

Revurdering af miljøgodkendelse

Buskysmindevej 2B, Ruds Vedby



Husdyrbrugloven § 39
Dato for gyldighed 19.03.2021
Journalnummer 09.17.19-K08-1-21



SORØ
KOMMUNE



INDHOLDSFORTEGNELSE

1	Revurderingens omfang	2
1.1	Indledning	2
1.2	Næste revurdering	2
1.3	Revurderingens baggrund	3
1.4	Revurderingens indhold og vurderinger	3
2	Redegørelse og vurdering	4
2.1	BAT krav for ammoniakemission	4
2.2	Husdyrbrugets påvirkning af natur	5
2.3	Øvrige BAT krav og vilkår	6
3	Offentlighed og klagevejledning	16
3.1	Offentlighed	16
3.2	Klagevejledning	16
4	Bilag	17
4.1	Bilag 1- Oversigt over vilkår, der fokuseres på ved tilsyn	17
4.2	Bilag 2 - Oversigt over samtlige vilkår	19



1 REVURDERINGENS OMFANG

1.1 INDLEDNING

Husdyrbruget på Buskysmindevej 2B, 4291 Ruds Vedby, der er ejet af Visbjerggården A/S, og drives af APM Danmark CVR 27397018, har en miljøgodkendelse fra 2. september 1991, der er meddelt efter § 33 i miljøbeskyttelsesloven¹.

En miljøgodkendelse af et IE-husdyrbrug skal revurderes hvert tiende år, eller når der fra EU er offentliggjort en BAT-konklusion, der vedrører den væsentligste del af husdyrbrugets aktiviteter.

Den daværende Dianalund Kommune har revurderet miljøgodkendelsen den 27. februar 2003 efter miljøbeskyttelsesloven, og Sorø Kommune revurderede senest miljøgodkendelsen den 2. januar 2017 efter husdyrgodkendelsesloven². Da EU kommissionen i 2017 offentliggjorde nye BAT-konklusioner vedr. blandt andet intensivt opdræt af fjerkræ, skal Sorø Kommune igen revurdere godkendelsen.

Kommunen skal først og fremmest vurdere, om virksomheden er tidssvarende i forhold til de teknikker og teknologi, der kan give den mindste belastning af natur og miljø. Revurderingen omfatter:

- Anvendelsen af den bedste, tilgængelige teknologi (BAT)
- Husdyrbrugets totale afsætning af ammoniak på værdifuld natur i nærområdet.

Sorø Kommune har vurderet:

- at der er grundlag for at påbyde husdyrbruget nye vilkår omkring BAT vedr. affald, samt energi og vand.
- at der ikke er grundlag for at påbyde anvendelse af bedre teknologi til reduktion af ammoniakudledning end den, der i dag anvendes på husdyrbruget.
- at totalbelastningen af nærmeste Natura 2000-område (kategori 1-natur) og nærliggende særligt værdifuld natur (kategori 2-natur) ikke overstiger de gældende grænseværdier³.

1.2 NÆSTE REVURDERING

Husdyrbruget på Buskysmindevej 2B er et såkaldt IE-husdyrbrug, dvs. at det er omfattet af EU-direktivet om industrielle emissioner. Husdyrbruget er således omfattet af husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens⁴ regler om regelmæssig revurdering.

Næste regelmæssige revurdering af denne miljøgodkendelse skal ifølge husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen⁵ finde sted efter senest 10 år. Det betyder, at næste regelmæssige revurdering af miljøgodkendelsen skal ske i 2031.

Hvis EU-kommissionen vedtager nye BREF-dokumenter (BAT-reference-dokumenter) for driftstypen, skal kommunen derudover iværksætte en ny revurdering. Nye krav, der følger af et nyt BREF-dokument, skal være opfyldt inden fire år fra den dag, hvor dokumentet er vedtaget i Kommissionen.

¹ Lov nr. 358 af 6. juni 1991 om miljøbeskyttelse med senere ændringer.

² Lov nr. 1.572 af 20. december 2006 om miljøgodkendelse mv. af husdyrbrug samt Lov om miljøbeskyttelse jf. lovbekendtgørelse nr. 1757 af 22. december 2006.

³ Bekendtgørelse nr. 2.256 af 29. december 2020 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug § § 26 & 27.

⁴ Bekendtgørelse nr. 2.256 af 29. december 2020 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug § 39.

⁵ § 39 stk. 3.



1.3 REVURDERINGENS BAGGRUND

Jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 39 skal godkendelser af IE-husdyrbrug tages op til revurdering og ajourføres om nødvendigt af hensyn til udviklingen i den bedste tilgængelige teknik (BAT - Bedst Available Technology). Ved revurderingen skal det sikres, at kravene i bekendtgørelsens § 25 (BAT for ammoniakreduktion) og i §§ 26 og 27 (deposition af ammoniak på kategori 1 og 2 natur) samt § 35 og § 36, stk. 1, nr. 9-13 (BAT i øvrigt), overholdes.

Det fremgår af Miljøstyrelsens vejledning til bekendtgørelsen, at det væsentligste formål med revurderinger er, at kommunen først og fremmest skal vurdere, om virksomheden er tidssvarende i forhold til de teknikker og teknologi, der kan give den mindste belastning af natur og miljø.

På baggrund af revurderingen træffer kommunen afgørelse efter bekendtgørelsens § 39, jf. husdyrbruglovens § 41, om, enten at vilkårene skal ændres, eller at revurderingen ikke medfører ændringer i husdyrbrugets godkendelse.

Kommunen kan derudover fjerne vilkår, der ikke længere har betydning. Det kan f.eks. være vilkår om forhold, hvor de generelle regler efterfølgende er ændret, således at de generelle regler er mere begrænsende end vilkåret.

1.4 REVURDERINGENS INDHOLD OG VURDERINGER

I de følgende tre afsnit gives en beskrivelse af kommunens vurderinger og af de eventuelle nye eller ændrede vilkår, kommunen påbyder som følge deraf.

En oversigt over samtlige vilkår, der efter revurderingen er gældende for husdyrbruget på Buskysmindevej 2B, er samlet i bilag 2.



2 REDEGØRELSE OG VURDERING

2.1 BAT KRAV FOR AMMONIAKEMISSION

Ifølge husdyrbrugets miljøgodkendelse er der godkendelse til i alt 117.000 kalkunhanner (0-147 dage) svarende til 676,30 DE (dyreenheder)⁶. Husdyrholdet skal jf. godkendelsen være sammensat og staldindretning m.v. skal være i overensstemmelse med oversigten i tabel 1 nedenfor:

<i>Dyrehold og stalddtype</i>	<i>Staldafsnit nr.</i>	<i>Aldersgrænser</i>	<i>Antal Stipladser (dyr på stald ad gangen)</i>
<i>Kalkuner, tunge hanner, produktionstid 147 dage</i>	Opstartshus	0-31 dage	40.000
<i>Kalkuner, tunge hanner, produktionstid 147 dage</i>	Stald 1A	31-147 dage	8.700
<i>Kalkuner, tunge hanner, produktionstid 147 dage</i>	Stald 1B	31-147 dage	5.200
<i>Kalkuner, tunge hanner, produktionstid 147 dage</i>	Stald 2A	31-147 dage	8.700
<i>Kalkuner, tunge hanner, produktionstid 147 dage</i>	Stald 2B	31-147 dage	5.200
<i>Kalkuner, tunge hanner, produktionstid 147 dage</i>	Stald 3A	31-147 dage	8.700
<i>Kalkuner, tunge hanner, produktionstid 147 dage</i>	Stald 3B	31-147 dage	5.200

I oversigten ovenfor ses hvilke husdyrtyper bedriften er godkendt til. Antallet af dyr og stalddsystemer fremgår ligeledes. Husdyrtyper og stalddsystem samt gødningssystem har stor indflydelse på, hvor stor fordampningen af ammoniak fra anlægget bliver.

Ved beregning af BAT-emissionsniveauet har kommunen foretaget en ny beregning i Miljøstyrelsens ansøgningssystem "www.husdyrgodkendelse.dk". Beregningerne er således foretaget ud fra reglerne i husdyrbrugloven, hvor det er produktionsarealet, der anvendes som baggrund for beregninger.

Kommunen har i revurderingsskema 225.409 foretaget en worst case beregning, hvor det totale stalddareal (bruttoarealet) er indtastet som produktionsareal. Beregningen viser husdyrbrugets samlede ammoniakemission (tabel 2). Det skal bemærkes, at alle eksisterende staldafsnit indgår i vurderingen og dermed i de nedenstående beregninger.

Miljøstyrelsen har fastlagt emissionsgrænseværdier ud fra følgende to principper:

1. Enkeltteknologier, der overstiger ca. 100 kr. per reduceret kg N indgår ikke.
2. Meromkostningerne forbundet med opfyldelse af emissionsgrænseværdierne bør ikke overstige ca. 1 % af de samlede produktionsomkostninger.

⁶ Dyreenhed: En beregningsenhed, der for hver husdyrart beskriver antal dyr pr. dyreenhed ud fra gødningsproduktionen af lager. Opgørelsen af landbrugsbedriftens samlede bestand af husdyr i dyreenheder sker på grundlag af bedriftens bestand af husdyr fordelt på husdyrarter og produktionsformer, jf. bilag 1 i bekendtgørelse nr. 1.324 af 15/11/2016 om erhvervs-mæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v.



Miljøstyrelsen har dog ikke udarbejdet emissionsgrænseværdier for ammoniakemissionen på kalkunbedrifter. Ifølge Miljøstyrelsens emissionsgrænseværdier for husdyrproduktioner på dybstrøelse er de gængse normtal for ammoniakfordampning BAT.

Af revurderingsskemaet fremgår da også, at den samlede ammoniakemission er lig med BAT-emissionskravet. Da BAT-emissionskravet er overholdt ved en worst case beregning, vil det også være overholdt ved en beregning ud fra det faktiske produktionsareal, eftersom BAT-kravet er defineret som emission pr. m² produktionsareal. På baggrund af beregningerne har kommunen ikke fundet grundlag for at stille yderligere krav til reduktion af ammoniakemissionen. Der stilles derfor ikke nye vilkår til reduktion af ammoniakudledningen i forbindelse med revurderingen.

Tabel 2 - BAT beregninger for ejendommen

Samlet BAT beregning	Stalde	Gødningsopbevaringslagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	21.099	-	21.099
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	21.099	-	21.099
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	0
Vejledende BAT overholdt?	-	-	Ja

BAT-kravet er, som det ses i tabel 2, beregnet til 21.099 kg NH₃-N/år, hvilket dermed er det samme som den faktiske emission. Kravet er således overholdt.

2.2 HUSDYRBRUGETS PÅVIRKNING AF NATUR

Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen fastlægger grænser for, hvor meget ammoniak fra et husdyrbrug, der må afsættes på nærliggende Natura 2000-områder (kategori 1-natur) og på nærliggende, særligt udvalgte naturområder (kategori 2-natur). Dette "totaldepositionskrav" skal husdyrbruget stilles overfor, også når der foretages en revurdering.

Kravet i forhold til de internationalt beskyttede Natura 2000-områder (kategori 1-natur) er en totaldeposition af ammoniak på maksimalt 0,2 - 0,7 kg N/ha/år, afhængig af antallet og ammoniakudledningen fra øvrige husdyrbrug i nærområdet. Kravet i forhold til kategori 2-natur er maksimalt 1,0 kg N/ha/år.

Beregninger af bedriftens samlede fordampning af ammoniak fra stalde og lagre er foretaget automatisk i Miljøstyrelsens husdyrgodkendelse.dk. Samtidig beregnes depositionen fra husdyrbruget på udpegede naturområdet ligeledes i systemet.

Kategori 1-natur er arealer beliggende indenfor de internationalt beskyttede Natura 2000-områder og omfattet af udpegningsgrundlaget og kortlagt, samt heder og overdrev i øvrigt, der er beliggende inden for et Natura 2000-område og omfattet af § 3 i lov om naturbeskyttelse.

Det nærmeste kategori 1-naturareal er en Elle- og Askeskov (naturtype 9999) beliggende indenfor for Natura 2000-området Åmose, Tissø, Halleby Å og Flasken (EF-habitatområde 157). Elle-Askeskove er en del af udpegningsgrundlaget for Natura 2000 området. Arealet ligger mere end 4,5 km nordvest for husdyrbruget, se nedenstående kort. Den totale depositions af ammoniak fra anlægget på naturarealet, er af systemet beregnet til 0,0 kg N/ha/år. Da totalbelastningen samlet set er 0,0 kg, er det ikke fundet relevant at vurdere på den kumulative effekt fra eventuelt nærliggende husdyrbrug.

Kategori 2-natur er højmoser, lobeliesøer, heder over 10 ha samt overdrev over 2,5 ha beliggende udenfor de internationalt beskyttede Natura 2000-områder.

Det nærmeste kategori 2-naturareal er et overdrevet større end 2,5 ha. Arealet er *Kulebjerg Overdrev ved Kulebjerg Skov* øst for Ruds Vedby, se kortet nedenfor. Den totale depositions med ammoniak på overdrevet er af ansøgningssystemet beregnet til 0,0 kg N/ha/år.



Kommunen konkluderer på baggrund af ovenstående, at ammoniakdepositionen fra anlægget ikke medfører en væsentlig påvirkning af naturtyperne. Der er derfor ikke behov for at stille skærpede vilkår til at begrænse ammoniakemissionen fra anlægget i forbindelse med revurderingen.



Husdyrbruget beliggenhed i forhold til nærmeste kategori 1- og 2-natur (rød prik).

2.3 ØVRIGE BAT KRAV OG VILKÅR

Kommunen skal ifølge § 35 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen sikre, at husdyrbruget indrettes og drives på en sådan måde, at:

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

Sorø Kommune vurderer overordnet, ud fra oplysningerne i miljøgodkendelsen og tidligere revurderinger, at ovenstående bliver opfyldt.

Dette fordi, der ikke siden seneste revurdering er sket ændringer på husdyrbruget, der har medført væsentlige ændringer i energi- og råvareforbruget eller affaldshåndteringen. Husdyrbruget har udarbejdet en beredskabsplan, der beskriver hvordan medarbejdere og driftsherre skal handle i tilfælde af brand, overløb af husdyrgødning, kemikalie- og oliespild m.v. Det er kommunens vurdering, at der ikke på husdyrbruget anvendes farlige stoffer. Det er ligeledes kommunens vurdering, at der er taget højde for sammenlignelige processer og rensningsteknikker i forbindelse



med reglerne i husdyrgødnings- og husdyrgodkendelsesbekendtgørelserne. Endelig er det kommunens vurdering, at husdyrbruget anvender den bedst tilgængelige teknik, og at der er truffet de nødvendige foranstaltninger for at minimere forureningen af omgivelserne.

I forbindelse med revurderingen skal kommunen gennemgå alle godkendelsens vilkår, og de skal ajourføres af hensyn til udviklingen i den bedste tilgængelige teknik. Desuden kan kommunen tage vilkår op til revurdering, hvis det vurderes, at vilkåret ikke længere er relevant for husdyrbrugets drift, er blevet en del af de generelle bestemmelser, eller der er kommet nyt vurderingsniveau fra klageinstansen (Miljø- og Fødevareklagenævnet).

EU-Kommissionen offentliggjorde den 21. februar 2017 BAT-konklusioner for intensivt opdræt af fjerkræ eller svin, dvs. husdyrbrug omfattet af IE-direktivet (IE-husdyrbrug). Det er som nævnt offentliggørelsen af BAT-konklusionerne, der udløser denne revurdering.

BAT-konklusionerne omhandler overordnet set emnerne miljøledelse og godt landmandskab samt teknikker inden for ernæringsmæssig styring, effektiv energiudnyttelse, støj-, støv- og lugtemissioner, vandforbrug, emissioner fra hhv. opbevaring, forarbejdning og udbringning af husdyrgødning, emissionsmonitoring og ammoniakemission fra staldanlæg.

Hovedparten af BAT-konklusionerne blev implementeret i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen i form af generelle regler med de pågældende krav, som pr. den 21. februar 2021 gælder umiddelbart for IE-husdyrbrug. BAT-konklusionerne er implementeret i bekendtgørelsens kapitel 17 med følgende overordnet emner:

- Generelt krav om oplæring af personale
- Generelt krav om at udarbejde og følge en plan for regelmæssig kontrol, reparation og vedligeholdelse, samt beredskab
- Generelle krav til fodringsteknikker
- Generel pligt til at anvendelse energibesparende belysning
- Generelt krav om reduktion af støvemission fra staldanlæg
- Generelt krav om årlig indberetning

På baggrund af denne implementering vil nogle af vilkårene i godkendelsen eller tidligere revurderinger være irrelevante og bortfalde, da de nu i stedet er omfattet i generelle regler.

Sorø Kommune har nedenfor gennemgået vilkårene i husdyrbruget miljøgodkendelse og tidligere revurderinger.

Følgende vilkår **bortfalder**:

- 1.2 Kalkunfarmen skal indrettes og drives i overensstemmelse med de oplysninger, der har ligget til grund for godkendelsen. *(Miljøgodkendelse 2. september 1991)*
- 1.3 Miljøgodkendelsen vil blive taget op til revurdering efter 10 år. Ansøgningen skal være Dianalund Kommune i hænde inden 31. december 2011. Ansøgningen skal indeholde, hvilke ændringer der påtænkes gennemført fremover, herunder hvilke renere teknologitiltage der findes inden for kalkunbranchen. *(Revurdering 27. februar 2003)*
- 1.7 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. *(Revurdering 27. februar 2003)*
- 2.2.1. Der må ikke udsprede kalkungødning på arealerne mellem produktionsbygningerne og Ruds Vedby by. *(Revurdering 27. februar 2003)*



- 2.2.2. Der skal foreligge gødningsaftaler, således at det dokumenteres, at der til stadighed er areal til rådighed til anvendelse af farmens husdyrgødning. Gødningsaftalerne skal udformes som standardkontrakter, og med en gyldighed af mindst 1 år. Vilkår 2.4.3 skal indskrives i gødningsaftalen. *(Miljøgodkendelse 2. september 1991)*
- 2.2.3 En aftale skal være vedlagt kortmateriale, der viser placering af eventuelle markstakke, Det påhviler leverandøren at sikre, at placering af gødning ved aflæsning på anden ejendom er i overensstemmelse med vilkår 2.4. *(Miljøgodkendelse 2. september 1991)*
- 2.2.4. Ændringer i udspretningsarealerne, skal anmeldes til tilsynsmyndigheden, der er myndighed efter VVM-reglerne. *(Revurdering 27. februar 2003)*

- 2.4.1 Opbevaring af kalkgødning i markstakke skal overdækkes med kompostdug eller lufttæt materiale. *(Revurdering 27. februar 2003)*
- 2.4.2 Oplag af kalkgødning skal opfylde afstandskravene i husdyrgødningsbekendtgørelsen, med den skærpe, at afstand til nabobeboelse skal være mindst 500 meter. *(Revurdering 27. februar 2003)*
- 2.4.3 Oplaget må ikke medføre risiko for forurening af grundvand og overfladevand. Markstakke må højst være placeret på samme sted i 12 måneder. Der skal derefter gå 5 år før gødning igen må placeres på samme sted. *(Miljøgodkendelse 2. september 1991)*
- 2.4.4 Der må ikke opbevares kalkgødning i markstak på arealet mellem produktionsbygningerne og Ruds Vedby by. *(Revurdering 27. februar 2003)*

- 2.7. Når vaskevandet ikke må udsprede 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. *(Miljøgodkendelse 2. september 1991)*

- 2.8. Der må ikke udsprede vaskevand på arealerne mellem produktionsbygningerne og Ruds Vedby by. *(Revurdering 27. februar 2003)*

- 3.1 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). *(Miljøgodkendelse 2. september 1991)*

- 3.5 Ventilationsanlægget skal jævnlige renholdes og efterses. Defekte eller støjende ventilatorer skal straks skiftes. *(Revurdering 27. februar 2003)*

- 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 støjberegninger eller støjmålinger udført, når virksomheden er i fuld normal drift eller 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 støjkilderne beskrives og deres kildestyrke angives.

Udføres dokumentation som måling skal dette ske ved måling af den støj kalkunfarmen påfører omgivelserne. Målingerne skal udføres som beskrevet i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 "Beregning af 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". (*Miljøgodkendelse 2. september 1991*)

- 6.1 Affald skal håndteres og bortskaffes i overensstemmelse med de til enhver tid gældende kommunale affaldsregulativer. (*Revurdering 27. februar 2003*)
- 6.2. Farligt affald skal opbevares i egnede beholdere, under tag og på en tæt bund med opkant. Opkanten skal indrettes således, at evt. spild kan opsamles ved brug 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 angivet på beholderne. (*Revurdering 27. februar 2003*)

- 2.1.1. Virksomheden skal inden næste revurdering indsende en redegørelse til Sorø Kommune for, hvilke tekniske og økonomiske muligheder der er for at reducere ammoniakemissionen fra kalkunhallerne yderligere. Redegørelsen skal som minimum beskrive mulighederne for at anvende luftrensning. (*Revurdering 2. januar 2017*)
- 2.1.2. Redegørelsen skal være Sorø Kommune i hænde senest den 2. januar 2026. (*Revurdering 2. januar 2017*)

- 2.6.1. Der er udarbejdet en beredskabsplan, der viser, hvornår og hvordan der skal reageres ved uheld, der kan medføre konsekvenser for det eksterne miljø. Planen skal være kendt af de ansatte, og skal holdes ajour. (*Revurdering 2. januar 2017*)

Vilkår 1.2 vedr. drift ophæves, da der i forbindelse med revurderingen i 2017 blev påbudt nyt vilkår vedr. husdyrholdets størrelse og sammensætning. Dermed vurderes det vilkår (2.1.3.) at være det korrekte til regulering af produktionen.

Vilkår 1.3. vedr. revurdering bortfalder, for det første da den omtalte revurdering allerede har fundet sted, og for det andet fordi generelle regler i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 39 erstatter det.

Vilkår 2.2.1, 2.2.2, 2.2.3, 2.2.4, 2.4.1, 2.4.2, 2.4.3, 2.4.4, 2.7 og 2.8 vedr. gødningsaftaler, udspreddning af gødning og vaskevand, opbevaring af kalkungødning i markstakke og ændringer i udspreddningsarealerne bortfalder, da bestemmelserne er erstattet af generelle regler i gødskningsloven⁷, husdyrbrugloven og husdyrgødningsbekendtgørelsen. Desuden er der i 2017 foretaget matrikulære ændringer. Derved ejer hverken matrikelejer eller kalkunproduktionens driftsherre arealerne mellem driftsbygningerne og Ruds Vedby by længere. Vilkårene vedr.

⁷ Lov nr. 338 af 2. april 2019 om jordbrugets anvendelse af gødning og om næringsstofreducerende tiltag



opbevaring og udspreddning af gødning/vaskevand på disse arealer vurderes derfor at være utidssvarende og ophæves.

Vilkår 2.1.1. og 2.1.2. vedr. fremsendelse af BAT redegørelse inden næste revurdering ophæves og erstattes af ét nyt vilkår, der er mere varigt, se afsnittet nedenfor vedrørende nye vilkår.

Vilkår 3.1 og 5.1 vedr. støjgrænser og dokumentation herfor ophæves og erstattes - som et led i ajourføringen ved revurdering - med et nyt up-to-date vilkår. Det nye vilkår vil have uændret beskyttelsesniveau, men vil være opdateret i forhold til nutidens regler og krav til støjmålinger.

Vilkår 1.7, 3.5 og 2.6.1. vedr. minimering af støvgener, renholdelse og eftersyn af ventilationsanlæg samt beredskabsplan ophæves, da de er erstattet af generelle regler i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens kapitel 17.

Vilkår 6.1 vedr. affald ophæves, idet, det er overflødigt, da virksomheden skal følge affaldsregulativet - uanset et eventuelt vilkår.

Vilkår 6.2 vedr. opbevaring af farligt affald ophæves og erstattes af et af nyt, præciserende vilkår om at følge kommunens forskrift for opbevaring af olie, kemikalier og miljøfarlige væsker, se afsnittet nedenfor vedrørende nye vilkår.

Følgende vilkår er **fortsat gældende**:

2.1.3. Der er godkendelse til i alt 117.000 kalkunhanner (0-147 dage) svarende til 676,30 DE. Husdyrholdet skal være sammensat og staldindretning m.v. skal være i overensstemmelse med oversigten nedenfor: *(Revurdering 2. januar 2017)*

<i>Dyrehold og staldtype</i>	<i>Staldafsnit nr.</i>	<i>Aldersgrænser</i>	<i>Antal Stipladser (dyr på stald ad gangen)</i>
<i>Kalkuner, tunge hanner, produktionstid 147 dage</i>	Opstartshus	0-31 dage	40.000
<i>Kalkuner, tunge hanner, produktionstid 147 dage</i>	Stald 1A	31-147 dage	8.700
<i>Kalkuner, tunge hanner, produktionstid 147 dage</i>	Stald 1B	31-147 dage	5.200
<i>Kalkuner, tunge hanner, produktionstid 147 dage</i>	Stald 2A	31-147 dage	8.700
<i>Kalkuner, tunge hanner, produktionstid 147 dage</i>	Stald 2B	31-147 dage	5.200
<i>Kalkuner, tunge hanner, produktionstid 147 dage</i>	Stald 3A	31-147 dage	8.700
<i>Kalkuner, tunge hanner, produktionstid 147 dage</i>	Stald 3B	31-147 dage	5.200

1.4 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. *(Revurdering 27. februar 2003)*



- 1.5 Der skal på ejendommen foretages en effektiv rotte- og fluebekæmpelse i overensstemmelse med retningslinjerne fra Statens Skadedyrslaboratorium (Nu Aarhus Universitet). *(Miljøgodkendelse 2. september 1991)*
- 1.6 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. *(Revurdering 27. februar 2003)*
- 1.8 Driftsuheld, hvor der påstår risiko for forurening af miljøet, skal straks meldes til alarmcentralen på tlf. 1-1-2. 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 hænde senest 14 dage efter uheldet. *(Revurdering 27. februar 2003)*
- 1.9 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. *(Revurdering 27. februar 2003)*
- 2.1 Udmugning og udspreddning må ikke finde sted lørdage samt søn- og helligdage. *(Miljøgodkendelse 2. september 1991)*
- 2.3 Transport af kalkungødning 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. *(Revurdering 27. februar 2003)*
- 2.5 Er bortkørsel af gødning fra ejendommen forbundet med væsentlige støvgener, skal gødningen overdækkes under transporten. *(Miljøgodkendelse 2. september 1991)*
- 3.2 Al transport til og fra virksomheden skal som hovedregel foregå på hverdage mellem kl. 07.00 og kl. 18.00. *(Revurdering 27. februar 2003)*
- 3.3 I de transportintensive perioder i forbindelse med gødningsudbringning og kornbjergning, accepteres kortvarigt en øget transportstøjbelastning end de i vilkår 3.1. fastsatte. *(Revurdering 27. februar 2003)*
- 3.4 Tomgangskørsel må kun ske inde på ejendommens arealer og kun når tomgangskørsel af tekniske årsager er påkrævet. *(Revurdering 27. februar 2003)*
- 4.1 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. *(Revurdering 27. februar 2003)*
- 5.2 Såfremt tilsynsmyndigheden skønner, at eventuelle klager vedrørende lugt er velbegrundede, skal virksomheden for egen regning eftervise, at de stillede lugtvilkår er overholdt. Lugtmåling kan maksimalt kræves 1 gang pr. år. Dokumentation 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. Vilåret er overholdt, såfremt de beregnede værdier i omgivelserne er mindre end den opstillede grænseværdi.
(Revurdering 27. februar 2003)

2.6.2. Der skal føres logbog over egenkontrol. Logbogen skal som minimum indeholde oplysning om:

- Besætningens produktionsniveau, der skal kunne dokumenteres ved f.eks. afregninger fra slagteri eller lignende
- Registrering af forbrug af el og vand
- Kvitteringer/fakturaer for bortskaffelse af affald
- Kvitteringer/fakturaer for bortskaffelse af døde dyr.
- Dato for driftsuheld, der kan medføre forøget forurening fra virksomheden, samt beskrivelse af hændelse og omfang.
- Dato for klager fra naboer m.v. samt virksomhedens vurdering af klagepunkterne og hvilke handlingsplaner virksomheden indfører for at forebygge klager.

(Revurdering 2. januar 2017)

For overskuelighedens skyld ændres med denne revurdering vilkårsnumrene fra revurderingen i 2017. Vilkår vedr. produktionens sammensætning ændres til vilkår 1.1., og vilkår 2.6.2. vedr. logbog for egenkontrol ændres til 5.3.

Følgende nye vilkår påbydes som følge af denne revurdering:

1.3 Inden ét år før næste regelmæssige revurdering skal finde sted, skal tilsynsmyndigheden fra virksomheden have modtaget en redegørelse for, hvilke tekniske og økonomiske muligheder der er for at reducere ammoniakemissionen fra kalkunhallerne yderligere. Redegørelsen skal som minimum beskrive mulighederne for at anvende luftrensning.

1.4.1 Vand- og elforbrug skal aflæses og registreres i driftsjournal en gang i kvartalet.

1.4.2 Stiger husdyrbrugets energi- og/eller vandforbrug utilsigtet, skal husdyrbruget finde og implementere virkemidler til nedbringelse af forbruget. Processen med at finde og efterfølgende implementere disse virkemidler finansieres af husdyrbruget.



3.1 Støjbelastning fra landbrugsdriften på ejendommens bygningsparcel, herunder fra stalden, må på intet punkt - målt på nærmeste nabobeboelse med tilhørende arealer i tilknytning til boligen - overstige nedenstående værdier. De angivne værdier for støjbelastningen er de ækvivalente, korrigerede lydniveauer i dB(A).

Dag	Kl.	Reference	dB(A)
Mandag-Fredag	07-18	8 timer	55
Lørdag	07-14	8 timer	55
Lørdag	14-18	8 timer	45
Søn- og helligdage	07-18	8 timer	45
Alle dage	18-22	1 timer	45
Alle dage	22-07	0,5 timer	40
Spidsværdi	22-07	-	55

Støjvilkår omfatter al støj fra virksomheden - det vil sige også støj fra andet end faste, tekniske installationer. Vilkår om støj gælder derfor al støj fra landbrugsdrift, men kun støjen fra landbrugsbedriften på ejendommens bygningsparcel, og ikke støj fra for eksempel markdriften.

Såfremt kommunen bestemmer, at overholdelse af grænseværdierne for støj skal dokumenteres, skal målinger/beregninger udføres efter gældende bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger⁸. Målingerne/beregningerne skal foretages af et målefirma/-institut, der er uvildigt, og som af Miljøstyrelsen er godkendt til at udføre dette arbejde. Hvis tilsynsmyndigheden, på baggrund af en orienterende støjmåling, finder det nødvendigt, skal den ansvarlige for husdyrbruget dokumentere, at de fastsatte støjgrænser overholdes. Udgifterne til støjmålingen afholdes af husdyrbruget. Tilsynsmyndigheden kan dog kun kræve dette dokumenteret en gang årligt.

6.1 Kommunens forskrift for opbevaring af olie, kemikalier og miljøfarlige væsker skal følges.

Sorø Kommune vurderer, at det er BAT at sikre sig mod utilsigtet forbrug af energi og vand. Da forbruget på husdyrbruget er relativt konstant henover året, vil det med registrering af elforbrug hver 3. måned være så meget desto lettere at opdage utilsigtet forbrug. For at sikre at bedste praksis altid opretholdes, påbydes der derfor vilkår om, at el- og vandforbruget skal følges løbende, og forbruget til stadighed skal søges minimeret. Tilsvarende justeres punkter vedr. vand og el i vilkår angående driftsjournal/logbog for egenkontrol.

Vilkår 3.1 og 5.1 vedr. støjgrænser og dokumentation ajourføres ved denne revurdering. Det nye vilkår 3.1 viderefører beskyttelsesniveauet uændret, men er opdateret i forhold til nutidens regler og krav til støjmålinger.

Krav til opbevaring af farligt affald ajourføres ligeledes med revurderingen. Der påbydes vilkår om at kommunens forskrift for opbevaring af olie, kemikalier og miljøfarlige væsker skal følges. I praksis vil kravet til opbevaring ikke blive ændret.

I bilag 1 har kommunen samlet de vilkår fra den eksisterende miljøgodkendelse og tidligere revurderinger, som kommunen vil fokusere på i miljøtilsynet fremover. De nye og de ajourførte vilkår i denne revurdering indgår naturligvis også i denne oversigt.

Udover de i bilag 1 nævnte vilkår, findes der i den eksisterende miljøgodkendelse relevante vilkår om reetablering ved evt. ophør samt støjgrænser, transport, lugt og vilkår vedr. egenkontrol, der

⁸ P.t. bekendtgørelse nr. 1.770 af 28. november 2020 om kvalitetskrav til miljømålinger.



finder anvendelse i tilfælde af klager om gener fra husdyrbruget, en liste oversamtlige vilkår findes i bilag 2.



3 OFFENTLIGHED OG KLAGEVEJLEDNING

3.1 OFFENTLIGHED

Sorø Kommune sendte den 11. februar 2021 et oplæg om revurderingen til ejeren af husdyrbruget. Samme dag annoncerede kommunen indledningen af revurderingen på hjemmesiden, med frist til afgivelse af bemærkninger på den 26. februar 2021. Der indkom ingen bemærkninger til revurderingen.

Udkast til kommunens afgørelse - resultatet af revurderingen - blev den 3. marts 2021 sendt til driftsherre, ejendomsejer og DN Sorø, der tidligere har anmodet om at få udkast til revurderinger tilsendt. Driftsherre blev samtidig varslet om påbud af de nye og ændrede vilkår. Høringsfristen for at komme med bemærkninger var 18. marts 2021. Der indkom ingen bemærkninger til sagen.

3.2 KLAGEVEJLEDNING

Ansøger selv kan klage⁹ over denne afgørelse til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Det samme kan enhver, der har væsentlig, individuel interesse i sagen, samt en række foreninger og organisationer m.v. Klagen skal være modtaget senest 16. april 2021 kl. 23.59.

Klageportalen findes på www.naevneneshus.dk. Du logger på med NEM-ID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Miljø- og Fødevareklagenævnet opkræver et gebyr for at klage. Gebyrets størrelse kan ses på www.naevneneshus.dk. Gebyret betales med betalingskort i Klageportalen.

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

Kommunens afgørelse kan også indbringes for domstolene. En retssag skal være anlagt inden 6 måneder fra den dag, afgørelsen er offentliggjort jf. husdyrbruglovens § 90.

Der er til enhver tid aktindsigt i sagen jf. forvaltningsloven, offentlighedsloven og lov om aktindsigt i miljøoplysninger.

⁹ Lovbekendtgørelse nr. 520 af 1. maj 2019 af lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. kap. 7.



4 BILAG

4.1 BILAG 1- OVERSIGT OVER VILKÅR, DER FOKUSERES PÅ VED TILSYN

Nedenfor er samlet de vilkår fra miljøgodkendelse og revurderinger, som kommunen vil fokusere på i miljøtilsynet fremover.

Udover disse vilkår, findes der i vilkår om reetablering ved evt. ophør samt støjgrænser, transport, lugt og vilkår vedr. egenkontrol, der finder anvendelse i tilfælde af klager om gener fra husdyrbruget. En liste over samtlige vilkår findes i bilag 2.

1.1 Der er godkendelse til i alt 117.000 kalkunhanner (0-147 dage) svarende til 676,30 DE. Husdyrholdet skal være sammensat og staldindretning m.v. skal være i overensstemmelse med oversigten nedenfor: *(Revurdering 2. januar 2017)*

Dyrehold og staldtype	Staldafsnit nr.	Aldersgrænser	Antal Stipladser (dyr på stald ad gangen)
Kalkuner, tunge hanner, produktionstid 147 dage	Opstartshus	0-31 dage	40.000
Kalkuner, tunge hanner, produktionstid 147 dage	Stald 1A	31-147 dage	8.700
Kalkuner, tunge hanner, produktionstid 147 dage	Stald 1B	31-147 dage	5.200
Kalkuner, tunge hanner, produktionstid 147 dage	Stald 2A	31-147 dage	8.700
Kalkuner, tunge hanner, produktionstid 147 dage	Stald 2B	31-147 dage	5.200
Kalkuner, tunge hanner, produktionstid 147 dage	Stald 3A	31-147 dage	8.700
Kalkuner, tunge hanner, produktionstid 147 dage	Stald 3B	31-147 dage	5.200

1.4 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. *(Revurdering 27. februar 2003)*

1.4.1 Vand- og elforbrug skal aflæses og registreres i driftsjournal en gang i kvartalet. *(Revurdering 2021)*

1.4.2 Stiger husdyrbrugets energi- og/eller vandforbrug utilsigtet, skal husdyrbruget finde og implementere virkemidler til nedbringelse af forbruget. Processen med at finde og efterfølgende implementere disse virkemidler finansieres af husdyrbruget. *(Revurdering 2021)*

1.5 Der skal på ejendommen foretages en effektiv rotte- og fluebekæmpelse i overensstemmelse med retningslinjerne fra Statens Skadedyrslaboratorium (Nu Aarhus Universitet). *(Miljøgodkendelse 2. september 1991)*

1.6 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. *(Revurdering 27. februar 2003)*



5.3. Der skal føres logbog over egenkontrol. Logbogen skal som minimum indeholde oplysning om:

- Besætningens produktionsniveau, der skal kunne dokumenteres ved f.eks. afregninger fra slagteri eller lignende
- Kvartalsvis registrering af forbrug af el og vand
- Kvitteringer/fakturaer for bortskaffelse af affald
- Kvitteringer/fakturaer for bortskaffelse af døde dyr.
- Dato for driftsuheld, der kan medføre forøget forurening fra virksomheden, samt beskrivelse af hændelse og omfang.
- Dato for klager fra naboer m.v. samt virksomhedens vurdering af klagepunkterne og hvilke handlingsplaner virksomheden indfører for at forebygge klager.

(Revurdering 2. januar 2017)

6.1 Kommunens forskrift for opbevaring af olie, kemikalier og miljøfarlige væsker skal følges. *(Revurdering 2021)*



4.2 BILAG 2 - OVERSIGT OVER SAMTLIGE VILKÅR

Nedenfor ses en samlet oversigt over ejendommens gældende vilkår.

1.1 Der er godkendelse til i alt 117.000 kalkunhanner (0-147 dage) svarende til 676,30 DE. Husdyrholdet skal være sammensat og staldindretning m.v. skal være i overensstemmelse med oversigten nedenfor: *(Revurdering 2. januar 2017)*

Dyrehold og staldtype	Staldafsnit nr.	Aldersgrænser	Antal Stipladser (dyr på stald ad gangen)
Kalkuner, tunge hanner, produktionstid 147 dage	Opstartshus	0-31 dage	40.000
Kalkuner, tunge hanner, produktionstid 147 dage	Stald 1A	31-147 dage	8.700
Kalkuner, tunge hanner, produktionstid 147 dage	Stald 1B	31-147 dage	5.200
Kalkuner, tunge hanner, produktionstid 147 dage	Stald 2A	31-147 dage	8.700
Kalkuner, tunge hanner, produktionstid 147 dage	Stald 2B	31-147 dage	5.200
Kalkuner, tunge hanner, produktionstid 147 dage	Stald 3A	31-147 dage	8.700
Kalkuner, tunge hanner, produktionstid 147 dage	Stald 3B	31-147 dage	5.200

1.3 Inden ét år før næste regelmæssige revurdering skal finde sted, skal tilsynsmyndigheden fra virksomheden have modtaget en redegørelse for, hvilke tekniske og økonomiske muligheder der er for at reducere ammoniakemissionen fra kalkunhallerne yderligere. Redegørelsen skal som minimum beskrive mulighederne for at anvende luftrensning. *(Revurdering 2021)*

1.4 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. *(Revurdering 27. februar 2003)*

1.4.1 Vand- og elforbrug skal aflæses og registreres i driftsjournal en gang i kvartalet. *(Revurdering 2021)*

1.4.2 Stiger husdyrbrugets energi- og/eller vandforbrug utilsigtet, skal husdyrbruget finde og implementere virkemidler til nedbringelse af forbruget. Processen med at finde og efterfølgende implementere disse virkemidler finansieres af husdyrbruget. *(Revurdering 2021)*

1.5 Der skal på ejendommen foretages en effektiv rotte- og fluebekæmpelse i overensstemmelse med retningslinjerne fra Statens Skadedyrslaboratorium (Nu Aarhus Universitet). *(Miljøgodkendelse 2. september 1991)*

1.6 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. *(Revurdering 27. februar 2003)*



- 1.8 Driftsuheld, hvor der påstår risiko for forurening af miljøet, skal straks meldes til alarmcentralen på tlf. 1-1-2. 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 hænde senest 14 dage efter uheldet. *(Revurdering 27. februar 2003)*
- 1.9 Hvis driften af virksomheden ophører på adressen skal virksomhedens indehavere bekoste bortskaffelse af affald på kalkunfarmen. Produktionsudstyr, gødning og råvarer, der kan udgøre en miljømæssig risiko skal fjernes. *(Revurdering 27. februar 2003)*
- 2.1 Udmugning og udspredning må ikke finde sted lørdage samt søn- og helligdage. *(Miljøgodkendelse 2. september 1991)*
- 2.3 Transport af kalkungødning 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. *(Revurdering 27. februar 2003)*
- 2.5 Er bortkørsel af gødning fra ejendommen forbundet med væsentlige støvgener, skal gødningen overdækkes under transporten. *(Miljøgodkendelse 2. september 1991)*
- 3.1 Støjbelastning fra landbrugsdriften på ejendommens bygningsparcel, herunder fra stalden, må på intet punkt - målt på nærmeste nabobeboelse med tilhørende arealer i tilknytning til boligen - overstige nedenstående værdier. De angivne værdier for støjbelastningen er de ækvivalente, korrigerede lydniveauer i dB(A).

Dag	Kl.	Reference	dB(A)
Mandag-Fredag	07-18	8 timer	55
Lørdag	07-14	8 timer	55
Lørdag	14-18	8 timer	45
Søn- og helligdage	07-18	8 timer	45
Alle dage	18-22	1 timer	45
Alle dage	22-07	0,5 timer	40
Spidsværdi	22-07	-	55

Støjvilkår omfatter al støj fra virksomheden - det vil sige også støj fra andet end faste, tekniske installationer. Vilkår om støj gælder derfor al støj fra landbrugsdrift, men kun støjen fra landbrugsbedriften på ejendommens bygningsparcel, og ikke støj fra for eksempel markdriften.

Såfremt kommunen bestemmer, at overholdelse af grænseværdierne for støj skal dokumenteres, skal målinger/beregninger udføres efter gældende bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger¹⁰. Målingerne/beregningerne skal foretages af et målefirma/-institut, der er uvildigt, og som af Miljøstyrelsen er godkendt til at udføre dette arbejde. Hvis tilsynsmyndigheden, på baggrund af en orienterende støjmåling, finder det nødvendigt, skal den ansvarlige for husdyrbruget dokumentere, at de fastsatte støjgrænser overholdes. Udgifterne til støjmålingen afholdes af husdyrbruget. Tilsynsmyndigheden kan dog kun kræve dette dokumenteret en gang årligt. *(Revurdering 2021)*

¹⁰ P.t. bekendtgørelse nr. 1.770 af 28. november 2020 om kvalitetskrav til miljømålinger.



- 3.2 Al transport til og fra virksomheden skal som hovedregel foregå på hverdage mellem kl. 07.00 og kl. 18.00. *(Revurdering 27. februar 2003)*
- 3.3 I de transportintensive perioder i forbindelse med gødningsudbringning og kornbjergning, accepteres kortvarigt en øget transportstøjbelastning end de i vilkår 3.1. fastsatte. *(Revurdering 27. februar 2003)*
- 3.4 Tomgangskørsel må kun ske inde på ejendommens arealer og kun når tomgangskørsel af tekniske årsager er påkrævet. *(Revurdering 27. februar 2003)*
- 4.1 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. *(Revurdering 27. februar 2003)*
- 5.2 Såfremt tilsynsmyndigheden skønner, at eventuelle klager vedrørende lugt er velbegrundede, skal virksomheden, for egen regning, eftervise at de stillede lugtvilkår er overholdt. Lugtmåling kan maksimalt kræves 1 gang pr. år. Dokumentation 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. *(Revurdering 27. februar 2003)*
- 5.3. Der skal føres logbog over egenkontrol. Logbogen skal som minimum indeholde oplysning om:
- Besætningens produktionsniveau, der skal kunne dokumenteres ved f.eks. afregninger fra slagteri eller lignende
 - Kvartalsvis registrering af forbrug af el og vand
 - Kvitteringer/fakturaer for bortskaffelse af affald
 - Kvitteringer/fakturaer for bortskaffelse af døde dyr.
 - Dato for driftsuheld, der kan medføre forøget forurening fra virksomheden, samt beskrivelse af hændelse og omfang.
 - Dato for klager fra naboer m.v. samt virksomhedens vurdering af klagepunkterne og hvilke handlingsplaner virksomheden indfører for at forebygge klager.
- (Revurdering 2. januar 2017)*
- 6.1 Kommunens forskrift for opbevaring af olie, kemikalier og miljøfarlige væsker skal følges. *(Revurdering 2021)*



SORØ
KOMMUNE