



Revurdering af MILJØGODKENDELSE

af husdyrbruget på

Strandvænget 30
7900 Nykøbing M



4. maj 2016



Indholdsfortegnelse

1	Registreringsblad	3
2	Baggrund for revurdering	4
3	Afgørelse	6
4	Vilkår.....	7
	4.1. Generelle vilkår	7
	4.2. Husdyrbrugets anvendelse af BAT.....	7
	4.3. Husdyrbrugets anlæg.....	11
	4.4. Gener fra anlægget.....	11
	4.5. Husdyrbrugets arealer	12
5	Husdyrbrugets anvendelse af BAT.....	14
	5.1. BAT-niveau	14
	5.2. Management og egenkontrol	15
	5.3. Energi- og vandforbrug	16
6	Husdyrbrugets anlæg.....	17
	6.1. Indretning og drift.....	17
	6.2. Gener fra anlægget.....	17
	6.3. Affald	18
	6.4. Ammoniak fra anlægget.....	18
7	Offentliggørelse	20
8	Klagevejledning	21



1 Registreringsblad

Titel: Revurdering af miljøgodkendelse af husdyr-
bruget på Strandvænget 30, 7900 Nykøbing M

Dato for ikrafttrædelse: 4. maj 2016

CVR-nummer: 18619199

CHR-nummer: 39194

Ejendomsnummer: 7730055467

Ansøger: Erling Krog og Kirsten Dahl
Strandvænget 30
7900 Nykøbing M
Mobil: 2044 1367
E-mail: krogsdal@pc.dk

Konsulent: Jens Elvstrøm
Nørreskov Bakke 28
8600 Silkeborg
Tlf.nr.: 8682 1666
Mobil: 4028 5535
E-mail: JE@shlrk.dk

Tilsynsmyndighed: Morsø Kommune

Ansøgningsskema: 83030

Version: 3



2 Baggrund for revurdering

Revurderingen af ejendommens miljøgodkendelse er foretaget i henhold til § 40 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen¹.

Ifølge § 40 skal Kommunalbestyrelsen foretage den første regelmæssige revurdering, når der er forløbet 8 år fra det tidspunkt, hvor husdyrbruget første gang blev godkendt, og om nødvendigt ajourføre godkendelsen i lyset af den teknologiske udvikling. På baggrund af revurderingen træffer Kommunalbestyrelsen afgørelse om, enten at vilkårene skal ændres, eller at revurderingen ikke medfører ændringer i virksomhedens godkendelse.

Hovedformålet med revurderingen er, at sikre at husdyrbrugets indretning og drift fortsat er baseret på en anvendelse af bedste tilgængelige teknik (BAT).

Påbud – ud over, hvad der følger af BAT – skal være begrundet i en væsentlig forurening, hvor der er fremkommet nye oplysninger om forureningens skadelige virkning, der ikke kunne forudses ved godkendelsens meddelelse, og at forureningen i øvrigt går ud over det, som blev lagt til grund ved godkendelsens meddelelse (jf. husdyrgodkendelseslovens² § 40 stk. 2).

Af vejledningen fremgår endvidere, at pligten til at gennemføre en vurdering efter habitatbekendtgørelsens § 7, stk. 1 og 2, ikke gælder for revurderingsafgørelser, idet der er tale om eksisterende husdyrbrug, der fortsætter uændret. Tilsvarende fremgår, at der som udgangspunkt ikke er hjemmel i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen til at bestemme, at bekendtgørelsens beskyttelsesniveauer i bilag 3 og 4 skal gælde ved revurdering af en godkendelse, idet det fremgår af bilag 3 til husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, at denne alene skal anvendes ved tilladelser og godkendelser efter §§ 10, 11, 12 og 16, altså ved etableringer, ændringer eller udvidelser, hvorimod revurdering vedrører eksisterende husdyrbrug, hvor der ikke sker nogen forandring.

I klagenævnsafgørelse NMK-135-00013 fremgår det, at der ikke er hjemmel til at de i bilag 3 og 4 fastsatte beskyttelsesniveauer skal gælde i revurderingssager. Krav i forbindelse med revurdering af hensyn til den omkringliggende natur skal derfor udelukkende gennemføres i overensstemmelse med princippet om BAT.

Når det gælder beskyttelsesniveauet for ammoniak, fremgår det dog af bekendtgørelsen, at uanset niveauet for BAT, vil bekendtgørelsens totaldepositionskrav skulle være opfyldt efter en frist, som fastlægges konkret ved revurderingen i den enkelte sag. Hvis der er kategori 1- eller 2-naturområder, hvor grænsen for totaldeposition af ammoniak i tabel 3 i bekendtgørelsens bilag 3 overskrides, skal revurderingsafgørelsen derfor indeholde en frist for, hvornår totaldepositionskravet skal være overholdt.

Ejendommen Strandvænget 30, 7900 Nykøbing M blev miljøgodkendt den 8. december 2006 til en årsproduktion på 380 årssøer, 10.000 smågrise 7-30 kg og 10.000 slagtesvin 30-102 kg.

¹ Bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug, nr. 44 af 11. januar 2016

² Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, nr. 868 af 3. juli 2015



Revurderingen er foretaget ved en gennemgang af virksomheden og de ændringer, der er sket siden godkendelsen i 2006, samt en vurdering af forureningsforholdene og den teknologiske udvikling (BAT). Desuden er totaldepositionen af ammoniak vurderet.

Herudfra er den hidtidige regulering i miljøgodkendelsens vilkår vurderet, og det er vurderet, om disse bør ændres eller suppleres af nye vilkår. I det omfang der er foretaget ændringer i vilkårene eller der er opstillet nye vilkår, meddeles dette som påbud efter husdyrgodkendelseslovens § 39.



3 Afgørelse

Morsø Kommune meddeler hermed revurdering af miljøgodkendelsen af husdyrbruget på Strandvænget 30, 7900 Nykøbing M.

Revurderingen er foretaget efter § 40 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen³.

Morsø Kommune har vurderet, at husdyrbruget, med de stillede vilkår, fortsat kan drives på stedet, da de fornødne hensynene til natur er opfyldt, og BAT-niveauet er overholdt.

Morsø Kommune skal tage godkendelsen op til revurdering og om nødvendigt meddele påbud eller forbud, såfremt der fremkommer nye oplysninger om skadevirkninger ved forureningen og dette ikke kunne forudses ved godkendelsens meddelelse, jf. husdyrgodkendelseslovens § 40 stk. 2.

Morsø Kommune skal tage godkendelsen op til revurdering mindst hvert 10. år, når der er forløbet 8 år efter godkendelsen, jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 40. Den næste regelmæssige revurdering skal foretages senest i 2026.

Den reviderede miljøgodkendelse er en sammenskrivning af den tidligere miljøgodkendelse fra 2006, samt nye vilkår som er tilføjet i forbindelse med revurderingen.

Vilkårene og påbuddene skal efterleves fra den dato, hvor revurderingen af miljøgodkendelsen meddeles, medmindre der fremgår andet af vilkåret eller påbuddet. Husdyrbruget skal leve op til gældende lovgivning uanset indholdet i denne revurdering.

Afgørelsen kan skriftligt påklages til Natur- og Miljøklagenævnet. Klagevejledningen fremgår af afsnit 8.

Malene Fogh
Miljømedarbejder
Natur og Miljø

Nykøbing Mors, den 4. maj 2016

³ Bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug, nr. 44 af 11. januar 2016



4 Vilkår

På baggrund af en gennemgang af den eksisterende miljøgodkendelse fra 2006, ajourfører og tilføjer Morsø Kommune en række vilkår i forhold til den eksisterende miljøgodkendelse. Ligeledes vil ikke-relevante vilkår udgå. Alle øvrige vilkår fra miljøgodkendelsen fra 2006 vil fortsat være gældende. Disse vilkår tillægges ikke ny retsbeskyttelse og kan ikke påklages. Vilkår, hvor der kun foretages sproglige eller redaktionelle ændringer, betragtes også som videreførte vilkår

Vilkår markeret med **N** er nye påbudte vilkår, vilkår markeret med **A** er ajourførte vilkår, mens vilkår markeret med **V** er videreført uden ændringer. Sidst i vilkåret er angivet et eventuelt vilkårsnummer i parentes fra miljøgodkendelsen af 8. december 2006.

Med denne revurdering udgår følgende vilkår i miljøgodkendelsen af 8. december 2006:

1.1.7 Medicin og pesticider

Morsø Kommune påbyder nedenstående vilkårsændringer (markeret med **N**):

4.1. Generelle vilkår

- 1) **V** Ejendommen skal indrettes og drives i overensstemmelse med de oplysninger der ligger til grund for godkendelsen og som anført i godkendelsens beskrivelse af landbruget.

Ændringer i ejerforhold og ansvarshavende skal meddeles til Morsø Kommune.

Der skal til enhver tid forefindes et eksemplarat af denne miljøgodkendelse på ejendommen. Den ansvarlige for driften og de øvrige ansatte skal være bekendt med godkendelsens vilkår (1.1.1)

4.2. Husdyrbrugets anvendelse af BAT

BAT-niveau

- 2) **A** Der skal årligt udarbejdes Grønt Regnskab for bedriften. Det grønne regnskab skal udarbejdes på grundlag af et program der ligger på niveau med programmet "Grønt Regnskab" fra Landbrugets Rådgivningstjeneste.

Hvis ejeren ønsker at bruge et andet program end "Grønt Regnskab" fra Landbrugets Rådgivningscentre, skal Morsø Kommune godkende det alternative program.

Det grønne regnskab skal fremvises til Morsø Kommune ved tilsyn.

Det grønne regnskab skal suppleres med dokumentation for at vilkår 19 til 21 overholdes, ved hjælp af et på tilsynstidspunktet gældende program til beregning af kvælstof- og fosfortab til grund- og overfladevand (1.1.10).



Management og egenkontrol

- 3) **N** Alle egenkontroller skal samles i en driftsjournal, være opstillet overskueligt, opdateret og let tilgængelig for tilsynsmyndigheden. Oplysningerne skal gemmes i minimum 5 år.

Der skal føres driftsjournal over følgende aktiviteter:

- Dyreholdets størrelse (årsproduktion)
- Foder (se vilkår 4 til 12)

Foder

- 4) **N** Den totale mængde N ab dyr pr. år beregnet som N ab dyr pr. slagtesvin x det årlige antal slagtesvin skal være mindre end 24.700 kg N pr. år.

N ab dyr pr. slagtesvin pr. år beregnes ud fra følgende ligning:

$$((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times \text{FEsv pr. kg tilvækst} \times \text{gram råprotein pr. FEsv} / 6250) - ((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times 0,0296 \text{ kg N pr. kg tilvækst})$$

Ovenstående er beregnet ud fra forudsætningerne i nedenstående tabel. De enkelte forudsætninger er ikke bindende, men vilkårs ligningen skal samlet set overholdes.

Faktor	Værdi
Antal slagtesvin pr. år	10.000
Indgangsvægt, kg	30
Afgangsvægt, kg	102
FEsv pr. kg tilvækst	2,74
Gram råprotein pr. FEsv	145,7
Kg N ab dyr pr. slagtesvin	2,47

- 5) **N** Den totale mængde P ab dyr pr. år beregnet som kg P ab dyr pr. slagtesvin x antal producerede slagtesvin må maksimalt være 5.200 kg P pr. år.

P ab dyr pr. slagtesvin skal beregnes ud fra følgende ligning:

$$((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times \text{FEsv pr. kg tilvækst} \times \text{gram fosfor pr. FEsv} / 1000) - ((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times 0,0055 \text{ kg P pr. kg tilvækst})$$

Ovenstående er beregnet ud fra forudsætningerne i nedenstående tabel. De enkelte forudsætninger er ikke bindende, men vilkårs ligningen skal samlet set overholdes.



Faktor	Værdi
Antal slagtesvin pr. år	10.000
Indgangsvægt, kg	30
Afgangsvægt, kg	102
FEsv pr. kg tilvækst	2,74
Gram fosfor pr. FEsv	4,62
Kg P ab dyr pr. slagtesvin	0,52

- 6) **N** Den totale mængde N ab dyr pr. år beregnet som kg N ab dyr pr. årssø x antallet af årssøer skal være mindre end 9.171 kg N pr. år.

Kg N ab dyr pr. årssø skal beregnes ud fra følgende ligning:

$$((\text{FEso pr. årssø} \times \text{gram råprotein pr. FEso}) / 6250) - 1,98 - (\text{antal fravænnede pr. årssø} \times \text{fravænningsvægt} \times 0,0257 \text{ kg N pr. kg tilvækst})$$

Ovenstående er beregnet ud fra forudsætningerne i nedenstående tabel. De enkelte forudsætninger er ikke bindende, men vilkårligningen skal samlet set overholdes.

Faktor	Værdi
Antal søer pr. år	380
Antal fravænnede grise	30
Fravænningsvægt, kg	7,0
FEso pr. årssø	1.515 (454,5+1.060,5)
Gram råprotein pr. FEso	130
Kg P ab dyr pr. årssø	24,135

- 7) **N** Den totale mængde P ab dyr pr. år beregnet som kg P ab dyr pr. årssø x antal årssøer skal være mindre end 2.294 kg P pr. år.

Kg P ab dyr pr. årssø skal beregnes ud fra følgende ligning:

$$(\text{FE pr. årssø} \times \text{gram fosfor pr. FE}) / 1000 - 0,58 - (\text{antal fravænnede grise pr. årssø} \times \text{fravænningsvægt} \times 0,006 \text{ kg P pr. kg tilvækst})$$

Ovenstående er beregnet ud fra forudsætningerne i nedenstående tabel. De enkelte forudsætninger er ikke bindende, men vilkårligningen skal samlet set overholdes.



Faktor	Værdi
Antal søer pr. år	380
Antal fravænnede grise	30
Fravænningsvægt, kg	7,0
FEso pr. årssø	1.515 (454,5+1.060,5)
Gram fosfor pr. FEso	5,2
Kg P ab dyr pr. årssø	6,038

- 8) **N** Den totale mængde N ab dyr pr. år beregnet som kg N ab dyr pr. smågris x antallet producerede smågrise må maksimalt være 4.088 kg N pr. år.

N ab dyr pr. smågris skal beregnes ud fra følgende ligning:

$((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times \text{FEsv pr. kg tilvækst} \times \text{gram råprotein pr. FEsv} / 6250) - ((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times 0,0304 \text{ kg N pr. kg tilvækst})$

Faktor	Værdi
Antal smågrise pr. år	10.000
Indgangsvægt, kg	7,0
Afgangsvægt, kg	30
FEsv pr. kg tilvækst	1,93
Gram råprotein pr. FEsv	156
Kg N ab dyr pr. smågris	0,40877

- 9) **N** Der skal føres en logbog eller en produktionskontrol, hvoraf følgende skal fremgå:
- Antal producerede dyr / antal årssøer
 - Gennemsnitlige vægtintervaller (indgangs- og afgangsvægt)
 - Grise pr. årssø
 - Fravænningsalder og -vægt
 - Foderforbrug (pr. kg tilvækst for slagtesvin og smågrise)
 - Det gennemsnitlige indhold af råprotein og fosfor pr. FEsv og FEso i foderblandingen
- 10) **N** N og P ab dyr skal beregnes for slagtesvin og søer, mens der kun skal beregnes N ab dyr for smågrisene. På baggrund af logbogens eller produktionskontrollens oplysninger skal N og P ab dyr beregnes for en sammenhængende periode på minimum 12 måneder. Perioden skal svare til den periode, som gælder for beregning af type 2-korrektionsfaktoren i gødningsregnskabet. Første periode skal derfor ligge inden for intervallet 15. september 2016 til 15. februar i 2018.
- 11) **N** Der skal udarbejdes en blandeforskrift hver gang fodersammensætningen ændres, såfremt der anvendes hjemmeblandet foder.



- 12) **N** Logbogen/produktionskontrollen, indlægssedler for hver tredje måned samt eventuelle blandeforskrifter skal opbevares på husdyrbruget i mindst 5 år og forevises på tilsynsmyndighedens forlangende.

4.3. Husdyrbrugets anlæg

Indretning og drift

- 13) **A** Husdyrbruget godkendes til et maksimalt dyrehold med en sammensætning og placering som anført i nedenstående tabel (1.1.2):

Nr.	Staldafsnit	Staldsystem	Dyr	Antal	Vægt/ alder	Stipladser	DE
1	Slagtesvin	Drænet gulv + spalter (33/67)	Slagtesvin	10.000	30-102 kg	2.500	238,10
2	Søer – vest	Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	Søer	380	-	250	60,15
3	Søer – øst	Kassestier, fuldspaltegulv	Søer	380	-	130	25,78
4	Smågrise	Toklimastald, delvis spaltegulv	Smågrise	10.000	7-30 kg	1.540	44,59
I alt							368,6

4.4. Gener fra anlægget

Lugt

- 14) **V** Ejendommen og dens omgivelser skal renholdes, så lugtgener begrænses mest muligt. Der må ikke findes unødvendige både områder og fast gødning på gulv og spalter.

Ventilationssystemet skal rengøres og gennem serviceeftersyn mindst 1 gang årligt (1.1.3).

Støj

- 15) **A** Husdyrbrugets bidrag til støjniveauet må ikke overstige følgende grænseværdier, målt ved nabobeboelser.

Ugedag	Tidsinterval	Grænseværdi	Midlingstid
Mandag – fredag	Kl. 07.00-18.00	55 dB(A)	Ref. tid 8 timer
Lørdage	Kl. 07.00-14.00	55 dB(A)	Ref. tid 7 timer
Lørdage	Kl. 14.00-18.00	45 dB(A)	Ref. tid 4 timer
Søn- og helligdage	Kl. 07.00-18.00	45 dB(A)	Ref. tid 8 timer
Aften	Kl. 18.00-22.00	45 dB(A)	Ref. tid 1 timer
Nat	Kl. 22.00-07.00	40 dB(A)	Ref. tid ½ timer



Støjens maksimalværdi må om natten ikke overstige ovenstående grænseværdier med mere end 15 dB(A) ved alle beboelser. Støjbelastningen er det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) målt eller beregnet i punkter 1,5 m over terræn. Referencetiden er det mest støjbelastede tidsrum i perioden.

Såfremt tilsynsmyndigheden skønner, at eventuelle klager vedrørende støj er velbegrundede, skal ejendommen for egen regning eftervise, at de stillede støjkrav er overholdt.

Almindelig kørsel med traktorer og andre maskiner er ikke omfattet af støjkravet (1.1.4).

Skadedyr

- 16) **A** Der skal udføres en effektiv flue- og skadedyrsbekæmpelse i overensstemmelse med gældende retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi (1.1.8).

Affald

- 17) **A** Farligt affald, herunder olie- og kemikalieaffald, samt medicinrester, kanyler m.m. skal opbevares, på befæstet og overdækket areal uden afløb.

Kanyler og medicinrester skal bortskaffes gennem Morsø Kommunes modtageordning (1.1.6).

Spildevand

- 18) **A** Vask af maskiner m.m. skal foregå på vaskeplads i overensstemmelse med retningslinjerne, som de fremgår af Landbrugets Byggeblade, Dansk Landbrugsrådgivning. Alternativt kan vask foregå i marken (1.1.9).

4.5. Husdyrbrugets arealer

Nitrat til grundvand

- 19) **A** På ejendommens udbringningsarealer, der ligger i område med særlige drikkevandsinteresser (OSD-område), må nitratudvaskningen til det nydannede grundvand ikke overstige 40 mg pr. liter (1.1.5).
- 20) **A** Nitratudvaskningen fra ejendommens øvrige arealer (OD-område) må ikke overstige 50 mg pr. liter til det nydannede grundvand (1.1.5).

Fosfor

- 21) **A** Fosforoverskuddet på ejendommens udbringningsarealer må ikke overstige 10,7 kg fosfor pr. ha beregnet som et gennemsnit over 5 år. Ejer skal dog til enhver tid nedbringe fosforoverskuddet fra det nuværende niveau ved hjælp af bedst tilgængelig teknik, hvis det er muligt indenfor en økonomisk rimelig ramme (1.1.5).



- 22) **A** Virksomheden skal minimum hvert 3. år indsende en handleplan for, hvad virksomheden faktisk gør og agter at gøre for at nedbringe fosforoverskuddet på ejendommens udbringningsarealer (1.1.5).



5 Husdyrbrugets anvendelse af BAT

Det væsentligste formål med revurderingerne er, at det løbende sikres, at virksomhedens indretning og drift fortsat er baseret på en anvendelse af bedste tilgængelige teknik (BAT).

Et af miljøgodkendelseslovens hovedformål er, at der særligt skal tilsigtes at fremme anvendelsen af BAT, herunder renere teknologi, således at ressourceforbruget og tabene af forurenende stoffer til omgivelserne bliver mindst mulig. BAT er således et bredt begreb, der for husdyrbrug omfatter alle anvendte teknikker og miljøteknologi til nedbringelse af forurening. Hvorvidt husdyrbruget lever op til kravet om anvendelse af BAT beror på en helhedsvurdering under hensyntagen til proportionalitetsprincippet. Der skal derfor være en miljøeffekt af investeringen, der står i forhold til omkostningerne, for at den miljøforbedrende teknik kan defineres som værende BAT. Der skal også tages hensyn til teknikernes tekniske og praktiske egnethed som virkemiddel til nedbringelse af forurening. Endelig skal der ved vurderingen af hvad der i det konkrete tilfælde er BAT, tages hensyn til landbrugssektorens økonomiske muligheder.

5.1. BAT-niveau

Der sker ingen ændring af de eksisterende anlæg i forbindelse med revurderingen. Der er ikke udarbejdet en plan for renovering af stalden eller indførelse af BAT-teknologi.

Morsø Kommune har fastlagt et BAT-emissionsniveau på 5.112 kg N pr. år ud fra Miljøstyrelsens vejledninger. Se nedenstående skema.

Stald	Antal dyr	Dyretype	Gulvtype	Kg NH ₃ -N/dyr	Korrektion	Kg NH ₃ -N/stald
1	10.000	Slagtesvin 30-102 kg	Drænet gulv + spalter (33/67)	0,40	*0,3497	3.497
2	380	Årssøer	Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	1,74	-	661,2
3	380	Årssøer	Kassestier, fuldspaltegulv	1,43	-	543,4
4	10.000	Smågrise 7-30 kg	Delvis spaltegulv	0,043	**0,041	410
BAT-niveau						5.112
I/T ansøgningen						5.095

Korrektion:

$$* ((102 - 30) \times (13,39 + 0,168 \times (102 + 30))) / 2929 = 0,8743$$

$$** ((30 - 7) \times (13,39 + 0,168 \times (30 + 7))) / 473 = 0,9534$$

Det fremgår af ansøgningen at den samlede ammoniakemission fra husdyrbruget udgør 5.095 kg N pr. år.



Ifølge Miljøstyrelsens vejledninger om emissionsgrænseværdier opnåelige ved anvendelse af BAT, fastlægges BAT-niveau for fosfor til:

Dyretype	Antal DE	BAT-niveau kg P pr. DE	Kg P ab lager
Slagtesvin	238,1	22,3	5.310
Søer	60,3	23,9	1.441
Søer	25,84	23,9	618
Smågrise	44,59	29,2	1.302
I alt			8.671

Emissionsgrænseværdien for fosfor for det aktuelle projekt må maksimalt være 8.671 kg P ab lager. Det aktuelle projekt ligger ifølge ansøgningen på 8.630 kg P ab lager og dermed er BAT med hensyn til fosfor overholdt.

Ansøger har foretaget følgende BAT-tiltag på ejendommen i forhold til ammoniakemission:

- reduceret indholdet af råprotein i foderet til søer og smågrise i forhold til normen til henholdsvis 130 og 156 gram råprotein pr. FE
- reduceret fosforindholdet i foderet til slagtesvinene i forhold til normalt til 4,62 gram fosfor pr. FE
- reduceret foderforbruget til 2,74 FE pr. slagtesvin

Morsø Kommune påbyder nye vilkår omkring den totale mængde P og N ab dyr pr. år, med baggrund i kravet om BAT, med hjemmel i husdyrgodkendelseslovens § 40 stk. 2 nr. 4.

Idet ammoniakemissionsniveauet og emissionsgrænseværdien for fosfor, for det ansøgte projekt, er lavere end det fastlagte BAT-niveau, vurderer Morsø Kommune at godkendelsen fortsat lever op til BAT, og at der på nuværende tidspunkt ikke er baggrund for at stille yderligere vilkår om anvendelse af BAT.

5.2. Management og egenkontrol

Ifølge referencedokumentet for bedste tilgængelige teknikker (BREF), der vedrører intensiv fjerkræ- og svineproduktion, anses følgende tiltag for at være BAT med hensyn til management: Træning og uddannelse af medarbejdere, samt registrering af vand-, energi- og foderforbrug.

Bedriftens medarbejdere uddannes løbende efter behov igennem for eksempel ERFA-grupper, kurser og efteruddannelse.

Der føres løbende E-kontrol med foderforbrug, dødelighed og tilvækst. Vand- og fodersystem efterses løbende for utætheder. og daglig kontrol med vand- og foderspild. Vand- og energiforbrug opgøres årligt.

Der er daglig opsyn med dyrene og der er en sundhedsaftale med dyrlæge.



Morsø Kommune vurderer, at der anvendes BAT med hensyn til management og egenkontrol, under forudsætning af, at der føres driftsjournal i henhold til vilkår 3.

5.3. Energi- og vandforbrug

På ejendommen anvendes gyllekøling til opvarmning af staldenet. Ved vask af stalderne bliver ventilationsafkast vasket. Ventilationssystemet bliver løbende justeret, således der ikke overventileres. Derudover anvendes LED-belysning i det omfang det er muligt.

Der er ingen ændring i vandforbruget sammenlignet med den eksisterende godkendelse. For at reducere forbruget af vand anvendes iblødsætning før vask af stalde med en højtryksrenser.

Morsø Kommune vurderer på den baggrund, at der anvendes BAT med hensyn til energi- og vandforbrug.



6 Husdyrbrugets anlæg

6.1. Indretning og drift

Produktionens sammensætning samt placering af de enkelte dyretyper fremgår af nedenstående skema og bilag 1.

Nr.	Staldafsnit	Staldsystem	Dyr	Antal	Vægt/alders	Stipladser	DE
1	Slagtesvin	Drænet gulv + spalter (33/67)	Slagtesvin	10.000	30-102 kg	2.500	238,10
2	Søer – vest	Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	Søer	380	-	250	60,15
3	Søer – øst	Kassestier, fuldspaltegulv	Søer	380	-	130	25,78
4	Smågrise	Toklimastald, delvis spaltegulv	Smågrise	10.000	7-30 kg	1.540	44,59
I alt							368,6

Ansøgers konsulent har i forbindelse med revurderingen gjort opmærksom på, at der er så god plads i staldene på Strandvænget 30, at der reelt er langt flere fysiske stipladser, end det beregnede antal der er anvendt i den oprindelige godkendelse.

Morsø Kommune anerkender at der er god plads i husdyrbrugets stalde, men kan i forbindelse med en revurdering ikke tillade at antallet af dyr på stald af gangen udvides. Dette vil kræve enten en miljøgodkendelse efter husdyrgodkendelseslovens § 12, eller at der anmeldes et skift i dyretype, hvor en af de andre dyregrupper reduceres.

6.2. Gener fra anlægget

Produktionen på ejendommen er ikke øget, driften er ikke ændret og anlægget er ikke udbygget eller ændret siden Morsø Kommune godkendte husdyrbruget i 2006.

Med husdyrgodkendelsesloven fra 2007 blev der fastsat et nyt beskyttelsesniveau til beskyttelse af omkringboende mod væsentlig lugtgener. Morsø Kommune har i forbindelse med revurderingen valgt at vurdere lugtgenerne ud fra dette beskyttelsesniveau. Beskyttelsesniveauet er imidlertid ikke gældende krav for Strandvænget 30, da det oprindeligt er godkendt efter miljøbeskyttelsesloven.

Husdyrgodkendelse.dk laver en beregning af lugten efter henholdsvis den nye lugtvejledning og FMK-vejledningen. Geneafstanden fastsættes i hvert enkelt tilfælde på baggrund af den længste geneafstand beregnet efter de to vejledninger.



Område	Bereg- ningsmodel	Ukorrigeret geneafstand (ansøgt)	Korrigeret geneafstand (ansøgt)	Vægtet gennem- snitsafstand	Genekriterie overholdt
Eksisterende eller fremtidig byzone	Ny	902,74	902,75	4.108,26	Ja
Samlet be- byggelse	Ny	690,16	690,16	1.586,53	Ja
Enkelt bolig	Ny	341,4	341,4	500,35	Ja

Vilkåret omkring lugt i den eksisterende godkendelse er videreført uændret. Morsø Kommune vurderer, at der tages tilstrækkelig hensyn til omkringboende når de eksisterende vilkår videreføres.

Morsø Kommune vurderer, at der ikke vil være forøgede gener fra husdyrbruget i form af støv, støj, lys, lugt og transporter, da produktionen forsætter uændret.

Vilkåret omkring maksimalt støjniveau ajourføres, hvilket Morsø Kommune vurderer sikre de nærmeste nabobeboelser mod væsentlige støjgener. Derudover ajourføres vilkåret omkring skadedyr, hvormed naboerne også i fremtiden sikres mod fluer og rotter.

6.3. Affald

Ansøger skal til enhver tid efterleve reglerne i bekendtgørelse om opbevaring af døde produktionsdyr, samt håndtere og bortskaffe affald i overensstemmelse med Morsø Kommunes regulativer.

Vilkår 1.1.6 i den eksisterende godkendelse ajourføres ved at en del af vilkåret videreføres, mens resten af vilkåret udgår, idet det er blevet omfattet af generelle regler på området.

6.4. Ammoniak fra anlægget

Der er som udgangspunkt ikke hjemmel i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen til at bestemme, at bekendtgørelsens beskyttelsesniveauer i bilag 3 og 4 skal gælde ved revurdering af en godkendelse. Dette skyldes, at det fremgår af bilag 3 til husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, at denne alene skal anvendes ved tilladelser og godkendelser efter §§ 10, 11, 12 og 16, altså ved etableringer, ændringer eller udvidelser, hvorimod revurdering vedrører eksisterende husdyrbrug, hvor der ikke sker nogen forandring.

Når det gælder beskyttelsesniveauet for ammoniak, fremgår det imidlertid af bekendtgørelsen, at uanset niveauet for BAT, vil totaldepositionskrav skulle være opfyldt efter en frist, som fastlægges konkret ved revurderingen i den enkelte sag. Hvis der er kategori 1- eller 2-naturområder, hvor grænsen for totaldeposition af ammoniak i tabel 3 i bekendtgørelsens bilag 3 overskrides, skal revurderingsafgørelsen derfor indeholde en frist for, hvornår totaldepositionskravet skal være overholdt.



Nærmeste kategori 1-natur, som omfatter ammoniakfølsomme naturtyper inden for Natura2000-områder, jf. husdyrgodkendelseslovens § 7, ligger omkring 1,5 km øst for ejendommen. Det drejer sig om et overdrev. Der er foretaget en ammoniakdepositionsberegning på dette område, som viser at totaldepositionen fra husdyrbruget ikke overstiger det mest skærpede krav om maksimal totaldeposition på 0,2 kg N ha pr. år.

Nærmeste kategori 2-natur, som omfatter ammoniakfølsomme naturtyper uden for Natura2000-områder, jf. husdyrgodkendelseslovens § 7, ligger over 3 km nord for ejendommen. Det drejer sig om et overdrev. Der er foretaget en ammoniakdepositionsberegning på dette område, som viser at totaldepositionen fra husdyrbruget ikke overstiger det lovmæssige krav på 1,0 kg N ha pr. år.

Morsø Kommune vurderer samlet, at der ikke er grundlag for at stille krav til totaldepositionen, da der ikke er natur, omfattet af kategori 1 og 2, der modtager en totaldeposition, der overstiger afskæringskriterierne i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens bilag 3.



7 Offentliggørelse

Foroffentlighed

Opstart af revurderingen af husdyrbruget har været annonceret på Morsø Kommunes hjemmeside i perioden den 4. januar 2016 til 18. januar 2016. Der er ikke indkommet bemærkninger i forbindelse med foroffentlighed.

Nabo-/partshøring

Da der ikke sker en forøget påvirkning på omgivelserne i forhold til den oprindelige miljøgodkendelse fra 2006, er det Morsø Kommunes vurdering, at revurderingen vil være af underordnet betydning for naboerne.

Udkast til revurdering har derfor udelukkende været i partshøring hos ejer og konsulent i 2 uger. Vilkårsændringerne er samtidig varslet som påbud. Der er kommet bemærkninger i forhold antallet af stipladser på ejendommen. Der er efter ansøgers ønske skrevet en tekst i afsnit 6.1., der beskriver dette.

Afgørelsen

Afgørelsen er sendt til:

- Erling Krog og Kirsten Dahl, Strandvænget 30, 7900 Nykøbing M
- Jens Elvstrøm, Nørreskov Bakke 28, 8600 Silkeborg

Orientering om afgørelse er sendt til:

- Sundhedsstyrelsen – Region Nord, senord@sst.dk
- Danmarks Fiskeriforening, mail@dkfisk.dk
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
- Arbejderbevægelsens Erhvervsråd, ae@aeraadet.dk
- Forbrugerrådet, fbr@fbr.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, Morsø, dnmorsoe-sager@dn.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, lbt@sportsfiskerforbundet.dk
- Det Økologiske Råd, husdyr@ecocouncil.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, lokalafdeling, morsoe@dof.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, natur@dof.dk

Annoncering

Afgørelsen annonceres på Morsø Kommunes hjemmeside den 4. maj 2016.



8 Klagevejledning

Afgørelsen kan påklages til Natur- og Miljøklagenævnet af ansøger, Miljøministeren, Embedslægen, interesseorganisationer og andre, der må antages at have væsentlig interesse i sagen.

Ønsker du 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 kr. 500. Du kan betale gebyret med betalingskort i Klageportalen. Natur- og Miljøklagenævnet påbegynder behandlingen af klagen, når gebyret er modtaget. Betales gebyret ikke på den anviste måde og inden for den fastsatte frist på 14 dage, afvises klagen fra behandling. Vejledning om gebyrordningen kan findes på Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside.

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

Natur- og Miljøklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Ønsker du 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, hvor vidt din anmodning kan imødekommes.

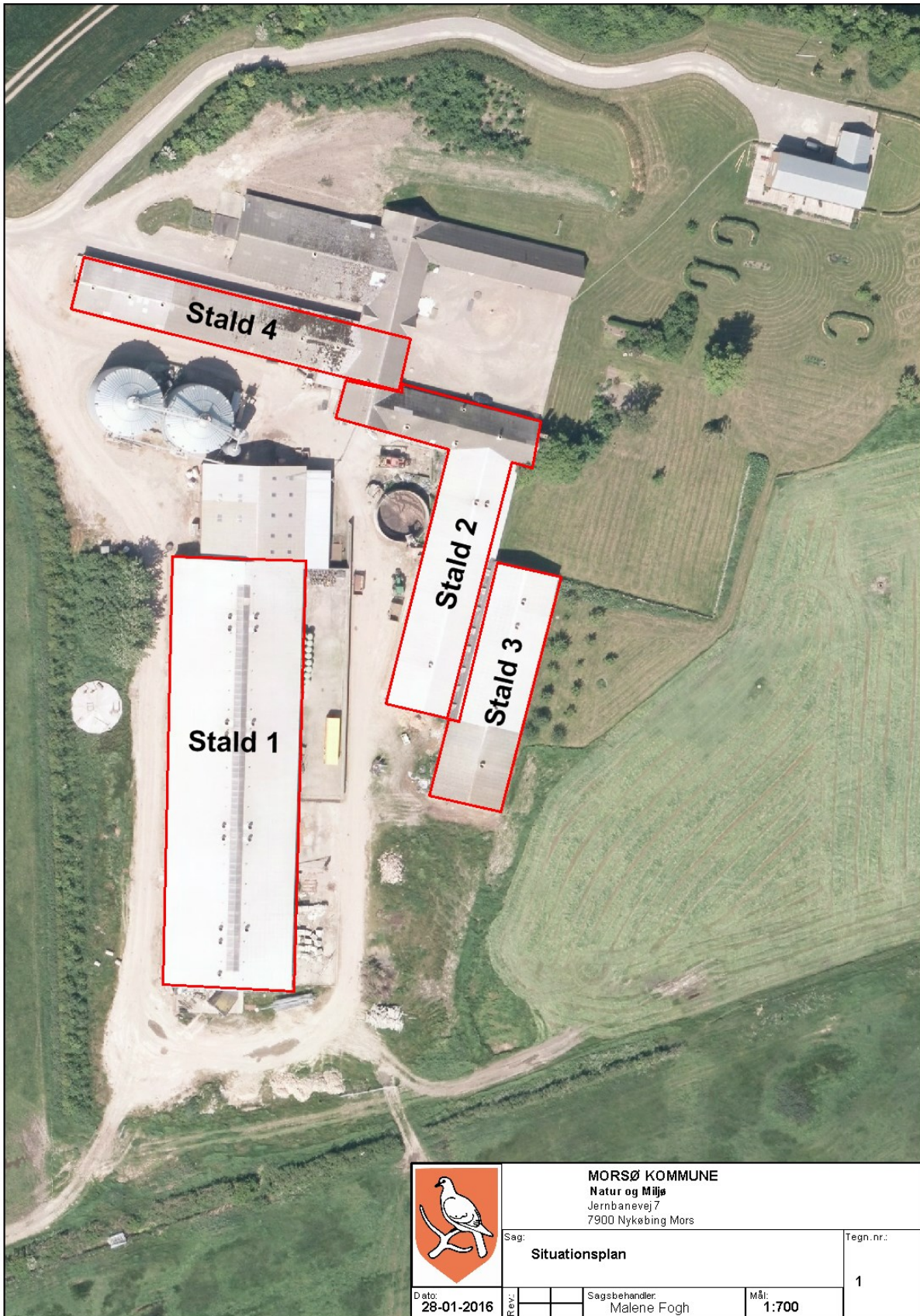
Klagen skal være indsendt senest **den 1. juni 2016**.

En eventuel klage over afgørelsen har ikke opsættende virkning, med mindre Natur- og Miljøklagenævnet bestemmer andet.

Ønskes ansøgningen indbragt for domstolene, skal det ske inden 6 måneder fra afgørelsen er offentliggjort.



Bilag 1 – Situationsplan



MORSØ KOMMUNE
 Natur og Miljø
 Jernbanevej 7
 7900 Nykøbing Mors

Sag: **Situationsplan**

Tegn. nr.: **1**

Dato: **28-01-2016**

Rev:

Sagsbehandler: **Malene Fogh**

Mål: **1:700**