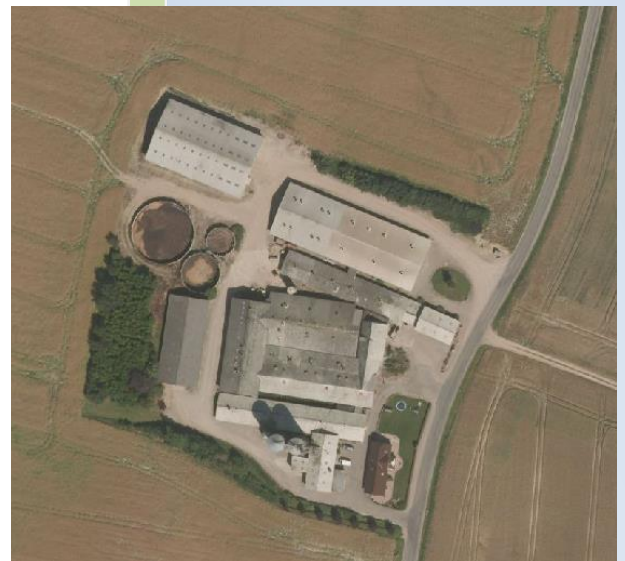




Revurdering af miljøgodkendelse på Bakkedraget 27, 4450 Jyderup



Efter § 12 i
husdyrgodkendelsesloven

Datablad

Revurdering af miljøgodkendelse til Bakkedraget 27, 4450 Jyderup

Kontaktoplysninger	
Ansøgers navn og adresse	Lars Sandal Nielsen, Bakkedraget 27, 4450 Jyderup
Ansøgers CVR	21134198
Ansøgers CHR	93934
Ansøgers konsulent	Gråkjær, Johan Skovgaard, Fabersvej 15, 7500 Holstebro
Ejer	Rikke Sams Sørensen
Ejendommens adresse	Bakkedraget 27, 4450 Jyderup
Matr. Nr.	Matr.nr 6b, Hjembæk By, Hjembæk.
Journal nr	12/845

Indholdsfortegnelse

Den samlede revurdering består af 3 sammenhængende dele:

0. et kort resume

1. selve afgørelsen med klagevejledning

2. den miljøtekniske redegørelse og de vurderinger, der ligger til grund for revurdering.

Redegørelsen beskriver landbrugets beliggenhed, indretning og drift, samt anvendelse af bedst tilgængelig teknik (BAT). Her er også beskrevet, hvilke forureningsbegrænsende foranstaltninger, der iværksættes i forbindelse med revurdering.

Indholdsfortegnelse	3
0 Resume	5
1 Afgørelse	6
1.1 Påbud:	6
1.2 Ophævede vilkår	7
1.1 Klagevejledning	8
1.2 Annoncering af ansøgning	8
1.3 Høring	8
1.4 Offentliggørelse af afgørelsen	8
2 Revurderings forudsætninger – med miljøteknisk vurdering	9
2.1 Baggrund	9
2.1.1 Sagsforløb	9
2.2.1 Afgørelsen	9
2.2.2 Anlæggets ejer- og driftsforhold	10
2.3 Husdyrbrugets anlæg	10
2.3.1 Husdyrbrugets beliggenhed	10
2.3.2 Produktionens størrelse	11
2.3.4 Husdyrbrugets bygningsanlæg	12
2.4 Anvendelse af BAT – Bedste tilgængelige teknologi	15
2.4.1 Affald	16

2.4.2 Staldindretning	17
2.4.3 Foder.....	18
2.4.4 Ressourceforbrug.....	19
2.4.5 Management	20
2.4.6 Gødningsopbevaring og -behandling.....	21
2.4.7 Kommunes samlede vurdering af BAT	21
2.5 Ammoniakfordampning	22
2.6 Lugt	23
2.7 Bedriftens udbringningsarealer.....	23
2.8 Natur	23
2.9 Overfladevand	23
2.10 Grundvand – nitratfølsomt område.....	24
2.11 Egenkontrol	24
3 Offentliggørelse og høringssvar	24
3.1 Første offentliggørelse.....	24
3.2 Høring.....	24
3.3.1 Nabokommune høring	27
3.3.2 Offentliggørelse af afgørelse	27
Bilag 1 – oversigt over de samlede gældende vilkår	28
Generelt:	28
Indretning og drift.....	28
Lugt	28
Støj.....	29
Affald.....	29
Risiko og sikkerhed	29
Tilsyn og kontrol	29

0 Resume

Svineproduktionen på Mommebjerggård, Bakkedraget 27, 4450 Jyderup har en miljøgodkendelse fra den 6. januar 2004, som er meddelt efter § 33 miljøbeskyttelsesloven¹. Holbæk Kommune skal revurdere miljøgodkendelsen af den eksisterende produktion på Bakkedraget 27.

Ansøger anmeldte i 2012 en udvidelse af dyreholdet i eksisterende stalde, skift i dyretype og udvidelse af staldanlægget pga. dyrevelfærd i henhold til §§ 19 f, 19 d og 19 c i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen². Det blev vurderet, at den anmeldte udvidelse kunne ske uden krav om at produktionen skulle godkendes efter husdyrgodkendelsesloven³. Det tilladte husdyrhold på ejendommen efter disse anmeldelser, 260 søer, 8500 smågrise (7,3-32 kg) og 8400 slagtesvin (32-108,5 kg), der årlig svare til 342,7 DE.

Efter § 103 stk. 3 i husdyrgodkendelsesloven skal bestående husdyrbrug, som er omfattet af en miljøgodkendelse efter § 33 i miljøbeskyttelsesloven behandles efter husdyrgodkendelsesloven. Mommebjerggård er med sin miljøgodkendelse omfattet af miljøbeskyttelseslovens § 41b. Og da svineproduktionen også er større end 250 DE, er ejendommen en IE-virksomhed, der er omfattet af bilag 1 punkt 6 i godkendelsesbekendtgørelsen⁴. Derfor skal produktionen tages op til revurdering mindst hver 10. år jf. 37 i godkendelsesbekendtgørelsen. Den første revurdering skal dog foretages 8 år efter miljøgodkendelsen er meddelt, derfor skal Mommebjerggård revurderes i 2012/2013.

Et af formålene med den regelmæssig revurdering, er at der løbene sikres, at husdyrbrugets indretning og drift fortsat er baseret på anvendelse af bedste tilgængelige teknik (BAT). Ved overholdelse af BAT, skal det sikres at forurening fra husdyrbruget til stadighed begrænses mest muligt.

Revurderingen har givet anledning til, at nogle af de hidtil gældende vilkår er ændret eller slettet. Ændringerne er overvejende sket som følge af opnåelige emissionsniveauer ved brug af renere teknologi (BAT). Øvrige vilkår er ikke ændrede, men overført til nærværende revurdering i omskrevet form.

Næste revurdering skal senest finde sted i 2023 eller senest 4 år efter offentliggørelsen af BAT konklusionerne.

¹ Bekendtgørelse om Lov om Miljøbeskyttelse nr. 753 af 25. august 2011

² Bek. Om ændringer af bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse mv. af husdyrbrug nr 291 af 6 april 2011

³ Lov om miljøgodkendelse mv. af husdyrbrug nr. 1572 af 20. december 2006.

⁴ Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomheder nr. 1454 af 20. december 2012.

1 Afgørelse

Holbæk Kommune meddeler afgørelse om revurdering af miljøgodkendelse til husdyrproduktionen på Mommebjerggård, matr.nr 6b, Hjembæk By, Hjembæk, beliggende på Bakkedraget 27, 4450 Jyderup.

Revurdering fastsætter den årlige husdyrproduktion på Bakkedraget 27 til, 260 søer, 8500 smågrise (7,3-32 kg) og 8400 slagtesvin (32-108,5 kg), der årlig svare til 342,74 DE årlig.

Kommunen har vurderet, at der er behov for skærpede vilkår i forhold til den eksisterende miljøgodkendelse, for at husdyrbruget kan leve op til BAT. De skærpede vilkår meddeles som påbud ifølge husdyrgodkendelseslovens § 39 jf. § 41. Påbud fremgår af nedenstående afsnit 1.1.

En del af de eksisterende vilkår i godkendelsen af 6. januar 2004 vurderes at være forældede, utilstrækkelige eller afløst af generel lovgivning. Ændringerne af vilkårene sker ved påbud efter miljøbeskyttelseslovens § 41, stk. 1 som forinden har været varslet i form af udkast til afgørelse.

Den næste regelmæssige revurdering af husdyrbrugets miljøgodkendelse skal foretages senest den 20. juni.2023. Dog skal kommunalbestyrelsen ved offentliggørelse af EU's BAT-konklusion fastsætte en frist på maksimalt 4 år, til at gennemførelse af BAT-konklusionerne jf. § 17 a i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen⁵.

1.1 Påbud:

Fristen for overholdelse af påbud 1.2, 2.4, 7.5, 7.8, 7.9 og 7.10 er den 20/6 2013, mens påbud nr. 3 om ændret staldgulv fra fuldspalte til drænet gulv skal være overholdt d. 1/10 2013.

Dyreholdet

1.2 Husdyrholdet skal være sammensat, som det fremgår af den miljøtekniske redegørelse. Godkendelsen omfatter 260 søer, 8500 smågrise (7,3-32 kg) og 8400 slagtesvin (32-108,5 kg), der årlig svare til 342,74 DE. Den samlede produktion må ikke overstige 342,74 DE på årsplan. Indenfor de enkelte husdyrtyper tillades en afvigelser i DE på +/- 10 % DE på årsplan, så længe den årlige produktion ikke overstiger 342,74 DE.

Staldindretning

2.4 Det eksisterende fuldspaltegulv ved 6000 slagtesvin og 2100 smågrise skal ændres til drænet gulv og spalter.

BAT og egenkontrol

7.5 Ved tilsyn skal kommunen have adgang til egenkontrolrapport, gødningsregnskab, mark- og dyrkningsplan samt foderforbrug, -planer og -analyser, for de foregående 5 år.

⁵⁵ Bekendtgørelse om ændringer af bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse mv af husdyrbrug nr. 1455 af 20. december 2012.

7.8 Bedriftens foderplaner kontrolleres og revideres minimum en gang om året.

7.9 Ansøger skal føre rapport over egenkontrol der som minimum skal indeholde:

- Dato for rensning, servicering og udskiftning af staldmekanik
- Vand- og elforbrug skal aflæses og registreres hver måned.
- Dato og mængde for afhentning/bortskaffelse af farligt affald skal registreres. Registrering gælder som minimum spildolie, kemikalie- og medicinrester.

7.10 Der skal forefindes en til enhver tid opdateret beredskabsplan på husdyrbruget, som fortæller, hvornår og hvordan der skal reageres ved uheld, der kan medføre konsekvenser for det omgivende miljø. Planen skal være kendt samt tilgængelig og synlig for ejendommens ansatte og andre, der arbejder på bedriften.

En samlet liste over alle gældende vilkår findes i bilag 1.

1.2 Ophævede vilkår

I forbindelse med revurderingen ophæves følgende vilkår fra miljøgodkendelse af 2004

1.1 Godkendelsen omfatter 307 søer, 7470 smågrise og 8038 slagtesvin pr. år, svarende til 343,1 dyreenheder.

Vilkår 6.1. udgår da det ikke længere er lovligt at forsyne gyllebeholder med spæld.

6.1 Gyllebeholdere bygget før 1. november 1987, er den eneste der må være forsynet med spjæld, der kan åbnes med vippearmer. Vippearmerne må kun være påmonteret i den periode, hvor der spredes gylle på marken.

Vilkår 7.4 udgår, da arealkravet ikke længere er et lovkrav.

7.4 Der skal til enhver tid overfor tilsynsmyndigheden kunne fremlægges skriftlig dokumentation for at virksomheden kan disponere over tilstrækkeligt arealer, mindst 3 år frem i tiden, således at husdyrgødningsbekendtgørelsens arealkrav kan opfylde.

Vilkår 7.5 præciseres, hvorfor nedenstående udgave af vilkår fra 2004 udgår:

7.5 Der skal til enhver tid overfor tilsynsmyndigheden, kunne fremlægges sædskifte. Og gødningsplaner, som kan dokumentere, at gødning udbringes miljømæssigt forsvarligt.

I forbindelse med revurderingen, er vilkår 4.1 fra miljøgodkendelsen af 2004 blevet præciseret efter miljøstyrelsens vejledning. Derudover er vilkår der er benævnt med Svinninge kommune udskiftet med Holbæk Kommune.

Vær opmærksom på

Hvis miljøgodkendelsen ikke udnyttes helt eller delvist i tre på hinanden følgende år, bortfalder den del af miljøgodkendelsen, som ikke har været udnyttet i de pågældende tre år.

1.1 Klagevejledning

Denne afgørelse kan påklages til Natur- og Miljøklagenævnet af ansøger, klageberettigede myndigheder og organisationer, som angivet i §§ 84-87 i husdyrgodkendelsesloven, og enhver der har en væsentlig individuel interesse i sagen. Natur- og Miljøklagenævnet opkræver et klagegebyr på 500 kr. for privatpersoner og 500 kr. for klager fra virksomheder, organisationer eller offentlige myndigheder.

En klage skal være skriftlig og skal sendes til Holbæk Kommune på landbrug@holb.dk eller til postadressen HoKo, Teknik og Miljø, Att.: landbrug, Postboks 89, 4420 Regstrup. Der er 4 ugers klagefrist fra godkendelsen er offentliggjort. En klage skal være modtaget af Holbæk Kommune senest den 22. juli kl. 15.00. Alle henvendelser bedes anført 12/845.

Hvis der kommer klager, sender kommunen dem videre til Natur- og Miljøklagenævnet, sammen med godkendelsen og det materiale, som er anvendt ved behandling af sagen. Ansøger vil blive orienteret, hvis der indkommer klager i sagen. Natur- og Miljøklagenævnet vil sende et kvitteringsbrev og faktura til klager.

Søgsmål til prøvelse af afgørelsens lovlighed skal være anlagt ved domstolene senest 6 måneder efter godkendelsen er offentliggjort. Er godkendelsen påklaget, forlænges fristen til 6 måneder efter Natur- og Miljøklagenævnets afgørelse af sagen.

1.2 Annoncering af ansøgning

Holbæk Kommune offentliggjorde den 10. januar 2012 i Jyderup posten, at ejendommen skulle revurderes.

1.3 Høring

Udkast til revurderingen har været i høring i 6 uger fra 3/5 – 17/6 2013. Høringsrunde gav ikke anledning til bemærkninger.

1.4 Offentliggørelse af afgørelsen

Revurderingen annonceres den 24/6 2013 på kommunes hjemmeside:
<http://planer.holbaek.dk/dk/planportal/planportal.htm>

Holbæk Kommune, Natur, Miljø og Landskab, den 20/6 2013

Henriette Fries

Pba. i jordbrug

2 Revurderings forudsætninger – med miljøteknisk vurdering

2.1 Baggrund

Efter § 103 stk. 3 i husdyrgodkendelsesloven skal bestående husdyrbrug, som er omfattet af en miljøgodkendelse efter § 33 i miljøbeskyttelsesloven behandles efter husdyrgodkendelsesloven. Mommebjerggaard er med sin miljøgodkendelse omfattet af miljøbeskyttelseslovens § 41b. Og da svineproduktionen også er større end 250 DE, er ejendommen en IE-virksomhed, og derfor omfattet af bilag 1 punkt 6 i godkendelsesbekendtgørelsen⁶. Produktionen skal derfor mindst hver 10. år tages op til revurdering jf. 37 i godkendelsesbekendtgørelsen. Den første revurdering skal dog foretages 8 år efter miljøgodkendelsen er meddelt, derfor skal Mommebjerggaard revurderes i 2012/2013

2.1.1 Sagsforløb

Svineproduktionen på Mommebjerggaard, Bakkedraget 27, 4450 Jyderup har en miljøgodkendelse fra den 6. januar 2004, som er meddelt efter § 33 miljøbeskyttelsesloven⁷.

Produktionen anmeldte i 2012 en udvidelse af dyreholdet i eksisterende stalde, skift i dyretype og udvidelse af staldanlægget pga. dyrevelfærd i henhold til §§ 19 f, 19 d og 19 c i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen⁸. Det blev vurderet at den anmeldte udvidelse kunne ske uden krav om godkendelse efter husdyrgodkendelsesloven⁹. Det tilladte husdyrhold på ejendommen efter denne sag er, 260 søer, 8500 smågrise (7,3-32 kg) og 8400 slagtesvin (32-108,5 kg), der årlig svare til 342,74 DE.

Holbæk Kommune offentliggjorde d 10. januar 2012 i Jyderup posten, at ejendommen skulle revurderes. Der kom ingen høringssvar.

Udkastet til afgørelse om revurdering af miljøgodkendelse blev sendt i høring den 3/5 2013 hos ansøger, ansøgers konsulent samt de, der har anmodet om udkastet. Samtidig er udkastet til miljøgodkendelse sendt til naboer og andre berørte indenfor konsekvensområdet for lugt.

Der er ikke indkommet høringssvar.

2.2.1 Afgørelsen

Holbæk Kommune har den 20. juni 2013 meddelt afgørelse om revurdering af miljøgodkendelse.

⁶ Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomheder nr. 1454 af 20. december 2012.

⁷ Bekendtgørelse om Lov om Miljøbeskyttelse nr. 753 af 25. august 2011

⁸ Bek. Om ændringer af bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse mv. af husdyrbrug nr 291 af 6 april 2011

⁹ Lov om miljøgodkendelse mv. af husdyrbrug nr. 1572 af 20. december 2006.

2.2.2 Anlæggets ejer- og driftsforhold

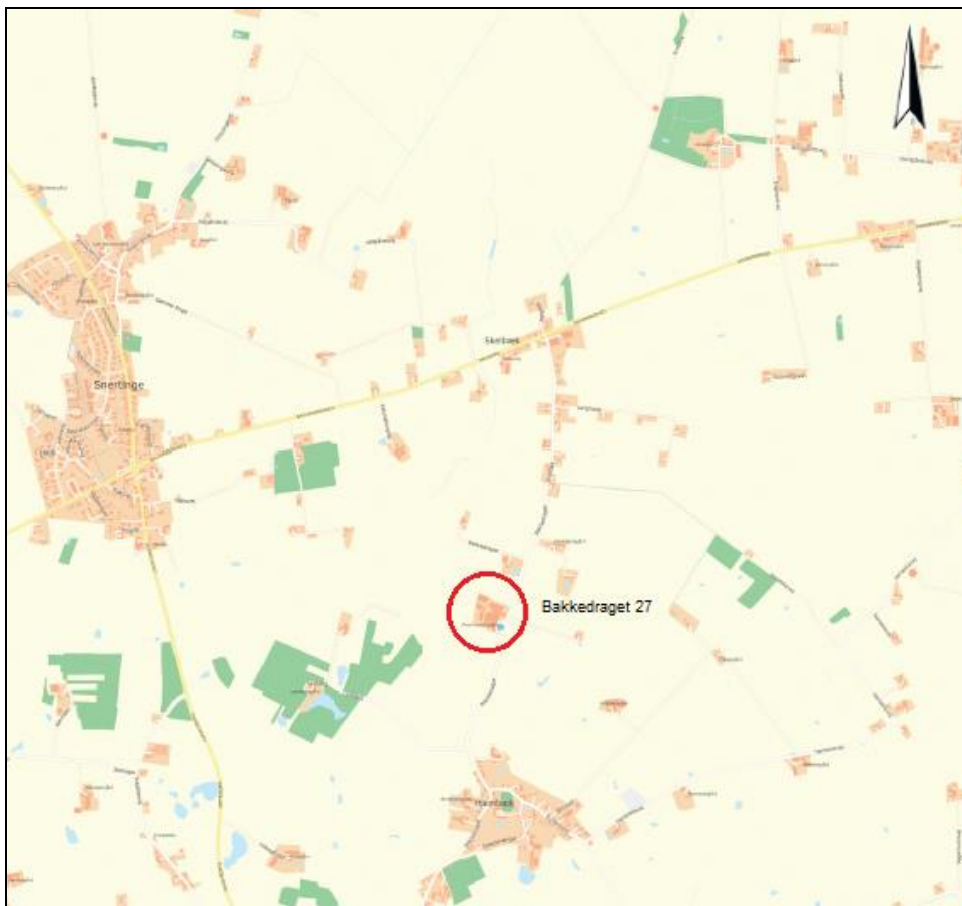
Ejer af Mommebjerggård er Rikke Sams Sørensen, Bakkedraget 27, 4450 Jyderup. Lars Sandal Nielsen står for den daglige drift.

Produktionen på Mommebjerggård, Bakkedraget 27, 4450 Jyderup drives under CVR-nummer: 21134198 og er registreret på Bakkedraget 46. Besætningen på Mommebjerggård er i det centrale husdyrregister (CHR) opført med nummeret 93934. Der er samdrift med ejendommen Bakkedraget 46.

2.3 Husdyrbrugets anlæg

2.3.1 Husdyrbrugets beliggenhed

Mommebjerggård ligger i landzone. Nærmeste nabobeboelse, uden landbrugspligt, er Bakkedraget 29 som ligger ca. 180 meter nord for det eksisterende staldanlæg og nærmeste landsbyen Hjembæk ligger ca. 580 meter syd for anlægget. Nærmeste byzone er Snertinge, der ligger ca. 1400 meter nordvest for staldbygninger.



Figur 1, Oversigtskort

2.3.2 Produktionens størrelse

Husdyrproduktionen har ændret sig i forhold til eksisterende miljøgodkendelse fra 2004, da produktionen i 2012 anmeldte en udvidelse af dyreholdet i eksisterende stalde, skift i dyretype og udvidelse af staldanlægget pga. dyrevelfærd i henhold til §§ 19 f, 19 d og 19 c i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen. Anmeldelsen danner grundlag for produktions størrelse i revurderingen. Da anmeldelsen er meddelt som en ikke godkendelsespligtig ændring. Dyreholdets sammensætning og fordeling af dyr i de enkelte staldafsnit fremgår af tabel 2.

Staldenes placering er vist på figur 2. Revurderingen er givet på grundlag af oplysningerne i tabel 1.

	Miljøgodkendelse 2004		Anmeldelse 2012		
	Antal dyr	DE	Antal dyr	DE	Stipladser
Søer, Løbe- drægtighed, delvis spaltegulv	307	49,99	260	42,34	
Søer, fare, delvis spaltegulv	307	21,57	260	18,27	
Smågrise, delvis spaltegulv	2470	28,42 (7,3-30kg)	6400	32 (7,3-32 kg)	1066
Smågrise, drænet gulv			2100	10,50 (7,3-32 kg)	350
Smågrise, fuldspalter	2100	10,50 (7,3-30 kg)			
Slagtesvin, fuldspalter	6000	171,1 (30-102 kg)			
Slagtesvin, drænet gulve			6000	171,17 (32-108,5 kg)	1500
Slagtesvin, delvis spaltegulv	2038	35,34 (30-102 kg)	2400	68,47 (32-108,5 kg)	600
		316,9 DE		342,7 DE	

Tabel 1: Besætningssammensætning og fordeling af dyr ved miljøgodkendelsessagen fra 2004 og anmeldelsessagen fra 2012. Dyreholdet i anmeldelsessagen danner grundlag for dyreholdet.

Bygning nr.	Anvendelse	Byggeår/ Tiltag i forbindelse med udvidelsen	Gulvprofil
1	Faresøer		Delvis spaltegulv
2	Drægtige søer	Renoveres i forbindelse med anmeldelse i 2012	Delvis spaltegulv
3	Smågrise		To-klimastald med delvis spaltegulve
4	Slagtesvin		Delvis spaltegulv, 25-49 % fast gulv.
5	Smågrise		To-klimastald med delvis spaltegulve
6	Løbe søer	Ny bygning i forbindelse med anmeldelse i 2012	Delvis spaltegulv
7	Slagtesvin	I forbindelse med renovering stilles der krav om at fuldspaltegulv skal udskiftes med drænet gulv og spalter	Drænet gulv og spalter
8	Slagtesvin	I forbindelse med renovering stilles der krav om at fuldspaltegulv skal udskiftes med drænet gulv og spalter	Drænet gulv og spalter
9	Foderlade		
10	Foderlade		
11	Maskinhus		

Tabel 2: Oversigt over bygninger. Bygnings nr. referer til situationsplanen i figur 2.

Anlægs nr.	Anvendelse	Byggeår	m2/m3	Beholder-kontrol	Overdækning
12	Gyllebeholder 3	1981	2020	28-06-2011	Nej
14	Gyllebeholder 1	1979	425	28-06-2011	Nej
13	Gyllebeholder 2	1991	810	28-06-2011	Nej

Tabel 3: Oversigt over anlæg til lager af husdyrgødning. Bygnings nr. referer til situationsplanen i figur 2.

Kommunens vurdering

Det vurderes, at der ikke er sket godkendelsespligtige ændringer for staldanlægget og opbevaringen af husdyrgødning på Bakkedraget 27.

Af miljøgodkendelse fra 2004 fremgår det at gyllebeholder 1 og 2 er forsynet med sjæld. Jf. husdyrgødningsbekendtgørelsen må beholdere til opbevaring af flydende husdyrgødning ikke være udstyret med spjæld eller lignende. Derfor annulleres vilkår 6.1. fra miljøgodkendelsen.

2.4 Anvendelse af BAT – Bedste tilgængelige teknologi.

BAT betyder "bedst tilgængelige teknik" og bruges til at opnå et generelt højt beskyttelsesniveau for det omgivende miljø. I henhold til husdyrgodkendelseslovens § 40 nr. 4 og 5, skal kommunen vurdere, om der er sket væsentlige ændringer i den bedste tilgængelige teknik, der skaber mulighed for en betydelig nedbringelse af emissionerne. Denne nedbringelse skal ske, uden at det medfører uforholdsmæssigt store omkostninger for produktionen, eller at det af hensyn til driftsikkerheden i forbindelse med processen eller aktiviteten er påkrævet, at der anvendes andre teknikker.

Kravet om anvendelse af bedste tilgængelige teknik er baseret på det såkaldte IE-direktiv¹⁰. Denne revurdering af miljøgodkendelse er omfattet af IE-direktivet.

Til fastlæggelse af anvendelse af BAT ved revurderinger skal husdyrbruget jf. § 11a i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen¹¹ leve op til BAT-standardvilkårene samt tage hensyn til følgende:

- 1) Anvendelse af teknologi, der resulterer i mindst muligt affald.
- 2) Anvendelse af mindre farlige stoffer.
- 3) Fremme af teknikker til nyttiggørelse og genanvendelse af stoffer, der produceres og forbruges i processen, og affald, hvor det er hensigtsmæssigt.
- 4) Sammenlignelige processer, indretninger eller driftsmetoder, som er gennemprøvet med et tilfredsstillende resultat i industriel målestok.
- 5) Teknologiske fremskridt og udviklingen i den videnskabelige viden.
- 6) De pågældende emissioners art, virkninger og omfang.
- 7) Datoerne for nye eller bestående anlægs ibrugtagning.
- 8) Den tid, der er nødvendig for indførelse af den bedste tilgængelige teknik.
- 9) Forbruget og arten af råstoffer, herunder vand, der forbruges i processen, og energieffektiviteten.
- 10) Behovet for at forhindre eller begrænse emissionernes samlede påvirkning af miljøet til et minimum.
- 11) Behovet for at forhindre uheld og begrænse følgerne heraf for miljøet.

¹⁰ Rådets direktiv 2010/75/EU om industrielle emissioner (integreret forebyggelse og bekæmpelse af forurening)

¹¹ Bekendtgørelse om ændringer af bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug nr. 1455 af 20. december 2012

12) Informationer, som offentliggøres af offentlige internationale organisationer, herunder BAT-referencedokumenter, i det omfang disse er relevante for den pågældende type af husdyrbrug.

2.4.1 Affald

Punkt 1, 2 og 3 i § 11 a i husdyrgodkendelsesbekendthørelsen handler om håndteringen og anvendelse af affald. Der produceres forskellige affaldstyper på ejendommen. I tabel 4 se en oversigt over husdyrbruget affald. Hovedparten af affaldet vil være papir, pap og anden emballagerest.

Der er også miljøfarligt affald fra produktionen så som spildevand og kemikalierester. Alt affald fra produktionen sorteres og leveres til modtageplads for erhvervsaffald. Husholdningsaffald afhentes af den kommunale renovationsordning.

Affaldstype	Mængder pr. år	Opbevaring på husdyrbruget	Transportør/modtager
Animalsk affald	15 t	Kølecontainer	Daka
Papir	100 kg	Lade	Selv – genbrugsplads
Olie- og kemikalieaffald	400 kg	Lade	Oliegenbrug
Medicinrester	70 kg	Stald	Selv – genbrugsplads
Metal	1000 t	Container	Selv – genbrugsplads
Lysstofrør	80 stk	Stald	Selv – genbrugsplads
Batterier	10 stk	Stald + lade	Selv – genbrugsplads
Emballage	200 kg	Lade – container	Selv – genbrugsplads

Tabel 4: Oversigt over husdyrbrugets affald

Spildolie fra traktorer og maskiner opbevares i lade. Der er en årlig produktion på ca. 200 liter spildolie. Spildolien afleveres til Dansk oliegenbrug, der efterfølgende er ansvarlig for korrekt håndtering. Kemikalie- og medicinaffald opbevares i lade og leveres til genbrugsplads.

Døde dyr opbevares på fast plads, og overdækkes med kadaver-dække. Døde dyr afhentes af DAKA en gang om ugen eller efter behov.

For at minimere affald, arbejdes der efter en høj sundhed i besætningen. Dette giver en mindre dødelighed ved grisene, hvilket giver mindre animalsk affald. Der er månedlige dyrlæge besøg, der har fokus på at minimere medicinforbruget, og derved også medicinrester.

Farlige stoffer er defineret i artikel 3 nr. 2 i *direktivet om affald og om ophævelse af visse direktiver 2008/89/EF* bilag III. For produktionen på Bakkedraget 27, vurderes det farligt affald, at være spildolie, batterier og sprøjtemidler.

For at anvende mindre farlige stoffer, følges den generelle udvikling, og der anvendes nye og mindre farlige stoffer.

Affald som metal, batterier osv. afleveres til genbrug, således at der sker en genanvendelse af stofferne.

2.4.2 Staldindretning

Miljøstyrelsen har udarbejdet vejledende emissionsgrænseværdier som er opnåelige ved anvendelse af BAT. Ud fra husdyrgødningsbekendtgørelsens § 11 punkt 4, 5, 6 og 10 skal der tages hensyn til processer, indretning og driftsmetoder, og den teknologiske udvikling samt anlæggets samlede emissioner. Kommunen vurderer, at ved at overholde Miljøstyrelsens standardemissionsgrænseværdier for eksisterende stalde, er der truffet de nødvendige foranstaltninger for at forebygge og begrænse forurening jf. punkt 4, 5 og 6 i husdyrgødningsbekendtgørelsen.

Mommebjerggaard har produktion i følgende stald: løbe- og drægtighedsstald, farestald, slagtesvinsstald og smågrisestald.

Søer	Miljøstyrelsen har udarbejdet vejledende BAT emissionsgrænseværdier for dyretypen for både nye og eksisterende stalde.
Slagtesvin	Miljøstyrelsen har udarbejdet vejledende BAT emissionsgrænseværdier for dyretypen for både nye og eksisterende stalde.
Smågrise	Miljøstyrelsen har udarbejdet vejledende BAT emissionsgrænseværdier for dyretypen for både nye og eksisterende stalde.

Tabel 5: Oversigt over fordeling af produktion i staldanlæg

Holbæk Kommune har ud fra den tilgængelige viden om teknologier og proportionalitet fastsat BAT niveauet for de eksisterende stalde til en ammoniakemissionsgrænseværdi svarende til niveauerne angivet i Miljøstyrelsens vejledende emissionsgrænseværdier.

Antal	Staldsystem	Emissionsgrænseværdi	Samlet emission
260	Løbe- og drægtighedsstald, individuel opstaldning, delvis spaltegulv	1,74	452,4
260	Farestald, kassestier, delvis spaltegulv	0,75	195
6400	Smågrise, to-klimastald, delvis spaltegulv	0,043	275,2
2100	Smågrise, fuldspaltegulv	0,091	191,1
2400	Slagtesvin, delvis spaltegulv 25-49 % fast gulv	0,36	864
6000	Slagtesvin, fuldspaltegulv	0,45	2700
I alt			4677,7 Kg NH3

Tabel 6: Oversigt over emission fra eksisterende anlæg

Den samlede årlige ammoniakemission som er opnåelig ved anvendelse af BAT på anlægget er beregnet til at være 4.678 Kg NH₃. I scenarieberegningen i skema 50878, hvor der ikke er indtastet NH₃ reducerende virkemidler, er den samlede emission fra anlægget på 4970,17 Kg NH₃, derved en manglende reduktion på 292 Kg NH₃.

For at reducere ammoniak udledningen på ejendommen, har ejer af Bakkedraget 27 valgt at ændre det eksisterende fuldspaltegulv ved smågrisene og slagtesvinene til drænet gulve og spalter. Dette virkemiddel nedsætter af ammoniakudledningen med 354 kg N, og det betyder at den fremtid ammoniak udledningen er 4.616,5 kg N.

Kommunen vurderer at ændringen af fuldspaltegulv til ”drænet gulv og spalter” er et (udskiftning af spalterne) tiltag til at opfylde det beregnede BAT-niveau. Kommunen har vurderet, at det er den oprindelige staldtype (dvs. fuldspaltegulv), der skal indsættes i BAT-beregningen vedr. vejledende emissionsgrænseværdien. Kommunen har vurderet at udskiftning af spalter er et tiltag til opfyldelse af det beregnede BAT-niveau, og at ændringen ikke er godkendelsespligtig jf. miljøstyrelsens vejledning om godkendelsespligt.

Ifølge punkt 7 og 8 i § 11a i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen skal der tages hensyn til dato for anlæggets ibrugtagning og tidsfrist for indførsel af BAT. For at leve op til BAT-emissionsniveau har ejendommen valgt at udskifte eksisterende fuldspaltegulv med drænet gulv og spalter, hvilket der er stillet vilkår om. Ibrugtagningen af den nye gulvtype, 1/10. 2013.

2.4.3 Foder

For søer, smågrise og slagtesvin er der fastslaget et BAT niveau for maksimalt kg fosfor pr DE i lager. BAT-emissionsniveau for fosforindholdet i den mængde husdyrgødning, der produceres ved søer på anlægget, må maksimalt være 23 kg P/DE ab lager. Fosfor niveauet ved smågrisene må maksimalt være 27,8 kg P/DE ab lager, mens indholdet ved slagtesvin maksimalt må være 20 kg P/DE ab lager.

Det beregnede BAT-niveau er:

Antal DE	Staldsystem	Emissions- Grænseværdi	I alt
42,34	Søer, løbe- og drægtighedsstald	23	973,82
18,27	Søer, farestald	23	420,21
42	Smågrise	27,8	1.181,5
239,6	Slagtesvin	20,5	4.912,62
I alt			7.488,15 kg P

På bedriften udledes der 7.480 kg P, hvor ved det samlede BAT emissionsniveau på 7488,15 kg P er overholdt med 8 kg P.

For at sikre at der sker de nødvendige tiltag for optimering af foder på BAT, stilles der vilkår om at bedriftens foderplaner kontrolleres og revideres minimum en gang om året.

2.4.4 Ressourceforbrug

Jf husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 11a nr. 9 skal der tages hensyn til forbruget af vand, el og råstoffer. I henhold til BREF-dokumentet er det BAT at reducere vand- og energiforbruget ved at:

- rengøre stald og udstyr med højtryksrens
- regelmæssig kalibrering af drikkevandsanlægget for at undgå spild
- registrere af vandforbrug
- detektering og reparation af lækager
- anvende naturlig ventilation hvor dette er muligt
- for mekanisk ventilerede stalde; optimering af udformningen af ventilationssystemet i hver stald for at tilvejebringe god temperaturkontrol
- for mekanisk ventilerede stalde; hyppige eftersyn og rengøring for at undgå modstand i ventilationssystemet
- anvendelse af lavenergibelysning

Til aktiviteter, hvor der bruges energi og vand, er det efter kommunens vurdering BAT, at reducere forbruget i forhold til normforbrug.

Elforbrug

Ressource	Forbrug	Normtal	Afvigelse, %
Elforbrug, kWh	200.000 kWh	207.300 kWh*	- 3,65
Fyringsolie, l	20.000 L	-	-
Dieselolie (traktorer mv.), l	35.000 L	-	-
Smøreolie, l	1000 L	-	-

Tabel 7: Husdyrbrugets ressourceforbrug før og efter udvidelsen. Beregnet ud fra normtal for svin samt korntørring af korn fra egne avl*.

Ved den nuværende produktion er elforbruget beregnet efter normtal til 207.300 kWh/år. Det reelle elforbrug er opgjort til 200.000 kWh (jf. tabel 8). Det nuværende forbrug ligger dermed ca. 3,65 % under landsgennemsnittet for en tilsvarende produktion.

Der vil blive tilknyttet en energikonsulent i projekteringsfasen, således at det sikres at der tages hensyn til energiforbruget, når staldenes delelementer skal projekteres.

Regelmæssig rengøring og vedligeholdelse af anlæggene.

Vandforbrug

Anvendelse	Forbrug	Normtal	Afvigelse, %
Vandforbrug til drikkevand og rengøring	6300 m ³	7346,6	16,6 %
Husholdning	90 m ³	-	-
I alt	6390 m³		

Tabel 8: Husdyrbrugets forbrug af vand i før og efter udvidelsen

Produktionens vandforbrug er 16,6 % mindre end normtal.

Husdyrbrugets vandforbrug vil variere med årstiderne, således at der bruges større mængder vand i sommerhalvåret hvor dyrene har større behov for drikkevand og frekvensen af overbrusning øges. Ansøger foretager en række foranstaltninger for at nedbringe vandforbruget.

Vandrør i staldene monteres synligt således der sker detektering og øjeblikkelig udbedring af lækager. Og jernrør vil løbene blive udskiftet med plastikrør.

Der er vandkopper ved smågrisene i stedet for drikkenipler.

Der vil blive tilknyttet en energikonsulent i projekteringsfasen, således at det sikres at der tages hensyn til energiforbruget, når staldenes delelementer skal projekteres.

Regelmæssig rengøring og vedligeholdelse af anlæggene.

Foderforbrug

Ejendommens ressourceforbrug

Fodertype	Forbrug, kg	Opbevaring
Korn ejer avl	18.000 hkg	Silo + gulv
Indkøbt foder	400 y	Silo

Tabel 9: Oversigt over foder forbrug og opbevaring

Det årlige foderforbrug er anslået til at være ca. 2400 tons. Korn produceres på egne arealer og opbevares på ejendommen i kornsilo. Der indkøbes tilskudsfoder løbende fra grovvarereselskab, som opbevares i fodersilo.

2.4.5 Management

Nedenstående er en beskrivelse af hvilke ledelses- og kontrolrutiner der anvendes for at styre husdyrbrugets miljøforhold herunder de anvendte teknologier. Mommebjerggaard har indført BAT inden for management (godt landmandskab) til at forhindre og begrænse uheld. Følgende tiltag inden for management anvendes:

- uddannelse af bedriftspersonale
- føre journal over vand- og energiforbrug, mængder af husdyrfoder, opstået spild og spredning af uorganisk gødning og husdyrgødning på markerne
- beredskabsplan / nødfremgangsmåde til håndtere ikke planlagt emissioner og hændelser
- reparation- og vedligeholdelsesprogram for at sikre, at bygninger og udstyr er i driftsklar stand
- planlægge aktiviteter på anlægget korrekt, såsom levering af materiale og fjernelse af produkter og spild (E-kontrol)
- planlægge gødning af marker korrekt (mark og gødningsplan)
- I henhold til ansøgningen anvendes der anvender der bedst tilgængelig teknik indenfor management på følgende punkter.

Der stilles krav om, at der til enhver tid skal forefindes en opdateret beredskabsplan for ejendommen.

2.4.6 Gødningsopbevaring og -behandling

I henhold til BREF-dokumentet sker opbevaringen af husgødning indenfor følgende BAT kriterier:

- at lager har tilstrækkelig kapacitet
- at anvende et betongulv med afløb til beholder
- at placere enhver ny opførelse af gødningslagerarealer hvor der er mindst mulig chance for, at de kan forårsage gener for receptorer, der er følsomme over for lugt, idet der tages hensyn til afstand til receptorerne og den fremherskende vindretning
- beholder for fyldende husdyrgødning
- at opbevarer svinegylle i en tæt stabil beholder
- at tømme lager med svinegylle regelmæssig af hensyn til eftersyn og vedligeholdelse, fortrinsvis hvert år
- at anvende dobbelte ventiler til alle ventiludgange fra lager med flydende svinegylle
- at gyllen kun røres lige før tømning af beholder
- at gyllebeholdere har flydelag

Det er desuden BAT at foretage behandling af husdyrgødning, ved biogasanlæg som det sker på Mommebjærggaard.

2.4.7 Kommunes samlede vurdering af BAT

Affald

Holbæk Kommune vurderer, at opbevaring, håndtering og bortskaffelse af døde dyr og affald m.v. sker på en miljømæssig forsvarlig måde. Og med det stillede vilkår i miljøgodkendelsen fra 2004, om at affald skal bortskaffes efter affaldsregulativ, vurderes at bortskaffelsen sker miljømæssigt forsvarligt.

Kommunen gør opmærksom på at farligt affald, som spildolie skal opbevares i beholdere, der er egnede til opbevaring og transport af det pågældende affald. Beholderne skal opstilles på et fast, ikke permeabelt underlag med opkant og uden afløb til kloak. Pladsen skal være under

tag, og være indrettet således, at hele beholderens indhold t kan opsamles ved brud på den beholder, der indeholder den største mængde farlige affald. Endvidere er der krav om, at farligt affald højst må oplagres et år på virksomheden (jævnfør Holbæk Kommunes Regulativ for erhvervsaffald).

Stalde

Holbæk Kommune vurderer på baggrund af ovennævnte beregninger, at BAT kravet er overholdt med indførsel af drænet gulv ved smågrise og slagtesvin.

Kommunen vurderer på baggrund af det oplyste, at bedriften søger at tilrettelægge sin indretning og drift på en sådan måde, at bedriften i mindst muligt omfang medfører forurening. Og at bedriften samlet set ved overholdelse af de til enhver tid gældende generelle miljøregler og af de supplerende vilkår for revurderingen vil anvende den bedste tilgængelige teknik med hensyn til, hvad der er praktisk og økonomisk muligt i branchen og i forhold til den miljøgevinst, der kan dokumenteres opnået ved brug af den pågældende teknik.

Foder

Kommunen vurderer at BAT niveauet for fodring til opnåelse af BAT niveau for fosfor pr DE er overholdt. For at sikre at nyeste viden og produktionseffektivisering løbende indarbejdes i foderet til dyrene, stillers der vilkår om at der skal udarbejdes en foderoptimeringsplan for fodret.

Ressourceforbrug

I forhold til ressourceforbrug, betragtes det som BAT at reducere forbruget. Ansøger har angivet en række tiltag, der kan betragtes som BAT i forhold til ressourceforbrug.

Management

I forhold til management vurderer Holbæk Kommune, at ansøger søger at drive sin ejendom ud fra de bedste teknikker. Herunder, at der føres nøje kontrol med foder-, hjælpestoffer og ressourceforbruget på ejendommen. For at sikre at den bedste praksis altid opretholdes er stillet omfattende vilkår til virksomhedens egenkontrol.

Opbevaring

I forhold til opbevaring af husdyrgødning i gyllebeholdere, er bedste teknik etablering af fast overdækning. Kommunen vurderer, at et krav om fast overdækning på beholdere på ejendommen er ude af proportion med miljøeffekten. Det vurderes, at husdyrgødningsbekendtgørelsens regler naturligt flydelag er tilstrækkeligt BAT for opbevaring af gylle.

Ejendommens husdyrgødning bliver behandlet i et biogasanlæg, hvilket anses som BAT.

2.5 Ammoniakfordampning

Ammoniakfordampningen fra ejendommen er reguleret under BAT i afsnit 2.4.2.

2.6 Lugt

Ved sammenligning af produktionen før og efter revurderingen, kan det konstateres, at den samlede lugtemission i miljøgodkendelsen før revurderingen var 26.817 LE. Ud fra dyreholdet ved anmeldelsen fra 2012 er lugtemissionen beregnet til 31.403 LE. Kommunen kan derved konstatere, at lugtemissionen har ændret sig, dog er ændringen sket ved en ikke godkendelsespligtig ændring jf. miljøstyrelsens vejledning om anmeldelser.

2.7 Bedriftens udbringningsarealer

Det fremgår af miljøstyrelsens vejledning, at der ikke skal foretages habitatvurdering i forbindelse med revurdering, og at beskyttelsesniveauerne i husdyrgødningsbekendtgørelsens bilag 3 og 4, som er nitrat- og fosforklasser som udgangspunkt ikke kræver overholdelse ved revurdering.

Ud fra husdyrgodkendelseslovens § 40 stk. 2 vurderer kommunen, at der ikke er kommet nye oplysninger om husdyrbrugets evt. skadelige virkning, som ikke kunne forudses ved godkendelses tidspunkt.

2.8 Natur

Kommunen vurderer, at der ikke er fremkommet nye oplysninger omkring forureningens skadelig virkning i forhold til bilag IV arter, som ikke kunne forudses ved godkendelsen. Det vil sige, at en eventuel forureningen ikke går ud over det, der blev lagt til grund for godkendelsen i 2004.

Kommunens pligt til at gennemføre en vurdering efter habitatbekendtgørelsens § 7, stk. 1 og 2, gælder ikke for revurderingsafgørelser, jf. § 8, stk. 6¹², hvorfor påvirkning af Natura2000 områder ikke bliver vurderet.

2.9 Overfladevand

Kommunens pligt til at gennemføre en vurdering efter habitatbekendtgørelsens § 7, stk. 1 og 2, gælder ikke for revurderingsafgørelser, jf. § 8, stk. 6¹³. Baggrunden er, at habitatdirektivets artikel 6, stk. 3¹⁴, ikke gælder for eksisterende virksomhed, der fortsætter uændret. Indgreb i en sådan virksomhed skal ske i medfør af direktivets artikel 6, stk. 2, der er gennemført i

¹² Bekendtgørelse nr. 408 af 1. maj 2007 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter med senere ændringer

¹³ Bekendtgørelse nr. 408 af 1. maj 2007 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter med senere ændringer

¹⁴ Rådets direktiv nr. 92/43/EØF af 21. maj 1992 om bevaring af naturtyper samt vilde dyr og planter (EF-habitatdirektivet).

naturbeskyttelseslovens kap. 2 a. Indgreb i eksisterende virksomhed efter disse bestemmelser udløser billighedsstatning.

2.10 Grundvand – nitratfølsomt område

Husdyrbrugets begrænsning af forureningen i forbindelse med udbringning af husdyrgødning vurderes at være i overensstemmelse, med hvad der må anses som BAT. Holbæk Kommune finder i øvrigt ikke, at betingelserne for at meddele påbud i husdyrbruglovens § 41, jf. § 40 stk. 2, i relation til risiko for forurening af grundvandet med nitrat er opfyldt.

2.11 Egenkontrol

Ansøger oplyser at der føres egenkontrol ved følgende:

- E-rapporter, salg af grise
- Gødningsregnskab og markplan
- Registrering af affald
- Registrering af foder, vand og el

Kommunes vurdering

I miljøgodkendelsen er opsat en række vilkår omkring forbrug, drift og tilsyn. Vilkårene skal sikre, at ansøger kan være opmærksom på udsving i forbrug mv. Følgende vilkår omhandler egenkontrol vilkår nr. 4

3 Offentliggørelse og høringsvar

I forbindelse med sagsbehandlingen af revurderingen, har sagen været i høring 2 gange. Første høring er idefasen, hvor alle kan komme med ideer og bemærkninger til projektet.

Anden høring er primært en nabohøring, hvor naboer (med matrikel op til Bakkedragets hovedmatrikel, samt beboelse indenfor konsekvensområde for lugt) får udkastet tilsendt. Desuden høres ejeren af ejendommen og andre parter, som bortforpagtere og ejere af aftalearealer samt personer fra 1. høringsfase der har anmodet om at få tilsendt kommunens udkast til miljøgodkendelsen.

3.1 Første offentliggørelse

Ansøgningen blev offentliggjort ved annoncering i Jyderup posten samt kommunens hjemmeside www.holdbaeknettet.dk den 10. januar 2012. Offentliggørelsen gav ikke anledning til bemærkninger til ansøgningen.

3.2 Høring

Udkastet til afgørelse om miljøgodkendelse blev sendt i høring den 3/5 – 17/6 2013 hos alle, der er parter i sagen - med 6 ugers frist til at indsende eventuelle kommentarer. Der indkom ingen bemærkninger til udkastet til revurdering af miljøgodkendelse.

Udkast til afgørelse inkl. bilag er sendt til nedenstående, med 6 ugers frist til at kommenterer udkastet:

Ansøger: Lars Sandal Nielsen, Bakkedraget 27, 4450 Jyderup

Ansøgers konsulent: Gråkjær, Johan Skovgaard, Fabersvej 15, 7500 Holstebro

Alle naboer, der bor indenfor en beregnet konsekvensradius for lugt (799 m)

Johnny Stig Larsen og Trine Rani Støving Kjeldsen	Bakkedraget 21	4450 Jyderup
Jacob Jørgensen og Trine K Jørgensen	Bakkedraget 19	4450 Jyderup
Karina Antonsen og Dennis Erik Ellebye	Bakkedraget 23	4450 Jyderup
Erik Kjellerup Hansen og Jean Margit Hansen	Bakkedraget 25A	4450 Jyderup
Bodil Marie Ramlov	Bakkedraget 25B	4450 Jyderup
Leif Lundegaard Madsen og Jette Thøgersen	Bakkedraget 29	4450 Jyderup
Jørgen-Erik Tronholm Larsen og Jette Tronholm Waldbaum	Bakkedraget 31	4450 Jyderup
Boet efter Keld Kurt Andersen	Bakkedraget 32	4450 Jyderup
Laurits Hansen	Bakkedraget 34	4450 Jyderup
Klaus Jørgen Ganderup	Bakkedraget 36	4450 Jyderup
Jørn Birch Nørgaard	Bakkedraget 38	4450 Jyderup
Bjarke Kim Møller og Tina Ramlov Møller	Bakkedraget 40	4450 Jyderup
Knud Verner Andersen og Sonja Merete Andersen	Bakkedraget 42	4450 Jyderup
Peter Richard Hansen og Karen Staack	Bakkedraget 44	4450 Jyderup
Allan Christian Kiel	Bakkedraget 46	4450 Jyderup
Henning Børge Larsen og Anne Elisabeth Larsen	Bakkedraget 48	4450 Jyderup
Jan Kalek Lehmann	Bakkedraget 50	4450 Jyderup
Ulrik Uhrskov	Bakkedraget 52	4450 Jyderup
Robin Miki Jensen og Danny Patrick Jensen	Birkevej 1	4450 Jyderup
Niels-Henrik S Christiansen og Dorthe Susan Jensen	Birkevej 3	4450 Jyderup
Sine Højholdt Hansen	Holbæk Landevej 8	4350 Ugerløse
John Kjørvel	Højenevej 3	4591 Føllenslev

Lars Jeppesen	Hørløkkevej 9	4520 Svinninge
Niels Peter Victor Maarup og Anette Susanne Maarup	Lysbjerg 1	4450 Jyderup
Boet efter Aage Schwartz	Lysbjerg 2	4450 Jyderup
Michael Seneca Friis Pedersen	Nørregade 43A, 1.	3300 Frederiksværk
Mogens Kjørvel, Svend Kjørvel	Skelbæk 16	4460 Snertinge
Gert Blom Moll Nielsen og Sara Asbech	Skelbæk 18	4460 Snertinge
>>NAVN & ADR-BESKYTTELSE<<	-	-
Tom Valter Sørensen og Karin Hansen	Skelbæk 31	4460 Snertinge
Linda Møller, Mikkel Rasmussen, Brian Manhart Dietz, Bent Carsten Henriksen, Trine Møller	Skelbæk 33	4460 Snertinge
Lotte Rye Ganderup	Slagelsevej 8, 1. th	4400 Kalundborg
Jens Kristian Sørensen og Marianne Constance Lund Sørensen	Tornbrinken 1	4450 Jyderup
Henning Tim Sørensen	Tornbrinken 13	4450 Jyderup
Niels Jacob Sparving og Lisbeth Strandgaard Sparving	Tornbrinken 7	4450 Jyderup
Inga Sparving	Tornbrinken 15	4450 Jyderup
ANDELSSELSKABET HJEMBÆK VANDVÆRK	Tornbrinken 14	4450 Jyderup
Tine Nina Andersen	Tornbrinken 3	4450 Jyderup
Mie Boline Toft Jepsen og Niels Christian Toft Jepsen	Tornbrinken 5	4450 Jyderup
Johnni Hedengran Mondrup og Laila Ellen Jedig	Tornbrinken 9	4450 Jyderup
Hjembæk-Svinninge Menighedsråd	Åparken 1	4520 Svinninge
Klaus Jensen	Møllevej 9	4460 Snertinge
Marianne Mortensen	Møllevej 8	4460 Snertinge
Morten Rekdal Schønemann	Kalundborgvej 3	4460 Snertinge

3.3.1 Nabokommune høring

Idet husdyrbrugets anlæg ligger mindre end 1 km fra kommunegrænsen til Kalundborg Kommune, har Holbæk Kommunen foretaget en høring med henblik på at Kalundborg Kommunen kommentere revurderingen. Kalundborg Kommune havde ingen kommentar til revurderingen.

3.3.2 Offentliggørelse af afgørelse

Holbæk Kommune meddelelser den 20. juni 2013 revurdering af miljøgodkendelse.

Miljøgodkendelsen er annonceres den 24. juni 2013 på
<http://planer.holbaek.dk/dk/planportal/planportal.htm>

Kopi af afgørelsen inkl. bilag er sendt til følgende:

- Ansøger: Lars Sandal Nielsen, Bakkedraget 27, 4450 Jyderup
- Ansøgers konsulent: Gråkjær, Johan Skovgaard, Fabersvej 15, 7500 Holstebro
- Finn Hallberg, Odsherreds Landboforening, fh@ohla.dk

Nabokommune, Kalundborg kommune

Naturstyrelsen, Haraldsgade 53, 2100 København Ø, nst@nst.dk

Sundhedsstyrelsen, Embedslægerne Sjælland, Rolighedsvej 7, 4180 Sorø, sjl@sst.dk

Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark (Forurening Søer + vandløb)
nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk

Danmarks Sportsfiskerforbund, Skyttevej 4, 7182 Bredsten, lbt@sportsfiskerforbundet.dk

Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø, dnholbaek-sager@dn.dk

Danmarks Naturfredningsforening, Holbæk Afdelingen, holbaek@dn.dk

Det Økologiske Råd, Blegdamsvej 4B, 2200 København N husdyr@ecocouncil.dk

Bilag 1 – oversigt over de samlede gældende vilkår

Liste gældende vilkår fra miljøgodkendelse 2004 og nye vilkår meddelt som påbud. De nye vilkår er markeret med fed skrift.

Generelt:

1.2 Husdyrholdet skal være sammensat, som det fremgår af den miljøtekniske redegørelse. Godkendelsen omfatter 260 søer, 8500 smågrise (7,3-32 kg) og 8400 slagtesvin (32-108,5 kg), der årlig svare til 342,74 DE. Den samlede produktion må ikke overstige 342,74 DE på årsplan. Indenfor de enkelte husdyrtyper tillades en afvigelse i DE på +/- 10 % DE på årsplan, så længe den årlige produktion ikke overstiger 342,74 DE.

1.3 Medmindre andet fremgår af de følgende vilkår, skal virksomheden indrettes og drives i overensstemmelse med den miljøtekniske beskrivelse

1.4 Godkendelsen bortfalder, såfremt den ikke udnyttes inden 2 år fra datoen for offentliggørelsen.

Indretning og drift

2.1 Indretning og drift af stalde og opbevaringsanlæg for husdyrgødning samt opbevaring og udbringning af husdyrgødning, skal ske i overensstemmelse med reglerne i husdyrgødningsbekendtgørelsen

2.2 Gødningsopbevaringsanlægget skal have en kapacitet svarende til 9 måneders tilførsel. Levering af husdyrgødning til opbevaring på anden ejendom eller til fælles biogasanlæg kan indgå i kapaciteten, hvis der foreligger skriftlige aftaler af mindst 5 års varighed.

2.3 Der skal overalt på ejendommen foretages en effektiv fluebekæmpelse i overensstemmelse med retningslinjerne fra statens skadedyrslaboratorium.

2.4 Det eksisterende fuldspaltegulv ved 6000 slagtesvin og 2100 smågrise skal ændres til drænet gulv og spalter.

Lugt

3.1 Hele ejendommen og dens omgivelser skal renholdes således, at lugtgener begrænses mest muligt,

3.2 Der må ikke foretages omrøring i gyllebeholder eller tømning af gødningsanlæg på lørdage, søn- og helligedage. Omrøring må tidligst foretages en dag før begyndende tømning af gyllebeholderen og kun i forbindelse med videre udbringning på landbrugsjord.

3.3 Det skal ved hensigtsmæssig indretning og drift sikres, at staldventilationen ikke giver anledningen til væsentlige lugtgener i området, og staldlugtene må kun ledes ud gennem ventilationsafkastene, som ikke er forsynet med hætte.

3.4 Der må ikke foretages ændringer i staldindretningen eller etableres ventilations- eller udgningsarrangementer, der afviger fra det oplyste, uden forudgående accept fra tilsynsmyndigheden.

Støj

4.1 Den eksterne støjbelastning fra landbrugsdriften på ejendommens bygningsparcel, herunder fra stalden og gyllebeholderen, må i 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

Affald

5.1 Affald skal bortskaffes i overensstemmelse med Holbæk Kommunes affaldsregulativ.

5.2 Døde dyr transporteres snarest til destruktionsanstalt og må i tidsrummet inden afhentning ikke give anledning til uhygiejniske forhold.

Risiko og sikkerhed

6.2 Beredskabsplanen for gylleudslip ved beholderne skal til enhver tid være tilgængelig på virksomheden. Driftspersonalet skal være orienteret om planen.

6.3 Virksomheden skal ved akut forurening som følge af driftsuheld følge beredskabsplanen og straks tilkalde ved alarmcentralen på telefon 112. Holbæk Kommune skal snarest muligt orienteres om hændelsen.

Tilsyn og kontrol

7.1 Tilsynsmyndigheden er Holbæk Kommune

7.2 Virksomheden skal efter anmodning bære en støjmåling/beregning op til en gang årligt.

7.3 Hvis der opstår uacceptable lugtgener fra ventilationsanlægget kan tilsynsmyndigheden anvise, at der skal ske justeringer af anlægget, hvilket vil blive meddelt efter bestemmelserne i miljøbeskyttelseslovens § 42.

7.5 Ved tilsyn skal kommunen have adgang til egenkontrolrapport, gødningsregnskab, mark- og dyrkningsplan samt foderforbrug, -planer og -analyser, for de foregående 5 år.

7.6 Virksomheden skal i fornødent omfang opbevare dokumentation (kvittering) for bortskaffelse af affald.

7.7 Såfremt gyllebeholderne ikke er forsynet med fast overdækning skal der etableres flydelag jf. husdyrgødningsbekendtgørelsen. Logbog for gyllebeholderne skal udfyldes i overensstemmelse med vejledningen hertil og altid kunne fremvises for tilsynsmyndigheden.

7.8 Bedriftens foderplaner kontrolleres og revideres minimum en gang om året.

7.9 Ansøger skal føre rapport over egenkontrol der som minimum skal indeholde:

- **Dato for rensning, servicering og udskiftning af staldmekanik.**
- **Vand- og elforbrug skal aflæses og registreres hver måned.**
- **Dato og mængde for afhentning/bortskaffelse af farligt affald skal registreres. Registrering gælder som minimum spildolie, kemikalie- og medicinrester.**

7.10 Der skal forefindes en til enhver tid opdateret beredskabsplan på husdyrbruget, som fortæller, hvornår og hvordan der skal reageres ved uheld, der kan medføre konsekvenser for det omgivende miljø. Planen skal være kendt samt tilgængelig og synlig for ejendommens ansatte og andre, der arbejder på bedriften.