 transport, 7.6 støj og 7.7 støv.

Vedr. 7.3 lugt:

Vi har altid i et vist omfang været berørt af lugtgener fra kyllingefarmen. Når staldene bliver fyldt op med små kyllinger er der ikke meget lugt, men i løbet af kort tid kommer lugten.

Vi kan altid enten fornemme eller direkte lugte denne søde karakteristiske lugt, som ikke er særlig spændende, især ikke når man vil nyde udelivet. For os er det vanskeligt at invitere gæster på sommerhygge i haven uden at være generet af lugten. I nogle tilfælde er lugten så gennemtrængende, at vi sammen med vores gæster må søge ind og spise.

Miljøklagenævnet anfører, at imødegåelse af lugtgener kunne ske ved fortynding af ventilationsluften, krav om højere afksthøjde eller øget hastighed fra afgangsluften fra ventilationen.

Det fremgår, at Aalborg Kommune har foretaget teoretiske beregninger ved at opstille 2 scenarier, som skulle bevise, at lugtgenæafstanden er overholdt på baggrund af en vægtet gennemsnitsberegning, hvori indgår lugt og afstand.

Det er fint nok med en teoretisk beregning, dog har det ingen betydning i praksis, da der stadig er lugtgener, som ikke er uvæsentlige.

Vi kan derfor undre os over, hvorfor Aalborg Kommune kan nøjes med at forholde sig til teori frem for praksis.

Vi forestiller os, at der nu må stilles krav om at de af Miljøklagenævnets forslag udføres i praksis, så lugtgenerne reelt minimeres.

Vedr. punkt 7.5 transport og 7.7 støv:

Der beskrives i udkastet en østvej og en vestvej i forbindelse med kyllingefarmen. Vestvejen omfatter vores private fællesvej og er direkte forbindelse mellem Dall Møllevej og kyllingefarmens vestvej.

De allerfleste transporter såsom de meget store og tunge lastbiler, der transporterer kyllingerne til slagteriet og de store og meget tunge fodertransporter benytter sig af østvejen, hvilket fungerer fint.

Når kyllingehusene tømmes sker det, at vores vej, som er ca. 30 meter lang, benyttes til lastbiler med containere, der skal afhente gødning. Ligeledes sker det hver gang der tømmes, at biler med personer, der skal forestå tømmingen benytter vores vej og ligeledes kører meget stærkt.

Ikke alene er det en belastning for vejen med disse transporter, men det er ligeledes en støvbelastning, da vejen er en grusvej. Vores parkerede biler og vinduer bliver støvet til og ophold i vores indkørsel bliver umuliggjort pga støvet. Ligeledes kan der ikke luftes ud i huset pga støv eller hænges vasketøj til tørre.

I udkastet er anført, at "transporter, som af veterinære årsager ikke må ske ad østvejen må ske ad vestvejen".

Vi ønsker defineret hvilke transporter, der af veterinære årsager ikke kan benytte østvejen. For os at se, er der ingen transport, der ikke kan ske via østvejen.

Da alle slags transporter gennem adskillige år har kunnet benytte sig af østvejen, også de transporter, der i dag benytter sig af vores private fællesvej, finder vi det rimeligt, at ingen transporter benytter vores private fællesvej fremover. Dette må anses som et endog yderst rimeligt krav at få beskrevet i miljøgodkendelsen.

Vedr. punkt 7.6 støj:

Når de kyllingehuse, der ligger nærmest på vores hus, tømmes sen nat/tidlig morgen, er det forbundet med betydelige støjgener for os.

Det larmer betragteligt, når maskinerne kører til- og fra kyllingehusene med transportkasserne og når kasserne sættes på lastbilen. Ligeledes er der betydelig støj, når lastbilerne kører til- og fra stedet.

Ofte vækkes vi af dette.

Vi kan derfor stille spørgsmål ved, om støjgrænsen på 40dB i tidsrummet 22-7 overholdes og beder om en afklaring af dette.

Venlig hilsen

Ole Riisager

Britta P. Riisager

Ole Riisager og Britta Peesen Riisager

e-mail: brittapeesen@gmail.com

mobilnr. 20775207

Ansøgers kommentarer til indkomne bemærkninger:

Ad. Adgangsvej.

Ansøger kan godt udelukke benytte den østlige adgangsvej til produktionen, og dermed imødekomme naboens ønske.

Ad Lugt.

Det er muligt at udarbejde en OML-beregning på lugtudbredelsen fra produktionen. Der er intet teknisk til hindre for dette.

Begrundelsen for at foretage en OML-beregning skulle være at den kan anvise virkningen af ændret ventilation.

Der er teknisk muligt at samleventilationsafkastene og forhøje dem på alle stalde.

Fra Landskonsulent i Byggeri, har jeg fået følgende oplyst.

Der kan ikke forhøjes på eksisterende ventilationsafkast, tagkonstruktionen kan ikke bærer dette. En mulig løsning er at samle alle afkast i den østlige ende af alle staldene. Her kan der så bygges en tårnkonstruktion der holder afkastene. Den eksisterende ventilation kan ikke genanvendes ved denne løsning, det er kun luftindtagene der kan genbruges.

Prisoverslag.

Pris pr. hus. (ca 1100 m²)

Ventilation + styringsanlæg	175.000	kr.
Tårnkonstruktion ved gavl.	50.000	kr.
Instalation, strøm	35.000	kr.

Samlet overslag Pr hus

	260.000	kr.
--	---------	-----

I alt for ejendommen

	1.560.000	kr.
--	-----------	-----

At samle afkast i en eksisterende produktion er en væsentlig udgift.

En udgift af denne størrelse er klart mere end produktionen kan klare.

En OML-beregning af en løsning med forhøjet afkast er således kun relevant hvis vilkåret påtænkes gennemført.

Venlig hilsen

Jens Elvstrøm

Specialkonsulent, cand. agro
Fjerkræ

Aalborg Kommune har forespurgt om det ville være muligt at kombinere ændret ventilation med varmegenindvinding.

Til dette har konsulent svaret:

Vedr Dall Møllevej.

Jeg har tidligere fremsendt redegørelse vedr. mulighederne for at samle ventilationen i gavllenden på de 6 stalde.

Du har forespurgt på mulighederne for at kombinerer en evt. varmeveksler med samlet udkast.

En varmeveksler har en ventilationskapacitet på ca. 25.000 m³/time. Dette er tilstrækkeligt i de første uger af kyllingerne levetid. Derefter stiger ventilationsbehovet udover varmevekslerens kapacitet.

Et samlet ventilationsudkast kan ikke sammenbygges en varmeveksler, men de kan kombineres således en kyllingestalde har både varmeveksler og samlet udkast.

Der er ingen økonomiske fordel i forbindelse med en samtidig opstillingen af varmeveksler og samlet ventilationsafkast.

Venlig hilsen

Jens Elvstrøm

Specialkonsulent, cand. agro
Fjerkræ

Aalborg Kommunes konklusion:

Adgang: Ansøger kan imødekomme ønsker om kun at benytte den østlige adgangsvej. Der stilles vilkår om dette. Det er kommunens opfattelse, at dette også vil hjælpe til at begrænse støvgenerne.

Støj: Det er et krav, at det natlige støjniveau ikke overskrider det tilladte maksimale niveau på 55 dB. Dette gælder uanset om en virksomhed er miljøgodkendt eller ej. Ved naboklager skal Aalborg Kommune undersøge og evt. håndhæve at grænsen for støj om natten overholdes.

Lugt: Naboerne til Dall Møllevej oplever af og til lugtgener fra farmen. Lugtens styrke afhænger bl.a. af temperatur, vejrforhold og hvor i produktionsfasen kyllingerne er.

I nærværende godkendelse er der foretaget lugtberegninger i det digitale ansøgningssystem "husdyrgodkendelse.dk". Grundet farmens udseende er der også lavet lugtberegninger, hvor der er lagt større vægt på lugt fra de kyllingehuse, som ligger nærmest naboerne. I alle tilfælde er genekriterierne overholdt.

Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens bilag 3, punkt B (beskyttelsesniveauet for lugt):

I forhold til enkeltboliger skal genekriteriet overholdes i forhold til selve nabobebyggelsen og ikke til f.eks. haven. Ligesom for samlet bebyggelse indgår beboelsesbygninger på ejendomme med landbrugspligt efter landbrugslovens regler samt beboelsesbygninger, der ejes af driftsherren, ikke.

Såfremt den beregnede geneafstand er større end den faktuelle afstand skal der gives afslag. I enkelte tilfælde kan der dog meddeles godkendelse, f.eks. hvis den ansøgte husdyrproduktion medfører uændrede eller færre lugtgener end den eksisterende produktion, samtidig med at afstanden til omboende er længere end 50 % af den beregnede geneafstand.

Ansøger har redegjort for at det ikke er rentabelt at ombygge ventilationsanlægget. Aalborg Kommune bemærker i den forbindelse, at staldene på Dall Møllevvej 33, som er opført først i 1960-erne og vurderes at være utidssvarende i forhold til en moderne slagtekyllingeproduktion. Når bygningerne skal renoveres, vil der blive stillet vilkår om mere effektivt ventilationsanlæg.

Fortidsminde: Da der ikke er udbringningsarealer og der ikke foretages nogen form for bygningsarbejde eller jordarbejde, vil miljøgodkendelsen ikke påvirke fortidsminder.

1.3 Gyldighed og retsbeskyttelse

Miljøgodkendelsen giver en retsbeskyttelse i 8 år fra offentliggørelse, dvs. at der er 8 års retsbeskyttelse for nye krav fra tilsynsmyndigheden i denne periode.

Miljøgodkendelsen er fortsat gældende efter retsbeskyttelsesperiodens udløb. Men når der er forløbet mere end 8 år efter, der første gang er meddelt godkendelse, kan tilsynsmyndigheden ændre vilkårene heri ved påbud eller nedlægge forbud imod fortsat drift.³

Hvis den meddelte miljøgodkendelse, ikke har været udnyttet, helt eller delvist, i tre på hinanden følgende år, så bortfalder den del af godkendelsen, der ikke har været udnyttet de seneste tre år. Dette betyder, at den maksimale produktion skal være opnået indenfor 3 år efter, at godkendelsen er meddelt, og hvis dette ikke er tilfældet, bortfalder den del af godkendelsen, som ikke er etableret endnu.

Denne godkendelse omfatter kun forhold, der reguleres i henhold til miljøbeskyttelsesloven og husdyrloven med tilhørende bekendtgørelser. Øvrige tilladelser efter andre lovgivninger skal indhentes særskilt, f.eks. byggeloven, naturbeskyttelsesloven, brandloven og arbejdsmiljøloven.

1.4 Revurdering af miljøgodkendelsen

Husdyrbrugets miljøgodkendelse skal, jf. § 17 i Bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug regelmæssigt og mindst hvert 10. år tages op til revurdering. Den første revurdering skal dog foretages, når der er forløbet 8 år. Første revurdering er planlagt påbegyndt i 2022.⁴

Aalborg Kommune kan dog tage godkendelsen op til revurdering inden for de 8 år og om nødvendigt meddele påbud eller forbud, jf. Husdyrbrukslovens § 40, stk. 2, hvis:

- Der fremkommer nye oplysninger om forureningens skadelige virkning,

³ Jævnfør § 41 i husdyrloven

⁴ Jævnfør § 17 i Bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug

- forureningen medfører miljømæssige skadevirkninger, der ikke kunne forudses ved godkendelsens meddelelse, eller
- forureningen i øvrigt går ud over det, som blev lagt til grund ved godkendelsens meddelelse.

Det samme er tilfældet, hvis:

- Der sker væsentlige ændringer i den bedst tilgængelige teknik, således at der skabes mulighed for en betydelig nedbringelse af emissionerne, uden at det medfører uforholdsmæssigt store omkostninger, eller
- det af hensyn til driftssikkerheden i forbindelse med processen eller aktiviteten er påkrævet, at der anvendes andre teknikker.

Såfremt husdyrbruget ønsker ændringer i miljøgodkendelsen, kan der altid ansøges herom. Der skal altid indsendes en ny ansøgning om miljøgodkendelse ved udvidelser eller ændringer.

1.5 Offentliggørelse

Godkendelsen vil blive annonceret i Ugeavisen Svenstrup den 3. juni, 2014.

1.6 Klagevejledning

Godkendelsen kan påklages af ansøger og enhver, der har en individuel og væsentlig interesse i sagens udfald, indenfor 4 ugers frist fra offentliggørelse, dvs. senest den 1. juli 2014 inden kontortids ophør. Foreninger og organisationer, der har beskyttelse af natur og miljø som hovedformål eller foreninger, hvor klagen har til formål at varetage natur- og miljøbeskyttelse, kan tillige påklage afgørelser.

Klage over godkendelsen skal være skriftlig og indsendes via e-mail miljoe@aalborg.dk eller til Aalborg Kommune, Miljø- og Energiforvaltningen, Stigsborg Brygge 5, 9400 Nørresundby.

Såfremt vi modtager en klage over denne afgørelse, vil vi underrette ansøger.

Umiddelbart efter klagefristens udløb sender vi klagen, afgørelsen samt det materiale, der er indgået i sagens bedømmelse videre til Natur- og Miljøklagenævnet. Det er Natur- og miljøklagenævnet, der skal behandle klagen.

Det er en betingelse for Natur- og Miljøklagenævnets behandling af en klage, at klageren indbetaler et gebyr til Natur- og Miljøklagenævnet. Klagegebyret er fastsat til 500 kr.

Klageren modtager en opkrævning på gebyret fra Natur- og Miljøklagenævnet, når nævnet har modtaget klagen fra kommunen. Klageren skal benytte denne opkrævning ved indbetaling af gebyret. Natur- og Miljøklagenævnet modtager ikke check eller kontanter. Natur- og Miljøklagenævnet påbegynder behandlingen af klagen, når gebyret er modtaget. Betales gebyret ikke på den anviste måde og inden for den fastsatte frist på 14 dage,

afvises klagen fra behandling. Vejledning om gebyrordningen kan findes på Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside.

Gebyret tilbagebetales, hvis

- 1) klagesagen fører til, at den påklagede afgørelse ændres eller ophæves,
- 2) klageren får helt eller delvist medhold i klagen, eller
- 3) klagen afvises som følge af overskredet klagefrist, manglende klageberettigelse eller fordi klagen ikke er omfattet af Natur- og Miljøklagenævnets kompetence.

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

Natur- og Miljøklagenævnet kan også beslutte at tilbagebetale klagegebyret, hvis

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

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

Eventuelt sagsanlæg (domstolsprøvelse) skal være anlagt inden 6 mdr. efter, at afgørelsen er meddelt, eller – hvis den påklages – inden 6 mdr. efter, at der foreligger endelig afgørelse.⁵

1.7 Udnyttelse af godkendelsen

Godkendelsen kan godt udnyttes, selvom der klages over den, med mindre Natur- og Miljøklagenævnet bestemmer andet, og under forudsætning af at andre nødvendige tilladelser er indhentet. Det skal bemærkes, at Natur- og Miljøklagenævnet ved sin behandling kan ændre eller ophæve en godkendelse. Udnyttes en godkendelse, der er klaget over, sker det derfor for egen regning og risiko.

Nørresundby d. 20. maj, 2014

Nils Nørgaard
Biolog

⁵ Jævnfør Husdyrlovens § 90

1.8 Kopi af miljøgodkendelsen er sendt til:

- Jens Elvstrøm, att. Videntcenter for Landbrug, – via e-mail: jne@vfl.dk
- Ole og Britta Riisager, Dall Møllevej 31, 9230 Svenstrup
- Lars Bang Jensen, Solgården, Dall Møllevej 43, 9230 Svenstrup
- Dansk Ornitologisk Forening, Vesterbrogade 140, 1620 København V – via e-mail: natur@dof.dk
- Dansk Ornitologisk Forening – Nordjyllands Amt, v/Kurt Rasmussen, Frismosevej 27, 9330 Dronninglund – via e-mail: aalborg@dof.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø – via e-mail: dnaalborg-sager@dn.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, DN Aalborg, via e-mail: aalborg@dn.dk
- Miljøministeriet, Børsgade 4, 1215 København K, via e-mail: mim@mim.dk
- Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen NORD, Langelandsvej 8, 8940 Randers, via e-mail: senord@sst.dk
- Danmarks Fiskeriforening, Nordensvej 3, Taulov, 7000 Fredericia, via e-mail: mail@dkfisk.dk
- Ferskvandsfiskeriforeningen v/Niels Barslund, Vormstrupvej 2, 7540 Haderup, via e-mail: nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, Skyttevej 4, 7182 Bredsted, via e-mail: post@sportsfiskerforbundet.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, Lars Brinch Thygesen, Worsaaesgade 1, 7100 Vejle, via e-mail: lbt@sportsfiskerforbundet.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, Jakob Kjær Madsen, Åbrinken 7, 8800 Viborg, via e-mail: jkm@sportsfiskerforbundet.dk
- Det økologiske Råd, Blegdamsvej 4B, 2200 København N, via e-mail: husdyr@ecocouncil.dk
- Arbejderbevægelsens Erhvervsråd, Reventlowsgade 14, 1. sal, 1651 København V, via e-mail: ae@aeraadet.dk
- Forbrugerrådet, Fiolstrædet 17, Postboks 2188, 1017 København K, via e-mail: fbr@fbr.dk

natur@dof.dk; aalborg@dof.dk; dnaalborg-sager@dn.dk; aalborg@dn.dk;
mim@mim.dk; senord@sst.dk; mail@dkfisk.dk;
nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk; post@sportsfiskerforbundet.dk;
lbt@sportsfiskerforbundet.dk; jkm@sportsfiskerforbundet.dk;
husdyr@ecocouncil.dk; ae@aeraadet.dk; fbr@fbr.dk

2 Resumé og samlet vurdering

Ikke teknisk resumé

Rose Poultey A/S, Hørtoftvej 14, 6400 Sønderborg skal have en miljøgodkendelse efter husdyrlovens § 12 stk 3 for ejendommen Dall Møllevej 33.

Sagen er indsendt i 2012 gennem det digitale ansøgningssystem www.husdyrgodkendelse.dk. Beregninger af anlæggets miljøpåvirkninger er foretaget i dette system.

Aalborg Kommune har foretaget vurderingen på baggrund af indsendte ansøgningsskema nr. 3722 version 3 af 2. juni 2008, samt yderligere supplerende materiale.

Produktion

Der produceres slagtekyllinger svarende til 361 DE

Anlæg

Der er tale om en godkendelse af eksisterende bygninger.

Baggrund

På baggrund af en afgørelse fra Miljøklagenævnet som ophæver miljøgodkendelse af 13. september 2005 genbehandles denne efter Husdyrloven.

Lugt

Lugtgenekriteriet er overholdt, og det er ikke nødvendigt at stille skærpede krav til lugt.

Udbringningsarealer

Ejendommen har ingen udbringningsarealer. Alt husdyrgødning eksporteres efter aftale med biogasanlæg.

BAT

Denne godkendelse overholder Miljøstyrelsens BAT-niveau for den maksimale fordampning af ammoniak og tab af fosfor til miljøet. Der er redegjort for hvilke teknikker og metoder, der er taget i anvendelse for at overholde BAT-niveau, samt hvilke teknikker og arbejdsgange, der i øvrigt anvendes på husdyrbruget for at begrænse miljøpåvirkningen mest muligt.

Ved fremtidige ændringer i produktionsprocesser eller råvarer, hjælpestoffer og produkter, skal der tages højde for mulig forureningsbegrænsning på basis af principper om bedst tilgængelig teknik.

Ammoniak

Den indsendte ansøgning overholder de gældende regler for ammoniakfordampningen fra stald og lager, og det generelle krav om 30 % reduktion af ammoniakfordampningen fra udvidelsen er overholdt.

Ammoniakfordampningen fra anlægget er på 10.572 kg N/år.

Der er 3 km til nærmeste naturtyper, der er omfattet af husdyrlovens § 7. På dette område vil der ikke komme ekstra ammoniaknedfald, som følge af udvidelsen.

Management

Husdyrbruget bliver drevet efter de principper, der er opstillet i begrebet "godt landmandskab". Begrebet "godt landmandskab" indeholder en målsætning om inddragelse af principperne for integreret produktion. Hensynet til de mere bløde værdier bliver derved en integreret del af planlægningsprocessen.

Samlet vurdering

Det er vurderet, at der truffet de nødvendige foranstaltninger til at forbygge og begrænse forureningen ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik, og at husdyrbruget i øvrigt kan drives på stedet uden at påvirke omgivelserne på en måde, som er uforenelig med hensynet til omgivelserne. Derfor er forudsætningerne til stede for at kunne meddele godkendelsen.

3 Generelle forhold

3.1 Vilkår til generelle forhold

1. Godkendelsen omfatter samtlige landbrugsmæssige aktiviteter på husdyrbruget Dall Møllevej 33, 9230 Svenstrup.
2. Husdyrbruget skal drives i overensstemmelse med de oplysninger, der fremgår af ansøgningsmaterialet og med de ændringer, der fremgår af godkendelsens vilkår.
3. Der skal til enhver tid forefindes et eksemplar af denne miljøgodkendelse på husdyrbruget. De vilkår, der vedrører driften, skal være kendt af de ansatte, der er beskæftiget med den pågældende del af driften.
4. Godkendelsen bortfalder, såfremt den ikke er udnyttet inden 2 år fra denne afgørelses meddelelse. Den maksimale produktion skal være opnået indenfor 3 år efter, at godkendelsen er meddelt.
5. Med denne miljøgodkendelse følger 8 års retsbeskyttelse. Dato for retsbeskyttelsens udløber juli 2022. Vilkårene kan dog til enhver tid ændres efter reglerne i Husdyrlovens § 40, stk. 2.
6. Ændringer i ejerforhold (eller hvem der har ansvar for driften) skal meddeles til kommunen.
7. Enhver godkendelsespligtig ændring i driften, indretningen eller bygningsmassen samt udbringningsarealerne skal anmeldes til og være godkendt af Aalborg Kommune inden gennemførelsen.

3.2 Beskrivelse af husdyrbruget

Godkendelsen omfatter de landbrugsmæssige aktiviteter på husdyrbruget Dall Møllevej 33, 9230 Svenstrup. Til husdyrbruget er knyttet husdyrproduktionen med CHR nr. 18843, og husdyrbruget er registreret under CVR nr. 26993326 og CVRp nr. 1003042396.

Produktionen består af 794.178 stk. 40 dages slagtekyllinger – svarende til 360,99 DE.

En oversigt over de enkelte bygningsafsnit fremgår af bilag.

3.3 Meddelelsespligt – Anlæg, arealer, ejerforhold

Det er Aalborg Kommune, der vurderer, om fremtidige ændringer på husdyrbruget skal udløse krav om tillæg til miljøgodkendelsen.

Anmeldelse af ændring af afsættelsesaftaler af dybstrøelse skal sendes til kommunen før planårets begyndelse den 1. august.

Afsætning på tredjemands arealer kan ske uden en ny godkendelse, såfremt kommunen vurderer, at arealerne er miljøgodkendt hertil. Reglerne fremgår af godkendelsesbekendtgørelsens §§ 15 og 16.⁶

⁶ Bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug.

4 Husdyrbrugets beliggenhed og planmæssige forhold

4.1 Beskrivelse af placering i landskabet

Der er tale om en eksisterende kyllingeproduktion, som er beliggende i det åbne land i et område med spredt bebyggelse.

Der bygges ikke nyt og der foretages ikke ændringer i de eksisterende bygninger.

4.2 Planmæssige forhold og afstandskrav til anlægget

Lovp	Minimumsafstand	Aktuel afstand
ligtig min.afstand⁷ fra husdyrbruget		
Eksisterende/fremtidig byzone eller sommerhusområde	50 m*	600 m
Område i lokalplan udlagt til boligformål, blandet bolig og erhvervsformål eller til offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lignende	50 m*	600 m
Beboelsesbygning på en ejendom uden landbrugspligt, der ligger i en samlet bebyggelse i landzone, og som har en anden ejer end driftsherren	50 m* (som nabobeboelse)	>1000 m
Nabobeboelse	50 m	53

4.3 Fredninger, fortidsminder, bygge- og beskyttelseslinjer mm

Der er ikke registreret fredninger og fortidsminder på husdyrbruget.

4.4 Vurdering af husdyrbrugets beliggenhed og planmæssige forhold

Husdyrbrugets udseende vil fremover være identisk med det nuværende.

⁷ Jævnfør Husdyrlovens § 6

5 Husdyrhold, staldanlæg og drift

5.1.1 Vilkår til kyllingeproduktionen

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

Dyrehold	Antal pr. hold ved opstart - stipladser	DE	Afgangsvægt/alder	Staldsystem
Slagtekyllinger	794.178	360,99	1.700 – 2.250 g/30 – 40 dg.	Gulvdrift

Tablet over sammensætning og antal i dyreholdet.

9. Inden for dette produktionsniveau tillades længere eller kortere levetid for kyllingerne, således at afgangsalderen kan variere mellem 32-45 dage, når der samtidig korrigeres i antallet af individer, således at den årlige produktion ikke overstiger de anførte antal DE.
10. Produktionen skal foregå kontinuerligt.

5.1.2 Beskrivelse af kyllingeproduktionen

Omregningsfaktoren for dyreenheder jf Husdyrgødningsbekendtgørelsen. Ved indsætning vejer en kylling ca. 45 g. Efter 30 – 40 dage i produktions stalden vejer kyllingen mellem 1.700 og 2.250 g og er klar til at blive slagtet.

Normalt bruges 7-10 dage mellem hvert hold til vask og klargøring, det betyder, at der kan produceres 6 - 8,5 hold hvert år i hver stald. Hvis der er flere stalde på samme ejendom, kører de normalt med samme alder, det er en strategi for vaccination og sygdomskontrol på ejendomsniveau.

Slagtekyllingeproduktionen foregår som alt ind alt ud. Efter hvert hold rengøres stalden grundig med vand og desinficeres, herefter følger en tomgangsperiode. I tomgangsperioden er der ingen dyr på ejendommen.

Rengøringen starter med at al gødningen fra stalden fjernes og køres til oplagring. Herefter vaskes stald og inventar. Specielt rengøres ventilation udvendig og indvendig, ligesom fodersiloer tømmer og rengøres. Stald, forrum, arealer ved udgange og fodersiloer desinficeres.

Efter en tomgangsperiode hvor stalden står tom og renses, gøres klar til nye dyr. Opvarmning og udtørring af stalden påbegyndes. Inventaret samles og afprøves, der tilføres en passende mængde strøelse. Det fyldes nyt foder i silo. Minimum 2 dage før de nye dyr kommer øges opvarmningen så hele stalden er ca. 33 °, når de daggamle kyllinger bliver leveret direkte fra rugeriet.

Den første tid er varme vigtig. Det er desuden vigtig med en vis fugtighed i stalden, for ellers får kyllingerne problemer med for lille vandoptagelse. Foder og rent vand er vigtig, især i starten. I løbet af 2-3 uger sænkes temperaturen til 18- 22 °, lysprogrammer og

foderfaser benyttes til at opnå den ønskede udvikling på den ønskede tid. Vand og foder systemer tilpasses hele tiden til dyrenes udvikling og størrelse.

Den daglige pasning består i at tilse dyrene og at sørge for at foder, vand og klima er optimal i forhold til dyrenes udvikling. Der indsamles døde dyr og foretages inspektion 2- flere gange daglig. Drikkesystem renses regelmæssig, så der altid er frisk drikkevand. Drikkenipler og fodertrug kan justeres så de er tilpasset dyrenes udvikling bedst muligt. Pasningen består desuden i at foretage diverse vaccinationer og indsendelse af prøvemateriale i henhold til gældende salmonella kontrol.

Når kyllingerne har opnået en vægt på 1.700 – 2.250 g er de slagteklare, den vægt opnås efter 35 – 40 dage. Så indfanges og flyttes de vha. fangemaskiner og transportkasser, til modtagelsen på slagteriet.

5.2 Anlægget

5.2.1 Vilkår til staldinventar og drift

11. Drikkevandssystemet skal drives og vedligeholdes, så der sker mindst muligt spild, der kan give anledning til forøgede lugtgener.

5.2.2 Beskrivelse af staldinventar og drift

Slagtekyllingeproduktionen foregår som alt ind alt ud. Efter hvert hold rengøres stalden grundig med vand og desinficeres, herefter følger en tomgangsperiode. I tomgangsperioden er der ingen dyr på ejendommen.

Rengøringen starter med at al gødningen fra stalden fjernes og køres til oplagring. Herefter vaskes stald og inventar. Specielt rengøres ventilation udvendig og indvendig, ligesom fodersiloer tømmer og rengøres. Stald, forrum, arealer ved udgange og fodersiloer desinficeres.

Efter en tomgangsperiode hvor stalden står tom og renses, gøres klar til nye dyr. Opvarmning og udtørring af stalden påbegyndes. Inventaret samles og afprøves, der tilføres en passende mængde strøelse. Det fyldes nyt foder i silo. Minimum 2 dage før de nye dyr kommer øges opvarmningen så hele stalden er ca. 33 °, når de daggamle kyllinger bliver leveret direkte fra rugeriet.

Den første tid er varme vigtig. Det er desuden vigtig med en vis fugtighed i stalden, for ellers får kyllingerne problemer med for lille vandoptagelse. Foder og rent vand er vigtig, især i starten. I løbet af 2-3 uger sænkes temperaturen til 18 - 22 °, lysprogrammer og foderfaser benyttes til at opnå den ønskede udvikling på den ønskede tid. Vand og foder systemer tilpasses hele tiden til dyrenes udvikling og størrelse.

Den daglige pasning består i at tilse dyrene og at sørge for at foder, vand og klima er optimal i forhold til dyrenes udvikling. Der indsamles døde dyr og foretages inspektion 2-

flere gange daglig. Drikkesystem renses regelmæssig, så der altid er frisk drikkevand. Drikkenipler og fodertrug kan justeres så de er tilpasset dyrenes udvikling bedst muligt. Pasningen består desuden i at foretage diverse vaccinationer og indsendelse af prøvemateriale i henhold til gældende salmonella kontrol.

Når kyllingerne har opnået en vægt på 1.700 – 2.250 g er de slagteklare, den vægt opnås efter 35 – 40 dage. Så indfanges og flyttes de vha. fangemaskiner og transportkasser, til modtagelsen på slagteriet.

5.3 Ventilation

5.3.1 *Vilkår til ventilation.*

12. Ventilatorer skal renholdes efter behov – mindst én gang om året – samt vedligeholdes og efterses i henhold til producentens anvisninger for det pågældende anlæg. Ved driftsstop skal skaden udbedres og systemet skal hurtigst muligt være i drift.

5.3.2 *Beskrivelse af ventilation.*

Der er på hver af staldene etableret 12 stk. ventilatorer á 7.900 m³/t + 2 stk. udsugninger af 38.000 m³/t. De mindste ventilatorer er placeret i kip af bygningerne ca. 6 m over terræn mens de store udsugninger er placeret i staldenes sydfacader (dog i nordfacaden på den sydligste kyllingestald). Ventilationssystemernes højde over tagrygningen er ca. 0,6 m, dog er de ventilatorer, der er placeret på den sydligste stald, forhøjet med et konisk stykke på 0,5 m.

Ventilationssystemet er et undertrykksanlæg, hvor der er automatisk styring efter temperatur.

Desuden er der installeret befugtningsanlæg i alle stalde, for blandt andet at nedsætte indholdet af støv i luften.

5.3.3 *Vurdering af ventilation.*

Med den nuværende ventilation overholdes lugtgeneafstanden.

5.4 Rengøring af staldanlæg, herunder vandforbrug

5.4.1 *Vilkår til rengøring af staldanlæg, herunder vandforbrug*

13. Staldanlægget skal rengøres mellem hvert hold kyllinger.
14. Vaskevandet kan udspredes på græsarealerne imellem bygningerne

5.4.2 *Beskrivelse af rengøring af staldanlæg, herunder vandforbrug*

Slagtekyllingeproduktionen foregår som alt ind alt ud. Efter hvert hold rengøres stalden grundig med vand og desinficeres, herefter følger en tomgangsperiode. I tomgangsperioden er der ingen dyr på ejendommen. Rengøringsvandet udsprede på græsarealerne mellem staldene.

5.4.3 Vurdering af rengøring af staldanlæg, herunder vandforbrug

Rengøring mellem hvert hold kyllinger er nødvendig af hensyn til hygiejne og dyrevelfærd. Der vurderes, at der ikke kan foretages ændringer, som vil kunne bibringe yderligere vandbesparelser.

5.5 Energiforbrug

5.5.1 Vilkår til energi

15. Senest ét år efter godkendelsens meddelelse skal ejendommen have udarbejdet en energirapport af en energikonsulent. De energiforbedringer, som har en tilbagebetalingstid på under 5 år, skal gennemføres med det samme.

5.5.2 Beskrivelse af energiforbrug

Energiforbrug til lys, varme og fodring i stalden forbliver uændret.

Der er et naturgasfyr i hver af de 6 stalde.

(Faktisk/beregnet)	Nudrift	Efter godkendelse
Naturgas	?	?
Elforbrug til lys / opvarmning / maskiner	90.000 kWh	90.000 kWh

5.5.3 Energibesparende foranstaltninger

Opvarmning med olie er udskiftet til naturgasfyr.

5.5.4 Olie

Der anvendes naturgas til opvarmning af stalde. Der er et mindre forbrug af diesel til drift af maskiner som anvendes til driften på selve ejendommen.

5.5.5 Vurdering af energiforbrug

Kyllingehusene er opført i starten af 1960'erne og vurderes i dag at være utidssvarende med hensyn til opvarmning. Der er derfor stillet vilkår om, der skal være fokus på at gennemføre energibesparende tiltag. Der er her lagt vægt på, at produktionen gennemgås af en energikonsulent.

5.6 Spildevand, herunder regnvand

5.6.1 Vilkår for afløbsforhold for spildevand, herunder regnvand

16. Spildevand fra rengøring af stalde efter udmugning og fejning skal opbevares i beholdere, der opfylder bestemmelserne til beholdere for flydende husdyrgødning. Beholderne skal kunne rumme vand fra mindst 1 gang vask af staldene.

5.6.2 Beskrivelse af afløbsforhold for spildevand, herunder regnvand

Virksomhedens spildevand omfatter overfladevand og processpildevand. Overfladevand i form af regnvand/tagvand ledes ud på jordoverfladen. Processpildevand i form af vaskevand fra nedvaskning af staldene ledes til opsamlingsbeholder, 1 stk pr. kyllingestald. Spildevandet udsprinkles på græsarealerne imellem kyllingehusene.

5.6.3 Vurdering af afløbsforhold for spildevand, herunder regnvand

Virksomhedens spildevand omfatter overfladevand og processpildevand. Overfladevand i form af regnvand/tagvand ledes ud på jordoverfladen.

Processpildevand i form af vaskevand fra nedvaskning af staldene ledes til den opsamlingsbeholder, som er knyttet til hver af staldene. Dette vand kan udbringes som spildevand på landbrugsjord, efter reglerne i den til enhver tid gældende husdyrgødningsbekendelse.

5.7 Affaldshåndtering

5.7.1 Vilkår til bortskaffelse af affald

Husdyrbruget skal overholde kommunens affaldsregulativer, der kan findes på www.skidt.dk

Farligt affald – kan afleveres gratis på containerpladser i mindre mængder

	EAK-kode	Mængder pr år
Lysstofrør & elsparepærer	20 01 21	40-80 stk
Spraydåser	16 05 04	0-10 stk
Spildolie	13 02 08	0-50 l
Pesticidrester	20 01 19	0-5 kg
Oliefiltre	16 01 07	0-5 kg
Batterier – alle typer	20 01 33	0-50 kg

Genbrugeligt affald - kan afleveres gratis på alle containerpladser

	EAK-kode	Mængder pr år
Pap	15 01 01	10-50 kg
Papir	15 01 01	150-300 kg

Genbrugeligt affald – kan afleveres på alle containerpladser i mindre mængder imod betaling

	EAK-kode	Mængder pr år
Jern og metal	02 01 10	0-100 kg
Olietromler – tomme	15 01 04	0-5 stk
Olietanke – tomme	15 01 04	0-1 stk
Tomme sække af plast fra foder o.l.	15 01 02	0-10 kg
Plast (afdækning m.v.)	15 01 02	300-500 kg
Paller	15 01 03	20-40 stk
Malet og/eller lakeret træ	17 02 01	0-25 kg

Klinisk risikoaffald og medicinrester – skal bortskaffes efter anvisning på indlægsseddel

	EAK-kode	Mængder pr år
Kanyler i særlig beholder	18 02 02	0-1 kg
Medicinrester	18 02 08	0-1 kg

Døde dyr – skal til DAKA

	EAK-kode	Mængder pr år
Døde dyr	02 01 02	5.000-10.000 kg

Affald – til deponi

	EAK-kode	Mængder pr år
Asbestplader stablet på paller	17 06 05	0-50 kg

Affald – skal til forbrænding på kraftvarmeværk eller afleveres på containerplads

	EAK-kode	Mængder pr år
Nylonsnor fra halmballer	17 02 03	100-200 kg
Tomme sække af papir fra foder o.l.	15 01 01	0-10 kg
Tomme, skyllede pesticiddunke	15 01 02	10-30 kg
Tomme medicinglas Gamle, rådne	15 01 07	0-2 kg
personvognsdæk fra afdækning	16 01 03	0-20 kg

Tabel: Husdyrbrugets håndtering af affald.

5.7.2 Beskrivelse af affaldshåndtering

Register over affaldsproduktionen

Kommunen har udarbejdet stamkort mv., som kan benyttes til registrering af affaldsproduktionen. Formålet er at fremme sorteringen og genanvendelsen af affaldet. Husdyrbruget kan i det konkrete tilfælde forevise anden dokumentation for sortering og genanvendelse af affald. Det kan f.eks. være særskilte kvitteringer for aflevering af de enkelte affaldsfraktioner som forekommer på husdyrbruget.

Fast affald

Der er ikke de store mængder affald ved den daglige drift i stalden, da foder kommer i løs vægt. Alt affald i forbindelse med indsætning og afhentning af kyllinger medtages af leverandøren. Der efterlades ikke affald på som skal bortskaffes fra ejendommen.

Olie- og kemikalieaffald

Der opbevares ikke spildolie eller kemikalier på ejendommen. Vedligehold af maskiner foregår ved mekaniker.

Døde dyr

Døde fugle opsamles i en plastcontainer ved hver kyllingehus og afhentes af DAKA.

5.7.3 Vurdering af affaldshåndtering

Aalborg Kommune vurderer, at der ikke opbevares affald af betydning på ejendommen.

Som driften er indrettet i øjeblikket er det ikke det ikke nødvendigt at stille specielle vilkår til affaldshåndtering. Ejendommen skal dog til enhver tid overholde de generelle regler for affaldshåndtering.

I de generelle regler om affaldshåndtering og – bortskaffelse gælder:

- Farligt affald skal anmeldes jf. kommunens regler herom.
- Affald skal bortskaffes efter gældende regler, herunder kommunens regulativer for affald.
- Ved aflevering af farligt affald på genbrugsplads, skal der medbringes en udfyldt deklaration, som skal påtegnes på genbrugspladsen. Deklaration kan findes på www.skidt.dk.
- Brugte kanyler og skalpeller skal opbevares i kanylebokse og bortskaffes til godkendt modtageanlæg, f.eks. Aalborg Kommunes ordning for klinisk risikoaffald.
- Lægemiddelrester og emballage herfra skal bortskaffes som farligt affald. Ved særlige forholdsregler for bortskaffelse af lægemidler, vil det fremgå af indlægssedlen i pakningen.
- Genanvendeligt affald (eksempelvis pap og papir) skal frasorteres det øvrige affald og skal herefter afleveres til genbrug.
- Rester af sprøjtemidler samt emballage skal bortskaffes efter de til enhver tid gældende regler om bortskaffelse af affald, herunder reglerne om farligt affald.
- Animalsk affald, herunder selvdøde dyr, skal opbevares i lukket container (større dyr under kadaverkappe) eller lignende og placeres på et egnet sted efter aftale med tilsynsmyndigheden, således at der i tidsrummet indtil afhentningen ikke opstår uhygiejniske forhold herunder adgang for omstrejfende dyr.

5.8 Opbevaring af kemikalier, olie, handelsgødning og hjælpstoffer

Der opbevares ikke gødning og pesticider på ejendommen. Da opvarmningen af kyllingestaldene er gået over til naturgas opbevares der heller ikke olie. Der er stadig olietanke i staldene, men disse er tomme.

5.9 Uheld og risici

5.9.1 Vilkår for uheld og risici

17. Ved driftsuheld, hvor der opstår risiko for forurening af miljøet, er der pligt til øjeblikkeligt at anmelde dette til **Alarmcentralen, tlf.: 112** og efterfølgende straks at underrette **Aalborg Kommune, Miljø- og Energiforvaltningen på tlf.: 99 31 20 00**.

18. Der skal forefindes en opdateret beredskabsplan på husdyrbruget, som fortæller, hvornår og hvordan der skal reageres ved uheld, som kan medføre konsekvenser for det eksterne miljø. Planen skal være tilgængelig og synlig for husdyrbrugets ansatte og øvrige, der færdes på husdyrbruget. (Vedlagt som bilag)

5.9.2 Redegørelse for mulige uheld

Ved tømning af spildevandsbeholdere er der altid overvågning. Der er generator, som kan anvendes ved strømsvigt.

5.9.3 Vurdering af uheld og risici

Kyllingehusene ligger med god afstand. I tilfælde af brand kan ilden ikke sprede sig. Den eneste mulighed for udslip er fra beholderne til opsamling af rengøringsvand. Et udslip vurderes ikke at være et miljømæssigt problem da der er tale om små mængder vaskevand, som ikke vil kunne nå at strømme til vandløb eller naturområder.

Aalborg Kommune vurderer, at husdyrbruget, ved overholdelse af de stillede vilkår og de generelle regler, ikke vil påvirke miljøet væsentligt.

6 Gødningsproduktion og –håndtering

6.1 Gødningstyper og mængde

I den ansøgte produktion produceres årligt dybstrøelse svarende til 35.534,25 kg N og 6.232,64 kg P.

Dybstrøelsen afsættes direkte til godkendt modtager.

Afsætning og/eller modtagelse af husdyrgødning

6.1.1 *Vilkår til afsætning og/eller modtagelse af husdyrgødning*

19. Alt dybstrøelse skal afsættes til en eller flere af følgende modtagere:

- Efter husdyrloven godkendte udbringningsarealer.
- Til biogasanlæg
- Eksport til tyskland

20. Ved eksport skal foreligge dokumentation for den andel af dybstrøelsen, der eksporteres til Tyskland i form af afregninger fra vognmand og gødningsmodtager.

21. Ved afsætning til biogasanlæg skal, der foreligge en underskrevet aftale for den mængde dybstrøelse, som leveres.

22. Ved afsætning til aftalearealer skal der foreligge en underskrevet kontrakt om modtagelse inden dybstrøelsen udbringes.

23. Ved midlertidig opbevaring af dybstrøelse ved ejendommen skal det ske i overensstemmelse med gældende regler i husdyrgødningsbekendtgørelsen.

6.1.2 *Beskrivelse af afsætning og/eller modtagelse af husdyrgødning*

Al gødningen fra produktionen afsættes direkte til biogasanlæg.

6.1.3 *Vurdering af afsætning og/eller modtagelse af husdyrgødning*

Godkendelsen er kun lovlig, når der foreligger en aftale om afsætning af dybstrøelsen til en godkendt modtager.

6.2 Fast husdyrgødning

6.2.1 *Beskrivelse af fast gødning/dybstrøelse*

Der kan blive tale om at der etableres et bufferlager udenfor staldene, dette har dog kun til formål at opnå den mest effektive logistik i forhold til læsning af lastbilerne.

Er der tilfælde hvor det er nødvendigt at opbevare gødningen længere tid, vil dette ske i henhold til regler i husdyrgødningsbekendtgørelsen om opbevaring af dybstrøelse i markstakke.

6.2.2 Vurdering af fast gødning/dybstrøelse

Jf. Husdyrgødningsbekendtgørelsen må kompost eller kompostlignede dybstrøelse højst ligge samme sted i 12 måneder og må ikke placeres samme sted indenfor de følgende 5 år.

6.3 Udbringning af husdyrgødning

Der udbringes ikke husdyrgødningen fra ejendommen, da den ikke har egne arealer.

7 Forurening og andre gener fra husdyrbruget

7.1 Ammoniakpåvirkning og gener fra husdyrbruget

7.1.1 Ammoniak og natur

Kvælstof, der blandt andet deponeres via luften, er et begrænsende næringsstof for mange sårbare økosystemer. Ekstra tilførsel af kvælstof til sårbare økosystemer kan derfor resultere i væsentlige tilstandsændringer.

Udvidelse af husdyrproduktioner kan give anledning til udslip af kvælstof i form af ammoniak og påvirke naturtyper i det åbne land. Særligt næringsfattige naturområder er følsomme overfor forøget ammoniaknedfald. Ammoniakfordampningen pr. dyreenhed kan variere betydeligt fra den ene produktion til den anden afhængig af dyreart, fodring, staldindretning, udbringningsmetode, renholdelse m.v.

Kravet om reduceret ammoniaktilførsel til følsom natur sker i henhold til reglerne i bilag 3 i Bekendtgørelse nr. 291 af 06/04/2011 "*Bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug*".

RAMSAR-områder, fuglebeskyttelsesområder og habitatområder indgår i et sammenhængende europæisk, økologisk netværk, som betegnes Natura 2000. Bevaringsmålsætningen for Natura 2000-områder er at sikre eller genoprette gunstig bevaringsstatus for de arter og naturtyper, områderne er udpeget for.

Ifølge bekendtgørelse nr. 408 af 01/05 2007 om udpegnings og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter skal kommunen, før der træffes afgørelse i medfør af bl.a. husdyrlovens §§ 10, 11 og 12, foretage en vurdering af, om projektet i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt. Vurderingen tager udgangspunkt i et Natura 2000-områdes udpegningsgrundlag. Såfremt en konkret vurdering ikke med sikkerhed kan fastslå, at der ikke vil være væsentlige negative konsekvenser for naturtyper og/eller arter kan projektet ikke gennemføres.

Udpegningsgrundlaget for habitatområderne findes på følgende link
<http://www.blst.dk/Natura2000/Habitat/Udpegningsgrundlag/>

7.1.2 Beskrivelse af ammoniakfordampning fra anlægget

Udvidelsen medfører et fald i ammoniakfordampningen på -5.119 kg N/år, så husdyrbrugets samlede emission bliver 10.572 kg N/år.

IT-ansøgningen har beregnet merdepositionen i nærmeste naturpunkt omfattet af husdyrlovens § 7 til 0,0 kg N/ha/år.

7.1.3 Natur beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3

Omkring anlægget på Dall Møllevej 33 ligger der natur beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3, der er udvalgt tre naturarealer, som vurderes at modtage den største påvirkning fra anlægget. Der er beregnet ammoniakdeposition på et overdrev i punkt 1, et overdrev i punkt 2 og et overdrev i punkt 3 se kortbilag A. Det vurderes, at tålegrænsen for overdrevet i punkt 1 ligger omkring 20 kg N/ha/år, tålegrænsen for overdrevet i punkt 2 ligger omkring 15 kg N/ha/år og at tålegrænsen for overdrevet i punkt 1 ligger omkring 15 kg N/ha/år.

Punkt nr.	Naturtype	Afstand fra anlæg m	Merdeposition kg N/ha/år	Total deposition fra bedriften kg N/ha/år	Total deposition fra bedrift + baggrund kg N/ha/år
1	Overdrev	50	0,0	24,8	39,9
2	Overdrev	415	0,0	1,8	16,8
3	Overdrev	1460	0,0	0,3	16,6

Beregning af ammoniakdeposition på § 3 beskyttet natur omkring anlægget.

Beregningspunkt 1 ligger på et surt overdrev vest for anlægget. Overdrevet blev besøgt d. 31. maj 2012 hvor der bl.a. blev fundet græsbladet fladstjerne og markfrytle. Naturtilstanden for overdrevet er vurderet til at være dårlig (tilstandsklasse 5 ud af 5, jf. faglig rapport fra DMU nr. 792: naturtilstand på terrestrisk naturarealer - besigtigelse af §3-arealer), det vurderes, at tålegrænsen for overdrevet ligger omkring 20 kg N/ha/år. Baggrundsbelastningen i området er 15,1 kg N/ha/år, derudover tilføres naturarealet ikke kvælstof. Overdrevet betegnes som kategori 3 natur jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.

Beregningspunkt 2 ligger på et surt overdrev nord for anlægget. Overdrevet blev besøgt d. 28. august 2012 hvor der bl.a. blev fundet blåhat, liden klokke, sand-star, håret høgeurt og blåmunke. Naturtilstanden for overdrevet er vurderet til at være moderat (tilstandsklasse 3 ud af 5, jf. faglig rapport fra DMU nr. 792: naturtilstand på terrestrisk naturarealer - besigtigelse af §3-arealer), det vurderes, at tålegrænsen for overdrevet ligger omkring 15 kg N/ha/år. Baggrundsbelastningen i området er 15,0 kg N/ha/år, derudover tilføres naturarealet ikke kvælstof. Overdrevet betegnes som kategori 2 natur jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.

Beregningspunkt 3 ligger på et surt overdrev øst for anlægget. Overdrevet blev besøgt d. 20. juli 2009 hvor der bl.a. blev fundet liden klokke, hedelyng, almindelig pimpinelle, blåhat og bugtet kløver. Naturtilstanden for overdrevet er beregnet til at være moderat (tilstandsklasse 3 ud af 5, jf. faglig rapport fra DMU nr. 792: naturtilstand på terrestrisk naturarealer - besigtigelse af §3-arealer), det vurderes, at tålegrænsen for overdrevet ligger omkring 15 kg N/ha/år. Baggrundsbelastningen i området er 16,3 kg N/ha/år, derudover tilføres naturarealet ikke kvælstof. Overdrevet betegnes som kategori 2 natur jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.

7.1.4 Natur beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3 og beliggende i Natura 2000-område

Anlægget ligger 8,7 km syd for nærmeste habitatnatur (surt overdrev 6230) i Natura 2000-område, hvilket er Natura 2000-område nr. 18.

Natura 2000-området består af habitatområde nr. 20, Rold Skov, Lindenberg Ådal og Madum Sø. Udpegningen af Natura 2000-området betyder, at Danmark er forpligtet til at sikre og genoprette gunstig bevaringsstatus for de arter og naturtyper området er udpeget for.

Udpegningsgrundlaget for habitatområdet omfatter følgende:

Udpegningsgrundlaget for Natura 2000-området består af følgende arter og naturtyper:

Arter: Kildevælds-vindelsnegl (1013), Skæv vindelsnegl (1014), Bred Vandkalv (1081), Havlampret (1095), Bæklampret (1096), Stor vandsalamander (1166), Damflagermus (1318), Odder (1355), Grøn buxbaumia (1386), Blank Seglmos (1393) samt Fruesko (1902).

Naturtyper: Kalk- og næringsfattigesøer og vandhuller (3110), Kalkrige søer og vandhuller med kransnålalger (3140), Næringsrige søer og vandhuller med flydeplanter eller store vandaks (3150), Brunvandede søer og vandhuller (3160), Vandløb med vandplanter (3260), Våde dværgbusksamfund med klokkelyng (4010), Tørre dværgbusksamfund (4030), Enekrat på heder, overdrev eller skrænter (5130), Overdrev og krat på mere eller mindre kalkholdig bund (6210), Artsrige overdrev eller græsheder på mere eller mindre sur bund (6230), Tidvis våde enge på mager eller kalkrig bund, ofte med blåtop (6410), Bræmmer med høje urter langs vandløb eller skyggende skovbryn (6430), Aktiv Højmose (7110), Nedbrudt højmose med mulighed for naturlig gendannelse (7120), Hængesæk og andre kærersamfund dannet flydende i vand (7140), Kilder og væld med kalkholdigt vand (7220), Riggær (7230), Bøgeskove på morbund uden kristtorn (9110), Bøgeskove på muldbund (9130), Bøgeskove på kalkbund (9150), Egeskove og blandeskove på mere eller mindre rig jordbund (9160), Stillekeskove og -krat på mager sur bund (9190), Skovbevoksede tørvemoser (91D0) samt Elle- og askeskove ved vandløb, søer og væld (91E0). Der ligger ikke kategori 1 natur indenfor en afstand af anlægget på Dall Møllevej 33, hvor der deponeres mere end 0,2 kg N/ha/år i total-deposition. Dette er beregnet ved hjælp af en konsekvensradius, der fremstillet ud fra størrelsen af emissionen fra anlægget.

7.1.5 Vurdering af påvirkningen fra anlægget

Ifølge beregningerne ligger den samlede kvælstofdeposition på overdrevet i punkt 1 langt over den estimerede tålegrænse. Arealet har en dårlig naturkvalitet og er ikke udpeget som særlig lokal eller regional interesse. Området er udpeget som økologisk forbindelse og som en del af Østeråkilen. Der er i øvrigt ingen særlige udpegninger for arealet. Der er ikke planlagt nogen form for pleje eller andre former for naturindsats. Mer-depositionen fra anlægget overskrider ikke de fastsatte afskæringskriterier i bilag 3 i bekendtgørelsen til husdyrloven. Der stilles derfor ikke vilkår til nedbringelse af ammoniakdepositionen.

Ifølge beregningerne ligger den samlede kvælstofdeposition på overdrevet i punkt 2 over den estimerede tålegrænse. Mer-depositionen fra anlægget overskrider dog ikke de fastsatte afskæringskriterier i bilag 3 i bekendtgørelsen til husdyrloven.

Ifølge beregningerne ligger den samlede kvælstofdeposition på overdrevet i punkt 3 over den estimerede tålegrænse. Mer-depositionen fra anlægget overskrider dog ikke de fastsatte afskæringskriterier i bilag 3 i bekendtgørelsen til husdyrloven.

Aalborg Kommune vurderer, at der fra et videnskabeligt synspunkt uden rimelig tvivl kan fastslås, at der ikke vil være skadelige virkninger fra anlægget på internationale

naturbeskyttelsesområdets integritet og overordnede bevaringsmålsætning. For den øvrige natur omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 i eller udenfor Natura 2000-området vurderes det, at der ikke vil ske en væsentlig påvirkning fra anlægget.

7.1.6 Beskrivelse af bilag IV arter og andre beskyttede arter i forhold til anlæg

Det fremgår af habitatbekendtgørelsens § 11, stk. 1, jf. § 8, at der ikke må gives tilladelse, dispensation, godkendelse mv., hvis det ansøgte kan beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for de dyrearter, der er optaget i habitatdirektivets bilag IV, litra a) eller kan ødelægge de plantearter, som er optaget i habitatdirektivets bilag IV, litra b) i alle livsstadier.

Der er ikke kendskab til forekomst af rødlistearter eller særlige ansvarsarter omkring anlægget. Enkelte arter omfattet af bilag IV kan have levested, fødesøgningsområde eller sporadisk opholdssted på arealerne i området omkring anlæg. Det vurderes, på baggrund af Faglig rapport nr. 635 fra DMU, samt kommunens kendskab til området, at gælde for arterne nævnt i skemaet.

Navn	Registreret forekomst	Udbredelsesområde
Vandflagermus		X
Sydflagermus		X
Dværgflagermus		X
Odder		X
Markfireben		X
Stor vandsalamander		X
Spidssnudet frø		X

Arter der kan have levested, fødesøgningsområde eller sporadisk opholdssted på udbringningsarealerne og omkring anlægget

Ved overholdelse af fastsatte vilkår vurderes det, at godkendelsen af anlægget ikke vil beskadige eller ødelægge leve-, yngle- eller rasteområder for Bilag IV-arter, rødlistearter eller ansvarsarter.

Vurderingen er foretaget på baggrund af tilgængelige data over fund af arter (Aalborg Kommunes egne registreringer, hjemmesiden: www.habitatarter.dk/ og Naturdata i Danmarks Miljøportal).

7.2 Teknik til reduktion af ammoniakfordampning og fosforindhold i gødningen

7.2.1 Foder

7.2.2 Vilkår til foder

24. Foderblandinger til slagtekyllingerne skal være tilsat fytase, og det gennemsnitlige fosforindhold i foderet må maksimalt være 0,57 % i gennemsnit.

7.2.3 Beskrivelse af fodervalg

Der anvendes fytase i fodret. Der anvendes multi-fasefodring. Proteinindholdet i fodret er på 20,0 % i gennemsnit over en produktionsrotation. Dette er i overensstemmelse med Miljøstyrelsens retningslinjer for BAT i slagtekyllingproduktion. Der er anvendes foder med et gennemsnitligt fosforindhold på 0,57%. Dette er i overensstemmelse med Miljøstyrelsens retningslinjer for BAT i slagtekyllingproduktion.

7.2.4 Vurdering af fodervalg

Foder er valgt som virkemiddel til at reducere fosforindholdet i gødningen. Dette er i overensstemmelse med Miljøstyrelsens retningslinjer for BAT i slagtekyllingproduktion.

7.3 Lugt

7.3.1 Vilkår til lugt fra dyreholdet

25. Driften af fjerkræfarmen må ikke give anledning til lugtgener udenfor ejendommens areal, som af tilsynsmyndigheden vurderes til at være væsentlige. Ventilationsanlæggene skal være udført/vedligeholdt, så der ikke opstår væsentlige lugt- eller støvgener for de omkringboende.
26. Såfremt tilsynsmyndigheden vurderer, at driften af husdyrbruget giver anledning til væsentligt flere lugtgener for de omkringboende, skal husdyrbruget lade udarbejde en handlingsplan for at nedbringe lugtgenerne, herunder evt. at foretage lugtmålinger. Inden dokumentationsprogrammet iværksættes skal det godkendes af tilsynsmyndigheden, og undersøgelsens omfang vil efter konkret vurdering blive fastsat af tilsynsmyndigheden. Alle udgifter i forbindelse med ovennævnte afholdes af husdyrbruget.
27. Viser ovennævnte dokumentation, at der er væsentlige lugtgener, skal de afhjælpende foranstaltninger udføres efter nærmere aftale med tilsynsmyndigheden.
28. Kravet om dokumentation af lugtforholdene kan højst fremsættes en gang årligt, med mindre den seneste kontrol viste, at lugtemissionen ikke kan overholdes.

Aalborg Kommune vurderer at de valgte teknikker samlet er tilstrækkelige til at overholde MiljøStyrelsens vejledende BAT- standardvilkår.

7.3.2 Beskrivelse af lugt fra dyrehold

Den primære kilde til lugt fra dyrehold er staldluftventilation. Vurderingen af lugt i forhold til omkringboende vurderes udelukkende ud fra staldanlæg til dyrehold. Lugtgener fra opbevaringsanlæg samt ved udbringning indgår ikke i lugtberegningerne.

Tabellen viser de beregnede geneafstande og aktuelle afstande. Geneafstanden måles fra midt på staldanlægget til kant af nærmeste bolig. Beboelsesbygninger på ejendomme med

landbrugspligt efter landbrugslovens regler samt beboelsesbygninger, der ejes af driftsherren, medregnes ikke.

Lugtgeneafstandene er beregnet som for fuld besætning. Alle eksisterende og nye stalde indgår i beregningen.

Område	Andre ejendomme med mere end 75 DE(antal)	Beregnings model	Samlet ukorrigeret	Korrigeret geneafstand (ansøgt drift)	Korrigeret geneafstand (nudrift)	Vægtet gennemsnits afstand	Genekriterie overholdt
Eksisterende eller fremtidig byzone	0	Ny	944,01	944,01	944,01	673,25	Genekriterie overholdt. Korrigeret geneafstand kortere end eller lig med geneafstand i nudrift, og vægtet gennemsnitsafstand længere end 50 % af korrigeret geneafstand.
Samlet bebyggelse	0	Ny	732,21	732,21	732,21	0,00	Genekriterie overholdt. Ingen nabobeboelser/byzone indenfor 1,2 gange geneafstand.
Enkelt bolig	0	Ny	376,03	313,35	313,35	222,45	Genekriterie overholdt. Korrigeret geneafstand kortere end eller lig med geneafstand i nudrift, og vægtet gennemsnitsafstand længere end 50 % af korrigeret geneafstand.

Resultat af lugtberegning i husdyrgodkendelse.dk

Dyreholdets lugtafgivelse er i husdyrgodkendelse.dk beregnet med hhv. den nye beregningsmodel og FMK-modellen. I beregningerne indgår afstand til den pågældende lokalitet/område samt hvor meget det lugter fra de enkelte staldsystemer. Ved spredte staldanlæg beregnes en samlet geneafstand som et vægtet gennemsnit af lugt og afstand.

Beregningerne angiver den geneafstand, som er udtryk for den højeste beskyttelse af naboerne.

7.3.3 Vurdering af lugt fra dyrehold

Lugtberegninger viser, at husdyrbruget ikke vil være til yderligere gene for omkringboende, fordi den korrigerede geneafstand er kortere end vægtet gennemsnitsafstand. Beregningerne forudsætter, at der er god staldhygiejne samt at ventilationsanlægget svarer til hvad der normalt forekommer på husdyrbrug af denne type.

Miljøklagenævnet har i afgørelse af 29. oktober 2009 ved klage over virksomhedens godkendelse efter miljøbeskyttelseslovens § 33 stk 1, afgjort at: *"Efter en samlet vurdering af sagens omstændigheder har Miljøklagenævnet ikke kunnet afvise, at virksomheden kan medføre væsentlige lugtgener for de omkringboende, der burde være søgte minimeret i forbindelse med godkendelsen.*

Miljøklagenævnet har herved bl.a. lagt vægt på, at en række af naboerne bor inden for lugtgeneafstandene beregnet efter FMK-metoden, jf. ovenfor i afsnittet "Redegørelse for sagen". Der er ikke i sagens omstændigheder grundlag for at fravige FMK-modellens geneafstande og betragte virksomhedens lugtbidrag til omgivelserne som uvæsentligt.

Miljøklagenævnet finder ikke, at de af kommunen opstillede vilkår vedrørende lugt er tilstrækkelige til at imødegå risikoen for væsentlige gener for omgivelserne.

Aalborg Kommune burde gennem konkrete vilkår have sikret sig, at virksomheden ikke gav anledning til væsentlige lugtgener. Imødegåelse af lugtgener kunne ske ved fortynding af ventilationsluften, idet der f.eks. kunne stilles krav om højere afkasthøjde eller øget hastighed for afgangsluften fra ventilationen. Effekten heraf kunne dokumenteres gennem en konkret OMLberegning.”

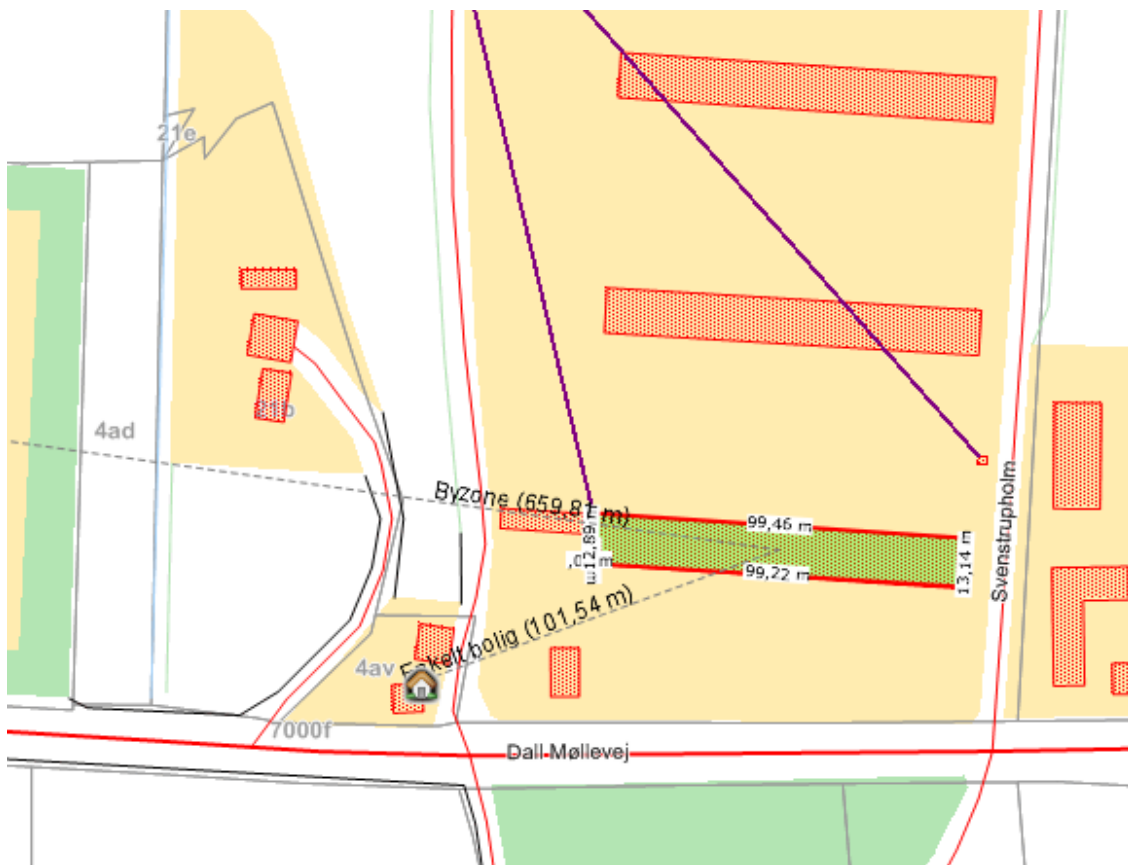
For at belyse lugtgener yderligere har Aalborg Kommune opstillet yderligere 2 scenarier for lugt, hvor centrum er blevet trukket nærmere beboelsen. Dette er gjort ved at ophæve de kyllingehuse, som ligger længst væk fra beboelsen. Dette har afstedkommet nedenstående resultater, som viser at lugtgenekriterierne også er overholdt ved skærpede omstændigheder.

Område	Andre ejendomme med mere end 75 DE(antal)	Beregnings model	Samlet ukorrigeret	Korrigeret geneafstand (ansøgt drift)	Korrigeret geneafstand (nudrift)	Vægtet gennemsnits afstand	Genekriterie overholdt
Eksisterende eller fremtidig byzone	0	Ny	540,15	0,00	0,00	0,00	Genekriterie overholdt. Ingen nabobeboelser/byzone indenfor 1,2 gange geneafstand.
Samlet bebyggelse	0	Ny	401,14	401,14	401,14	0,00	Genekriterie overholdt. Ingen nabobeboelser/byzone indenfor 1,2 gange geneafstand.
Enkelt bolig	0	Ny	181,54	157,33	157,33	142,39	Genekriterie overholdt. Korrigeret geneafstand kortere end eller lig med geneafstand i nudrift, og vægtet gennemsnitsafstand længere end 50 % af korrigeret geneafstand.

Lugtgeneberegning med lugtcentrum i de 3 nærmeste kyllingehuse.

Område	Andre ejendomme med mere end 75 DE(antal)	Beregnings model	Samlet ukorrigeret	Korrigeret geneafstand (ansøgt drift)	Korrigeret geneafstand (nudrift)	Vægtet gennemsnits afstand	Genekriterie overholdt
Eksisterende eller fremtidig byzone	0	Ny	230,51	0,00	0,00	0,00	Genekriterie overholdt. Ingen nabobeboelser/byzone indenfor 1,2 gange geneafstand.
Samlet bebyggelse	0	Ny	158,74	158,74	158,74	0,00	Genekriterie overholdt. Ingen nabobeboelser/byzone indenfor 1,2 gange geneafstand.
Enkelt bolig	0	Ny	95,48	95,48	95,48	101,54	Genekriterie overholdt. Korrigeret geneafstand kortere end vægtet gennemsnitsafstand.

Lugtgeneberegning med lugtcentrum i nærmeste kyllingehus.



Kort fra "husdyrgodkendelse.dk" som viser afstandsberegninger fra lugtcentrum i nærmeste kyllingehus.

På baggrund af disse beregninger vurderes det, at genekriterierne for lugt er overholdt.

Ventilationsanlægget kontrolleres og rengøres jævnligt og der er alarm ved driftsforstyrrelser eller svigt i ventilationssystemet. Dette vurderes at være BAT.

7.4 Fluer og skadedyr

7.4.1 Vilkår for flue- og skadedyrsbekæmpelse

29. Der skal på husdyrbruget foretages effektiv fluebekæmpelse som minimum i overensstemmelse med de nyeste retningslinier fra Statens Skadedyrslaboratorium
30. Opbevaring af foder skal ske på sådan en måde, så der ikke opstår risiko for ophold af skadedyr (rotter m.v.).

Beskrivelse af flue- og skadedyrsbekæmpelse

Skadedyrsbekæmpelse foretages af ScanKill. Der foretages udlægning af rottegift i giftkasser langs alle huse. Der renholdes under fodersiloer for at forebygge rotter.

7.4.2 Vurdering af flue- og skadedyrsbekæmpelse

Det vurderes, at der foretages den nødvendige skadedyrebekæmpelse og der er truffet forholdsregler for at minimere skadedyrs adgang til staldene.

7.5 Transport

7.5.1 *Vilkår for transport*

31. Transport til og fra ejendommen skal ske ad den private fællesvej, som er umiddelbart øst for kyllingehusene.

7.5.2 *Beskrivelse af transport*

Overslag over antal transporter til og fra ejendommen på årsbasis:

Art	Antal transporter før og efter godkendelse
Levende dyr	8
Døde dyr	30
Indkøbt foder	100
Gødning	250
Div	100

Tabel over antal transporter

7.5.3 *Vurdering af transport*

Aalborg Kommune vurderer, at transport til og fra husdyrbruget ikke medfører ændringer i forhold til nudrift.

7.6 Støj

7.6.1 *Vilkår for støj*

32. Virksomheden skal for egen regning dokumentere, at støjvilkår overholdes, hvis tilsynsmyndigheden finder generne væsentlige.
33. Støjmålinger skal udføres som beskrevet i Miljøstyrelsens til enhver tid gældende støjberegningsvejledning og foretages i punkter, som forinden aftales med tilsynsmyndigheden.
34. Virksomhedens bidrag til støjbelastningen må ikke overstige følgende værdier målt ved nabobeboelsen eller dennes opholdsarealer:

Områdetype	Man-fre kl. 7-18 Lørdag kl. 7-14	Man-fre kl. 18-22 Lør kl. 14-22 Søn- og helligdag kl. 7-22	Alle dage kl. 22-7	Alle dage kl. 22-7
	Gns. værdi over referencetidsrummet	Gns. værdi over referencetidsrummet	Gns. værdi over referencetidsrummet	Maksimal værdi
Boligområde for åbne og lav boligbebyggelse	45 dB(A)	40 dB(A)	35 dB(A)	50 dB(A)
Det åbne land (inkl. landsbyer og landbrugsarealer)	55 dB(A)	45 dB(A)	40 dB(A)	55 dB(A)

Vejledning om ekstern støj fra virksomheder. Miljøstyrelsens vejledning nr. 5 af november 1984.

7.6.2 Beskrivelse af støj

Den væsentligste vedvarende støjbelastning fra fjerkræfarmere stammer hovedsageligt fra ventilationsanlæggene. Endvidere vil forefaldende arbejde med maskiner og køretøjer også kunne give anledning til støjgener af mere impulslydende karakter. Desuden er der støj fra afhentning af de levende kyllinger, som oftest sker tidligt om morgenen. Hertil kan det tilføjes, at støj er omfattet af vilkårene om støj og herunder specielt om at maksimalværdien om natten ikke må overstige et bestemt niveau.

7.6.3 Vurdering af støj

Der her ikke været klager over støj fra ejendommen, men det skønnes rimeligt at sikre de omboende mod væsentlige støjgener ved at stille konkrete krav til den maksimalt tilladte støjemission. Der er derfor i godkendelsen stillet krav om overholdelse af konkrete støjgrænser og ligeledes krav om målinger, såfremt der skulle opstå begrundet tvivl om hvorvidt ejendommens drift kan leve op til de fastsatte grænser.

7.7 Støv

7.7.1 Vilkår for støv

35. Driften må ikke medføre støvgener udenfor husdyrbrugets arealer.
36. Fodersiloer skal indrettes således at støvgener i forbindelse med indblæsning af foder undgås.

7.7.2 Beskrivelse af støv

De væsentligste støvkilder på ejendommen er håndtering af spåner til strøelse samt håndtering af foder.

7.7.3 Vurdering af støv

Aalborg Kommune vurderer at husdyrbruget, ved overholdelse af de stillede vilkår, ikke vil give anledning til støvgener i omgivelserne.

7.8 Lys

7.8.1 *Beskrivelse af lys*

Der er ingen udendørs lys.

8 Arealerne

Der er ingen udbringningsarealer.

Den husdyrgødning (kyllingemøg), som produceres på ejendommen afsættes til biogasanlæg.

9 Bedste tilgængelige teknik (BAT)

9.1 Emissionsgrænseværdi for ammoniak og fosfor

Vilkår til BAT

37. 100 % af dybstrøelsen skal køres direkte ud til modager.

Aalborg Kommunes praksis for fastsættelse af BAT-niveau for ammoniak og fosforemission fra anlægget

Miljøklagenævnet har afgjort, at kommunerne i sager om godkendelse af husdyrbrug efter husdyrbruglovens § 11 og § 12 skal anvende Miljøstyrelsens "Vejledende emissionsgrænseværdier for ammoniak (luftbåret kvælstof) og fosfor opnåelige ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik (BAT)", ved vurderingen af om det ansøgte lever op til kravet om anvendelse af BAT.

Vejledningen til beregningerne hentes fra Miljøstyrelsens hjemmeside:

http://www.mst.dk/Virksomhed_og_myndighed/Landbrug/Husdyrgodkendelser/bat/BAT-standardvilkaar.htm

På baggrund af Miljøstyrelsens vejledning beregnes en samlet maksimal ammoniak emissionsgrænseværdi for hele anlægget efter udvidelsen, som det fastsatte BAT-niveau.

I tilfælde, hvor emissionen medfører for høje tilførsler af ammoniak til følsom natur, uanset at BAT-niveauet er opfyldt, vil Aalborg Kommune stille vilkår om yderligere reduktion af ammoniakfordampningen fra anlægget.

Ansøger har frit valg med hensyn til valg af godkendte teknikker for opnåelse af BAT-niveauet.

I godkendelsen stilles vilkår, som sikrer at den forudsatte reduktion af ammoniakfordampningen opnås.

Når ansøger har redegjort for de teknikker, der indføres så BAT-niveauet overholdes, forlanges ikke redegørelse for fravalg af anden BAT-teknologi.

9.1.1 Beregning af den maksimale ammoniakfordampning

9.2 BAT og staldsystemer

Dybstrøelse er eneste staldtype til slagtekyllingeproduktion i Danmark. Driften er alt ind – alt ud, efterfulgt af en tomgangsperiode. For at tilgodese dyrenes velfærd er belægningen begrænset til max. 40 kg/m². Gulvet i hele stalden forsynes med strøelsesmateriale.

Som udgangspunkt skal BAT-niveauet for ammoniakfordampning svare til en beregning foretaget ud fra Miljøstyrelsens vejledende emissionsgrænseværdier opnåelige ved anvendelse af bedste tilgængelige teknik (BAT). Aktuelt findes en sådan vejledning for konventionel produktion af slagtekyllinger (Miljøstyrelsen maj 2011).

Ved ansøgt produktion på 784.190 stk. 40 dages kyllinger/år. BAT-niveauet beregnet til 10880 kg N/år. Ifølge ansøgningssystemet er den årlige fordampning fra stald og lager 10571 kg N/år. Dermed er BAT-kravet overholdt.

Det er en forudsætning for overholdelse af BAT-niveauet at 95% af dybstrøelsen køres direkte ud.

9.2.1 Vurdering af BAT for ammoniak

Ansøger har frit valg med hensyn til valg af teknikker for opnåelse af det maksimale ammoniakniveau og har konkret valgt at opnå dette gennem at køre 95 % af dybstrøelsen direkte ud til modtagere. I godkendelsen er der stillet vilkår, som sikrer, at den forudsatte reduktion af ammoniakfordampningen opnås.

Aalborg Kommune har samlet set vurderet, at det konkrete husdyrbrug ikke adskiller sig væsentlig fra forudsætningerne som ligger til grund for fastlæggelsen af emissionsgrænseværdien for slagtekyllinger hvorfor denne anvendes til fastsættelse af BAT-niveauet for ammoniakemissionen.

Aalborg Kommune vurderer desuden, at anvendelsen af Miljøstyrelsens vejledende emissionsgrænseværdier sikrer, at kommunens udmeldte BAT-niveau er proportionalt. Med dette menes, at niveauet kan opnås ved hjælp af teknikker, som har en rimelig pris i forhold til den reducerede forurening samt i forhold til omkostningen pr. produceret kylling.

Aalborg Kommune vurderer, at BAT-niveauet for ammoniakfordampning fra anlægget er overholdt idet de valgte teknikker beregnet gennem Husdyrgodkendelse.dk samlet medfører en ammoniakemission, som svarer til BAT beregnet efter Miljøstyrelsens vejledning. Det ikke vil være proportionalt at indføre yderligere ammoniaktiltag.

9.2.2 Beregning af emissionsgrænseværdi for fosfor

Ifølge "Vejledende emissionsgrænseværdier opnåelige ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik (BAT), Husdyrbrug med konventionel produktion af slagtekyllinger - omfattet af husdyrgodkendelseslovens § 11 og § 12, Miljøministeriet, Miljøstyrelsen, Maj 2011", beregnes BAT-niveauet for fosfor ud fra 17,14 kg P/DE for 40 dages kyllinger plus 0,06 kg P/1.000 stk. producerede slagtekyllinger. Dette giver nedenstående fosforniveau:

Fosforemission

BAT-niveau	Ansøgt drift
6.235 kg/år	6.232 kg/år

9.2.3 Vurdering af emission af fosfor

Det er i denne godkendelse ikke relevant at stille vilkår. Da fosfor emissionen er overholdt ved den drift, som fremgår af ansøgningen. Differencen på 3 kg fosfor vurderes at ligge inden for beregningernes fejlmargen.

9.3 Management (ledelses- og kontrolrutiner)

Af BREF-dokumentet om intensiv fjerkræ- og svineproduktion fra 2003 fremgår, at det kan betragtes som BAT at registrere forbruget af næringsstoffer i produktionen, herunder fastlægge mål for husdyrholdets næringsbehov i forhold til forventet tilvækst, udarbejde foderplaner, der sikrer en optimal udnyttelse af foderets næringsstoffer og følge foderforbruget løbende. Disse elementer indgår i dansk husdyrproduktion gennem fastlæggelse af retningsgivende normer for husdyrholdets næringsbehov.

Endvidere opfylder *Dall Møllevej 33* BAT ved at sikre, at de ansatte har den nødvendige uddannelse, samt at der forefindes beredskabsplaner på husdyrbruget, der sikrer hensigtsmæssig adfærd ved uforudsete hændelser.

9.4 Fast gødning/dybstrøelse

Aalborg Kommune vurderer, at håndteringen af den faste gødning/dybstrøelse lever op til kravet om anvendelse af bedst tilgængelig teknik. *Dall Møllevej* har ikke lagringsfaciliteter til opbevaring af dybstrøelse eller egne udbringningsarealer, hvorfor alt strøelse eksporteres direkte ved tømning af kyllingehusene.

9.5 Gener fra husdyrbruget

Gener fra husdyrbruget (lugt, støj, støv, lys og lignende) udgør hovedsageligt et problem i miljømæssig henseende, såfremt et husdyrbrugs anlæg ligger i nærheden af naboer, der kan blive påvirket.

Aalborg Kommune vurderer desuden, at disse gener skal reguleres med udgangspunkt i de lokale forhold, der er gældende for det pågældende husdyrbrug, med hjemmel i husdyrgodkendelseslovens § 27, stk. 1, 2. punktum, nr. 1 og husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 11, stk. 1, nr. 3 og 11 – og for så vidt angår lugt: husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens bilag 3, punkt B (beskyttelsesniveauet for lugt). Miljøstyrelsen har med samme begrundelse undladt at vejledende emissionsgrænser for disse parametre og området er i øvrigt kun i meget begrænset omfang behandlet i BREF dokumentet for fjerkræ- og svinebrug.

9.6 Forbrug af energi og vand

Det er vanskeligt at opstille egentlige grænser for forbruget af vand og energi. Hertil kommer, at vand- og energiforbrug i et vist omfang afhænger af de driftsmæssige forhold

på den enkelte ejendom, herunder hvilke teknologiske løsninger der anvendes til begrænsning af forurening.

Ifølge BREF-dokumentet om intensiv fjerkræ- og svineproduktion fra 2003 samt det tværgående BREF-dokument om energi betragtes det som BAT, at arbejde på at optimere energieffektiviteten på anlægget. 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.

9.6.1 Energibesparende foranstaltninger

I henhold til BREF-dokumentet er det BAT at undgå modstand i ventilationssystemet ved jævnlig rengøring af dette, optimere udformningen af ventilationssystemet, så der opnås en god temperaturkontrol, samt at anvende lavenergibelysning.

9.7 Opbevaring af affald, kemikalier, olie, handelsgødning og hjælpestoffer

Aalborg Kommune vurderer det er BAT, at større landbrugsvirksomheder sorterer og registrerer affald i overensstemmelse med affaldsbekendtgørelsens forskrifter. Formålet er til stadighed at have fokus på affaldssortering og eventuel genanvendelse.

Aalborg Kommune vurderer således, at ved overholdelse af de stillede vilkår, vil oplag og håndtering af affald, råvarer og hjælpestoffer ikke påvirke miljøet.

9.8 Samlet vurdering i forhold til BAT

Samlet set vurderer Aalborg Kommune, at det ansøgte lever op til BAT på alle relevante punkter.

De stillede vilkår i forhold til vand, energi og affaldshåndtering sikrer at husdyrbruget til stadighed har fokus på affaldssortering samt energi- og vandforbrug.

Den beskrevne drift af husdyrbruget, herunder opbevaring og udbringning af husdyrgødning sikrer at miljøpåvirkninger og eventuelle gener fra husdyrbruget er begrænset mest muligt.

10 Kontrol, egenkontrol og dokumentation

10.1 Vilkår for tilsyn, kontrol og egenkontrol

38. Der skal foreligge dokumentation, der viser dyreholdets størrelse i form af slagterifregninger.
39. Der skal føres logbog for ventilationsanlæg
Logbogen skal som minimum indeholde flg. punkter:
 - renholdelse af afkast og kanaler
 - service jf. anlæggets driftsvejledning
40. Der skal ved tilsyn foreligge dokumentation for afsætning af gødning. Ved afsætning af husdyrgødning skal mængden af kg N dokumenteres via underskrevet Skema B1 (overførselsaftale) og indsendt gødningsregnskab. Mængden af afsat kg P skal dokumenteres via overførselsaftaler hvoraf det skal fremgå, hvor meget fosfor der samlet er i den afsatte husdyrgødning.
41. Der skal ved tilsyn foreligge dokumentation for afsætning af dybstrøelse til biogasanlæg eller transport.
42. Dokumentation i form af logbøger, kvitteringer, enkelbetalingsansøgninger, gødningsregnskaber, forpagtnings- og overførselsaftaler (af mindst 1 års varighed) samt evt. grønt regnskab m.v. skal opbevares i mindst 5 år og forevises kommunen på forlangende.
43. Der skal føres register over husdyrbrugets affald. Registeret samt kvitteringer for bortskaffelse af affald skal opbevares i 5 år og forevises ved tilsyn.

11 Bilagsliste

Oversigt over lovgrundlag og kildehenvisninger

| Kortbilag over naturområder omkring

12 Lovoversigt og kildehenvisninger

Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug. (Lov nr. 1572 af 20/12 2006) Populær titel: Husdyrloven

Bekendtgørelse af lov om miljøbeskyttelse (Lovbekendtgørelse nr. 1757 af 22/12 2006)
Populærtitel: Miljøbeskyttelsesloven

Bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug. (Bek. nr. 294 af 31/3 2009). Populær titel: Godkendelsesbekendtgørelsen

Bekendtgørelse om husdyrbrug og dyrehold for mere end 3 dyreenheder, husdyrgødning, ensilage m.v. (Bek. 1695 af 19/12 2006)
Populær titel: Husdyrgødningsbekendtgørelsen

Bekendtgørelse om husdyrhold og arealkrav mv. (Bek. nr. 1152 af 23/11/2006)

Bekendtgørelse om brugerbetaling for godkendelse og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om miljøgodkendelse mv. af husdyrbrug (Bek. nr. 463 21/05/2007)
Populærtitel: Bekendtgørelse om brugerbetaling

Bekendtgørelse om affald (Bek. nr. 1634 af 13/12/2006)
Populær titel: Affaldsbekendtgørelsen

Vejledning om ekstern støj fra virksomheder. Miljøstyrelsens vejledning nr. 5 af november 1984

Bekendtgørelse om påfyldning og vask mv. af sprøjter til udbringning af plantebeskyttelsesmidler (Bekendtgørelse nr. 268 af 31/03 2009)

Aalborg Renovationsvæsens affaldsregulativer (findes på www.skidt.dk):
Regulativ for farligt affald fra virksomheder, juli 2007
Regulativ for klinisk risikoaffald, januar 2009
Anvisningsregulativ for affald fra virksomheder, oktober 2008

13 Samlet oversigt med vilkår

1. GODKENDELSEN OMFATTER SAMTLIGE LANDBRUGSMÆSSIGE AKTIVITETER PÅ HUSDYRBRUGET DALL MØLLEVEJ 33, 9230 SVENSTRUP.
2. HUSDYRBRUGET SKAL DRIVES I OVERENSSTEMMELSE MED DE OPLYSNINGER, DER FREMGÅR AF ANSØGNINGSMATERIALET OG MED DE ÆNDRINGER, DER FREMGÅR AF GODKENDELSENS VILKÅR.
3. DER SKAL TIL ENHVER TID FOREFINDES ET EKSEMPLAR AF DENNE MILJØGODKENDELSE PÅ HUSDYRBRUGET. DE VILKÅR, DER VEDRØRER DRIFTEN, SKAL VÆRE KENDT AF DE ANSATTE, DER ER BESKÆFTIGET MED DEN PÅGÆLDENDE DEL AF DRIFTEN.
4. GODKENDELSEN BORTFALDER, SÅFREMT DEN IKKE ER UDNYTTET INDEN 2 ÅR FRA DENNE AFGØRELSES MEDDELELSE. DEN MAKSIMALE PRODUKTION SKAL VÆRE OPNÅET INDENFOR 3 ÅR EFTER, AT GODKENDELSEN ER MEDDELT.
5. MED DENNE MILJØGODKENDELSE FØLGER 8 ÅRS RETSBESKYTTELSE. DATO FOR RETSBESKYTTELSENS UDLØBER JULI 2022. VILKÅRENE KAN DOG TIL ENHVER TID ÆNDRES EFTER REGLERNE I HUSDYRLOVENS § 40, STK. 2.
6. ÆNDRINGER I EJERFORHOLD (ELLER HVEM DER HAR ANSVAR FOR DRIFTEN) SKAL MEDDELES TIL KOMMUNEN.
7. ENHVER GODKENDELSESPLIGTIG ÆNDRING I DRIFTEN, INDRETNINGEN ELLER BYGNINGSMASSEN SAMT UDBRINGNINGSAREALERNE SKAL ANMELDES TIL OG VÆRE GODKENDT AF AALBORG KOMMUNE INDEN GENNEMFØRELSEN.
8. HUSDYRHOLDET SKAL VÆRE SAMMENSAT OG STALDINDRETNINGEN UDFØRT SOM BESKREVET NEDENFOR:
9. INDEN FOR DETTE PRODUKTIONSNIVEAU TILLADES LÆNGERE ELLER KORTERE LEVETID FOR KYLLINGERNE, SÅLEDES AT AFGANGSALDEREN KAN VARIERE MELLEM 32-45 DAGE, NÅR DER SAMTIDIG KORRIGERES I ANTALLET AF INDIVIDER, SÅLEDES AT DEN ÅRLIGE PRODUKTION IKKE OVERSTIGER DE ANFØRTE ANTAL DE.
10. PRODUKTIONEN SKAL FOREGÅ KONTINUERLIGT.
11. DRIKKEVANDSSYSTEMET SKAL DRIVES OG VEDLIGEHOLDES, SÅ DER SKER MINDST MULIGT SPILD, DER KAN GIVE ANLEDNING TIL FORØGEDE LUGTGENER.
12. VENTILATORER SKAL RENHOLDES EFTER BEHOV – MINDST ÉN GANG OM ÅRET – SAMT VEDLIGEHOLDES OG EFTERSES I HENHOLD TIL PRODUCENTENS ANVISNINGER FOR DET PÅGÆLDENDE ANLÆG. VED DRIFTSSTOP SKAL SKADEN UDBEDRES OG SYSTEMET SKAL HURTIGST MULIGT VÆRE I DRIFT.
13. STALDANLÆGGET SKAL RENGØRES MELLEM HVERT HOLD KYLLINGER.
14. VASKEVANDET KAN UDSPREDES PÅ GRÆSAREALERNE IMELLEM BYGNINGERNE
15. SENEST ÉT ÅR EFTER GODKENDELSENS MEDDELELSE SKAL EJENDOMMEN HAVE UDARBEJDET EN ENERGIRAPPORT AF EN ENERGIKONSULENT. DE ENERGIFORBEDRINGER, SOM HAR EN TILBAGEBETALINGSTID PÅ UNDER 5 ÅR, SKAL GENNEMFØRES MED DET SAMME.
16. SPILDEVAND FRA RENGØRING AF STALDE EFTER UDMUGNING OG FEJNING SKAL OPBEVARES I BEHOLDERE, DER OPFYLDER BESTEMMELSERNE TIL BEHOLDERE FOR FLYDENDE HUSDYRGØDNING. BEHOLDERNE SKAL KUNNE RUMME VAND FRA MINDST 1 GANG VASK AF STALDENE.

- FARLIGT AFFALD SKAL ANMELDES JF. KOMMUNENS REGLER HEROM.
 - AFFALD SKAL BORTSKAFFES EFTER GÆLDENDE REGLER, HERUNDER KOMMUNENS REGULATIVER FOR AFFALD.
 - VED AFLEVERING AF FARLIGT AFFALD PÅ GENBRUGSPLADS, SKAL DER MEDBRINGES EN UDFYLDT DEKLARATION, SOM SKAL PÅTEGNES PÅ GENBRUGSPLADSEN. DEKLARATION KAN FINDES PÅ WWW.SKIDT.DK.
 - BRUGTE KANYLER OG SKALPELLER SKAL OPBEVARES I KANYLEBOKSE OG BORTSKAFFES TIL GODKENDT MODTAGEANLÆG, F.EKS. AALBORG KOMMUNES ORDNING FOR KLINISK RISIKOAFFALD.
 - LÆGEMIDDELRESTER OG EMBALLAGE HERFRA SKAL BORTSKAFFES SOM FARLIGT AFFALD. VED SÆRLIGE FORHOLDSREGLER FOR BORTSKAFFELSE AF LÆGEMIDLER, VIL DET FREMGÅ AF INDLÆGSSEDLEN I PAKNINGEN.
 - GENANVENDELIGT AFFALD (EKSEMPELVIS PAP OG PAPIR) SKAL FRASORTERES DET ØVRIGE AFFALD OG SKAL HEREFTER AFLEVERES TIL GENBRUG.
 - RESTER AF SPRØJTEMIDLER SAMT EMBALLAGE SKAL BORTSKAFFES EFTER DE TIL ENHVER TID GÆLDENDE REGLER OM BORTSKAFFELSE AF AFFALD, HERUNDER REGLERNE OM FARLIGT AFFALD.
 - ANIMALSK AFFALD, HERUNDER SELVDØDE DYR, SKAL OPBEVARES I LUKKET CONTAINER (STØRRE DYR UNDER KADAVERKAPPE) ELLER LIGNENDE OG PLACERES PÅ ET EGNET STED EFTER AFTALE MED TILSYNSMYNDIGHEDEN, SÅLEDES AT DER I TIDSRUMMET INDTIL AFHENTNINGEN IKKE OPSTÅR UHYGIEJNISKE FORHOLD HERUNDER ADGANG FOR OMSTREJFENDE DYR.
- DER OPBEVARES IKKE GØDNING OG PESTICIDER PÅ EJENDOMMEN. DA OPVARMNINGEN AF KYLLINGESTALDENE ER GÅET OVER TIL NATURGAS OPBEVARES DER HELLER IKKE OLIE. DER ER STADIG OLJETANKE I STALDENE, MEN DISSE ER TOMME.
17. VED DRIFTSUHELD, HVOR DER OPSTÅR RISIKO FOR FORURENING AF MILJØET, ER DER PLIGT TIL ØJEBLIKKELT AT ANMELDE DETTE TIL ALARMCENTRALEN, TLF.: 112 OG EFTERFØLGENDE STRAKS AT UNDERRETTE AALBORG KOMMUNE, MILJØ- OG ENERGIFORVALTNINGEN PÅ TLF.: 99 31 20 00.
 18. DER SKAL FOREFINDES EN OPDATERET BEREDSKABSPLAN PÅ HUSDYRBRUGET, SOM FORTÆLLER, HVORNÅR OG HVORDAN DER SKAL REAGERES VED UHELD, SOM KAN MEDFØRE KONSEKVENSER FOR DET EKSTERNE MILJØ. PLANEN SKAL VÆRE TILGÆNGELIG OG SYNLIG FOR HUSDYRBRUGETS ANSATTE OG ØVRIGE, DER FÆRDES PÅ HUSDYRBRUGET. (VEDLAGT SOM BILAG)
 19. ALT DYBSTRØELSE SKAL AFSÆTTES TIL EN ELLER FLERE AF FØLGENDE MODTAGERE:
 - EFTER HUSDYRLOVEN GODKENDTE UDBRINGNINGSAREALER.
 - TIL BIOGASANLÆG
 - EKSPORT TIL TYSKLAND
 20. VED EKSPORT SKAL FORELIGGE DOKUMENTATION FOR DEN ANDEL AF DYBSTRØELSEN, DER EKSPORTERES TIL TYSKLAND I FORM AF AFREGNINGER FRA VOGNMAND OG GØDNINGSMODTAGER.
 21. VED AFSÆTNING TIL BIOGASANLÆG SKAL, DER FORELIGGE EN UNDERSKREVET AFTALE FOR DEN MÆNGDE DYBSTRØELSE, SOM LEVERES.
 22. VED AFSÆTNING TIL AFTALEAREALER SKAL DER FORELIGGE EN UNDERSKREVET KONTRAKT OM MODTAGELSE INDEN DYBSTRØELSEN UDBRINGES.

23. VED MIDLERTIDIG OPBEVARING AF DYBSTRØELSE VED EJENDOMMEN SKAL DET SKE I OVERENSSTEMMELSE MED GÆLDENDE REGLER I HUSDYRGØDNINGSBEKENDTGØRELSEN.
 - JF. HUSDYRGØDNINGSBEKENDTGØRELSEN MÅ KOMPOST ELLER KOMPOSTLIGNEDE DYBSTRØELSE HØJEST LIGGE SAMME STED I 12 MÅNEDER OG MÅ IKKE PLACERES SAMME STED INDENFOR DE FØLGENDE 5 ÅR.
- DER UDBRINGES IKKE HUSDYRGØDNINGEN FRA EJENDOMMEN, DA DEN IKKE HAR EGNE AREALER.
24. FODERBLANDINGER TIL SLAGTEKYLLINGERNE SKAL VÆRE TILSAT FYTASE, OG DET GENNEMSNITLIGE FOSFORINDHOLD I FODERET MÅ MAKSIMALT VÆRE 0,57 % I GENNEMSNIT.
 25. DRIFTEN AF FJERKRÆFARMEN MÅ IKKE GIVE ANLEDNING TIL LUGTGENER UDENFOR EJENDOMMENS AREAL, SOM AF TILSYNSMYNDIGHEDEN VURDERES TIL AT VÆRE VÆSENTLIGE. VENTILATIONSANLÆGGENE SKAL VÆRE UDFØRT/VEDLIGEHOLDT, SÅ DER IKKE OPSTÅR VÆSENTLIGE LUGT- ELLER STØVGNER FOR DE OMKRINGBOENDE.
 26. SÅFREMT TILSYNSMYNDIGHEDEN VURDERER, AT DRIFTEN AF HUSDYRBRUGET GIVER ANLEDNING TIL VÆSENTLIGT FLERE LUGTGENER FOR DE OMKRINGBOENDE, SKAL HUSDYRBRUGET LADE UDARBEJDE EN HANDLINGSPLAN FOR AT NEDBRINGE LUGTGENERNE, HERUNDER EVT. AT FORETAGE LUGTMÅLINGER. INDEN DOKUMENTATIONSPROGRAMMET IVÆRKSÆTTES SKAL DET GODKENDES AF TILSYNSMYNDIGHEDEN, OG UNDERSØGELSENS OMFANG VIL EFTER KONKRET VURDERING BLIVE FASTSAT AF TILSYNSMYNDIGHEDEN. ALLE UDGIFTER I FORBINDELSE MED OVENNÆVNTE AFHOLDES AF HUSDYRBRUGET.
 27. VISER OVENNÆVNTE DOKUMENTATION, AT DER ER VÆSENTLIGE LUGTGENER, SKAL DE AFHJÆLPENDE FORANSTALTNINGER UDFØRES EFTER NÆRMERE AFTALE MED TILSYNSMYNDIGHEDEN.
 28. KRAVET OM DOKUMENTATION AF LUGTFORHOLDENE KAN HØJST FREMSÆTTES EN GANG ÅRLIGT, MED MINDRE DEN SENESTE KONTROL VISTE, AT LUGTEMISSIONEN IKKE KAN OVERHOLDES.
 29. DER SKAL PÅ HUSDYRBRUGET FORETAGES EFFEKTIV FLUEBEKÆMPELSE SOM MINIMUM I OVERENSSTEMMELSE MED DE NYESTE RETNINGSLINIER FRA STATENS SKADEDYRSLABORATORIUM
 30. OPBEVARING AF FODER SKAL SKE PÅ SÅDAN EN MÅDE, SÅ DER IKKE OPSTÅR RISIKO FOR OPHOLD AF SKADEDYR (ROTTER M.V.).
 31. TRANSPORT TIL OG FRA EJENDOMMEN SKAL SKE AD DEN PRIVATE FÆLLESVEJ, SOM ER UMIDDELBART ØST FOR KYLLINGEHUSENE.
 32. VIRKSOMHEDEN SKAL FOR EGEN REGNING DOKUMENTERE, AT STØJVILKÅR OVERHOLDES, HVIS TILSYNSMYNDIGHEDEN FINDER GENERNE VÆSENTLIGE.
 33. STØJMÅLINGER SKAL UDFØRES SOM BESKREVET I MILJØSTYRELSENS TIL ENHVER TID GÆLDENDE STØJBBERGNINGSVEJLEDNING OG FORETAGES I PUNKTER, SOM FORINDEN AFTALES MED TILSYNSMYNDIGHEDEN.
 34. VIRKSOMHEDENS BIDRAG TIL STØJBELASTNINGEN MÅ IKKE OVERSTIGE FØLGENDE VÆRDIER MÅLT VED NABOBEBOELSEN ELLER DENNES OPHOLDSAREALER:
 35. DRIFTEN MÅ IKKE MEDFØRE STØVGNER UDENFOR HUSDYRBRUGETS AREALER.
 36. FODERSILOER SKAL INDRETTES SÅLEDES AT STØVGNER I FORBINDELSE MED INDBLÆSNING AF FODER UNDGÅS.

37. 100 % AF DYBSTRØELEN SKAL KØRES DIREKTE UD TIL MODAGER.
38. DER SKAL FORELIGGE DOKUMENTATION, DER VISER DYREHOLDETS STØRRELSE I FORM AF SLAGTERIAFREGNINGER.
39. DER SKAL FØRES LOGBOG FOR VENTILATIONSANLÆG
LOGBOGEN SKAL SOM MINIMUM INDEHOLDE FLG. PUNKTER:
 - RENHOLDELSE AF AFKAST OG KANALER
 - SERVICE JF. ANLÆGGETS DRIFTSVEJLEDNING
40. DER SKAL VED TILSYN FORELIGGE DOKUMENTATION FOR AFSÆTNING AF GØDNING. VED AFSÆTNING AF HUSDYRGØDNING SKAL MÆNGDEN AF KG N DOKUMENTERES VIA UNDERSKREVET SKEMA B1 (OVERFØRSELSAFTALE) OG INSENDT GØDNINGSRÆGNSKAB. MÆNGDEN AF AFSAT KG P SKAL DOKUMENTERES VIA OVERFØRSELSAFTALER HVORAF DET SKAL FREMGÅ, HVOR MEGET FOSFOR DER SAMLET ER I DEN AFSATTE HUSDYRGØDNING.
41. DER SKAL VED TILSYN FORELIGGE DOKUMENTATION FOR AFSÆTNING AF DYBSTRØELSE TIL BIOGASANLÆG ELLER TRANSPORT.
42. DOKUMENTATION I FORM AF LOGBØGER, KVITTERINGER, ENKELBETALINGSANSØGNINGER, GØDNINGSRÆGNSKABER, FORPAGTNINGS- OG OVERFØRSELSAFTALER (AF MINDST 1 ÅRS VARIGHED) SAMT EVT. GRØNT RÆGNSKAB M.V. SKAL OPBEVARES I MINDST 5 ÅR OG FOREVISES KOMMUNEN PÅ FORLANGENDE.
43. DER SKAL FØRES REGISTER OVER HUSDYRBRUGETS AFFALD. REGISTERET SAMT KVITTERINGER FOR BORTSKAFFELSE AF AFFALD SKAL OPBEVARES I 5 ÅR OG FOREVISES VED TILSYN.

