



VIBORG
KOMMUNE

**Revurdering af miljøgodkendelse
af
Risgård I/S
Risgårdvej 1
8832 Skals**

**efter § 12, 39 og 41 i Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug,
Lov nr. 1572 af 20. december 2006**

INDHOLDSFORTEGNELSE

1	Resumé og samlet vurdering	4
1.1	Ansøgning om miljøgodkendelse.....	4
1.2	Afgørelse	5
1.3	Retsgrundlaget	5
1.3	Ikke teknisk resumé	6
1.4	Offentlighed	7
1.5	Beskrivelse af husdyrbruget.....	8
1.6	Meddelelsespligt – anlæg, arealer, ejerforhold.....	8
2	Husdyrbrugets beliggenhed og planmæssige forhold	9
2.1	Bygge- og beskyttelseslinier, fredninger mv.	9
2.2	Placering i landskabet	9
3	Husdyrhold, staldanlæg og drift.....	11
3.1	Husdyrhold og staldindretning.....	11
3.1	Ventilation.....	14
3.2	Fodring	14
3.3	Energi- og vandforbrug.....	16
3.4	Spildevand herunder regnvand.....	17
3.5	Affald	18
3.6	Råvarer og hjælpestoffer.....	19
3.7	Driftsforstyrrelser eller uheld.....	19
4	Gødningsproduktion og -håndtering	21
4.1	Gødningstyper og mængder	21
4.2	Flydende husdyrgødning	21
4.3	Fastgødning inkl. dybstrøelse	22
4.4	Anden organisk gødning	22
5	Forurening og gener fra husdyrbruget	23
5.1	Ammoniak og natur.....	23

5.2	Lugt.....	23
5.3	Fluer og skadedyr.....	24
5.4	Transport.....	25
5.5	Støj fra anlægget og maskiner.....	25
5.6	Støv fra anlæg og maskiner.....	26
5.7	Lys.....	27
6	Påvirkning fra arealerne.....	28
6.1	Udbringningsarealerne.....	28
7	Bedste tilgængelige teknik (BAT).....	29
8	Husdyrbrugets ophør.....	32
9	Egenkontrol og dokumentation.....	33
10	Samlet konklusion	34
11	Godkendelsens gyldighed, klagevejledning og underretning	35
11.1	Godkendelsens gyldighed.....	35
11.2	Klagevejledning og søgsmål.....	36
11.3	Underretning om godkendelsen	36
12	Bilag.....	38

Datablad

Titel: § 12 revurdering af miljøgodkendelse for Risgård I/S, Risgårdvej 1, 8832 Skals

Dato for revurdering: 7. maj 2013

Bedriftens navn: Risgaard, Risgårdvej 1, 8832 Skals

CVR-nr: 21495875

CHR Nummer: 96391

Ejendomsnummer: 7910213429

Adresse: Risgårdvej 1, 8832 Skals

Ejerlav: V. Låstrup By, Låstrup

Matrikler: 4m, 14e, 8a, 4y, 4z, 8g

Bedrifts ejer og ansøger: I/S Risgården
v. Carsten og Jens Jensen, Risgårdvej 1, 8832 Skals

Konsulent: Nina Gamby
Gråkjær Miljøcenter
Lundvej 24
8700 Horsens,

Viborg den 7. maj 2013

Finn Larsen
Civilingeniør

1 RESUMÉ OG SAMLET VURDERING

1.1 ANSØGNING OM MILJØGODKENDELSE

Risgård I/S fik den 15. august 2001 miljøgodkendelse efter miljøbeskyttelseslovens kap. V til at udvide svineproduktionen på ejendommen Risgaard, Risgårdvej 1 ved Låstrup fra 247 dyreenheder (DE) til 415 DE svin med daværende normtal. Miljøgodkendelsen gav mulighed for at udvide produktionen fra 340 søer, 4.000 slagtesvin og salg af resterende smågrise ved 25 kg til en produktion på **340 årssøer med smågrise og 9.000 slagtesvin om året**. Miljøgodkendelsen blev meddelt på baggrund af Regionplantillæg nr. 29 til Regionplan for Viborg Amtskommune 2000-2012.

Den 10. juli 2012 fik Risgård I/S tilladelse til et skifte i dyretyper på ejendommen efter den såkaldte anmeldeordning. Det godkendte dyrehold på Risgård I/S udgør herefter **12.000 smågrise (7,4 – 32,0 kg) og 10.650 slagtesvin (32,0 – 107,0 kg) svarende til 356 DE** med nuværende normtal.

Godkendelser meddelt efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 5 skal regelmæssigt og mindst hvert 10. år revurderes og om nødvendigt ajourføres i henhold til den teknologiske udvikling. Dog skal Kommunalbestyrelsen foretage den første regelmæssige revurdering, når der er forløbet 8 år fra det tidspunkt, hvor virksomheden første gang blev godkendt (husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen § 17, stk. 1).

Viborg Kommune indledte i 2011 revurderingen af miljøgodkendelsen fra 2001.

Risgård I/S har den 6. juni 2012 fremsendt fiktive IT-ansøgninger nr. 41046 og 41084 som grundlag for revurderingen.

Viborg Kommune skal i forbindelse med en revurdering af miljøgodkendelsen sikre, at kravet om BAT (Bedst Tilgængelig Teknologi) er opfyldt, samt sikre at uheld forebygges.

Nærværende reviderede miljøgodkendelse er en sammenskrivning af den tidligere miljøgodkendelse fra 2001 og nye vilkår, som er tilføjet i forbindelse med revurderingen.

Vilkår skrevet med denne skrift videreføres fra tidligere miljøgodkendelse efter Miljøbeskyttelseslovens § 33 af 25. august 2001. Disse vilkår tillægges ikke ny retsbeskyttelse og kan ikke påklages.

De nye vilkår meddeles efter Husdyrbrugsloven, lov nr. 1486 af 4. december 2009, og meddeles som påbud efter § 39. Der tillægges ikke retsbeskyttelse på disse vilkår, men vilkårene kan påklages. Nye vilkår er skrevet med almindelige skrifttype.

Nogle vilkår/dele af vilkår i miljøgodkendelsen fra 2001 er blevet overflødige eller uaktuelle af anden grund og er ikke medtaget i revurderingen og er således bortfaldet. Nærværende revurdering indeholder således samtlige vilkår, som gælder fremover.

Vilkårene og påbuddene skal efterleves fra den dato, hvor revurderingen af miljøgodkendelsen meddeles, medmindre der fremgår andet af vilkåret eller påbuddet.

Der er ikke foretaget ændringer i den del af bygningsmassen, som er relateret til husdyrholdet, siden miljøgodkendelsen blev meddelt.

1.2 AFGØRELSE

Viborg Kommune meddeler hermed revurderet miljøgodkendelse til svineproduktionen på ejendommen Risgård, Risgårdvej 1, 8832 Skals på de vilkår og med de forudsætninger, der fremgår af nærværende reviderede miljøgodkendelse. Miljøgodkendelsen omfatter de eksisterende anlæg.

Viborg Kommune meddeler i forlængelse heraf påbud om vilkårsændringer i henhold til husdyrlovens §§ 39 og 41.

Revurderingen er foretaget efter bestemmelserne i Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug samt tilhørende bekendtgørelse og anden lovgivning.

De nye vilkår, der stilles til produktionen ved denne revurdering, stilles via påbud efter husdyrbrugsloven, hvorved disse ikke er retsbeskyttede. Dette medfører, at Viborg Kommune herefter til en hver tid kan revurdere miljøgodkendelsen, hvis dette skønnes nødvendigt. Det kan eksempelvis ske på baggrund af, at det bliver økonomisk muligt at anvende ny forureningsbegrænsende teknologi, dvs. BAT, eller efter en årrække på 8 – 10 år. Under generelle vilkår er fastsat, at næste regelmæssige revurdering skal ske ved udgangen af 2022.

I praksis fremstår revurderingen som en ny samlet miljøgodkendelse efter husdyrbrugsloven.

1.3 RETSGRUNDLAGET.

Af husdyrbrugslovens § 40, stk. 2, fremgår, at påbud eller forbud mod fortsat drift skal meddeles, hvis

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

Et af væsentligste formål med den regelmæssige revurdering er således, at det løbende sikres, at virksomhedens indretning og drift fortsat er baseret på anvendelse af bedste tilgængelige teknik (BAT). Overholdelsen af kravet om anvendelse af BAT skal sikre, at forurening fra husdyrbruget til stadighed begrænses mest muligt.

En revurderingsafgørelse er ikke en ny godkendelseshandling. Derfor kan en revurdering ikke indebære en udvidelse eller ændring af den oprindelige godkendelse, der kan medføre øget forurening.

Habitatforpligtelser.

Pligten til at gennemføre en vurdering efter habitatbekendtgørelsens § 7, stk. 1 og 2, gælder ikke for revurderingsafgørelser.

Godkendelsesbekendtgørelsens beskyttelsesniveau.

Godkendelsesbekendtgørelsens beskyttelsesniveau skal ikke lægges til grund i revurderingssager. Krav i forbindelse med revurdering af hensyn til den omkringliggende natur skal derfor udelukkende gennemføres i overensstemmelse med princippet om BAT.

Udbringningsarealer.

Det revurderede husdyrbrugs arealer, der er godkendt til udbringning af husdyrgødning fra et husdyrbrug godkendt efter miljøbeskyttelseslovens kap. 5, skal heller ikke vurderes efter habitatbekendtgørelsen. Da det såkaldte beskyttelsesniveau i forhold til ammoniak, lugt, fosforoverskud og nitrat heller ikke finder anvendelse, kan man ikke i en revurdering fastsætte nye påbud for arealer, medmindre at betingelserne er opfyldt efter husdyrbrugslovens § 40, stk. 2, se nedenfor.

Påbud - ud over, hvad der følger af BAT - skal således være begrundet i en væsentlig forurening, hvor der er fremkommet nye oplysninger om forureningens skadelige virkning, der ikke kunne forudses ved godkendelsens meddelelse, og forureningen i øvrigt går ud over det, som blev lagt til grund ved godkendelsens meddelelse, jf. husdyrbrugslovens § 40, stk. 2. Et sådant påbud kan meddeles indenfor retsbeskyttelsesperioden, dog kun til husdyrbrug omfattet af husdyrbrugslovens § 12.

Som det fremgår af husdyrbrugslovens § 40, stk. 2, jf. § 41, stk. 3, kan der stilles skærpede vilkår, hvis væsentlige ændringer i den bedste tilgængelige teknik skaber mulighed for en betydelig nedbringelse af emissionerne, uden at det medfører uforholdsmæssigt store omkostninger.

1.3 IKKE TEKNISK RESUMÉ

Produktion

På Risgård I/S produceres – efter godkendelse af skift i dyretype - **12.000 smågrise (7,4 – 32,0 kg) og 10.650 slagtesvin (32,0 – 107,0 kg), hvilket i alt udgør 356 DE.** Bedriften råder over 326 ha udbringningsarealer.

Placering

Virksomheden er beliggende i landzone i et typisk landbrugsområde.

Afstand fra produktionsbygninger og gyllebeholdere til nærmeste nabo er ca. 400 meter. Afstanden til samlet bebyggelse i Låstrup er ca. 1.500 meter. Der er ca. 2,5 km til Simsted Å.

Produktion skal fortsat finde sted inden for eksisterende bygningsmæssige rammer. Bygningerne ligger samlet.

Bygningsmassen på ejendommen udgør ca. 7.600 m². Der opføres ingen nye stalde eller gødningsanlæg.

Lugt

Lugtberegninger viser, at lugtgeneafstandene til nabobeboelserne, samlet bebyggelse og byzone er overholdt.

Transporter til og fra ejendommen

Antallet af transportere vil forblive uændret. Der er knyttet maskinstation og vognmandsforretning til ejendommen.

Ammoniakbelastning og særlig værdifuld natur

Inden for 1 km fra staldanlægget ligger et næringsfattigt naturområde, nemlig et overdrev ca. 800 m nord for anlægget.

Næringsstoffer til vandmiljøet og grundvand

Udbringningsarealerne afvandes dels til Hjarbæk Fjord via Simested å-systemet og Nr. Rind Bæk og dels til Lovns Bredning via Ulbjerg Mølle Bæk og Strøsand Bæk. Hjarbæk Fjord og Lovns Bredning er meget kvælstofsårbare Natura 2000-områder. (Områderne er EU-fuglebeskyttelsesområder og Habitatområder).

Andre miljøpåvirkninger

Produktionen overholder alle gældende normer for opbevaring af gylle, håndtering af spildevand og affald, støjbelastning og lugtbelastning af omgivelserne m.v. Det betyder, at projektets virkninger på miljøet, hvad angår disse faktorer, må betragtes som tilfredsstillende.

BAT

BAT er et fokusområde i revurderingen af miljøgodkendelsen. Beregninger i IT-ansøgningssystemet viser, at Risgård lever op til gældende BAT-krav.

1.4 OFFENTLIGHED

Ansøgningen blev offentliggjort i uge 46 i 2011 i ugeaviserne, der udkommer i Viborg Kommune med frist på 4 uger til at fremsende bemærkninger. Der indkom ingen bemærkninger til ansøgningen.

Udkast til miljøgodkendelse blev udsendt i høring i 3 uger hos naboer den 21. marts 2013. Der blev ikke modtaget bemærkninger i den forbindelse.

Generelle forhold

1.5 BESKRIVELSE AF HUSDYRBRUGET

Revurdering af miljøgodkendelsen gælder for husdyrbruget Risgård I/S, Risgårdvej 1, 8832 Skals.

Til ejendommen er knyttet husdyrproduktionen med CHR nr. 96391. Ejendommen har CVR nr. 21495875.

Det godkendte dyrehold på Risgård I/S udgør 12.000 smågrise (7,4 – 32,0 kg) og 10.650 slagtesvin (32,0 – 107,0 kg) svarende til 356 DE med nuværende normtal.

Den oprindelige miljøgodkendelse omfatter kun produktionsanlægget.

Bedriften råder over 326 ha udbringningsarealer.

Al jorden hørende til ejendommen er bortforpagtet, og husdyrgødningen afsættes til 274,5 ha aftalearealer

Udbringningsarealerne afvander dels til Hjarbæk Fjord dels til Lovns Bredning.

1.6 MEDDELELSESPLIGT – ANLÆG, AREALER, EJERFORHOLD

Ændring af anlæg skal anmeldes til Viborg Kommune, som afgør om ændringerne på bedriften udløser krav om tillæg til denne miljøgodkendelse/ny miljøgodkendelse. Skift i ejerforhold for ejendommen skal desuden meddeles til kommunen.

GENERELLE VILKÅR

På baggrund af ovenstående afsnit fastsættes følgende generelle vilkår:

1. Ejendommen skal fremover indrettes og drives i overensstemmelse med de oplysninger, der ligger til grund for miljøgodkendelsen af 15. august 2001 med de ændringer, der fremgår af revurderingen. Vilkårene skal overholdes fra revurderingens meddelelse.
2. Den revurderede godkendelse omfatter samtlige landbrugsmæssige aktiviteter på ejendommen Risgård I/S, Risgårdvej 1, 8832 Skals.
3. Den der er ansvarlig for driften skal underrette kommunen, før landbruget foretager følgende:
 - Ejerskifte af virksomhed
 - Hel eller delvis udskiftning af driftsherre
 - Indstilling af driften for en længere periode, men dog mindre end 3 år
4. Der skal til enhver tid forefindes et eksemplar af miljøgodkendelsen/revurderingen på ejendommen. Den ansvarlige for driften og de øvrige ansatte skal være bekendt med vilkårene i miljøgodkendelsen.
5. Næste regelmæssige revurdering skal foretages ved udgangen af 2022.

2 HUSDYRBRUGETS BELIGGENHED OG PLANMÆSSIGE FORHOLD

2.1 BYGGE- OG BESKYTTELSESLINIER, FREDNINGER MV.

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Husdyrbruget er placeret i landzone.

Ejendommen ligger ca. 1,5 km nord for Låstrup og ca. 2,5 km fra Simsted Å. Afstand fra produktionsbygninger og gyllebeholdere til nærmeste nabo er ca. 400 meter.

Der sker ingen bygningsmæssige ændringer i forbindelse med revurderingen.

Virksomheden råder over følgende bygninger

Produktionsbygningerne – svinebrug	3.385 m ²
Maskinhus med halmfyr	1.490 m ²
Halm- og kartoffelhus	1.000 m ²
Maskinhus med vaskehal	743 m ²

Anlægget overholder de afstandskrav, som fremgår af husdyrlovens § 6 og 8.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Idet der er tale om et bestående landbrug, der ikke ændres har Viborg Kommune ingen bemærkninger vedrørende bygge- og beskyttelseslinjer mv.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående stilles ingen vilkår i forhold til bygge- og beskyttelseslinier, fredninger m.v.

2.2 PLACERING I LANDSKABET

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Der er tale om en eksisterende virksomhed i drift. Der etableres ikke nye bygninger eller gylleholdere.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Der er tale om en eksisterende miljøgodkendt virksomhed, som er i drift. Husdyrbrugets anlæg ligger udenfor fredninger, strand- klit-, sø-, å- og fortidsmindebeskyttelseslinjer samt udenfor kirke- og skovbyggelinier.

Staldanlægget er opført med stor systematik og fremtræder enkelt med rene linjer.

Der er ikke tidligere stillet vilkår til sikring af landskabelige forhold, og revurderingen giver ikke anledning til at stille vilkår for dette.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående stilles ingen vilkår til sikring af landskabelige forhold.

3 HUSDYRHOLD, STALDANLÆG OG DRIFT

3.1 HUSDYRHOLD OG STALDINDRETNING

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Den 10. juli 2012 fik Risgård I/S tilladelse til et skifte i dyretyper på ejendommen efter den såkaldte anmeldeordning. Det godkendte dyrehold på Risgård I/S udgør herefter 12.000 smågrise (7,4 – 32,0 kg) og 10.650 slagtesvin (32,0 – 107,0 kg) svarende til 356 DE med nuværende normal.

I bilag 1 er vist en situationsplan for anlægget (ansøgt i forbindelse med skift i dyretype).

Vurdering i forhold til vejledende emissionsgrænseværdier.

Den vejledende BAT-emissionsgrænseværdi efter Miljøstyrelsens vejledning af november 2010 er beregnet til 4.596 kg NH₃-N pr år.

Beregningen er følgende:

To-klimastier: 12.000 smågrise (7,4-32 kg) * 0,043 kg N = 516 kg N

Drænet/spalter: 6.150 sl.svin (32-107 kg) * 0,4 kg N = 2.460 kg N

Delvis spalter: 4.500 sl.svin (32-107 kg) * 0,36 kg N = 1.620 kg N

I alt: = 4.596 kg N

I forbindelse med skift i dyretyper blev der udarbejdet fiktive IT-ansøgninger, som viser det faktiske ammoniaktab fra produktionen (ansøgt drift). Tabellerne fra IT-ansøgningerne er vist nedenfor.

Tabel 3.1. Staldsystemer.

StaldID	Staldafsnit navn
ST-135647	eks. farestald og klimastald, stald 8
ST-135648	eks. drægtighedsstald, stald 9
ST-135649	eks. løbeafdeling, stald 10
ST-135650	eks. slagtesvinestald, stald 1 og 2
ST-135651	eks. slagtesvinestald, stald 3
ST-135652	eks. slagtesvinestald, stald 4
ST-135653	eks. slagtesvinestald, stald 5
ST-135654	eks. klimastald, stald 6
ST-135655	eks. klimastald, stald 7

Tabel 3.2. Dyretyper og staldsystemer.

Staldsystem kode	Navn på dyretype og staldsystem	Nudrift/ansøgt	Antal dyr	Antal DE
SvSo10	Årsso, farestald, Kassestier, fuldspaltegulv	Nudrift	340	23,95
		Ansøgt	0	0,00
SvSm02	Smågrise fra 7,2 kg, Fuldspaltegulv	Nudrift	6800	30,97
		Ansøgt	0	0,00
SvSm01	Smågrise fra 7,2 kg, Toklimastald, delvis spaltegulv	Nudrift	3400	15,49
		Ansøgt	12000	59,76
SvSo01	Årsso, løbe- og drægtighedsstald, Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	Nudrift	340	55,49
		Ansøgt	0	0,00
SvSI01	Slagtesvin, Fuldspaltegulv	Nudrift	3000	77,05
		Ansøgt	0	0,00
SvSI04	Slagtesvin, Drænet gulv + spalter (33/67)	Nudrift	1500	38,52
		Ansøgt	6150	170,83
SvSI02	Slagtesvin, Delvis spaltegulv, 25-49% fast gulv	Nudrift	4500	115,57
		Ansøgt	4500	125,00

Tabel 3.3. Produktionsoversigt.

StaldID	Godk. pligtig renovering	Staldsystem kode	Nudrift/ansøgt	Antal dyr	Antal Stipladser	Evt. vægt (kg)/alder (mdr.)		Evt. mælkeydelse/ændret fravænningsvægt i alt per årsso*	Antal DE
						Ind	Ud		
ST-135647	Nej	SvSo10	Nudrift	340	85			2,72	23,95
			Ansøgt	0	0			0,00	0,00
		SvSm02	Nudrift	3400	523	7,50	30,00		15,49
			Ansøgt	0	0	7,40	32,00		0,00
		SvSm01	Nudrift	0	0	7,40	32,00		0,00
			Ansøgt	3400	523	7,40	32,00		16,93
ST-135648	Nej	SvSo01	Nudrift	227	170			2,72	37,05
			Ansøgt	0	0			0,00	0,00
		SvSm01	Nudrift	0	0	7,40	32,00		0,00
			Ansøgt	1800	277	7,40	32,00		8,96
ST-135649	Nej	SvSo01	Nudrift	113	85			2,72	18,44
			Ansøgt	0	0			0,00	0,00
ST-135650	Nej	SvSI01	Nudrift	3000	810	30,00	102,00		77,05
			Ansøgt	0	0	32,00	107,00		0,00
		SvSI04	Nudrift	0	0	32,00	107,00		0,00
			Ansøgt	4650	1160	32,00	107,00		129,17
ST-135651	Nej	SvSI04	Nudrift	1500	405	30,00	102,00		38,52
			Ansøgt	1500	405	32,00	107,00		41,67
ST-135652	Nej	SvSI02	Nudrift	1500	405	30,00	102,00		38,52
			Ansøgt	1500	405	32,00	107,00		41,67
ST-135653	Nej	SvSI02	Nudrift	3000	810	30,00	102,00		77,05
			Ansøgt	3000	810	32,00	107,00		83,33
ST-135654	Nej	SvSm01	Nudrift	3400	523	7,50	30,00		15,49
			Ansøgt	3400	0	7,40	32,00		16,93
ST-135655	Nej	SvSm02	Nudrift	3400	523	7,50	30,00		15,49
			Ansøgt	0	0	7,40	32,00		0,00
		SvSm01	Nudrift	0	0	7,40	32,00		0,00
			Ansøgt	3400	523	7,40	32,00		16,93
Sum			Nudrift						357,05
			Ansøgt						355,59
Ændring alle produktioner:									-1,45

Tabel 3.4. Ammoniaktab.

Resultat af beregninger af ammoniaktab på produktionsniveau

StaldID	Kode for staldsystem	Ammoniaktab fra reference staldsystem (kgN/år)	Ammoniaktab fra valgt staldsystem (kgN/år)	Effekt af valgt staldsystem (kgN/år)	Effekt af valgt staldsystem (%)	Effekt af miljøteknologi (kgN/år)	Effekt af foderoptimering m.m. (kgN/år)	Effekt af miljøtiltag lager (kgN/år)	Faktisk ammoniaktab fra stald og lager (kgN/år)
ST-135647	SvSo10	306,00	529,10	-223,10	-72,91%	0,00	0,00	17,57	511,53
		0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
	SvSm02	138,86	229,35	-90,49	-65,17%	0,00	0,00	8,41	220,94
		0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
	SvSm01	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
ST-135648	SvSo01	154,40	120,67	33,73	21,84%	0,00	0,00	11,08	109,59
		570,74	449,12	121,62	21,31%	0,00	0,00	32,19	416,94
	SvSm01	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
		0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
		81,74	63,89	17,85	21,84%	0,00	0,00	5,87	58,02
ST-135649	SvSo01	284,11	223,57	60,54	21,31%	0,00	0,00	16,02	207,55
		0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
ST-135650	SvSI01	1200,00	1343,12	-143,12	-11,93%	0,00	0,00	49,26	1293,85
		0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
	SvSI04	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
		2003,51	1990,73	12,78	0,64%	0,00	0,00	85,56	1905,16
ST-135651	SvSI04	600,00	595,71	4,29	0,71%	0,00	0,00	25,60	570,11
		646,29	642,17	4,12	0,64%	0,00	0,00	27,60	614,57
ST-135652	SvSI02	600,00	494,59	105,41	17,57%	0,00	0,00	26,90	467,69
		646,29	533,16	113,13	17,50%	0,00	0,00	29,00	504,16
ST-135653	SvSI02	1200,00	989,18	210,82	17,57%	0,00	0,00	53,80	935,38
		1292,59	1066,32	226,26	17,50%	0,00	0,00	58,00	1008,33
ST-135654	SvSm01	138,86	108,48	30,38	21,88%	0,00	0,00	9,96	98,52
		154,40	120,67	33,73	21,84%	0,00	0,00	11,08	109,59
ST-135655	SvSm02	138,86	229,35	-90,49	-65,17%	0,00	0,00	8,41	220,94
		0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
	SvSm01	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
		154,40	120,67	33,73	21,84%	0,00	0,00	11,08	109,59
Sum	Nudrift	5177,43	5191,57	-14,14		0,00	0,00	248,12	4943,45
	Ansøgt	5133,62	4658,28	475,33		0,00	0,00	239,27	4419,01

Den faktiske ammoniakemission pr. år i IT-ansøgning nr. 41084 er således beregnet til 4.419 kg N. Dermed overholdes kravene til ammoniakemission i henhold til Miljøstyrelsens BAT-vejledning.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Husdyrholdet på ejendommen vil med den tilladte fleksibilitet i dyreholdet (se vilkår nedenfor) ikke føre til øgede påvirkninger på omgivelserne.

Viborg Kommune har vurderet, at de valgte staldsystemer samlet overholder kravet om BAT.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående stilles følgende vilkår for husdyrhold og staldindretning:

- Svinebruget tillades drevet med et dyrehold på 12.000 smågrise (7,4 – 32,0 kg) og 10.650 slagtesvin (32,0 – 107,0 kg) svarende til 356 DE. Det tillades, at fordelingen mellem de forskellige dyretyper varierer med op til 25 % inden for de maksimale 356 DE.

7. Inden for det tilladte produktionsniveau tillades afvigelser i ind- og afgangsvægt, så længe det maksimale antal dyreenheder ikke overskrider 356 DE.

3.1 VENTILATION

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Ventilation fra staldene sker gennem mekanisk ventilation via afkast over tagryg. Det samlede ventilationsanlæg efterses en gang årligt. Rengøring af ventilationskanalerne foretages ved holdskift, når staldene alligevel rengøres.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

For at imødegå et mindre effektivt ventilationsanlæg med deraf følgende øget lugtbelastning stilles vilkår til anlæggets drift og vedligeholdelse.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående stilles følgende vilkår for ventilation på ejendommen:

8. Staldventilationen skal indrettes, så lugtudslip herfra ikke giver lugtgener, som af tilsynsmyndigheden vurderes for at være væsentlige for området.
9. Ventilationen skal renholdes efter behov – mindst én gang om året og have serviceeftersyn, jf. ventilationssystemets manual.
10. Driftsstop skal udbedres, så systemet hurtigst muligt kan være i drift igen.

3.2 FODRING

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Der fodres med tørfoder til smågrise og slagtesvinene.

Indkøbt fodertilægsstoffer opbevares i siloer i foderladen, hvor et område er indrettet til blanding af foder. Indendørs er der opbevaring af mineraler.

Korn opbevares i silo. Der vil ikke være nogen håndtering af kornet, det males kontinuerligt direkte i blanderen.

Foderets indhold af fosfor er ikke justeret, ligesom der ikke er fastsat tilsætning af benzoesyre. G råprotein pr. FE er ikke justeret til slagtesvinene.

Foderplaner udarbejdes i samarbejde med en konsulent og følges, hvilket giver et overblik over dyrenes aktuelle fodringsbehov. Dermed optimeres fodringen, og næringsstofindholdet i husdyrgødningen nedsættes. Ved foderplanlægning anvendes den nyeste viden indenfor området.

Vedrørende fosfor er der foretaget beregninger med udgangspunkt i Miljøstyrelsens vejledende emissionsgrænseværdier opnået ved anvendelse af BAT.

BAT-niveauet er følgende:

Smågrise: 59,76 DE * 27,8 kg P = 1.661 kg P

Slagtesvin: 295,83 DE * 20,5 kg P = 6.064 kg P

I alt: 7.725 kg P

I forbindelse med skiftet i dyretype er i IT-ansøgning nr. 41084 beregnet følgende:

Total husdyrgødning

Gødningstype	KgN	KgP	DE - kvæg, får, geder	DE - svin og andre dyr
Svinegylle	31300,11	7719,62	0	355,59
Total	31300,11	7719,62	0	355,59

Det aktuelle niveau for produktionen er således: 7.719,62 kg P, og BAT-niveauet er overholdt..

Af EU-kommissionens referencedokument om BAT for intensivt hold af svin og fjerkræ fra juli 2003 er det under foderteknologier angivet, at fytasetilsætning og fasefodring er bedst tilgængelig teknik.

Fytase i svinefoderet sikrer en god fosforoptagelse i dyret, således at en eventuel forøgelse af dyrkningsjordens fosfortal kan undgås.

Fasefodring. Ved fasefodring anvendes flere foderblandinger for bedre at ramme dyrenes aktuelle behov for næringsstoffer i en bestemt periode. På denne måde øges fodringseffektiviteten og næringsstofmængden i gødningen nedsættes. (3 blandinger til smågrise og 2-3 blandinger til slagtesvin giver en fosforreduktion på 1 – 2 kg fosfor/ha. To blandinger til søer sparer ca. 4 kg fosfor/ha).

Benzoesyre tilsætning nedsætter pH i urinen, øger tilvæksten og forbedrer foderudnyttelsen pga. en antimikrobiel virkning.

På ejendommen er der valgt følgende foderteknologier:

Der tilsættes fytase til foderet. Fytase tilsat foderet øger dyrenes udnyttelse af fosfor i foderet. Fosfor er et livsnødvendigt næringsstof for svin. For at minimere fosforudskillelsen fra svin kan der tilsættes enzymet fytase således at fytatbundet fosfor bliver tilgængelig for svinene og hermed reduceres udledningen af fosfor via husdyrgødning til miljøet.

Der praktiseres fasefodring af grisene, og der anvendes således flere blandinger af foder. Ved gennemførelse af fasefodring sikres, at grisene tildeles foder, hvor næringsstofferne er tilpasset netop deres størrelse og behov. Herved er der mulighed for en optimal udnyttelse af foderets næringsstoffer, hvorved mængden af uudnyttede næringsstoffer mindskes. På baggrund af dette sikres det, at mængden af ammoniak og udskilt kvælstof og fosfor i gødning og urin holdes på så lavt niveau som muligt

Anvendelse af benzoesyre finder ikke sted konsekvent, men kan komme på tale. Benzoesyre kan forbedre foderudnyttelsen hos svinene.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Viborg Kommune vurderer, at der med den planlagte opbevaring og håndtering af foder ikke sker en væsentlig øget påvirkning af omgivelserne. Der er i IT-ansøgningsskemaet anvendt normtal for fodring. Idet ansøger ikke anvender fodringstiltag som virkemiddel i forhold til ammoniakfordampning og fosfor,

stilles der ikke vilkår til fodring.

Kommunen vurderer, at der i forbindelse med opbevaring og håndtering af foder ikke sker en væsentlig øget påvirkning af omgivelserne.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående stilles ikke nye vilkår til fodring.

3.3 ENERGI- OG VANDFORBRUG

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Der anvendes elektricitet til foderanlæg, ventilation, varmelamper og bolig.

Der opvarmes med halmfyr i både bolig og stalde.

Nedenfor er opgjort den del af energiforbruget og vandforbruget, der kan relateres til produktionen af svin på Risgaard. Der er således ikke medregnet, hvad der forbruges til drift af maskinstation og vognmandsforretning.

	Mængde
Vand	13.320 m ³
Energi	Halmfyr

Vandteknologi på anlæg.

Der anvendes drikkekopper i staldene, hvilket reducerer vandspildet

Der er iblødsætningsanlæg i stalden, hvilket forkorter vasketiden og nedsætter vandforbruget. Der anvendes vandbesparende dyser på højtryksrensere.

Drikkevandsinstallationerne rengøres og efterses jævnligt med henblik på at undgå spild. I tilfælde af lækager identificeres og repareres problemet hurtigst muligt.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Viborg Kommune vurderer, at energi- og vandforbrug er på et fornuftigt leje i forhold til bedriftens produktion. Der skal fremover registreres elforbrug og vandforbrug f.eks. kvittering/aflæsning fra el-leverandør og vandværk. Derudover skal anlæg der er særligt energiforbrugende kontrolleres således, at der ikke sker uforholdsmæssige høje energitab.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående stilles følgende vilkår for energi- og vandforbrug:

11. Det årlige energiforbrug skal registreres. Registrering skal kunne fremvises ved tilsyn på ejendommen.

12. Det årlige vandforbrug skal registreres. Registrering skal kunne fremvises ved tilsyn på ejendommen.

3.4 SPILDEVAND HERUNDER REGNVAND

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Ud over almindelig husspildevand, som ledes til dræn, fremkommer der spildevand fra vaskehal samt plads- og tagvand fra bygningerne.

Spildevand fra vaskehal løber gennem 3 sandfang med et volumen på 5 m³ og gennem en olieudskiller.

Spildevandet ledes til dræn og åben grøft, der løber mod syd med udløb i Simested å syd for Låstrup.

Spildevand fra produktionen udgøres af vand fra rengøring af stalde samt en mindre mængde drikkevandsspild. Spildevandet ledes til gyllebeholder og indgår i gyllemængden.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Viborg Kommune vurderer, at kapaciteten i gyllebeholderen er tilstrækkelig til at rumme de givne mængder spildevand.

Ligeledes vurderer kommunen, at den samlede håndtering af spildevand herunder regnvand sker på forsvarlig vis. Udledning af spildevand reguleres gennem miljøbeskyttelsesloven.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående videreføres tidligere stillede vilkår:

13. **Tagvand og vand fra befæstede arealer, hvor der ikke forekommer spild af husdyrgødning, olie eller kemikalier kan tilledes drænsystemet syd for ejendommen.**
14. **Vaskevand, fremkommet i forbindelse med vask af sprøjteudstyr, skal tilledes gyllebeholder og dermed udsprede på dyrkede arealer.**
15. **Vaskevand fra rengøring af udspretningsudstyr for husdyrgødning og handelsgødning skal ligeledes tilledes gyllebeholder.**
16. **Vaskevand for vask af traktorer, lastbiler øvrige markredskaber kan efter passage af sandfang og olieudskiller tillades afledt til gyllebeholder.
Ønskes spildevandet ikke tilledt gyllebeholder skal det afledes til særskilt, lukket beholder og tilledes offentligt spildevandsanlæg efter nærmere aftale med Møldrup Kommune.**
17. **I begge tilfælde må spildevandet maksimalt indeholde 100 mg/l.**

3.5 AFFALD

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Kemikalierester og affald opbevares i kemikalierum indrettet i selvstændigt lokale sammen med kemikalierne og leveres til Modtagestation.

Olieaffald, opstået ved skift af motorolie m.v. på maskiner, opbevares i 1.500 l overjordisk indendørs olietank og afhentes af olieleverandør.

Animalsk affald, herunder selvdøde dyr, opbevares i container på cementeret underlag, således at der ikke opstår uhygiejniske forhold i tidsrummet inden bortskaffelsen til destruktionsanstalt.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Bedriften er omfattet af reglerne i affaldsbekendtgørelsen. Derfor skal affaldsproduktionen på ejendommen registreres efter de gældende regler, og bortskaffelsen skal ske i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativ for erhverv.

Viborg Kommune vurderer, at der ikke vil være problemer med hensyn til affaldsopbevaring og bortskaffelse fra Risgård I/S, og at de generelle regler er tilstrækkelige til at regulere affaldshåndteringen på ejendommen.

Døde dyr skal håndteres i overensstemmelse med kravene i Bekendtgørelse om opbevaring af døde dyr.

I forbindelse med tilsyn på ejendomme skal dokumentation for korrekt bortskaffelse af affald kunne fremvises, hvilket er baggrunden for det fastsatte vilkår.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående stilles/videreføres følgende vilkår i forhold til affaldshåndtering:

18. **Der skal foreligge dokumentation for korrekt bortskaffelse af affald for eksempel i form af kvitteringer fra aftagende firmaer. Kvitteringer skal opbevares i 5 år, således de kan fremvises ved tilsyn.**
19. **Olieaffald skal opbevares i tætte beholdere, som er placeret på overdækket, befæstet, tæt gulv uden afløb, således der ikke kan ske forurening af jord og grundvand eller vandløb.**
20. **Kemikalier og affald opstået i forbindelse hermed skal opbevares i særskilt, aflåst rum uden gulvafløb.**
21. **Olie- og kemikalieaffald skal afleveres til Modtagestationen i Viborg eller gennem anden ordning, hvor der er meddelt om fritagelse for afleveringspligten.**
22. **Animalsk affald skal opbevares i lukket kasse eller container placeret på fast, tæt underlag og bortskaffes til autoriseret destruktionsanstalt.**
23. **Øvrigt affald skal opbevares og bortskaffes i henhold til gældende regulativer i kommunen.**

3.6 RÅVARER OG HJÆLPESTOFFER

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Ejendommen råder over følgende opbevaringsforhold til gylle:

Gyllebeholder fra 1988	1.735 m ³
Gyllebeholder fra 1994	1.500 m ³
Gyllebeholder fra 2002	3.300 m ³
<u>Kanaler i stalde</u>	<u>850 m³</u>
Samlet opbevaringskapacitet	7.385 m ³

Da begge gyllebeholdere er overdækkede, er bidraget fra regnvand i gylleproduktionen sat til 0.

På ejendommen er der installeret 3 nedgravede tanke fra henholdsvis 1975, 1978 og 1995 samt 2 overjordiske tanke placeret indendørs på fast gulv.

Der er i forbindelse med vaskeanlægget installeret sandfang og olieudskiller.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Viborg Kommune vurderer, at råvarer og hjælpestoffer håndteres miljømæssigt forsvarligt.

VILKÅR

Vilkår til gylleopbevaring fremgår af afsnit 4.2.

3.7 DRIFTSFORSTYRRELSER ELLER UHELD

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Ventilationsanlægget har nødopluk, som ved ventilationssvigt lukker alle spjæld op. Der er koblet sirene samt alarmopkald til mobiltelefon, som reagere ved ventilationssvigt.

Ved strømsvigt er der nødstrømsanlæg. Nødstrømsgeneratoren kan klare staldanlæggets minimumsbehov i ca. et døgn.

Ved foderstop alarmeres flere mobiltelefoner, så driftsstop hurtigt kan udbedres.

Gylleopbevaringen foregår i betongyllebeholdere uden spjæld og pumpe etableret efter gældende forskrifter, hvilket betyder, at de er modstandsdygtige overfor mekaniske, termiske og kemiske påvirkninger, og beholdernes bund og vægge er tætte.

Der foretages det lovpligtige 10 års beholderkontrol.

Tømning af gyllebeholderne foregår ved, at tanken først omrøres og derefter suges gyllen op af gyllevognen. Der er ikke fast gyllepumpe på gyllebeholderen, hvilket fjerner risikoen for tab af gylle.

Der udarbejdes en beredskabsplan, som indeholder:

- Procedurer, som beskriver relevante tiltag med på at "stoppe ulykken/uheldet" og begrænse udbredelsen
- Oplysninger om hvilke interne/eksterne personer og myndigheder, som skal alarmeres og hvordan
- Kortbilag over bedriften med angivelse af miljøfarlige stoffer, afløbs – og drænsystemer og vandløb mv.
- En opgørelse over materiel som er tilgængeligt på bedriften, eller som kan anskaffes med kort varsel, som kan anvendes i forbindelse med afhjælpning, inddæmning og opsamling af spild/lækage, som kan medføre konsekvenser for det eksterne miljø

Beredskabsplanen ligger på en fast plads med nem adgang hertil for bl.a. medarbejdere, som vil blive vejledt i beredskabsplanen.

For at minimere omfanget af eventuelle uheld, er der ophængt vejledning om hvem, der skal underrettes og disses telefonnumre.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Viborg Kommune vurderer, at udarbejdelse af en beredsskabsplan for Risgård I/S er et nødvendigt redskab til at minimere risikoen for uheld på bedriften.

Ved driftsuheld, hvor der opstår risiko for forurening af miljøet, er der pligt til øjeblikkelig at anmelde dette til: **Alarmcentralen, tlf.: 112** og efterfølgende straks at underrette: **Viborg Kommune, Teknik og Miljø, tlf.: 87 878787**.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående stilles følgende vilkår for driftsforstyrrelser og uheld:

24. Der skal foreligge en opdateret beredskabsplan for ejendommen. Beredskabsplanen skal være opdateret og fortælle, hvornår og hvordan der skal reageres ved uheld, som kan medføre konsekvenser for det eksterne miljø. Planen skal være tilgængelig og synlig for alle, der færdes på bedriften. Beredskabsplanen revideres/kontrolleres sammen med de ansatte mindst 1 gang om året og skal være let tilgængelig og synlig. Beredskabsplanens indhold skal være forståelig og kendt af gårdens ansatte mfl. og udleveres til evt. indsatsleder/miljømyndighed i forbindelse med uheld, forureninger, brand, ol.

4 GØDNINGSPRODUKTION OG -HÅNDTERING

4.1 GØDNINGSTYPER OG MÆNGDER

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

I nedenstående tabel 4.1 er givet en oversigt over produktionen og afsætningen af N, P og DE for ansøgt drift.

Tabel 4.1: Gødningsmængder til- og fraført ejendommen i ansøgt drift.

Gødningstype	KgN	KgP	DE - kvæg, får, geder	DE - svin og andre dyr
Svinegylle	31300,11	7719,62	0	355,59
Total	31300,11	7719,62	0	355,59

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Der er tilstrækkeligt med udbringningsarealer til at afsætte den samlede gødningsmængde.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående stilles ingen nye vilkår.

4.2 FLYDENDE HUSDYRGØDNING

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Den årlige produktion af flydende gødning er beregnet til ca. 7.100 tons gylle inklusive vaskevand.

Der er en samlede opbevaringskapacitet for ejendommen på 7.385 m³, se afsnit 3.6. Husdyrgødningsbekendtgørelsens krav til opbevaringskapacitet på 9 måneder er dermed rigeligt overholdt.

Gylletankene er overdækkede.

Gyllen omrøres kun forud for udkørsel af gylle.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Viborg Kommune vurderer, at kapaciteten i gylletankene er tilstrækkelig i forhold til den ansøgte produktion. For at imødekomme risikoen for påvirkning af jord, grundvand og naturområder i nærheden af gyllebeholderne ved håndtering og opbevaring af gylle stilles nedenstående vilkår.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående stilles/videreføres følgende vilkår for opbevaring og håndtering af flydende husdyrgødning:

- 25. Ejendommen skal til enhver tid råde over opbevaringskapacitet på minimum 9 måneder for husdyrgødning, vaskevand fra stalde og evt. vaskeplads.**
- 26. Evt. skriftlige aftaler om levering af husdyrgødning til opbevaring på anden ejendom skal mindst være 5-årige.**
- 27. Beholdere, der ikke er forsynet med tæt overdækning, skal være forsynet med tæt flydelag.**
- 28. Påfyldning af gyllevogne skal ske på fast plads med afløb til fortank.**
- 29. Håndtering af gylle skal foregå under opsyn, således at spild undgås.**
- 30. Påfyldningspladsen skal rengøres for spild af flydende husdyrgødning umiddelbart efter perioden med daglig påfyldning af gylle er afsluttet og derudover efter enhver aktivitet.**
- 31. Beholdere til husdyrgødning skal mindst en gang om året tømmes helt, og der skal ske indvendig og om muligt udvendig inspektion med henblik på reparation og vedligeholdelse. Inspektionen og evt. tiltag skal noteres i logbogen.**

4.3 FASTGØDNING INKL. DYBSTRØELSE

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Der er ingen fast gødning eller møddingplads på ejendommen.

4.4 ANDEN ORGANISK GØDNING

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Der modtages ikke anden organisk gødning.

5 FORURENING OG GENER FRA HUSDYRBRUGET

5.1 AMMONIAK OG NATUR

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Beregninger i IT-ansøgningssystemet viser, at der er en samlet emission fra staldanlægget på 4.419 kg N pr. år. Det vejledende BAT-krav er overholdt.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER

Der er kun et næringsfattigt naturområde inden for 1 km fra anlægget, et overdrev ca. 800 m nord for anlægget. Der er 1,67 km til nærmeste habitatområde, habitatområde nr. 30.

I forbindelse med en revurdering kan husdyrbrugslovens beskyttelsesniveau ikke gøres gældende.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående stilles ingen konkrete vilkår i forhold til ammoniak og natur ved denne revurdering.

5.2 LUGT

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Forhold, som kan have betydning for lugtemissionen, kan være arten, antallet og størrelsen af dyr, staldindretning, ventilationsanlæggets udformning, belægningsgrad, strøelse, gødningshåndtering, fodring, drikkevandssystem samt hygiejne i stalden samt opbevaring. Den samlede lugtemission fra anlægget er beregnet til 45.970 LE/sek.

I IT-ansøgningssystemet vurderes og beregnes lugt udelukkende ud fra staldanlæggene til dyrehold. Lugtgener fra opbevaringsanlæg og lugtgener ved udbringning indgår ikke i lugtberetningen og håndteres derfor ved hjælp af de generelle regler. I tabel 5.1 er vist de beregnede geneafstande fra IT-ansøgning nr. 41084.

Tabel 5.1.. Geneafstande.

Område	Andre ejendomme med mere end 75 DE(antal)	Beregnings model	Samlet ukorrigeret	Korrigeret geneafstand (ansøgt drift)	Korrigeret geneafstand (nudrift)	Vægtet gennemsnits afstand	Genekriterie overholdt
Eksisterende eller fremtidig byzone	0	Ny	953,55	0,00	0,00	0,00	Genekriterie overholdt. Ingen nabobeboelser/byzone indenfor 1,2 gange geneafstand.
Samlet bebyggelse	0	Ny	730,59	0,00	0,00	0,00	Genekriterie overholdt. Ingen nabobeboelser/byzone indenfor 1,2 gange geneafstand.
Enkelt bolig	0	Ny	364,01	0,00	0,00	0,00	Genekriterie overholdt. Ingen nabobeboelser/byzone indenfor 1,2 gange geneafstand.

Lugtgenestandarderne er beregnet som for fuld besætning.

Genekriterierne er overholdt for alle områdetyper.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERINGER

Lovens minimumskrav til afstande til nærmeste beboelser indenfor de tre typer er overholdt. Viborg Kommune vurderer derfor, at lugt fra staldene ikke vil give væsentlige gener for naboerne. Det bemærkes, at husdyrbrugslovens krav til lugt ikke skal overholdes i forbindelse med en revurdering

Når gyllen skal omrøres og bringes ud, vil der altid være lugtgener. Det er kommunens vurdering, at ansøger med nedfældning og advisering inden gylleudbringning tager udbredt og tilstrækkeligt hensyn til de naboer, der kunne blive mest generet af dette.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående videreføres følgende vilkår for lugt:

- 32. Svineproduktionen må ikke give anledning til væsentlige lugt- og støvgener udenfor ejendommens areal.**
- 33. Staldventilationen skal indrettes, så lugtudslip herfra ikke giver lugtgener, som af tilsynsmyndigheden vurderes for at være væsentlige for området.**
- 34. Udspreddning af gylle skal ske i overensstemmelse med god landmandspraksis, således at lugtgener og ammoniakfordampning søges begrænset mest muligt.**

5.3 FLUER OG SKADEDYR

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Ejendommens skadedyrsbekæmpelse af rotter og mosegrise sker i henhold til Statens Skadedyrslaboratoriums retningslinjer.

Fluer bekæmpes ved at anvende rovfluer.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

I forbindelse med dyreholdet kan der forekomme gener fra skadedyr så som rotter, som skal afhjælpes, samt gener fra fluer, der skal bekæmpes effektivt. Baseret på oplysningerne vedr. bekæmpelse af skadedyr og fluegener vurderes, at ejendommens skadedyrsbekæmpelse er tilfredsstillende.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående stilles følgende vilkår for bekæmpelse af fluer og skadedyr:

- 35. Der skal på ejendommen foretages en effektiv skadedyrsbekæmpelse, som lever op til retningslinier fra Statens Skadedyrslaboratorium.**

5.4 TRANSPORT

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Til og fra virksomheden vil der være en del transporter. Ruten går ad 200 meter privat vej tilhørende virksomheden, 400 meter privat fællesvej, som 3 andre ejendomme benytter, og herefter ad 200 meter kommunevej til udkørsel på amtsvej. På ruten passeres 1 bolig.

På årsbasis er bortkørsel af slagtesvin og døde dyr opgjort til at udgøre ca. 200 transporter.
Bortkørsel af gylle til udspredning vil udgøre ca. 290 transporter.
Hertil kommer kørsel af maskinstation og vognmandsforretning.
Antallet af transporter i forbindelse hermed er vanskeligt at fastsætte.

Transporterne foregår alle indenfor normal arbejdstid. Der vil dog være perioder i april og maj, hvor der vil være transporter med husdyrgødning til kl. 20.00.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Viborg Kommune vurderer, at antallet af transporter ikke overskrider, hvad der er normalt for et svinebrug af den ansøgte størrelse. Ejendommen er godt beliggende i forhold til veje med kapacitet. Yderligere vurderer Kommunen, at transportvejene for gylle til markerne medfører forholdsvist få gener for områdets beboere.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående videreføres følgende vilkår vedrørende transport til og fra ejendommen:

- 36. Ved transport af gylle på offentlige veje skal gyllevognens åbninger være forsynet med låg eller anden lukkeanordning, der hindrer spild.**
- 37. Ved transport af husdyrgødning over en vejafstand på mere end 10 km skal transporten ske med lastbil. Under transporten skal flydende gødning opbevares i lukkede tanke og fast gødning skal overdækkes.**

5.5 STØJ FRA ANLÆGGET OG MASKINER

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Ejendommens støjklender er hovedsageligt blæsning af foder i siloer, kompressorer, ventilationsanlæg, den daglige brug af traktor, læsning af dyr og transporter til/fra ejendommen. Ventilationsanlæg er stationære og kører altid. Alle andre støjklender er periodiske.

Brugen af traktor vil normalt være begrænset til at foregå i dagtimerne, dog må der påregnes sæsonbestemt arbejde der går udover dagtimerne. Transporter til og fra ejendommen samt læsning af dyr foregår ligeledes primært mellem 6-18.

Alle stationære støjklender er placeret inde i bygningerne, hvilket betyder, at der ikke er anlæg, der forårsager støjgener i naboskel.

Ventilation sker med opadrettede afkast og motorer placeret ved loft, hvilket har en støjdæmpende effekt. Der installeres løbende nyt støjsvagt og energivenligt ventilationssystem.

Påfyldning af siloer, hvor kornet blæses, støjer, men er begrænset til de lyse timer i høstperioden.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Viborg Kommune vurderer, at støj fra ejendommen ikke er og heller ikke forventes at blive et problem for de omkringboende. I miljøgodkendelsen fra 1991 er fastsat et vilkår vedrørende støj. Disse vilkår videreføres.

Støjvilkårene for landbrugsdrift omfatter al støj fra virksomheden, men kun støjen fra landbrugsdriften på ejendommens bygningsparcel, dvs. ikke støj fra f.eks. markdriften.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående stilles følgende vilkår for støj fra anlægget og maskiner:

- 38. Ejendommens støjemission skal begrænses mest muligt og evt. nødvendigt støjende aktiviteter skal henlægges til dagtimerne.**

Ejendommens bidrag til ækvivalente korrigerede støjniveau i dB(A) målt ved nærmeste nabobeboelse eller ved offentlig vej, må ikke overstige:

Mandag - fredag kl. 7.00-18.00 og lørdag 7.00-14.00: 55 dB(A)

Mandag - fredag kl. 18.00-22.00, lørdag kl. 14-22.00: 45 dB(A)

Søndag 7.00-22.00: 45 dB(A)

Alle dage 22.00-7.00: 40 dB(A)

I natperioden må der ikke forekomme højere spidsværdier end 55 dB(A).

5.6 STØV FRA ANLÆG OG MASKINER

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

I forbindelse med levering af kraftfoder og mineraler kan der opstå støvgener, hvilket dog oftest er af begrænset karakter. Ved transporter kan det ikke udelukkes, at der kan forekomme støvgener.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Med hensyn til støvgener fra gården forventes det ikke at give væsentlige problemer. Dog henvises der til at al transport til og fra bedriften skal foregå ved hensynsfuld kørsel for at begrænse støvgener. Yderligere henstilles til, at alle aktiviteter på bedriften planlægges herunder også levering og udkørsel således, omgivelserne påvirkes mindst muligt. I miljøgodkendelsen fra 1991 blev der stillet vilkår for støv, se vilkår 32.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående stilles ikke yderligere vilkår udover vilkår 32.

5.7 LYS

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Der er ikke belysning af bygninger og kun nedadrettede armaturer til markeringslys. Staldene er etableret med mange staldvinduer, så der er noget dagslys. Arbejdslys skal manuelt aktiveres og er som regel tændt mellem 7-18.

Lyset vil ikke være generende for naboer eller trafikanter.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Det vurderes at belysningen ikke vil give anledning til væsentlige problemer eller gener for omkringboende eller landskabelige hensyn.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående stilles ikke vilkår for lys på ejendommen.

6 PÅVIRKNING FRA AREALERNE

6.1 UDBRINGNINGSAREALERNE

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Det revurderede husdyrbrugs arealer, der er godkendt til udbringning af husdyrgødning fra et husdyrbrug godkendt efter miljøbeskyttelseslovens kap. 5, skal ikke vurderes efter habitatbekendtgørelsen. Da det såkaldte beskyttelsesniveau i forhold til ammoniak, lugt, fosforoverskud og nitrat heller ikke finder anvendelse, kan man som hovedregel ikke i en revurdering fastsætte nye påbud for arealer.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Samlet vurderer Viborg Kommune ikke grundlag for at stille vilkår til udbringningsarealerne.

VILKÅR

Baseret på ovenstående stilles ingen vilkår i forhold til arealerne.

7 BEDSTE TILGÆNGELIGE TEKNIK (BAT)

BAT er en fællesbetegnelse for teknik, som kan begrænse forurening fra stalde eller lager. Teknik, der har opnået betegnelsen BAT, er også vurderet med hensyn til miljø, økonomi (nybyggeri) og dyrevelfærd.

Der foreligger følgende oplysninger vedrørende BAT.

Management/godt landmandsskab:

BAT inden for management/godt landmandsskab er i BREF (referencedokument for bedste tilgængelige teknikker, der vedrører intensiv fjerkræ- og svineproduktion) defineret på en række områder. På bedriften er der taget følgende forholdsregler:

1. Registrering af vand, energi, foder, spild, forbrug af handels- og husdyrgødning.

Der føres løbende kontrol med foderforbruget til svinene, og der er løbende kontrol med evt. vand- og foderspild. Der føres løbende journal over vand- og energiforbrug, og det samlede forbrug opgøres endeligt i forbindelse med det årlige regnskab. Driftslederen tilstræber selv at være aktiv i stalden hver dag og sørger for den overordnede kontrol af alle tekniske anlæg og for, at systemer fungerer efter hensigten.

2. Uddannelse og træningsprogrammer for personale.

Alle medarbejdere deltager aktivt i både den daglige pasning af bedriften og supplerer den overordnede styring. De ansatte aftaler med driftslederen, hvordan dagen/ugen skal forløbe, så bedriften bliver passet bedst mulig. Ved de daglige pauser snakker personalet sammen, og der er rig mulighed for at koordinere dagen. Reparationsarbejder noteres og følges op af ejer. Derudover er medarbejderne informeret om, at ejendommen er miljøgodkendt, samt hvilket ansvar dette medfører.

3. Nødplaner (beredskabsplan).

Der udarbejdes en beredskabsplan, hvori forholdsregler i forbindelse med uheld med håndtering af husdyrgødning, brand mv. er beskrevet.

4. Reparation og vedligeholdelsesprogrammer for bygninger og inventar.

Efter tømning af hver sektion bliver staldsektionerne vasket, og overbrusnings-, ventilations- og varmeanlæg bliver rengjort og funktionen kontrolleret. Ligeledes kontrolleres fodringsanlægget og vandventilerne. Bygningerne vedligeholdes løbende og ejendommen holdes ryddelig.

5. Korrekt planlægning af aktiviteter på anlægget.

Grise, der indsættes på ejendommen, flyttes så vidt muligt altid på hverdage. Gylleudslusning foretages i ugens hverdage inden for normal arbejdstid. Gylleudkørsel/transport planlægges udført på hverdage, hvor vejr- og vindforhold er gunstige i forhold til naboerne. På hverdage umiddelbart op til helligdage udbringes ikke husdyrgødning af hensyn til naboer og landbrugets image.

6. Korrekt planlægning og gødskning.

Der udarbejdes mark- og gødningsplaner i henhold til lovgivningen, hvilket styrer anvendelsen og udbringningen af næringsstoffer på markerne.

Ved udbringning af husdyrgødning planlægges der efter at opnå den højeste udnyttelsesprocent af kvælstoffet mht. udbringningstidspunkt.

På baggrund af ovenstående vurderes det, at ansøger bruger BAT indenfor management.

Staldindretning

BAT-teknologiblade for slagtesvin og smågrise omfatter følgende:

- Gyllekøling – køling af kanalbund (10-30 % ammoniakreduktion)
- Gylleforsuring. (70 % ammoniakreduktion i svinestalde)
- Kemisk Luftvasker (30-95 % ammoniakreduktion)
- Biologisk luftvasker (30-70 % ammoniakreduktion – vælges ofte hvor der også er et lugtproblem)
- Biofilter (30 – 70 % lugtreduktion)
- Smågrise; to-klimastald med delvist spaltegulv
- Slagtesvin; bl.a. delvis spaltegulv
- Slagtesvin; bl.a. delvist spaltegulv med skraber og køling af kanalbund
- Slagtesvin; bl.a. luftvasker med syre, rensning af 60 procent afgangsluft

Smågrisene produceres i to-klimastald med delvist spaltegulv. Knap halvdelen af slagtesvinene produceres på delvis spaltegulv.

Det forudsættes, at der opretholdes en god stihygienje i staldene, da tilsmudsede overflader giver en høj ammoniakfordampning og lugtemission fra stalden.

Med de angivne tilpasninger, herunder overdækning af gyllebeholder, kommer systemet til den konklusion, at BAT-niveauet for ammoniak og fosfor er overholdt

Vandbesparende foranstaltninger:

Der anvendes foderautomater med indbygget vand ved smågrisene. Dette er med til at sikre et minimum af spild. Derudover anvendes drikkekopper, som minimerer vandspildet fra grisene. Ved rengøring af staldene iblødsættes staldene forud for egentligt vask med højtryksrensere. Både iblødsætning og højtryksrensning er vandbesparende.

Staldene kontrolleres dagligt, og opdages der lækager, udføres der straks små reparationer, eller der tilkaldes service, hvis der er behov for dette.

Iflg. referencedokumentet for bedst tilgængelige teknikker (BREF), der vedrører intensiv fjerkræ- og svineproduktion, anvendes der således BAT (drikkekopper, i blødsætning og højtryksrensning ved vask).

Energisparende foranstaltninger:

Der anvendes frekvensstyrede elmotorer til dele af stalddriften, herunder ventilationen og ved fodertransport. Staldbelysningen er kun tændt efter behov og styres af timer og lysfølere. Al ventilation er udstyret med et computerstyret system, som sikrer, at ventilationen kører optimalt i forhold til stald-

temperatur og elforbruget. Dette sikrer temperaturstyring og minimumsventilation i perioder, hvor behovet for ventilation er lavt.

Iflg. referencedokumentet for bedst tilgængelige teknikker (BREF) der vedrører intensiv fjerkræ-og svineproduktion, anvendes der således BAT (frekvensstyring af elmotorer, samt temperaturstyring).

Opbevaring af husdyrgødning:

Der er etableret fast overdækning på ejendommens gylletanke. Desuden gælder der følgende forhold på ejendommen:

Tankene er tilmeldt de lovpligtige regelmæssige eftersyn, hvilket betyder, at tankene hvert 10 år bliver kontrolleret for, om der skulle være tegn på begyndende utætheder.

Tankene tømmes ca. en gang årligt for inspektion og vedligeholdelse.

Gyllen omrøres kun forud for udkørsel af gylle.

I referencedokumentet for bedst tilgængelige teknikker (BREF) der vedrører intensiv fjerkræ- og svineproduktion, er ovenstående forhold nævnt som BAT.

Udbringning af husdyrgødning:

Udbringning af husdyrgødning sker under overholdelse af gældende regler.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Viborg Kommune vurderer på baggrund, at Risgård lever op til kravet om BAT.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående videreføres følgende vilkår i forhold til BAT:

- 39. Virksomheden skal løbende foretage en vurdering og tilretning i produktionen med henblik på anvendelsen af den mindst forurenende teknologi, herunder mindre forurenende råvarer, maskiner, processer og affaldsfrembringelse.**
- 40. Virksomheden bør således fortsat arbejde aktivt på nedbringelse af emissionen af miljøfremmede stoffer som eksempelvis ammoniak. Viborg Kommune ønsker i samarbejde med virksomheden at indgå i denne proces.**

8 HUSDYRBRUGETS OPHØR

I forbindelse med et eventuelt ophør af husdyrproduktionen vil stalde, gyllekanaler og gylletanke blive tømt og rengjort. Desuden vil ejendommen bygninger blive vedligeholdt, således at ejendommen ikke forfalder. Ved ophør vil ejendommen så vidt det er muligt blive solgt som landbrugsvirksomhed.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Viborg Kommune vurderer, at de nævnte tiltag er tilstrækkelige til at undgå forureningsfare og til at sikre at ejendommen ikke vil blive et attraktivt levested for eksempelvis rotter. Endvidere vurderes det, at disse tiltag vil sikre, at ejendommen ikke kommer til at fremstå som et øde og forladt element i landskabet.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående er der stillet følgende vilkår i forhold til husdyrbrugets ophør:

41. I tilfælde af produktionsophør skal stalde og anlæg for opbevaring af husdyrgødning, foder og kemikalier tømmes og rengøres.

9 EGENKONTROL OG DOKUMENTATION

Husdyrbruget varetager selv en del af kontrollen af den daglige drift som er følgende:

Staldene kontrolleres dagligt, og der udføres små reparationer med det samme eller tilkaldes service.

Den daglige drift af ejendommen drives efter princippet 'et godt landmandskab og ansvarlig driftsledelse', således at anlægget giver mindst mulig miljøbelastning og færrest gener for omgivelserne. Markdriften søges tilrettelagt således, at udvaskningen af næringsstoffer minimeres og overfladisk afstrømning undgås.

Personalet på ejendommen bliver løbende efteruddannet, og der er flere fagkonsulenter knyttet til ejendommen, som med faste intervaller gennemgår bedriften herunder optimering af fodersammensætningen. Yderligere er der fast dyrlægeaftale.

Opbevaring og håndtering af kemikalier på bedriften sker på forsvarlig vis.

Der tages i videst mulig omfang hensyn til naboer i forbindelse med udspredning af gylle.

Egenkontrollen på ejendommen omfatter følgende punkter:

For at kunne dokumentere at miljøgodkendelsen og lovgivningen overholdes er følgende til rådighed på kommunens forlangende:

- Opgørelse over foderforbrug
- Ajourført beredskabsplan
- CHR-registreringer
- Ajourført liste over apv-mappe
- Registrering af årligt forbrug af el.
- Dokumentation for bortskaffelse af affald
- Logbog til kontrol af flydelag
- Gyllebeholderne er tilmeldt 10 års kontrol
- Årligt udarbejdes "husdyrindberetning"
- Alle svin tilses minimum 1 gang dagligt
- Registrering af elforbrug, foderforbrug, forbrug dieselolie samt vandforbrug

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Viborg Kommune vurderer, at egenkontrolprogrammet er tilstrækkeligt til at sikre korrekt drift af anlægge.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående ikke yderligere vilkår for management og dokumentation.

10 SAMLET KONKLUSION

Viborg Kommune vurderer:

- at ansøger har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen fra husdyrbruget og til at modvirke eventuelle skadelige virkninger på miljøet
- at husdyrbruget i øvrigt kan drives på stedet uden at påvirke omgivelserne på en måde, som er uforenelig med hensynet til omgivelserne
- at de kort- og langsigtede miljøpåvirkninger og den samlede miljøpåvirkning fra husdyrbrugets produktion bliver begrænset til et acceptabelt niveau, når de til enhver tid gældende generelle miljøregler for den pågældende type husdyrbrug og vilkårene i miljøgodkendelsen overholdes
- at husdyrbrugets produktion overordnet betragtet ikke medfører en øget husdyrproduktion og en øget miljøpåvirkning i kommunen

11 GODKENDELSENS GYLDIGHED, KLAGEVEJLEDNING OG UNDERRETNING

11.1 GODKENDELSENS GYLDIGHED

Virksomheden må i henhold til Lovbekendtgørelse om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, § 12, ikke udvides eller ændres bygnings- eller driftsmæssigt, herunder med hensyn til affaldsfrembringelsen, på en måde, der indebærer forøget forurening i forhold til det hermed tilladte, før udvidelsen eller ændringerne er godkendt af Viborg Kommune.

Hvis virksomheden ønskes ændret eller udvidet, skal Viborg Kommune i henhold til lovbekendtgørelsen § 12, stk. 3 have meddelelse herom, inden ændringen eller udvidelsen foretages.

Med hensyn til retsbeskyttelse af godkendelsen henvises til Lov om husdyrbrug m.v. § 40.

Tilsynsmyndigheden skal tage godkendelsen op til revurdering og om nødvendigt meddele påbud eller forbud, jf. Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug § 39, hvis:

- der er fremkommet nye oplysninger om forureningens skadelige virkning,
- forureningen medfører miljømæssige skadevirkninger, der ikke kunne forudses ved godkendelsens meddelelse,
- forureningen i øvrigt går ud over det, som blev lagt til grund ved godkendelsens meddelelse,
- væsentlige ændringer i den bedste tilgængelige teknik skaber mulighed for en betydelig nedbringelse af emissionerne, uden at det medfører uforholdsmæssigt store omkostninger for virksomheden,
- det af hensyn til driftssikkerheden i forbindelse med processen eller aktiviteten er påkrævet, at der anvendes andre teknikker,
- der er fremkommet nye oplysninger om sikkerhedsmæssige forhold på virksomheder, der er omfattet af regler fastsat i medfør af Miljøbeskyttelseslovens § 7 om risikobetonede processer m.v.

Tilsynsmyndigheden skal tage godkendelsen op til revurdering mindst hvert 10. år og om nødvendigt ændre vilkårene ved påbud efter Lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug m.v. § 41.

Vilkårene kan dog i henhold til Lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug m.v. § 53, stk. 2, til enhver tid ændres for at forbedre virksomhedens kontrol med egen forurening eller for at opnå et mere hensigtsmæssigt tilsyn.

Opmærksomheden henledes på, at denne godkendelse efter Lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug m.v. ikke fritager virksomheden for de nødvendige tilladelser/anmeldelser i henhold til anden lovgivning.

Viborg Kommune skal som tilsynsmyndighed påse, at denne godkendelse og den øvrige miljølovgivning overholdes. Der skal i henhold til § 71 i Lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug m.v. altid være adgang for de personer, der af Viborg Kommune er bemyndiget til at føre tilsyn.

11.2 KLAGEVEJLEDNING OG SØGSMÅL

Den revurderede godkendelse (påbuddene efter § 39) kan påklages til Natur- og Miljøklagenævnet af ansøgeren, klageberettigede myndigheder og organisationer samt enhver, der har en væsentlig, individuel interesse i sagens udfald, jf. Lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug § 84 - 87. En eventuel klage skal indgives skriftligt (gerne elektronisk) og stiles til Natur- og Miljøklagenævnet, men sendes til Viborg Kommune, som umiddelbart efter klagefristens udløb sender klagen videre til Natur- og Miljøklagenævnet, ledsaget af denne afgørelse og det materiale, som er indgået i sagens bedømmelse.

Klagefristen er fire uger fra offentliggørelsen. Offentliggørelsen finder sted den 16. maj 2013, hvilket betyder, at en eventuel klage skal være Viborg Kommune i hænde senest den 13. juni 2013.

Ansøgeren vil ved klagefristens udløb få besked, såfremt der er modtaget klager.

Det er en betingelse for Natur- og Miljøklagenævnets behandling af en klage, at der indbetales et gebyr til Natur- og Miljøklagenævnet. Klagegebyret er fastsat til 500 kr. for privatpersoner og 3.000 kr. for alle andre klagere, herunder virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder.

Man modtager en opkrævning på gebyret fra Natur- og Miljøklagenævnet, når nævnet har modtaget klagen fra Viborg Kommune. 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.

Gebyret tilbagebetales, hvis

- 1) klagesagen fører til, at den påklagede afgørelse ændres eller ophæves,
- 2) klageren får helt eller delvis medhold i klagen, eller
- 3) klagen afvises som følge af overskredet klagefrist, manglende klageberettigelse eller fordi klagen ikke er omfattet af Natur- og Miljøklagenævnets kompetence.

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

Søgsmål kan anlægges for domstolene i henhold til § 90 i Lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug m.v. Fristen er 6 måneder fra godkendelsen er meddelt.

11.3 UNDERRETNING OM GODKENDELSEN

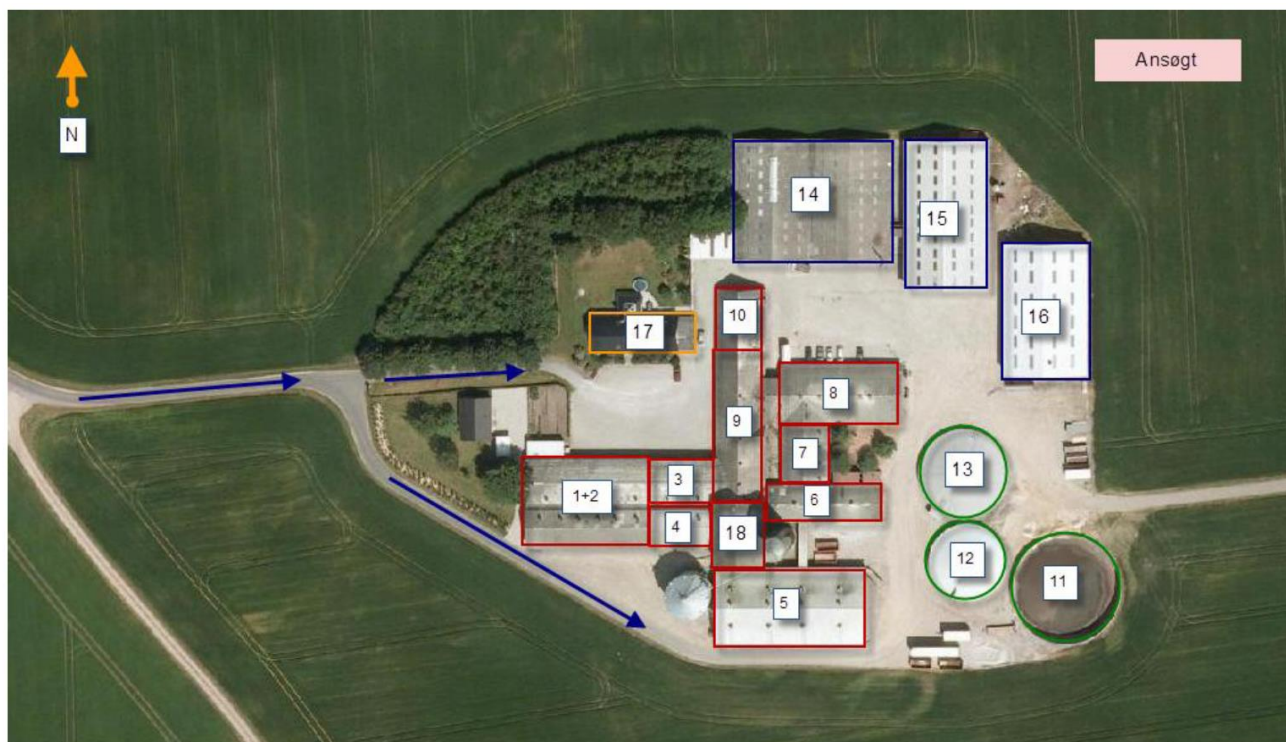
Kopi af godkendelsen er sendt til:

- Embedslægeinstitutionen Midtjylland, Lyseng Allé 1,8270 Højbjerg. (midt@sst.dk)
- Naturstyrelsen (nst@nst.dk)
- Danmarks Fiskeriforening, Nordensvej 3, 7000 Fredericia. (mail@dkfisk.dk)

- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, Wormstrupvej 2, 7540 Haderup. (nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk)
- Forbrugerrådet, Fiolstræde 17, Postboks 2188, 1017 København K. (fbr@fbr.dk)
- Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø. (dnviborg-sager@dn.dk)
- Danmarks Sportsfiskerforbund, Worsaaesgade 1, 7100 Vejle (post@sportsfiskerforbundet.dk)
- Friluftsrådet Limfjord Syd, (ajj-7600@webspeed.dk)
- Det Økologiske Råd, Blegdamsvej 4B, 2200 København N (husdyr@ecocouncil.dk)
- Dansk Ornitologisk Forening, Vesterbrogade 140. København V (natur@dof.dk, viborg@dof.dk)
- Naboer

12. BILAG

Bilag 1. Situationsplan.



- 1-2. Slagtesvin, drænet gulv og spalter
3. Slagtesvin, drænet gulv og spalter
4. Slagtesvin, 25-49 pct. fast gulv, resten spalter
5. Slagtesvin, 25-49 pct. fast gulv, resten spalter
6. Smågrise, to-klimastald
7. Smågrise, to-klimastald
8. Smågrise, to-klimastald
9. Smågrise, to-klimastald
10. Kontor
11. Gyllebeholder, 3.300 m³, overdækket
12. Gyllebeholder, 1.500 m³, overdækket
13. Gyllebeholder, 2.000 m³, overdækket
14. Maskinhus
15. Maskinhus
16. Maskinhus
17. Stuehus
18. Foderlade