

Danske Kalkuner A/S
Spegerborgvej 34
4230 Skælskør

FOTOKOPI



Dianalund Kommune
Teknisk forvaltning

Revurdering af miljøgodkendelse af kalkunfarmen beliggende Buskysmindevej 2, 4291 Ruds Vedby.

Dianalund Kommune har gennemført en revurdering af miljøgodkendelsen af kalkunfarmen på Buskysmindevej 2.

Ved annoncering den 31. oktober 2001 i Ugebladet Vestsjælland blev offentligheden gjort bekendt med, at Dianalund Kommune agtede at forlænge godkendelsen. Annonceringen gav anledning til at en række borgere ønskede udkast til revision af vilkårene i godkendelsen tilsendt. Borgere der rettede henvendelse til kommunen, blev stillet i udsigt, at der ville blive annonceret igen når revurderingen var foretaget. Ny annoncering blev foretaget den 22. januar 2003. Der blev ikke modtaget henvendelser i sagen inden for fristen.

Redegørelse for sagen

Kalkunfarmen blev godkendt den 2. september 1991 i henhold til Miljø- og Energiministeriets bekendtgørelse nr. 646 af 29. juni 2001 om godkendelse af listevirksomhed, listepunkt II: Anlæg til husdyrproduktion for mere end 250 dyreenheder. Listepunkt II er i-mærket.

Miljøgodkendelser af i-mærkede virksomheder skal revurderes regelmæssigt og mindst hver 10. år.

Dato: 27. februar 2003
Ref: len
Sagsid:2001.688-0-3
Direkte indvalgsnr. 58 27 03 70
Dianalund Kommune
Sømosevej 44, 4293 Dianalund
Telefon +45 5827 0300
Telefax +45 5827 0333

Kommune@dianalund.dk

I forbindelse med revurdering af en miljøgodkendelse skal tilsynsmyndigheden vurdere om virksomheden medfører væsentlig forurening, og kan i så tilfælde meddele påbud om at forureningen skal nedbringes, herunder at der skal gennemføres bestemte foranstaltninger, jf. §41 i Miljøbeskyttelsesloven.

Siden etablering har Dianalund Kommune modtaget klager over lugt i forbindelse med udspredningen af kalkungødning på landbrugsarealerne mellem kalkunfarmen og Ruds-Vedby. Ved revision af godkendelsen er der stillet skærpede krav til udspretningsarealerne og lugtvilkårene. Desuden er der tilføjet vilkår om indførelse af renere teknologi, om restriktioner til oplag af kalkungødningen samt om udspredning af vaskevand.

På baggrund af revisionen meddeler Dianalund Kommune hermed, i henhold til § 41 b i lovbekendtgørelse nr. 753 af 25. august 2001, påbud om ændring af vilkårene i kalkunfarmens miljøgodkendelse.

For overskuelighedens skyld er både de gamle og de ændrede/nye vilkår medtaget. De ændrede/nye vilkår er fremhævet med kursiv, og kun disse vilkår kan påklages til Skov- og Naturstyrelsen. De øvrige vilkår er uændrede i forhold til godkendelsen af 2. september 1991.

Påbud om ændring af vilkårene i kalkunfarmens miljøgodkendelse blev varslet ved brev af 3. december 2003.

Der har ved sagens behandling foreligget følgende materiale:

1. Godkendelsen af 2. september 1991
2. ROVESTA Miljøs miljøtekniske beskrivelse og vurdering af 13. marts 2002.

1. GENERELLE VILKÅR

1.1 Produktionens omfang

Årlig produktion på maksimalt 146.000 slagtekalkuner, hvoraf ca. 80 % er hanner og ca. 20 % er høner..

1.2 Indretning og drift

Kalkunfarmen skal indrettes og drives i overensstemmelse med de oplysninger, der har ligget til grund for godkendelsen.

1.3 Revurdering af miljøgodkendelsen

Miljøgodkendelse vil blive taget op til revurdering efter 10 år.

Ansøgning skal være Dianalund Kommune i hænde inden 31.

december 2011. Ansøgningen skal indeholde, hvilke ændringer der påtænkes gennemført fremover, herunder hvilke renere teknologi-tiltag der findes inden for kalkunbranchen.

1.4 Renere teknologi

Kalkunfarmens indehavere skal i den daglige drift gøre brug af de mindst forurenende teknologier. Ligeledes skal den daglige aktivitet foregå, så der frembringes mindst muligt affald, samt i øvrigt opnås den bedst mulige miljøbeskyttelse.

1.5 Rotte- og fluebekæmpelse

Der skal overalt på ejendommen foregå effektiv rotte- og fluebekæmpelse i overensstemmelse med retningslinier fra Statens Skadedyrslaboratorium.

1.6 Døde kalkuner

Døde kalkuner skal opbevares i lukkede containere således, at de indtil afhentning ikke giver anledning til uhygiejniske forhold. Døde kalkuner skal bortskaffes mindst 2 gange om ugen til autoriseret destruktionsanstalt.

1.7 Støv

Støvgener skal minimeres gennem effektiv renholdelse af stalde m.v. Virksomheden må ikke uden for virksomhedens areal give anledning til støvgener, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige.

1.8 Driftuheld

Driftuheld, hvor der opstår risiko for forurening af miljøet, skal straks meldes til alarmcentralen på tlf. nr. 112. Kalkunfarmen skal efterfølgende indberette uheldet til tilsynsmyndigheden.

Indberetningen skal ledsages af en redegørelse for årsagerne til uheldet og foranstaltninger, der træffes for fremover at undgå lignende uheld. Redegørelsen skal være Dianalund Kommune i hende senest 14 dage efter uheldet.

1.9 Reetablering

Hvis driften af virksomheden ophører på adressen skal virksomhedens indehavere bære koste bortskaffelse af affald på kalkunfarmen. Produktionsudstyr, gødning og råvarer, der kan udgøre en miljømæssig risiko skal fjernes.

2. VILKÅR FOR GØDNINGSHÅNDTERING, HERUNDER VASKEVAND

2.1 Opbevaringskapacitet

Udmugning og udspredning må ikke finde sted på lørdage samt søn- og helligdage.

2.2 Areal til udspredning

2.2.1 Der må ikke udsprede kalkungødning på arealerne mellem produktionsbygningerne og Ruds-Vedby by.

2.2.2 Der skal foreligge gødningsaftaler, således at det dokumenteres, at der til stadighed er areal til rådighed til anvendelse af farmens gødning. Gødningsaftalerne skal udformes som standardkontrakter, med en gyldighed af mindst 1 år. Vilkår 2.4 skal indskrives i gødningsaftalen.

2.2.3 En aftale skal være vedlagt kortmateriale der viser placeringen af eventuelle markstakke. Det påhviler leverandøren at sikre, at placering af gødning ved aflæsning på anden ejendom er i overensstemmelse med vilkår 2.4.

2.2.4 Ændringer i udspretningsarealerne, skal anmeldes til Amtet, der er myndighed efter VVM-reglerne.

2.3 Transport af gødning mv.

Transport gennem bymæssig bebyggelse i forbindelse med udbringning eller overførsel af gødning og vaskevand, må kun ske på hverdage mandag - fredag, i tidsrummet 7.00-18.00.

Ved transport på offentlig vej, skal evt. spild straks samles op.

2.4 Oplag af kalkgødning

2.4.1 *Opbevaring af kalkgødning i markstakke skal overdækkes med kompostdug eller lufttæt materiale.*

2.4.2 *Oplaget skal opfylde afstandskravene i husdyrgødningsbekendtgørelsens, med den skærpelse, at afstand til nabobeboelse være mindst 500 meter.*

2.4.3 *Oplaget må ikke medføre risiko for forurening af grundvand og overfladevand. Markstakke må højest være placeret på samme sted i 12 måneder. Der skal derefter gå 5 år før gødningen igen må placeres på samme sted.*

2.4.4 *Der må ikke opbevares kalkgødning i markstak på arealet mellem produktionsbygningerne og Ruds-Vedby by.*

2.5 Støvgener

Er bortkørsel af gødning fra ejendommen forbundet med væsentlige støvgener skal gødningen overdækkes under transporten.

2.7 Opsamling af vaskevand

Når vaskevand ikke må udspredes skal det opsamles i en godkendt beholder.

Der skal foreligge skriftlige aftaler om levering af vaskevandet til opbevaring på anden ejendom. Sådanne opbevaringsaftaler skal have en varighed af mindst 5 år.

2.8 Udspredning af vaskevand

Udspredning af vaskevand skal foregå efter reglerne for udbringning af flydende husdyrgødning i husdyrgødningsbekendtgørelsen. Der må ikke udspredes vaskevand på arealerne mellem kalkunproduktionen og Ruds Vedby by.

3. VILKÅR FOR STØJ

3.1 Støjgrænser

Kalkunfarmens samlede støjbidrag - angivet som det ækvivalente, korrigerede lydtrykniveau, målt i skel til nærmeste nabobeboelse, må ikke overskride følgende værdier:

mandag-fredag	kl. 07-18	55 dB(A)
lørdag	kl. 07-14	55 dB(A)
lørdag	kl. 14-18	45 dB(A)
søn- & helligdage	kl. 07-18	45 dB(A)
alle dage	kl. 18-22	45 dB(A)
alle dage	kl. 22-07	40 dB(A)

Maksimalværdien af støjniveauet må i tidsrummet mellem kl. 22-07 ikke overstige 55 dB(A).

3.2 Driftstider i forbindelse med transport

Al transport til og fra virksomheden skal som hovedregel foregå på hverdage mellem kl. 07.00 og 18.00.

3.3 Transport i forbindelse med udmugning af gødning og bjergning af korn

I de transportintensive perioder i forbindelse med gødningsudbringning og kornbjergning, accepteres kortvarigt en øget transportstøjbelastning end de i vilkår 3.1 fastsatte.

3.4 Tomgangskørsel

Tomgangskørsel må kun ske inde på ejendommens arealer og kun når tomgangskørsel af tekniske årsager er påkrævet.

3.5 Ventilationsanlæg

Ventilationsanlægget skal jævnligt renholdes og efterses. Defekte eller støjende ventilatorer skal straks udskiftes.

4. VILKÅR FOR LUFTFORURENING

4.1 *Lugt*

Lugtbidraget fra kalkunhusene (ventilationsluften fra afkastene) til omgivelserne må ikke overstige 10 lugtenheder pr. m³, fastsat som maksima af månedlige 99%-fraktiler af beregnede minutmiddelværdier. Kravet skal være opfyldt ved nærmeste beboers opholdsareal. Kravet gælder dog ikke ejendommens eget stuehus.

5. TILSYN OG KONTROL

- 5.1 Såfremt tilsynsmyndigheden skønner, at eventuelle klager vedrørende støj er velbegrundede, skal virksomheden, for egen regning, eftervise, at de stillede støjvilkår er overholdt. Dokumentationen kan højst kræves én gang om året.

Dokumentation for overholdelse af vilkår 3.1 skal ske i form af resultater af støjregninger eller støjmålinger udført når virksomheden er i fuld normal drift og i øvrigt efter tilsynsmyndighedens anvisninger.

Udføres dokumentationen som beregninger, skal disse udføres efter den nordiske beregningsmetode for ekstern støj fra virksomheder, Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1993 "Beregning af ekstern støj fra virksomheder" – eller nyere. Dokumentationen skal indeholde de oplysninger om beregningsforudsætningerne, som er nødvendige for tilsynsmyndighedens vurdering af rigtigheden af beregningsresultaterne. Specielt skal støjklenderne beskrives og deres kildestyrke angives.

Udføres dokumentationen som måling, skal dette ske ved måling af den støj kalkunfarmen påfører omgivelserne. Målingerne skal udføres

som beskrevet i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 "Ekstern støj fra virksomheder" – eller nyere.

Beregningerne eller målingerne skal gennemføres af et laboratorium, der er akkrediteret af DANAK til at udføre "Miljømålinger – ekstern støj" eller godkendt af Miljøstyrelsen til at udføre "Miljømålinger – ekstern støj".

- 5.2 *Såfremt tilsynsmyndigheden skønner, at eventuelle klager vedrørende lugt er velbegrundede, skal virksomheden, for egen regning, eftervise, at det stillede lugtvilkår er overholdt. Lugtmålingen kan maksimalt kræves 1 gang pr. år. Dokumentationen skal ske ved måling af luftemissionen og efterfølgende beregning af immissionen ved en OML-beregning, på baggrund af de målte værdier. Inddata skal korrigeres til 1-minut-middelværdier. Der skal som minimum, på hver emissionskilde foretages 3 efter hinanden følgende målinger med mindst ½-time mellem målingerne. Målingerne skal korrigeres til fuld udnyttelse af kapaciteten af staldbygningerne. Målingerne skal udføres af et af tilsynsmyndigheden anerkendt firma. Vilkåret er overholdt, såfremt de beregnede værdier i omgivelserne er mindre end den opstillede grænseværdi.*

Vilkåret er overholdt, såfremt de beregnede værdier i omgivelserne er mindre end den opstillede grænseværdi

6. **AFFALD**

6.1 **Generel**

Affald skal håndteres og bortskaffes i overensstemmelse med de til enhver tid gældende kommunale affaldsregulativer.

6.2 **Farligt affald**

Farligt affald skal opbevares i egnede beholdere, under tag og på tæt bund med opkant. Opkanten skal indrettes således, at evt. spild kan opsamles ved brud på den beholder, der har det største rumfang. Indretningen skal sikre, at der ikke er mulighed for afløb til kloak eller jord. Indholdet skal være tydeligt afmærket på beholderne.

Bemærkninger til godkendelsen

Inden 2012 vil Dianalund Kommune tage virksomhedens samlede godkendelse op til ny revurdering og om nødvendigt ændre vilkårene ved påbud, jf. § 18, stk. 1 i godkendelsesbekendtgørelsen nr. 646 af 24. juni 2001.

Tilsynsmyndigheden kan, til enhver tid, i henhold til § 72, stk. 2, revidere vilkårene for en virksomheds vilkår for egenkontrol. En sådan ændring vil blive meddelt i form af påbud.

Vestsjællands Amt har ved brev af 17. september 2001 besluttet, at der ikke skal gennemføres en VVM-screening af kalkunfarmen i forbindelse med denne revurdering.

Afgørelsen vil ved annoncering blive bekendtgjort i Ugebladet Vestsjælland onsdag den 5. marts 2003.

For overskuelighedens skyld er både de gamle og de reviderede/nye vilkår anført i dette dokument.

Opmærksomheden henledes på at kalkunfarmen ikke må udvides eller ændres bygningsmæssigt eller driftsmæssigt på en måde, der medfører øget påvirkning af det ydre miljø, før udvidelsen eller ændringen er godkendt af kommunen, jf. §33 i lovebekendtgørelse nr. 753 af 25. august 2001.

Klagevejledning

Afgørelsen, der kun vedrører forholdet til miljøbeskyttelsesloven, kan inden 4 uger fra godkendelsens annoncering påklages til Skov- og Naturstyrelsen.

Klage kan indgives af ansøgeren og enhver der har en væsentlig individuel interesse i sagens udfald.

Klageberettigede er tillige de i lovens § 99 nævnte landsdækkende foreninger og organisationer i det omfang, der er tillagt dem klageret vedrørende den konkrete afgørelse.

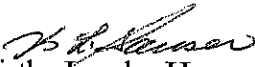
Desuden kan Vestsjællands Amtsråd påklage afgørelsen i overensstemmelse med lovens §107, stk.1, jf. §98, stk.2.

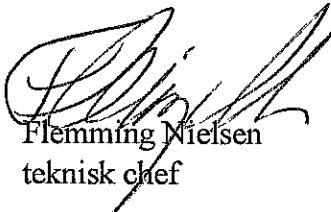
Klageberettigede er efter lovens §100 lokale foreninger, der har beskyttelse af miljøet som hovedformål. Foreningens klageret er betinget af, at afgørelsen er af den type, som lokalforeningen i overensstemmelse med forudgående anmeldelse over for amtsrådet eller kommunalbestyrelsen efter lovens § 76 har ønsket underretning om.

Eventuel klage skal stiles til Skov- og Naturstyrelsen, men sendes til Dianalund Kommune, Teknisk Forvaltning, Sømosevej 44, 4293 Dianalund. Kommunen skal have modtaget klagen inden klagefristens udløb. Kommunen videresender klagen til Skov- og Naturstyrelsen ledsaget af det materiale, der er indgået i sagens bedømmelse.

Ønsker De afgørelsen prøvet ved domstolene, skal der – jf. Miljøbeskyttelseslovens § 101 stk.1 – være anlagt sag senest 6 måneder fra afgørelsen er meddelt, eller – hvis afgørelsen påklages – inden 6 måneder efter klageinstansens afgørelse.

Med venlig hilsen


Birthe Lerche-Hansen
udvalgsformand


Flemming Nielsen
teknisk chef

Bilag: Miljøteknisk beskrivelse og vurdering af 13. marts 2002

Kopi: Vestsjællands Amtskommune, Alleen 15, 4180 Sorø
Embedslægeinstitutionen, Rolighed 7, 4180 Sorø

FOTOKOPI

Miljøteknisk beskrivelse af kalkunfarmen beliggende Buskysmindevej 2, 4291 Ruds Vedby.

Den miljøtekniske beskrivelsen er udarbejdet på grundlag af følgende oplysninger:

Miljøgodkendelse af 2. september 1991 med bilag

Brev fra Landbrugets Rådgivningscenter af 6. juli 2001

Oplysninger indhentet ved tilsyn på kalkunfarmen den 9. oktober 2001

Oplysninger fra Gustaf Olafsson, Danske Kalkuner i forbindelse med hans gennemlæsning af udkast til den miljøtekniske beskrivelse.

Oversigtskort

Beliggenhed

Kalkunfarmen ligger på matr. nr. 6 a m.fl. Ruds-Vedby, beliggende Buskysmindevej 2, 4291 Ruds-Vedby.

Ejendommen er beliggende i landzone. Ejendommens jordtilliggende er 90 ha, hvoraf de 80 ha er egnet til udspredding af husdyrgødning.

De bestående produktionsenheder kaldet A, B, C og D. A er placeret ved Skovvej (øst for Buskysmindevej), B er placeret ved Buskysmindevej (ca. 150 meter vest for Buskysminde), C er placeret ca. 200 meter sydøst for Buskysminde og D er placeret ca. 450 meter sydøst for Buskysminde.

Den nye kalkunstald til opstart af kalkunkyllinger, vil blive opført ved Buskysmindevej, ca. 75 meter øst for Buskysminde.

Placeringen fremgår af vedlagte oversigtskort.

Ejerforhold

Ejendommen Buskysmindevej 2 ejes af Buskysminde A/S, hvoraf daglig leder Jørgen Laursen ejer 10% af aktierne.

Buskysminde A/S har udlejet kalkunstaldene til Danske Kalkuner A/S, som ejes af Harboe Bryggeri A/S. Alle selskaber har adressen Spegerborgvej 34, 4230 Skælskør.

Produktionstekniske oplysninger

Produktionsenhed A består af en bygning på 2.025 m². Desuden ligger en brandtomt på 1.151m².

Produktionsenhed B består af 2 bygninger på henholdsvis 1.597 m² og 2.882 m².

Produktionsenhed C og D består hver af 2 bygninger på henholdsvis 1.596m² og 2.881 m².

Opstartsstalden er på 1.987 m².

Det samlede produktionsareal bliver herefter 17.445 m².

Daggamle kalkunkyllinger indsættes i opstartsstalden, og efter ca. 4 ugers forløb flyttes de til nye stalde. Leverandøren har kønssorteret kyllingerne.

Opdrætstiden for hønerne er ca. 16-17 uger, og for hanerne ca. 21 uger.

Ventilation

Bygningerne ventileres primært ved naturlig ventilation (åbne facader). Til supplerende ventilation i varme/stillestående luftperioder, er der afkast i kippen med en diameter på 70 cm. Der er 13 stk. afkast på de små og 21 stk. afkast store bygninger på produktionsenhederne B, C og D. På produktionsenheden A er der henholdsvis 9 og 15 afkast.

Hvert afkast er forsynet med en 80 watts motor, der kan bortventilere ca. 10.000 m³ pr. time.

Afkastene fra udsugningsanlæggene foregår i en højde af ca. 6 meter over terræn. Støjniveauet fra ventilatorerne ved fuld omløbstal (900 omdr./min.) er oplyst til at være under 45 dB(A) i en afstand af 10 meter.

Opvarmning

Hver bygning forsynes med gasstrålevarmepaneler, tilsluttet 2 stk. 2,4 m³ gastanke, der er placeret mellem bygningerne.

Foder

Til opbevaring af foder er der til hver bygning en 24 m³ silo som via direkte snegl og vejesystem bringer foderet til dyrene. Til hvede er der opført siloer på 12 m³.

Der anvendes salmonella-frit foder i 6 forskellige blandinger, afhængig af dyrenes størrelse.

Forbruget af foder vil årligt ligge på ca. 800 tons for enhed A , på ca. 4800 tons for enhed B, C og D og på ca. 300 tons til opstartsstalden.

Rengøring

Efter hvert holdskift foretages der højtryksspuling af bygning og installationer, hvorefter lokalerne

”ryges” ud med BioKomplet”, efterfulgt af kraftig udluftning (facadegardiner åbnes totalt). Jodoform anvendes til desinfektion af fodtøjssåler ved adgang fra teknikrum til opdrætsrummene. Forbruget, som optages i strøelsen, anslås til at være ca. 2 liter pr. måned.

Fra rengøring opsamles vaskevand i nedgravede beholdere (2,5 m³ pr. bygning). Under rengøringen vil beholderen blive tømt enten af slamsuger eller kontinuerligt med mobilpumpe til tankvogn, som er forsynet med niveaupumpe, som hindrer overløb.

Vaskevandet udsprede på Buskysmindes arealer, i de perioder det er tilladt, og når vejrforholdene ellers tillader det. I de perioder, hvor vandet ikke kan udsprede bliver vaskevandet afhentet af Gangergaardens maskinstation til opbevaring i anden beholder, indtil udsprede kan foretages. Kalkunstaldene rengøres mellem hvert hold kalkuner. Rengøringen tager ca. 2 dage pr. hus.

Vaskevandet vil indeholde gødnings- og strøelsesrester, samt rester af BioKomplet og jodoform.

Regnvand

Da der ikke på ejendommen er egentlige regnvandsledninger er der etableret render med singelsten på 50 x 150 cm langs facaderne. Renderne er tilsluttet eksisterende markdræn.

Vand

Virksomheden forsynes med vand fra vandværk. Vandforbruget er ca. 6 m³ pr. dag i de små huse og ca. 9 m³ pr. dag i de store kalkunhuse. Vandet kommer via tempereringsbeholder, hvor der er mulighed for medikament tilsætning inden der ledes til drikkekar.

Transport

Daglig tilsyn på farmene foretages i vogne under 3.500 kg. Levering af daggamle kyllinger og strøelse foregår ca. 10 gange årligt med lastvogn. Afhentning af slagtefærdige kalkuner foregår ca. 60 gange årligt (høner og haner for sig), med henholdsvis 3000 og 2000 dyr af gangen.

Foderleveringen foregår med lastvogne, evt. med anhænger, og kørsel vil forekomme 10 gange ugentlig, afhængigt af foderindtagelsen (dyrenes størrelse).

Afhentning af gødning foretages fra bygningernes vestgavle, hvor der med traktorer/vogne foretages transport til gødningsaftagere. Hver stald udmuges ca. 3 gange årligt.

Gødning

Med en produktion på ca. 10 hold kalkuner pr. år, svarende til en årlig kalkunproduktion på 146.000 vil gødningsmængden ligge på ca. 2.700 tons pr. år.

Gødningen afhentes af den landmand, som farmen har indgået leveringsaftale med. Hos gødningsaftageren opbevares gødningen i markstakke, indtil udspretningsstidspunktet. Stakkene er overdækket med plastik. Stakkene skal placeres mindst 500 meter fra beboelse.

Intet gødning anvendes på kalkunfarmens egne arealer.

Affald

Affald fra kalkunfarmen omfatter døde dyr, brændbart affald, spildolie, skrot, m.v.

Døde dyr opbevares i lukkede containere, og afhentes af Kambas 2 gange om ugen (dog 3 gange om ugen om sommeren).

Brændbart affald opbevares i lukkede containere, og afhentes af Renovadan efter aftale.

Spildolie opbevares i tønder. Spildolie og skrot afleveres på kommunens genbrugsstation

MILJØTEKNISK VURDERING AF KALKUNFARMEN

BUSKYSMINDEVEJ 2, 4291 RUDS-VEDBY

På baggrund af den miljøtekniske beskrivelse er der udarbejdet nedennævnte miljøtekniske vurdering, hvor der er redegjort for de hovedhensyn, der har været bestemmende for ændring af vilkårene i godkendelsen.

Godkendelsens omfang

Revision af godkendelsen vedrører hele kalkunfarmen, dvs. staldene, der anvendes til driften af kalkunfarmen. De gamle Buskysminde stalde, som bl.a. bruges til opdræt af kødkvæg, er ikke omfattet.

Støj

Støjvilkåret er uændret.

Lugt

Lugtvilkåret er ligeledes uændret, men præciseret ved, at grænseværdien er fastsat som maksimum af månedlige 99%-fraktiler af beregnede minutmiddelværdier.

Under afsnittet "Tilsyn og kontrol" er der fastsat vilkår om, hvordan virksomheden skal dokumentere, grænseværdien overholdt.

Ved farmens daglige drift vurderes det, at den primære kilde til luftemission vil stamme fra staldenes ventilationsafkast. Grænseværdien for lugt fra ventilationsluften er sat til 10 lugtenheder pr. m³ (som maksimum af månedlige 99%-fraktiler af beregnede minutmiddelværdier). På almindelig dansk betyder grænseværdien på 10 lugtenheder pr. m³, at lugten næsten hele året maksimalt vil opfattes som "svag", men som "tydelig til stærk" i årets værste minut.

Der er ikke fastsat krav til lugt i forbindelse med udmugning, transport og udspredning af gødning samt udspredning af vaskevand. Det er ROVESTA Miljø's vurdering, at der kan forekomme luftgener i forbindelse med disse aktiviteter. For at begrænse generne ved disse aktiviteter mest muligt er det bestemt, at disse aktiviteter ikke må foregå på lørdage samt på søn- og helligedage. Aktiviteterne må kun finde sted mandag-fredag 07.00-18.00. Desuden er der forbud mod at opbevare kalkungødning i markstak samt at sprede kalkungødning og vaskevand på arealerne mellem produktionsbygningerne og Ruds-Vedby.

Endelig er der stillet vilkår om, at opbevaring af kalkungødningen i markstakke skal placeres mindst 500 m fra nærmeste beboelse

Vaskevand

Vaskevandet vil indeholde gødnings- og strøelsesrester samt rester af BioKomplet og Virksom 2000. Der er vurderet, at vaskevandet kan udsprede på landbrugsarealerne, uden at der meddeles en særlig udspredningstilladelse.

Vaskevandet udsprede på Buskysmindes arealer, i de perioder, hvor det er tilladt, og når vejrforholdene i øvrigt tillader det. I perioder, hvor vandet ikke kan udsprede bliver vandet opbevaret på anden ejendom. Der stilles krav til udspredelse og opbevaring.

Gødningsproduktion

Gødningen afsættes til anden ejendom. Ved behandlingen af denne godkendelse ligger der en aftale om udspredning af gødningen på anden ejendom.

Gødningen, som har et højt tørstofindhold, placeres i overdækkede markstakke inden udsprede. På den baggrund vurderer ROVESTA Miljø, at gødningsopbevaringen ikke vil påvirke grund- og overfladevandet. Som ekstra sikkerhed stilles der krav om, at der skal gå 5 år inden der igen må placeres gødningsoplag det samme sted.