



2021



TØNDER
KOMMUNE



**Påbud om vilkårsændring og revurdering af
fjerkræproduktionen på Grismose 1, 6240 Løgumkloster**

Indholdsfortegnelse

1	Indledning	2
2	Afgørelse	3
3	Vilkår	4
	3.1. Nye vilkår	4
	3.2. Generelle forhold	4
	3.3. Energiforbrug	4
	3.4. Vandforbrug	4
	3.5. Affald.....	4
	3.6. Management og egenkontrol	4
	3.7. Gødningsopbevaring og -håndtering.....	5
	3.8. Spildevand.....	5
	3.9. Driftsforstyrrelser og uheld	5
	3.10. Støj.....	5
	3.11. Skadedyr.....	6
	3.12. Foder	6
	3.13. Lys.....	6
	3.14. Husdyrbrugets ophør	6
	3.15. Støv	6
4	Vilkår der annulleres	6
5	Miljøteknisk beskrivelse og vurdering	6
	5.1. Dyreholdets størrelse	6
	5.2. Stald og anlæg.....	6
	5.3. Kategori 1-og 2-natur	7
	5.4. BAT - Ammoniak	9
	5.5. BAT – Management.....	9
	5.6. BAT – Fodringsstrategi	9
	5.7. BAT - Forbrug af vand og energi	9
	5.8. BAT – Opbevaring af husdyrgødning.....	10
	5.9. Samlet BAT-vurdering.....	10
	5.10. Lugt	10
	5.11. § 35, Nr. 1-7 i bekendtgørelsen	11
	5.12. Vilkår, der skal være i revurderingen	12
6	Høringer	13
7	Klagevejledning	14

1 Indledning

Den 22. august 2011 fik Grismose 1, 6240 Løgumkloster en § 11 miljøgodkendelse, hvor der blev givet tilladelse til en produktion på 105.000 hønniker pr. år.

IE-husdyrbrug skal med mellemrum have foretaget en revurdering af deres miljøgodkendelse.

I "Bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug" BEK nr. 2256 af 29/12/2020 § 39 stk. 4 står følgende:

Kommunalbestyrelsen tager dog en godkendelse af et IE-husdyrbrug op til revurdering efter stk. 1, når der er offentliggjort en BAT-konklusion, jf. bilag 5, der vedrører den væsentligste del af husdyrbrugets aktiviteter. Kommunalbestyrelsen tilretter revurderingen på en sådan måde, at husdyrbruget kan overholde kravene efter stk. 1 senest den 21. februar 2021.

I henhold til ovenstående skal dyreholdet på Grismose 1, 6240 Løgumkloster revurderes senest den 21. februar 2021.

Tønder Kommune har revurderet miljøgodkendelsen og i den forbindelse taget stilling til:

- Om der er fremkommet nye oplysninger om forureningens skadelige virkning.
- Om forureningen medfører miljømæssige skadevirkninger, der ikke kunne forudses ved godkendelsens meddelelse.
- Om forureningen i øvrigt går ud over det, som blev lagt til grund ved godkendelsens meddelelse.
- Om væsentlige ændringer i den bedste tilgængelige teknik (BAT) skaber mulighed for en betydelig nedbringelse af emissionerne uden at medføre uforholdsmæssigt store omkostninger, eller
- Om det af hensyn til driftssikkerheden i forbindelse med processen eller aktiviteten er påkrævet, at der anvendes andre teknikker.

På den baggrund har Tønder Kommune truffet afgørelse om, at husdyrbruget skal påbydes et skærpet vilkår.

Revurdering bygger på oplysningerne i skema nr. 225266 i husdyrgodkendelse.dk

Husdyrbruget på Grismose 1 ejes og drives af DanHatch A/S, Hørtoftvej 14, 6400 Sønderborg.

Kontaktoplysninger:

Navn: Flemming Jensen
Adresse: Hørtoftvej 14, 6400 Sønderborg
Mobil: 29 20 57 30
E-mail: fj@danhatch.dk

Bedriftsoplysninger:

Navn: Østerlund
Adresse: Grismose 1, 6240 Løgumkloster
CVR: 66 03 83 19.
CHR: 15925.

2 Afgørelse

Tønder Kommune påbyder, at vilkår 3.1.1 og vilkår 3.1.2 fremover skal overholdes som en forudsætning for at udnytte miljøgodkendelsen for Grismose 1, 6240 Løgumkloster.

Påbuddet er meddelt efter § 41 i "Bekendtgørelse af lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning mv." (LBK nr. 520 af 01/05/2019).

Påbuddet kan påklages jf. klagevejledningen i afsnit 6.

De øvrige vilkår i afsnit 3 skal ligeledes overholdes som en forudsætning for at udnytte miljøgodkendelsen. De er ikke en del af påbuddet, men er ordret overført fra § 11 miljøgodkendelsen fra 2011.

Påbuddet skal overholdes fra den dato, hvor påbuddet er meddelt.

De supplerende vilkår er fastsat på baggrund af de vurderinger, der fremgår af afsnit 4, og Tønder Kommune vurderer, at der med dette er truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af 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. Tønder Kommune vurderer, at indretningen og driften af husdyrbruget kan ske i overensstemmelse med gældende regler og uden væsentlig påvirkning af miljøet.

Tidspunktet for næste regelmæssige revurdering fastsættes til 2031.

Dorte Fabrin
Miljømedarbejder

Tønder, den 9. februar 2021

3 Vilkår

Revurderingen meddeles på følgende vilkår, som er de vilkår, der fremover gælder for Grismose 1.

3.1. Nye vilkår

- 3.1.1. Grismose 1 skal have en beredskabsplan, der forbygger uheld og begrænser konsekvenserne heraf.
- 3.1.2. Grismose 1 skal begrænse anvendelse, fremstilling eller frigivelse af relevante farlige stoffer i forbindelse med husdyrproduktionen med henblik på at undgå risiko for forurening af jordbund og grundvand på husdyrbruget. Ved farlige stoffer forstås stoffer og blandinger som defineret i artikel 3 i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger.

3.2. Generelle forhold

- 3.2.1. Husdyrbruget har tilladelse til et maksimalt dyrehold på 105.000 hønniker til ægproduktion.
- 3.2.2. Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængeligt for de personer, der har ansvaret for husdyrbrugets daglige drift. Herudover skal driftspersonalet til enhver tid være gjort bekendt med miljøgodkendelsens indhold og betingelser.

3.3. Energiforbrug

- 3.3.1. Ventilatorerne skal efterses og rengøres ved holdskifte i staldene. Datoen for rengøringen skal fremgå af egenkontrol-journalen.
- 3.3.2. Ventilationssystemet skal være frekvensstyret.

3.4. Vandforbrug

- 3.4.1. Drikkevandssystemet skal drives og vedligeholdes, så vandforbrug og vandspild minimeres.
- 3.4.2. Rengøring af stalde skal foregå med højtryksrensere eller lignende vandbesparende materiel.
- 3.4.3. Drikkevandsforbrug skal fremgå af egenkontrol-journalen.

3.5. Affald

- 3.5.1. Døde dyr skal opbevares i lukket container indtil afhentning.
- 3.5.2. Fast affald skal opbevares i container indtil afhentning.
- 3.5.3. Veterinært affald skal opbevares indendørs indtil aflevering på genbrugsstation.

3.6. Management og egenkontrol

- 3.6.1. Der skal føres driftsjournal over følgende aktiviteter:
 - Dyreholdets størrelse (årsproduktion).
 - Forbrug af el, olie, vand.

- Vedligeholdelse af ventilationsanlæg.
- Eksporten af husdyrgødningen.
- Placering af evt. midlertidige oplag af husdyrgødning til afhentning.
- Afhentning af vand fra staldvask.
- Indlægssedler fra foderleverancer.
- Driftforstyrrelser ved ventilation.

3.6.2. Oplysningerne skal gemmes i minimum 5 år.

3.7. Gødningsopbevaring og -håndtering

3.7.1. Hvis der er behov for at lave midlertidige opbevaringsaftaler af dybstrøelse indtil afhentning, skal virksomheden sørge for overdækning af markstakke, hvis de ligger i mere end 24 timer. Markstakke skal placeres min. 100 m fra nabobeboelse.

3.7.2. Der må ikke transporteres husdyrgødning til eller fra ejendommen på lørdage samt søn- og helligdage.

3.7.3. Der må ikke udmuges i staldene på lørdage samt søn- og helligdage.

3.8. Spildevand

3.8.1. Al vask af stalde og inventar skal foregå med bortledning af spildevand til opsamlingsbeholder.

3.8.2. Vaskevand skal udbringes på landbrugsjord.

3.9. Driftsforstyrrelser og uheld

3.9.1. Der skal ved driftsuheld, hvor der opstår risiko for forurening af miljøet, straks ske alarmering til alarmcentralen på telefon 112, og igangsættes afværgeforanstaltninger, der kan begrænse forureningen af omgivelserne mest muligt.

3.10. Støj

3.10.1. Den eksterne støjbelastning fra husdyrbruget må i ikke overstige følgende værdier målt på nærmeste naboejendom med tilhørende udendørs arealer i tilknytning til boligen:

	Kl.	Midlingstiden	dB(A)
Mandag-fredag	07-18	8 timer	55
Lørdag	07-14	7 timer	55
Lørdag	14-18	4 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

De angivne værdier for støjbelastningen er de ækvivalente korrigerede lydniveauer i dB(A).

Ved ekstern støjbelastning menes støj hidrørende fra husdyrbrugets staldventilation og andre faste installationer.

3.11. Skadedyr

- 3.11.1. Der skal overalt på husdyrbruget udføres en effektiv flue- og skadedyrsbekæmpelse i overensstemmelse med gældende retningslinjer fra Statens Skadedyrslaboratorium eller tilsvarende egenkontrolsystem.
- 3.11.2. Arealerne omkring bygninger og tilkørselsveje skal holdes fri for affald, gødning og foderrester.

3.12. Foder

- 3.12.1. Der skal anvendes færdigfoder med et samlet proteinindhold på maks. 14,65 %.
- 3.12.2. Der skal anvendes fytase i foderet med ca. 300 FTU.
- 3.12.3. Der skal anvendes fasefodring med 3 faser.

3.13. Lys

- 3.13.1. Der skal anvendes energibesparende belysning, hvor det er muligt (f. eks. lysstofrør).

3.14. Husdyrbrugets ophør

- 3.14.1. Ved husdyrbrugets ophør fjernes tilbageværende husdyrgødning. Ejendommen ryddes for affald, olie, døde dyr, spildevand, foder mv.
- 3.14.2. Ejendommens bygninger skal rengøres.

3.15. Støv

- 3.15.1. Fodersiloer skal indrettes, således at støvgener i forbindelse med indblæsning af foder begrænses.

4 Vilkår der annulleres

Tønder Kommune har gennemgået vilkårene i § 11 miljøgodkendelsen fra den 22. august 2011 og vurderet, at følgende vilkår ikke længere er relevant. På den baggrund ophæves nedenstående vilkår.

- 4.1.1. Vilkår 3.3.12.1. Alt husdyrgødning skal afsættes til Tyskland. Alternativt kan husdyrgødningen afsættes til en modtager med godkendelse efter § 16.

5 Miljøteknisk beskrivelse og vurdering

5.1. Dyreholdets størrelse

Den 22. august 2011 fik Grismose 1, 6240 Løgumkloster en § 11 miljøgodkendelse, hvor der blev givet tilladelse til en produktion på 105.000 hønniker pr. år.

5.2. Stald og anlæg

Figur 1 viser en oversigt over bygningerne på Grismose 1. Der produceres hønniker til rugeægproduktion på dybstrøelse.



Figur 1. Oversigt over bygninger.

5.3. Kategori 1-og 2-natur

På et husdyrbrug er det stalde og husdyrgødningslagre, som er hovedkilden til udledning af luftbåret kvælstof (ammoniakfordampning). Tønder Kommune har beregnet ammoniak-depositionen på nærmeste kategori 1-og 2-natur. I beregningerne er produktionsarealet sat til staldenes totale størrelse minus gangareal og indtastet som "Hønniker, Rugeæg (hønniker, HPR). Gulvdrift".

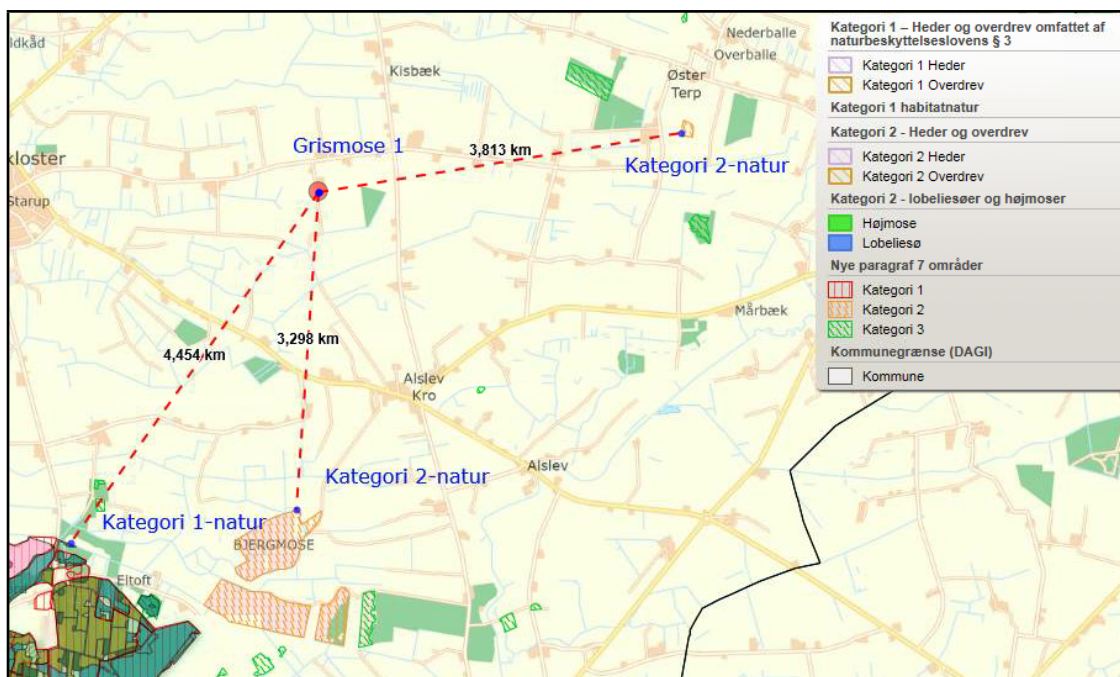
Med disse forudsætninger er der beregnet en ammoniakemission fra Grismose 1 på 5.863,2 kg kvælstof pr. år (se tabel 2). Der er ikke regnet med en ammoniakemission fra lager af husdyrgødning, da alt dybstrøelse fjernes fra ejendommen i forbindelse med rengøring af staldene.

Samlet ammoniakemission fra husdyrbruget (stald og lager) ? i			
Drifttype:	Ammoniakemission fra staldafsnit (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission fra lagre (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission
Ansøgt drift	5863,2	0,0	5863,2

Tabel 2. Ammoniakfordampning fra Grismose 1.

Kategori 1-natur

Anlægget er beliggende ca. 4,4 km fra det nærmeste kategori-1 natur (se figur 2). Tønder Kommune har i husdyrgodkendelse.dk (Skema 225266) beregnet, at husdyrbruget påvirker det nærmeste kategori 1-natur med 0,0 kg N/ha/år.



Figur 2. Afstand fra Grismose 1 til nærmeste kategori 1 og 2 natur.

Kategori 2-natur

Anlægget er beliggende 3,3 til 3,8 km fra de nærmeste kategori 2-natur (se figur 2). Tønder Kommune har foretaget beregninger, som viser, at ammoniakdepositionen til kategori 2-naturområde højst er på 0,1 kg N/ha/år.

Tønder Kommune vurderer, at ammoniakfordampning fra husdyrbruget ikke vil påvirke kategori 1- og 2-natur væsentlig, og at kravet til totaldeposition er overholdt.

Bedste tilgængelige teknik (BAT)

Med begrebet "bedste tilgængelig teknik" menes den teknik, som mest effektiv giver et højt beskyttelsesniveau for miljøet som helhed, og som samtidig er afvejet i forhold til økonomiske udgifter. Jævnfør Husdyrbrugslovens § 27 stk. 2 skal kommunen sikre sig, at ansøger har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forurening ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik.

I Tønder Kommunes vurdering af BAT indgår bl.a.

- BREF-dokumentet (EU-kommissionens referencedokument for BAT vedrørende intensiv hold af svin og fjerkræ)
- Miljøstyrelsens Teknologiliste
- Miljøstyrelsens Teknologiblade
- Bilag 3 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen

I Tønder Kommunes BAT-vurdering indgår disse hovedpunkter:

- Ammoniak
- Management
- Fodringsstrategi
- Forbrug af vand og energi
- Opbevaring af husdyrgødning

5.4. **BAT - Ammoniak**

Produktionen af hønniker på Grismose 1 foregår på dybstrøelse. I "Bekendtgørelsen om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug" er der ingen BAT-krav for eksisterende stalde med opdræt af hønniker til rugeægsproduktion med hensyn til ammoniakfordampning. På den baggrund vurderer Tønder Kommune, at Grismosevej 1 lever op til lovgivningens krav om BAT på punktet ammoniak.

5.5. **BAT – Management**

Grismose 1 oplyser følgende med hensyn til management:

Hønniker holdes i stalde med strenge krav til biosecurity, da hønnikerne er grundlaget for rugeægproduktion og deraf alt slagtekyllingeproduktionen i Danmark. Kravet til husenes omgivelser, indretning og adgangsforhold tager sigte på at minimere risikoen for, at smitte udefra tilføres dyrene.

Produktionen på ejendommen kører som "alt ind alt ud". Efter hvert hold rengøres stald og omgivelser grundig med vand. Inventar, stald, foderopbevaring og omgivelser desinficeres, herefter følger en tomgangsperiode. I tomgangsperioden er der ingen dyr på ejendommen.

Før indsætning af nye hønniker gennemskylles vandsystemet, foder- og ventilations anlæg afprøves, og stalden tempereres.

Det daglige arbejde består i tilsyn med dyr og anlæg. Det skal sikres, at der tilføres den ønskede mængde foder og vand, ligesom klima skal være optimal for dyrene. Døde dyr fjernes dagligt. Der fodres med færdigfoder.

Bedriften og produktionen har en opbygning, der gør det nemt at føre tilsyn med dyr og produktionsanlæg hver dag. Der udføres små reparationer, når det er nødvendigt, og såfremt der er behov for det, bliver der tilkaldt service.

Tønder Kommune vurderer, at Grismose 1 lever op til BAT med hensyn til management, og at der på nuværende tidspunkt ikke er grundlag for at stille yderligere vilkår til management.

5.6. **BAT – Fodringsstrategi**

Grismose 1 oplyser følgende med hensyn til fodringsstrategi:

- Der anvendes tørfoder til hønsene. Færdigfodret opbevares i udendørs siloer.
- Der er anvendt fodertilpasninger for at nedsætte ammoniakfordampningen.
- Proteinindhold 14,65 %.
- Foderforbrug/hønnik: 7,3 kg.
- Der anvendes normtal for fosforindhold og tilvækst.
- Der anvendes fytase med ca. 300 FTU i voksefodret.
- Der anvendes fasefodring med 3 blandinger. Den gennemsnitlige proteinindhold er på maksimalt 14,65 %.

Tønder Kommune vurderer, at Grismose 1 lever op til BAT med hensyn til fodringsstrategi, og at der på nuværende tidspunkt ikke er grundlag for at stille yderligere vilkår til fodringsstrategi.

5.7. **BAT - Forbrug af vand og energi**

Grismose 1 oplyser følgende med hensyn til forbrug af vand og energi:

Energi

Der anvendes oliefyr til opvarmning.

Strøm

Der anvendes primært strøm til ventilation i produktionen.

For at maksimere effekten af ventilationen rengøres ventilationens mekaniske dele (herunder luftkanaler og fans) ved hvert holdskifte. Dette noteres i logbog.

For at undgå overventilation og dermed ekstra strømforbrug er der en styring af anlægget. Der kan regulere i forhold til temperatur, luftfugtighed og kurvestyring (indsætningsdato/vægtinterval). Ventilationsdata logges i styringscomputer.

Belysning

Der vælges belysning, som tager hensyn til elforbruget og dyrevelfærd.

Der opsættes lysstofrør (sparepære) med lysdæmper. Der anvendes en type lysdæmper (højfrekvent) med lavt effekttab. Der er ingen LUX-styring (dagslysregulering), da der ikke er vinduer eller lysplader i produktionsdelen.

Belysningen reguleres i forhold til hønernes adfærd og alders-/udviklingstrin.

Længden af lysperioden følger en forudbestemt kurve, som tager hensyn til dyrenes alder og produktionstrin.

I forrum er opsat lys, som giver medarbejdere optimale muligheder for at udføre deres arbejde.

Vask

Der rengøres konsekvent med højtryksrensere. Rengøringen vil blive afsluttet med en desinfektion.

Drikkevand

Drikkenipler placeres højt for at lette hønernes vandoptagelse og minimere vandspild. Spildrender anvendes primært ved slagtekyllinger. Vandforbruget er 1,8 gange foderforbrug.

Tønder Kommune vurderer, at Grismose 1 lever op til BAT med hensyn til forbrug af vand og energi, og at der på nuværende tidspunkt ikke er baggrund for at stille yderligere vilkår til forbrug af vand og energi.

5.8. BAT – Opbevaring af husdyrgødning

Grismose 1 oplyser følgende med hensyn til opbevaring af husdyrgødning:

Al gødning fjernes fra ejendommen, når stalden tømmes efter hver rotation og køres direkte til aftager. På ejendommen er der to beholdere til opsamling af vaskevand.

Tønder Kommune vurderer, at Grismose 1 lever op til BAT med hensyn til opbevaring af husdyrgødning, og at der på nuværende tidspunkt ikke er baggrund for at stille yderligere vilkår til opbevaring af husdyrgødning.

5.9. Samlet BAT-vurdering




Som der er redegjort for i de foregående punkter, lever husdyrbruget op til Tønder Kommunes BAT-krav for husdyrbruget. Tønder Kommune vurderer på dette grundlag, at husdyrbruget, i henhold til § 27 i Husdyrbrugloven, har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forurening ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik.

5.10. Lugt

Natur- og Miljøklagenævnet har udtalt, at kommunerne i forbindelse med revurdering skal overveje, om det er muligt at begrænse lugtgenerne fra husdyrbruget ved anvendelse af BAT. Dette gælder i de situationer, hvor husdyrbruget giver anledning til væsentlige lugtgener.

For at vurdere, hvorvidt husdyrbruget giver anledning til væsentlige lugtgener, er der foretaget en beregning af lugten i husdyrgodkendelse.dk. I beregningerne er produktionsarealet sat til staldenes totale størrelse minus gangareal, og produktionsarealet er indtastet som "Høniker, Rugeæg (høniker, HPR). Gulvdrift".

Tabel 3 viser resultatet af lugtberegningen. Genekriteriet er overholdt. På den baggrund vurderer Tønder Kommune, at der ikke skal stilles yderligere vilkår vedrørende lugt.

Samlet resultat af lugtberegning ? i						
Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Genekriterie overholdt
 Jørgensgaardvej 51	0	NY	256,8	256,8	516,1	Ja
 Krusåvej 12	0	NY	534,7	481,2	2200	Ja
 Løgumkloster	0	NY	702	702	2790	Ja

Tabel 3. Lugtberegning for Grismose 1.

5.11. § 35, Nr. 1-7 i bekendtgørelsen

Ved revurdering skal det sikres at kravene i § 35 overholdes. Det vil sige, at kommunalbestyrelsen skal sikre, at husdyrbruget indrettes og drives som beskrevet nedenfor.

1) Der ud over iagttagelse af kravet i § 25 er truffet de nødvendige foranstaltninger for at forebygge og begrænse forurening ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik.

I henhold til beskrivelsen i afsnit 5.4 til 5.9 vurderer Tønder Kommune, at Grismos 1 har truffet de nødvendige foranstaltninger for at forebygge og begrænse forurening ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik

2) Energi- og råvareforbruget udnyttes mest effektivt.

I henhold til beskrivelsen i afsnit 5.6 og 5.7 vurderer Tønder Kommune, at energi- og råvareforbruget udnyttes mest effektivt.

3) Mulighederne for at substituere særligt skadelige eller betænkelige stoffer med mindre skadelige eller betænkelige stoffer er udnyttet.

Grismose 1 oplyser, at de løbende er opmærksomt på, om de kan substituere særligt skadelige eller betænkelige stoffer med mindre skadelige eller betænkelige stoffer.

På baggrund af ovenstående vurderer Tønder Kommune, at Grismose 1 har udnyttet muligheden for at substituere særligt skadelige eller betænkelige stoffer med mindre skadelige eller betænkelige stoffer.

4) Produktionsprocesserne er optimeret, i det omfang det er muligt.

Grismose 1 optimerer produktionsprocesserne ved jævnligt at sammenligne produktionsresultaterne med andre gårde med lignende produktioner. Desuden mødes man jævnligt i et netværk for at udveksle erfaring og få gode ideer til at optimere produktionen.

Tønder Kommune vurderer, at Grismose 1 har optimeret produktionsprocesserne, i det omfang det er muligt.

5) Affaldshierarkiet, jf. § 6 b i lov om miljøbeskyttelse, iagttages.

I § 6b i lov om miljøbeskyttelse står følgende:

Udarbejdelse af politikker og udstedelse af regler om affaldsforebyggelse og -håndtering skal, jf. dog stk. 2, ske i overensstemmelse med følgende affaldshierarki:

- 1) *Affaldsforebyggelse.*
- 2) *Forberedelse med henblik på genbrug.*
- 3) *Genanvendelse.*
- 4) *Anden nyttiggørelse.*
- 5) *Bortskaffelse.*

Grismose 1 oplyser, at de har udarbejdet politikker til affaldsforebyggelse og -håndtering.

Tønder Kommune vurderer, at Grismose 1 har iagttaget affaldshierarkiet, jf. § 6 b i lov om miljøbeskyttelse.

6) Der, i det omfang forureningen ikke kan undgås, er anvendt bedste tilgængelige rensningsteknik.

Fra en fjerkræproduktion vil der altid være en emission af ammoniak. For at reducere ammoniakfordampningen sørger Grismose 1 for at rengøre staldene grundig mellem hvert hold. Desuden holdes god orden og hygiejne.

Tønder Kommune vurderer, at Grismose 1, i det omfang forurening ikke kan undgås, har anvendt bedst tilgængelige rensningsteknik.

7) Der er truffet de nødvendige foranstaltninger med henblik på at forebygge uheld og begrænse konsekvenserne heraf.

For at forebygge uheld og begrænse konsekvenserne heraf stiller Tønder Kommune følgende vilkår:

Grismose 1 skal have en beredskabsplan, der forbygger uheld og begrænser konsekvenserne heraf.

Når ovenstående vilkår er overholdt, vurderer Tønder Kommune, at Grismose 1 har truffet de nødvendige foranstaltninger med henblik på at forebygge uheld og begrænse konsekvenserne heraf.

5.12. Vilkår, der skal være i revurderingen

I henhold til § 36, stk. 1, Nr. 9-13 i bekendtgørelsen skal revurderingen indeholde vilkår om følgende:

1) Tilrettelæggelse af husdyrbruget og driften heraf, så vandforbruget minimeres mest muligt.

Se vilkår 3.4.1, 3.4.2 og 3.4.3.

2) Grænseværdier, tekniske foranstaltninger eller tilsvarende parametre.

Der er indsat grænseværdier for støj. Se vilkår 3.10.1.

3) Regelmæssig vedligeholdelse og overvågning af de foranstaltninger, der træffes for at forebygge og begrænse emissionerne fra husdyrbruget.

Se vilkår 3.12.1, 3.12.2 og 3.12.3.

4) Hvordan der ved ophør af driften skal træffes de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at bringe stedet tilbage i tilfredsstillende tilstand.

Se vilkår 3.14.1 og 3.14.2.

5) Begrænsning af anvendelse, fremstilling eller frigivelse af relevante farlige stoffer i forbindelse med husdyrproduktionen med henblik på at undgå risiko for forurening af jordbund og grundvand på husdyrbruget. Ved farlige stoffer forstås stoffer og blandinger som defineret i artikel 3 i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger.

Tønder Kommune indsætter følgende vilkår:

Grismose 1 skal begrænse anvendelse, fremstilling eller frigivelse af relevante farlige stoffer i forbindelse med husdyrproduktionen med henblik på at undgå risiko for forurening af jordbund og grundvand på husdyrbruget. Ved farlige stoffer forstås stoffer og blandinger som defineret i artikel 3 i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger.

6 Høringer

Offentlig annoncering

Det er blevet offentligt annonceret, at Tønder Kommune revurderer miljøgodkendelsen. Annoncen har været offentliggjort på Digital MiljøAdministration (DMA) fra den 21. december 2020 til den 4. januar 2021.

Nabo- og partshøring/udkast til de interesserede

Enhver, der har anmodet om orientering vedr. udkastet om revurdering, skal have udkastet til revurderingen tilsendt. I dette tilfælde er der ikke nogen personer, der har anmodet herom.

Da der ikke sker væsentlige ændringer i forhold til driften har Tønder Kommune vurderet, at det kun er ejeren, der skal have mulighed for at sende bemærkninger ind.

Der er i den forbindelse ikke indkommet bemærkninger, der har givet anledning til ændringer.

7 Klagevejledning

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Natur- og Miljøklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.nmkn.dk. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom du plejer, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 500 kr. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Natur- og Miljøklagenævnet 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 Natur- og Miljøklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

En klage skal være modtaget **senest tirsdag den 9. marts 2021**.

Du kan vælge at få denne afgørelse prøvet ved domstolen. Retssagen skal være anlagt inden 6 måneder fra den dag afgørelsen er meddelt.

Hvis afgørelsen påklages, kan klagemyndigheden beslutte, at ændre vilkårene i revurderingen eller helt at ophæve revurderingen.