

Tillæg 1 til § 12 MILJØGODKENDELSE
af slagtesvineproduktion
på
Skivevej 118
9500 Hobro



INDHOLDSFORTEGNELSE

Indholdsfortegnelse.....	1
Datablad	3
1 Resumé og samlet vurdering	4
1.1 Ansøgning om miljøgodkendelse.....	4
1.2 Afgørelse	4
1.3 Ikke teknisk resumé.....	5
2 Vilkår	7
3 Generelle forhold.....	10
3.1 Offentlighed.....	10
3.2 Beskrivelse af husdyrbruget.....	10
3.3 Meddelelsespligt – anlæg, arealer, ejerforhold.....	10
3.4 Retsbeskyttelse.....	10
4 Husdyrbrugets beliggenhed og planmæssige forhold	12
4.1 Bygge- og beskyttelseslinier, fredninger mv.....	12
4.2 Placering i landskabet.....	13
4.3 Husdyrhold og staldindretning.....	14
4.4 Ventilation.....	15
4.5 Fodring	16
4.6 Energi- og vandforbrug	17
4.7 Spildevand herunder regnvand	19
4.8 Affald.....	20
4.9 Råvarer og hjælpestoffer.....	21
4.10 Driftsforstyrrelser eller uheld.....	21
4.11 Gødningstyper og mængde.....	22

5	Forurening og gener fra husdyrbruget	25
5.1	Ammoniak og natur.....	25
5.2	Lugt.....	26
5.3	Fluer og skadedyr.....	28
5.4	Transport.....	28
5.5	Støj fra anlægget og maskiner.....	30
5.6	Støv fra anlæg og maskiner.....	31
5.7	Lys	32
6	Påvirkning fra arealerne	33
6.1	Udbringningsarealerne	33
7	Bedste tilgængelige teknik (BAT)	34
8	Alternative løsninger og 0-alternativet	36
8.1	Alternative løsninger og 0-alternativet.....	36
9	Husdyrbrugets ophør	37
10	Egenkontrol og dokumentation.....	38
11	Samlet konklusion	40
12	Godkendelsens gyldighed, klagevejledning og underretning.....	41
12.1	Godkendelsens gyldighed.....	41
12.2	Klagevejledning og søgsmål.....	41
12.3	Underretning om godkendelsen	43

DATABLAD

TITEL: § 12 MILJØGODKENDELSE

DATO FOR GODKENDELSE: 6. JUNI 2017

BEDRIFTENS NAVN: SKIVEVEJ 118, 9500 HOBRO

CVR-NUMMER: 35081070

CHR-NUMMER: 80411

EJENDOMSNUMMER: 7910212935

MATR. NR: 18A, 20, 7G

EJERLAV: HEJRING BY, KLEJTRUP

ADRESSE: SKIVEVEJ 118, 9500 HOBRO

BEDRIFTS EJER OG ANSØGER: KASPER DAHL ANDERSEN, HEDEAGERVEJ 6, 9500 HOBRO.

KONSULENT: JAKOB ALTENBORG, FRELLINGVEJ 27, 8560 KOLIND, TLF.: 26259791, E-MAIL:
JAKOB@MILJEOGNATUR.DK.

TILSYNSMYNDIGHED: VIBORG KOMMUNE

Godkendelsen er udarbejdet af:

Jette Godskesen

**Viborg Kommune
Byggeri og Miljø
Prinsens alle 5
8800 Viborg**

1 RESUMÉ OG SAMLET VURDERING

1.1 ANSØGNING OM MILJØGODKENDELSE

Kasper Dahl Andersen, Hedeagervej 6, 9500 Hobro fik i juni 2013 en § 12 miljøgodkendelse til at udvide slagtesvineproduktionen på Skivevej 118, 9500 Hobro fra 191 dyreenheder (DE) til 508 DE.

I forbindelse med udvidelsen var planen, at opføre en ny staldbygning og en ny gyllebeholder. Byggeriet blev aldrig realiseret og Kasper Dahl Andersen søger nu Viborg Kommune om et tillæg til miljøgodkendelsen fra juni 2013, hvor miljøgodkendelsen afspejler den aktuelle produktion på Skivevej 118.

I miljøgodkendelsen fra 2013 er der vilkår om, at ejendommens gyllebeholdere skal overdækkes samt vilkår til et nedsat foderforbrug/kg tilvækst. Beregninger i it-systemet viser nu, at ved det ansøgte dyrehold, kan overdækning af gyllebeholder udelades. Et nedsat foderforbrug/kg tilvækst bibeholdes. Det ansøgte dyrehold kræver ikke nybyggeri.

Ansøgningen om miljøgodkendelse er indsendt til Viborg Kommune gennem Miljøstyrelsens elektroniske ansøgningssystem den 7. marts 2017, skema nr.: 96847.

1.2 AFGØRELSE

Viborg Kommune har vurderet, at der kan meddeles godkendelse af den ansøgte ændring af slagtesvinebesætningen på Skivevej 118, 9500 Hobro, i henhold til de gældende regler. Tillæg til miljøgodkendelsen meddeles i henhold til § 10 stk. 9 i Lov om ændring af lov nr. 204 af 28. februar 2017 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug og i henhold til Bekendtgørelse nr. 211 af 28. februar 2017 om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug.

Tillæg til miljøgodkendelsen er baseret på oplysningerne i ansøgningen, samt indsendt materiale og efterfølgende beregninger og er betinget af følgende centrale vilkår:

- Den maksimale husdyrproduktion må udgøre 9.600 prod. slagtesvin (269 DE).
- Foderenheder pr. kilo tilvækst nedsættes i forhold til normtallet. Dette medfører lavere kvælstofbelastning fra husdyrbruget.

Der gøres opmærksom på, at miljøgodkendelsen ikke fritager fra krav om eventuel tilladelse, godkendelse, dispensation eller lignende efter anden lovgivning og for andre bestemmelser som f.eks. Byggeloven eller Museumslovens bestemmelser vedrørende fund af fortidsminder i forbindelse med jordarbejde.

Tillæg til miljøgodkendelsen indeholder en miljøteknisk redegørelse, kommunens bemærkninger og vurdering af udvidelsen vedrørende dens miljømæssige påvirkninger af naturen, miljøet og naboer. Formålet med at fastsætte konkrete vilkår for husdyrbrugets drift og indretning er, at sikre

- at husdyrbruget drives og indrettes i overensstemmelse med ansøgningsmaterialet og miljøredegørelsen
- at kravet om reduktion af ammoniaktab fra stald og lager overholdes
- at yderligere miljøkrav fastsat på grundlag af kommunalbestyrelsens vurdering af ansøgningsmaterialet overholdes

- at nedsætte risikoen for at der forekommer forurening eller gener ud over de forventede ifølge miljøvurderingen

Tillæg til miljøgodkendelsen meddeles under forudsætning af, at de til enhver tid generelle miljøregler overholdes herunder reglerne i den til enhver tid gældende Bekendtgørelse om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v. samt de nedenstående supplerende vilkår.

1.3 IKKE TEKNISK RESUMÉ

Det ansøgte projekt opfylder de generelle krav til miljø og natur.

Produktion og arealer

Skivevej 118 ønsker at ændre slagtesvineproduktionen fra de nuværende 18.275 tilladte prod. slagtesvin til en produktion på 9.600 prod. slagtesvin. Den eksisterende gyllebeholder overdækkes ikke.

Placering

Nærmeste nabo uden landbrugspligt ligger omkring 650 meter væk fra staldanlægget. Der er ca. 2100 m til samlet bebyggelse (Hvornum) og mere 3 km til byzone i Klejtrup.

De generelle afstandskrav fra anlægget til vandforsyningsanlæg, offentlig vej, naboskel mv. (§ 8 i Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug) er overholdt.

Lugt

Projektet overholder kravene til lugt. Der er ingen enkeltboliger, samlet bebyggelse, byzone eller sommerhusområde inden for de beregnede lugtgeneafstande.

Ammoniakbelastning og særlig værdifuld natur

Projektet opfylder det generelle krav om 30 % reduktion af ammoniakfordampning fra stald. Kravet til ammoniak opfyldes ved fodertiltag.

Inden for 1.000 meter af ejendommen findes der flere mindre naturområder, der er kategoriseret som værende kategori 2 eller 3 naturtyper. Grænseværdien for ammoniakpåvirkningen er overholdt ved alle naturtyperne. Med 2 km til nærmeste habitatområde vurderes det, at projektet ikke påvirker naturtilstanden i området.

Flere skovarealer i nærheden af anlægget er udpeget som potentielt ammoniakfølsomme. En nærmere undersøgelse af skovene viser imidlertid, at skovarealerne ikke er lever op til de kriterier jf. godkendelsesbekendtgørelsen, som karakteriserer ammoniakfølsomme skove.

Transporter til og fra ejendommen

Eksterne transporter sker ad større hovedveje (Skivevej 118) og da transporterne ikke kommer til at gå gennem tættere bebygget områder og skoler mv. vurderes det, at ændringen i antallet af transportere ikke vil give anledning til væsentlige gener.

Andre miljøpåvirkninger

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

BAT

Viborg Kommune vurderer, at husdyrbruget har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen fra husdyrbrugets anlæg og arealer.

For at sikre, at udvidelsen og den fremtidige drift er forenelig med hensynet til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet er der fastsat specielle vilkår. Det er kommunens vurdering, at husdyrbruget efter udvidelsen kan drives uden væsentlige indvirkninger på miljøet, såfremt vilkårene i denne godkendelse overholdes.

2 VILKÅR

Samlet oversigt over alle de vilkår der er gældende for produktionen på Skivevej 118, 9500 Hobro

- 1) Ejendommen skal indrettes og drives i overensstemmelse med ansøgningsmaterialet med de ændringer, der fremgår af tillæg til miljøgodkendelsens vilkår.
- 2) Tillægget til godkendelsen omfatter samtlige landbrugsmæssige aktiviteter på ejendommen Skivevej 118, 9500 Hobro, CVR 35081070
- 3) Tillægget til godkendelsen bortfalder, såfremt den ikke er udnyttet inden 2 år efter tillæggets meddelelse.
- 4) Den der er ansvarlig for driften skal underrette kommunen, når 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.
- 5) Der skal til enhver tid forefindes et eksemplar af miljøgodkendelsen og tillæg til miljøgodkendelse på ejendommen. Den ansvarlige for driften og de øvrige ansatte skal være bekendt med vilkårene i miljøgodkendelsen.
- 6) Husdyrproduktionen må ikke overstige 9.600 slagtesvin (32-112 kg) på årsplan.
- 7) Mekaniske ventilatorer skal være frekvens og temperaturstyret. Ventilatorerne skal løbende, og minimum 1 gang om året vedligeholdes og renholdes efter leverandørens anvisninger således, at støv og lugtgener begrænses mest muligt og således, at systemerne altid kører energimæssigt optimalt. Rengøring og vedligeholdelse skal noteres i en driftsjournal.
- 8) Enzymet fytase skal anvendes i alle foderblandinger.
- 9) Opbevaring af foder skal ske på sådan en måde, så der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr.
- 10) Den totale mængde N ab dyr pr. år beregnet som N ab dyr pr. slagtesvin x det årlige antal producerede slagtesvin skal være mindre end 26.880 kg. N pr. år.
- 11) Der skal føres en logbog eller en produktionskontrol, hvoraf følgende skal fremgå:
 - antal producerede dyr
 - gennemsnitlige vægtintervaller (indgangs- og afgangsvægt/slagtevægt)
 - foderforbrug pr. kg tilvækst
 - det gennemsnitlige indhold af råprotein pr. FESv i foderblandingerne.
- 12) N ab dyr skal på baggrund af logbogens eller produktionskontrollens oplysninger beregnes for en sammenhængende periode på minimum 12 måneder.
- 13) Der skal udarbejdes en blandeforskrift for foder mindst hver tredje måned, såfremt der anvendes hjemmeblandet foder.
- 14) Logbogen/produktionskontrollen, indlægssedler for hver tredje måned samt eventuelle blandeforskrifter skal opbevares på husdyrbruget i mindst 5 år og forvises på tilsynsmyndighedens forlangende.

- 15) *Ejendommen skal minimum en gang om året føre journal over forbrug af el og vand ressourcer. Kopi af journalen skal gemmes i 5 år.*
- 16) *Arealerne omkring bygningerne og tilkørselsveje skal holdes ryddelige og fri for affald mv.*
- 17) *Alt affald på ejendommen skal opbevares og bortskaffes efter Viborg Kommunes affaldsregulativer.*
- 18) *Farligt affald, kemikalier og råvarer, der ved uheld kan give anledning til en forurening, skal, uanset mængde, opbevares under tag på fast bund, og indrettes således, at spild kan opsamles. I tilfælde af lækage eller spild må der ikke være mulighed for, at der kan løbe forurenende stoffer i kloakken eller ud på/i jorden.*
- 19) *Pumpning af gylle m.v. skal ske under opsyn.*
- 20) *Der skal foreligge en beredskabsplan der skal beskrive, hvornår og hvordan der skal reageres ved uheld, som kan medføre konsekvenser for det eksterne miljø.*
 - *Beredskabsplanen skal som minimum indeholde:*
 - *Kortbilag over bedriften.*
 - *Oplysninger om hvilke interne/eksterne personer og myndigheder, der skal alarmes og hvordan.*
 - *Procedurer, som beskriver relevante tiltag med henblik på at "stoppe ulykken/uheldet" og begrænse udbredelsen.*
 - *En opgørelse over materiel der er tilgængeligt på bedriften, eller som kan skaffes med kort varsel, der kan anvendes i forbindelse med afhjælpning, inddæmning og opsamling af spild/lækage, som kan medføre konsekvenser for det eksterne miljø.*
 - *Beredskabsplanen skal opdateres, når der sker ændringer på bedriften.*
 - *Beredskabsplanen skal have en fast tilgængelig plads på ejendommen.*
- 21) *Der skal altid være en opbevaringskapacitet for flydende husdyrgødning på mindst 9 måneder på husdyrbruget.*
- 22) *Såfremt tilsynsmyndigheden vurderer, at driften giver anledning til flere lugtgener for omboende end forventet, skal bedriften lade udarbejde en handlingsplan for reduktion af generne, som godkendes af kommunen, og derefter gennemføre denne. Samtlige udgifter i forbindelse med ovennævnte afholdes af husdyrbruget.*
- 23) *Der skal løbende foretages en effektiv bekæmpelse og forebyggende foranstaltninger mod skadedyrsangreb og fluegener m.v. efter retningslinjerne fra AU Institut for Agroøkologi*
- 24) *Transport til og fra ejendommen og gyllebeholderen skal altid tilrettelægges således, at der tages størst muligt hensyn til omgivelserne med hensyn til minimering af lugt-, støj- og støvgener mv.*
- 25) *Såfremt tilsynsmyndigheden skønner, at eventuelle klager vedrørende støj er velbegrundede, skal ejendommen for egen regning eftervise, at de vejledende støjkrav i Miljøstyrelsens vejledning er overholdt.*
- 26) *Svineproduktionen må ikke uden for ejendommens areal give anledning til støvgener, som Viborg Kommune vurderer til at være væsentlige.*

- 27) *Opbevaring og håndtering af virksomhedens foder/råvarer, bygningers og siloers konstruktion samt virksomhedens drift i øvrigt må ikke give anledning til støvgener, der efter Viborg Kommunes vurdering medfører gener for omgivelserne.*
- 28) *Ved ophør af dyreholdet skal stalde, gyllekanaler, anlæg for opbevaring af foder tømmes og rengøres.*
- 29) *Der skal hvert kalenderår føres en driftsjournal, som indeholder nedenstående punkter. Driftsjournalen skal gemmes i en 5 årig periode.*
- *Opgørelse over husdyrproduktionen og opbevaringskapaciteten for husdyrgødning (Opgørelsen kan f.eks. være slagteriafregninger mv.)*
 - *Dokumentation for anvendt sædskifte, gødningsmængder og foderplaner.*
 - *Kvitteringer for bortskaffet affald fra husdyrbruget.*
 - *Afhentning af døde dyr til destruktionsanstalt.*
 - *Uheld, der medfører forurening af jord eller vandløb.*
 - *Dokumentation for brug af fytase i foderet.*

3 GENERELLE FORHOLD

3.1 OFFENTLIGHED

Der blev foretaget 3 ugers nabohøring indtil d. 18. april 2017. Der indkom ingen bemærkninger

3.2 BESKRIVELSE AF HUSDYRBRUGET

Godkendelsen omfatter landbrugsmæssige aktiviteter på ejendommen Skivevej 118, 9500 Hobro. Miljøgodkendelsens tilladte dyrehold reduceres fra 18.275 prod. slagtesvin til 9.600 prod. slagtesvin. Der opføres ikke nye bygninger i forbindelse med dette tillæg og den eksisterende gyllebeholder overdækkes ikke.

3.3 MEDDELELSESPLIGT – ANLÆG, AREALER, EJERFORHOLD

I henhold til Lov om ændring af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug må der ikke foretages ændringer, hverken bygnings- eller driftsmæssigt, før ændringen/udvidelsen er godkendt af Viborg Kommune.

Udvidelsen skal være gennemført og udnyttet inden 2 år fra godkendelsens meddelelse.

3.4 RETSBESKYTTELSE

Med dette tillæg til miljøgodkendelse følger 8 års retsbeskyttelse. Kommunen kan dog i særlige tilfælde meddele forbud eller påbud før der er forløbet 8 år, jf. § 40, stk. 2 i Lov om ændring af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug. Revurdering af miljøgodkendelsen

Virksomhedens miljøgodkendelse og tillæg til miljøgodkendelse skal regelmæssigt og mindst hvert 10. år, tages op til revurdering, jf. § 38 i Bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse mv. af husdyrbrug. Den første regelmæssige vurdering skal dog foretages, når der er forløbet 8 år.

GENERELLE VILKÅR.

På baggrund af ovenstående fastsættes følgende generelle vilkår:

- 1) *Ejendommen skal indrettes og drives i overensstemmelse med ansøgningsmaterialet med de ændringer, der fremgår af tillæg til miljøgodkendelsens vilkår.*
- 2) *Tillægget til godkendelsen omfatter samtlige landbrugsmæssige aktiviteter på ejendommen Skivevej 118, 9500 Hobro, CVR 35081070*
- 3) *Tillægget til godkendelsen bortfalder, såfremt den ikke er udnyttet inden 2 år efter tillæggets meddelelse.*
- 4) *Den der er ansvarlig for driften skal underrette kommunen, når 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.

- 5) *Der skal til enhver tid forefindes et eksemplar af miljøgodkendelsen og tillæg til miljøgodkendelse på ejendommen. Den ansvarlige for driften og de øvrige ansatte skal være bekendt med vilkårene i miljøgodkendelsen.*

4 HUSDYRBRUGETS BELIGGENHED OG PLANMÆSSIGE FORHOLD

4.1 BYGGE- OG BESKYTTELSESLINIER, FREDNINGER MV.

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Husdyrbruget er placeret i landzone og er ikke i konflikt med de landskabelige hensyn. Husdyrbruget ligger ikke indenfor naturområder med særlige naturbeskyttelsesinteresser, beskyttelseslinier og områder med landskabelig værdi mv.

Dog er staldanlægget beliggende inden for skovbyggelinie. Derudover er der ingen særlige interesser i området såsom værdifulde kulturmiljøer og fredninger.

Staldanlægget overholder følgende generelle afstandskrav (§ 8 i Lov om miljøgodkendelse mv. af husdyrbrug):

- Ikke-almene vandforsyningsanlæg > 25 m
- Almene vandforsyningsanlæg > 50 m
- Vandløb (herunder dræn) og søer > 15 m
- Offentlig vej og privat fællesvej > 15 m
- Levnedsvirksomhed > 25 m
- Beboelse på samme ejendom > 15 m
- Naboskel > 30 m
- Nabobeboelse > 50 m

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Husdyrbrugets anlæg ligger udenfor fredninger, strand- klit-, sø- å- og fortidsmindebeskyttelseslinier. Anlægget ligger indenfor skovbyggelinjen, hvilket ikke har betydning, da det er lovligt at opføre driftsbygninger, der er nødvendige for jordbrugserhverv indenfor skovbyggelinjen i henhold til § 17 stk. 2 i Lov om naturbeskyttelse.

Anlægget ligger uden for særlige beskyttelsesområder udpeget i Kommuneplanen for Viborg Kommune.

Kommunen vurderer, at anlægget ikke forringer de landskabelige, kulturhistoriske, naturmæssige, geologiske eller rekreative værdier i området.

Alle afstandskrav til vandforsyning, vej og naboskel mv. i henhold til § 8 i Lov om miljøgodkendelse mv. af husdyrbrug, er overholdt.

Kommunen vurderer på den baggrund, at det ansøgte er forligelig med områdets generelle karakter og planmæssige forhold.

4.2 PLACERING I LANDSKABET

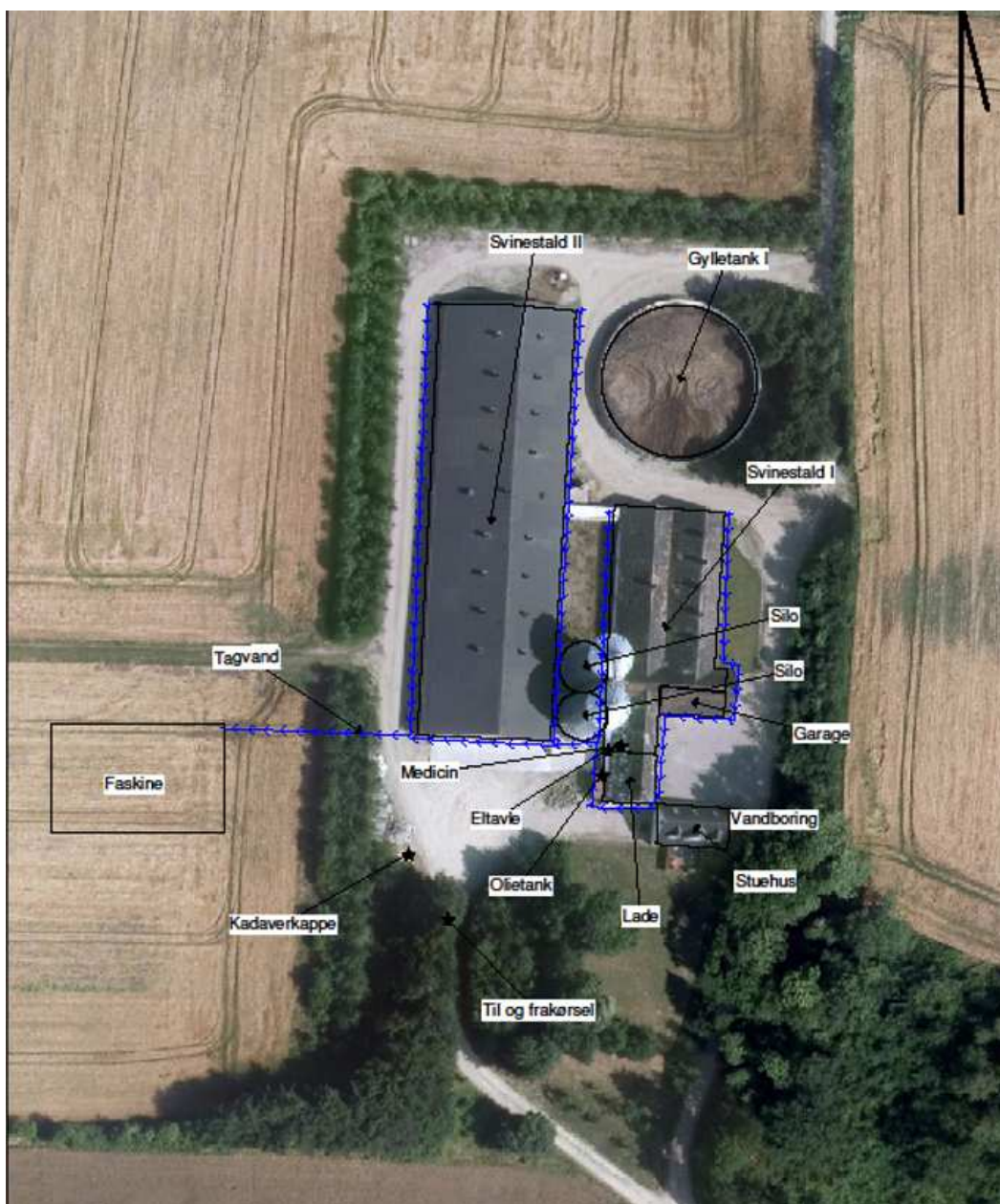
MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Der er tale om en eksisterende svinebedrift, som er beliggende i det åbne land i et område med spredt bebyggelse. Terrænet omkring ejendommen er kuperet. Området er præget af dyrkede marker og skovbevoksning.

Slagtesvineproduktionen sker i det eksisterende staldanlæg, se figur 1 situationsplan.

Den nærmeste nabobeboelse uden landbrugspligt er omkring 650 meter fra det eksisterende staldanlæg. Staldanlægget er beliggende omkring 2,1 km nord for Hvornum, hvor der findes den nærmeste samlede bebyggelse. Nærmeste byzone er Klejtrup, der ligger ca. 3 km sydvest for ejendommen.

FIGUR 1 SITUATIONSPLAN



KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Det vurderes at ejendommen ligger udenfor de områder, der har særlig interesse, hvad landskabelige værdier angår. Viborg Kommune vurderer, at anlægget ikke vil forringe de landskabelige, kulturhistoriske, geologiske eller rekreative værdier m.v. i området. Viborg Kommune vurderer ikke, at bygningerne vil fremtræde dominerende i landskabet. Se figur 1 Situationsplan.

4.3 HUSDYRHOLD OG STALDINDRETNING

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Der er søgt om følgende fremtidig produktion på Skivevej 118, 9500 Hobro.

TABEL 2 OVERSIGT OVER NUVÆRENDE TILLADTE OG FREMTIDIGT DYREHOLD

Dyregruppe	Nuværende besætning		Ansøgt besætning	
	Antal dyr	Antal DE	Antal dyr	Antal DE
Slagtesvin, Drænet gulv + spalter (33/67) Nudrift, 32-107 kg Ansøgt drift, 31-112 kg	15.300	392,3	7.000	196,4
Slagtesvin, Delvis spaltegulv, 50-75 % fast gulv.	1.748	44,8	1.500	42,1
Slagtesvin, Delvis spaltegulv, 25-49 % fast gulv. Nudrift, 32-107 kg Ansøgt drift, 31-112 kg	1.227	31,51	1.100	30,9
I alt	18.275	468,6	9.600	269,4

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Variationer i dyreholdets størrelse og sammensætning vil forekomme indenfor året og mellem år.

En produktion af ovennævnte størrelse kan ved sygdomme, produktionsomlægninger som følge af ændrede kontraktvilkår eller lignende være afhængig af muligheden for tilpasninger.

Med baggrund i Lov om ændring af lov om miljøgodkendelse mv. af husdyrbrug nr. 204 af 28. februar 2017 § 10 stk. 9 vurderes det, at produktionen kan ændres under forudsætning af, at ændringen ikke giver anledning til øget forurening (eks. mere lugt, fosfor osv.) samt at antal DE forbliver det samme. Ændringen skal forinden meddeles til Viborg Kommune. Udnyttelsen af produktionstilladelsen forudsætter, at der til stadighed er det nødvendige harmoniareal til stede.

BAT

Ammoniak

På ejendommen er der følgende staldteknologier:

- 300 stipladser i stald (ST-36167) er staldsystemet "Delvis spaltegulv, 50-75 % fast gulv".
- 250 stipladser i stald (ST-36167) er staldsystemet "Delvis spaltegulv, 25-49 % fast gulv".
- 2000 stipladser i stald (ST-36166) er staldsystemet "Drænet gulv (33/67)".

Der er foretaget en teoretisk beregning af ammoniaktabet for hele anlægget, som er opnåeligt ved anvendelse af BAT. Beregningen viser et teoretisk samlet ammoniaktab på 4.024 kg NH₃-N. En beregning af det faktiske ammoniaktab fra stald og lager er beregnet til 3.641 kgN/år. Hermed er BAT-niveauet overholdt.

Der er anvendt reduceret foderforbrug/kg tilvækst som virkemiddel, hvilket der er stillet vilkår om i afsnit 2.4.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående er der stillet følgende vilkår for den animalske produktion:

6) *Husdyrproduktionen må ikke overstige 9.600 slagtesvin (32-112 kg) på årsplan.*

Ovenstående dyrehold svarer til i alt 269,4 dyreenheder (DE) beregnet iht. Bekendtgørelse nr. 374 af 19. april 2017 om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage mv. (Husdyrgødningsbekendtgørelsen).

4.4 VENTILATION

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Undertryksventilation.

Al ventilation er frekvens- og temperaturstyret og med minimumsventilation. Dette sikrer at ventilationen kører optimalt, både med hensyn til temperaturen i staldene og minimerer samtidig el forbruget.

Ventilationen rengøres mellem hvert hold for at nedsætte modstanden i aftrækket og dermed reducere energiforbruget.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Det vurderes at der med det valgte system med frekvens- og temperaturstyret ventilatorer samt løbende rengøring og vedligeholdelse lever op til kravet om BAT.

Viborg Kommune vurderer, med de stillede vilkår, at ventilationssystemet ikke i sig selv vil give anledning til gener for de omkringboende, og at der ikke er behov for at stille yderligere vilkår i forhold til ventilationssystemet.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående er der stillet følgende vilkår for drift og egenkontrol:

- 7) *Mekaniske ventilatorer skal være frekvens og temperaturstyret. Ventilatorerne skal løbende, og minimum 1 gang om året vedligeholdes og renholdes efter leverandørens anvisninger således, at støv og lugtgener begrænses mest muligt og således, at systemerne altid kører energimæssigt optimalt. Rengøring og vedligeholdelse skal noteres i en driftsjournal.*

4.5 FODRING

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Korn opbevares i siloer. Mineraler og sojaskrå opbevares i lade.

Der anvendes fasefodring på bedriften for at opnå en bedre udnyttelse af foderet.

Ved fasefodring anvendes flere blandinger for bedre, at ramme grisenes aktuelle behov for næringsstoffer i en bestemt periode. Fasefodring til slagtesvin vil sige, at der anvendes to eller flere blandinger i slagtesvineperioden.

Foderet tilsættes fytase, ved at anvende fytase i foderet kan der opnås en bedre fosforudnyttelse og samtidig reduceres udledningen af fosfor via gødningen til miljøet. Fordøjeligheden af fosfor i foderblandinger til svin er ofte lav, hvorved fosfor udskilles via gødningen. Den primære årsag til den lave fordøjelighed er, at op til 80 procent af fosfor i olie/proteinholdige frø og korn er bundet som fytat, hvilket er vanskeligt at fordøje for svin. Det er derfor nødvendigt, at enzymet fytase er tilstede for, at den fytatbundne fosfor bliver tilgængelig for grisen.

Foderplanen udarbejdes i samarbejde med konsulent og med anvendelse af nyeste viden inden for fodring. Fodringen optimeres således løbende ved inddragelse af nyeste viden.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Kommunen vurderer, at opbevaringen og brugen af foderet ikke medfører en øget påvirkning af omgivelserne.

På baggrund af Miljøstyrelsens Teknologiblad "Råprotein i slagtesvinefoder" fra den 30. juni 2010 (revideret 31. maj 2011) stilles nedenstående driftsvilkår.

Driftsvilkåret er beregnet som følgende:

Den totale mængde N ab dyr pr. år beregnet som N ab dyr pr. slagtesvin x det årlige antal producerede slagtesvin skal være mindre end 26.880 kg N pr. år.

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

N ab dyr pr. slagtesvin = (((afgangsvægt - indgangsvægt) x FEsv pr. kg tilvækst x gram råprotein pr. FEsv)/6250) - ((afgangsvægt - indgangsvægt) x 0,0296 kg N pr. kg tilvækst)), hvor afgangsvægt = slagtevægt x 1,31.

(((112 - 31) x 2,75 x 145,8/6250) - ((112 - 31) x 0,0296))

$$9.600 \text{ slagtesvin} \times 2,80 = 26.880 \text{ kg N pr. år}$$

BAT:

Miljøstyrelsen har udarbejdet BAT emissionsgrænseværdier på fosfor. I ansøgt drift er grænseværdien:

$$22,3 \text{ kg P/DE} \times 269,4 \text{ DE} = 6.008 \text{ kg P}$$

Husdyrgodkendelse.dk har beregnet fosfor i gødningen til 5.992 kg P. Hermed er BAT kravet for fosfor overholdt.

I den ansøgte drift er tildeling af foderforbruget reduceret i forhold til normen og der er samtidig tilsat fytase i fodret. Dette medfører en mindre ammoniakemission fra husdyrbruget. Desuden anvendes der fasefodring for samtlige slagtesvin.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående er der stillet følgende vilkår:

- 8) *Enzymet fytase skal anvendes i alle foderblandinger.*
- 9) *Opbevaring af foder skal ske på sådan en måde, så der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr.*
- 10) *Den totale mængde N ab dyr pr. år beregnet som N ab dyr pr. slagtesvin x det årlige antal producerede slagtesvin skal være mindre end 26.880 kg. N pr. år.*
- 11) *Der skal føres en logbog eller en produktionskontrol, hvorfra følgende skal fremgå:*
 - antal produceret dyr
 - gennemsnitlige vægtintervaller (indgangs- og afgangsvægt/slagtevægt)
 - foderforbrug pr. kg tilvækst
 - det gennemsnitlige indhold af råprotein pr. FEsv i foderblandingerne.
- 12) *N ab dyr skal på baggrund af logbogens eller produktionskontrollens oplysninger beregnes for en sammenhængende periode på minimum 12 måneder.*
- 13) *Der skal udarbejdes en blandeforskrift for foder mindst hver tredje måned, såfremt der anvendes hjemmelandet foder.*
- 14) *Logbogen/produktionskontrollen, indlægssedler for hver tredje måned samt eventuelle blandeforskrifter skal opbevares på husdyrbruget i mindst 5 år og forvises på tilsynsmyndighedens forlangende.*

4.6 ENERGI- OG VANDFORBRUG

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Energi:

Der foreligger følgende vedrørende energiforbruget:

(Faktisk/beregnet)	Nudrift	Efter udvidelse
Elforbrug til lys / opvarmning / maskiner	150.000 KWh	160.000 KWh

Markbruget drives ikke fra denne ejendom, derfor er der ingen oplysninger om det årlige forbrug af diesel.

Energibesparende foranstaltninger

Den nye stald er opført med mest energibesparende foranstaltninger. Normalt opvarmes staldbygningerne ikke. Til belysning anvendes lysstofrør.

Vand:

Der foreligger følgende oplysninger vedrørende vandforbruget:

Nudrift

	Antal	<u>Drikkevand</u>		<u>Drikkevandsspild</u>		<u>Vaskevand</u>		
		Norm (m3)	Forbrug (m3)	Norm (m3)	Forbrug (m3)	Norm (m3)	Forbrug (m3)	
Slagtesvin	7350	0,459	3374	0,075	551	0,025	184	
Total			3374		551		184	
							Total ca.	4100 m³

Ansøgt drift

	Antal	<u>Drikkevand</u>		<u>Drikkevandsspild</u>		<u>Vaskevand</u>		
		Norm (m3)	Forbrug (m3)	Norm (m3)	Forbrug (m3)	Norm (m3)	Forbrug (m3)	
Slagtesvin	9.600	0,459	4.406	0,075	720	0,025	240	
Total			4.406		720		240	
							Total ca.	5.366 m³

Vandforbruget er beregnet ud fra normværdier. Normtal for det private vandforbrug er 170 m³.

Vandbesparende foranstaltninger

På ejendommen minimeres vandforbruget ved:

- Jævnligt eftersyn af vandkopper
- Drikkeventiler er med opsamling af spildvand

- Stalden rengøres efter hold. Stalden iblødsættes, hvorved der spares vand. Efter iblødsætning rengøres stald med maskine, der ikke bruger ret meget vand.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Ifølge referencedokument for bedste tilgængelige teknikker (BREF) der vedrører intensiv fjerkræ- og svineproduktion, er BAT således anvendelse af højtryksrensere, eftersyn og rengøring af ventilatorer i stalde, samt temperaturstyring der sikrer temperaturkontrol og minimumsventilation i perioder, hvor der ikke er behov for ret stor ventilation.

For at leve op til kravene om BAT skal der løbende være opmærksomhed på energiforbrug og management på ejendommen. Generelt bør virksomheden registrere forbrug af el, vand og andre ressourcer og være opmærksom på muligheden for besparelse. Der stilles derfor vilkår om løbende registrering af resourceforbruget med henblik på, at der løbende er fokus på at reducere forbruget.

Viborg Kommune vurderer, at driften med det stillede vilkår lever op til kravet om BAT i henhold til vand- og energiforbrug beskrevet i EU-kommissionens reference dokument om BAT for intensivt hold af svin og fjerkræ fra februar 2017.

Kommunen vurderer samlet, at energi- og vandforbruget er på et fornuftigt leje i forhold til bedriftens produktion. Det vurderes endvidere, at der i forbindelse med bedriftens indretning er taget hensyn til muligheden for begrænsning af energi- og vandforbruget.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående er der stillet følgende vilkår:

- 15) Ejendommen skal minimum en gang om året føre journal over forbrug af el og vand ressourcer. Kopi af journalen skal gemmes i 5 år.*

4.7 SPILDEVAND HERUNDER REGNVAND

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Spildevandet fra driftsbygningerne består af rengøringsvand, drikkevandsspild og sanitært spildevand.

Rengøringsvand fra stald ledes til gyllebeholder både før og efter udvidelsen. Dermed ledes der omkring 960 m³ vand til gyllebeholder.

Sanitært spildevand ledes til trixtank, der er placeret ca. 50 meter syd for beboelsen, derefter ledes vandet til et godkendt sivedræn.

Der bliver ikke vasket maskiner på denne ejendom hverken før eller efter udvidelsen.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Kommunen vurderer, at den samlede håndtering af spildevand herunder regnvand sker på for-svarlig vis. Udbringning skal ske jf. husdyrgødningsbekendtgørelsens regler for udbringning.

Kommunen vurderer, at kapaciteten i gyllebeholderen er tilstrækkelig til at rumme de givne mængder spildevand og rengøringsvand i ansøgt drift, idet der er en opbevaringskapacitet på ejendommen på 10,2 måneder.

4.8 AFFALD

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Husholdningsaffald og al brændbart affald fra stalden afhentes med dagrenovation. Øvrigt affald som jern, glas, elektronisk udstyr mv. sorteres i fraktioner og afleveres på kommunalt genbrugsplads.

Medicnglas leveres tilbage til apoteket. Det er begrænsede mængder. Brugte kanyler opbevares i kanylebokse og leveres ligeledes tilbage til apoteket.

Der er umiddelbart ikke andet affald ved den daglige drift i stalden, da foder kommer i løs vægt eller i bigbag, der genbruges.

Der findes ikke olie- og kemikalieaffald på ejendommen, da markbruget drives fra ejendommen Hedeagervej 6, 9500 Hobro.

Døde dyr vil blive placeret på en dertil indrettet plads på Skivevej 118. Pladsen vil opfylde reglerne for opbevaring af døde dyr. Døde grise afhentes af DAKA. Dødeligheden kan variere en del, da mange forhold spiller ind. Ansøgeren vil derfor ikke spå om hvor stor dødeligheden bliver fremover.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Bedriften er omfattet af reglerne i affaldsbekendtgørelsen. Derfor skal man på ejendommen føre registrering over affaldsproduktionen efter de gældende regler. Bortskaffelsen skal i øvrigt ske i overensstemmelse med kommunes affaldsregulativ.

Affald skal opbevares og bortskaffes efter Kommunens regulativ for erhverv. Det indebærer følgende:

- Ejendommens dagrenovation og erhvervsaffald må ikke sammenblandes.
- Der må ikke foretages afbrænding af affald på ejendommen.
- Rester af lægemidler og kanyler fra dyrehold betragtes som "særligt affald" og skal bortskaffes efter de til enhver tid gældende regler om bortskaffelse af affald.

Kommunen vurderer, at der ikke vil være problemer med hensyn til affaldsbortskaffelsen fra ejendommen.

Håndtering af døde dyr skal leve op til kravene i Bekendtgørelse om opbevaring af døde dyr, Bekendtgørelse nr. 558 af 1. juni 2011. Deraf følger, at animalsk affald, herunder selvdøde dyr, skal opbevares i lukket beholder. Opbevaring af døde dyr skal være placeret på et egnet sted, således at der i tidsrummet indtil afhentningen ikke opstår uhygiejniske forhold herunder adgang for omstrejfende dyr. Døde dyr opsamles ved den vestlige ende af stalden.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående er der stillet følgende vilkår:

16) Arealerne omkring bygningerne og tilkørselsveje skal holdes ryddelige og fri for affald mv.

17) Alt affald på ejendommen skal opbevares og bortskaffes efter Viborg Kommunes affaldsregulativer.

18) Farligt affald, kemikalier og råvarer, der ved uheld kan give anledning til en forurening, skal, uanset mængde, opbevares under tag på fast bund, og indrettes således, at spild kan opsamlles. I tilfælde af lækage eller spild må der ikke være mulighed for, at der kan løbe forurenende stoffer i kloakken eller ud på/i jorden.

4.9 RÅVARER OG HJÆLPESTOFFER

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Kemikalier:

Pesticider og sprøjteudstyr:

Påfyldning af kemikalier foregår ikke på denne ejendom. Der opbevares ingen sprøjtemidler på bedriften.

Oplag af olie:

Der er ikke diesel og kemikalier på denne ejendom.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

På baggrund af ovenstående vurderer Viborg Kommune ikke at der skal stilles vilkår.

4.10 DRIFTSFORSTYRELSELLER UHELD

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Der er udarbejdet en beredskabsplan, der beskriver hvordan medarbejdere og ejer skal handle i tilfælde af en række kritiske situationer:

- Brand.
- Strømsvigt.
- Udslip af gylle ved pumpning, defekte rørforbindelser, brud på gyllebeholder.
- Udslip og spild af kemikalier eller olie.

Beredskabsplanen vil som minimum indeholde:

- Procedurer, som beskriver relevante tiltag med henblik på at "stoppe ulykken/uheldet" og begrænse udbredelsen.
- Oplysninger om hvilke interne/eksterne personer og myndigheder, der skal alarmes og hvordan.
- Kortbilag over bedriften med angivelse af miljøfarlige stoffer, afløbs- og drænsystemer og vandløb m.m.

- En opgørelse over materiel, der er tilgængeligt på bedriften, eller som kan skaffes med kort varsel, der kan anvendes i forbindelse med afhjælpning, inddæmning og opsamling af spild/lækage, som kan medføre konsekvenser for det eksterne miljø.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Udover at være BAT, så er det Viborg Kommunes opfattelse, at en beredskabsplan vil være til stor hjælp for landmanden, såfremt der skulle ske et uheld, både med hensyn til små hændelser som oliespild og store som f.eks. brand, hærværk o.l.

Kommunen vurderer, at den indsendte beredskabsplanen er med til at sikre, at eventuelle uheld håndteres korrekt.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående er der stillet følgende vilkår for drift:

19) *Pumpning af gylle m.v. skal ske under opsyn.*

20) *Der skal foreligge en beredskabsplan der skal beskrive, hvornår og hvordan der skal reageres ved uheld, som kan medføre konsekvenser for det eksterne miljø. Beredskabsplanen skal som minimum indeholde:*

- *Kortbilag over bedriften.*
- *Oplysninger om hvilke interne/eksterne personer og myndigheder, der skal alarmeres og hvordan.*
- *Procedurer, som beskriver relevante tiltag med henblik på at ”stoppe ulykken/uheldet” og begrænse udbredelsen.*
- *En opgørelse over materiel der er tilgængeligt på bedriften, eller som kan skaffes med kort varsel, der kan anvendes i forbindelse med afhjælpning, inddæmning og opsamling af spild/lækage, som kan medføre konsekvenser for det eksterne miljø.*
- *Beredskabsplanen skal opdateres, når der sker ændringer på bedriften.*
- *Beredskabsplanen skal have en fast tilgængelig plads på ejendommen.*

4.11 GØDNINGSTYPER OG MÆNGDE

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Opbevaringskapacitet/gødningsproduktion for Skivevej 118.

TABEL 2 OPBEVARINGSKAPACITET

Besætning på ejendom		Normproduktion tons*	
		Gylle	Dybstrøelse
Slagtesvin	9600	5184	
I alt		5184	

*Normproduktionen er inkl. drikkevandsspild, rengøringsvand samt regnvand fra møddingsplads og gylletank jf. normtal 2015

Opgørelse over opbevaringskapacitet for husdyrgødning

	Kapacitet		Tilstrækkelig	
	m ³	mdr.	m ³	mdr.
Gylletank I	3200			
Kanaler og forbeholder	1000			
Ialt	4200		3900	9

Det generelle krav om 9 mdr. opbevaringskapacitet er således overholdt.

Det er muligt at opbevare en produktion af gylle samt opsamlet vand fra 9,7 måneder.

BAT

Opbevaringsteknik:

Der er anvendes følgende teknik i forbindelse med opbevaring af husdyrgødning:

- Beholderen er opført af bestandige og for fugtighed vanskeligt gennemtrængelige materialer. Beholderen er dimensioneret i forhold til kapaciteten, således at den kan modstå påvirkninger i forbindelse med omrøring, overdækning og tømning.

Udbringningsteknik:

Der er anvendes følgende teknikker i forbindelse med udbringning af husdyrgødning:

Husdyrgødning udbringes under hensyn til de generelle regler via husdyrgødningsbekendtgørelse og foregår i videst mulig omfang efter godt landmandskab, hvilket vil sige at der tages hensyn til naboer, byområder osv.

Der udarbejdes hvert år en mark- og gødningsplan, hvorved det sikres, at mængden af gødning tilpasses afgrødens forventede behov. I planen tages der bl.a. hensyn til jordbundstype, sædskifte, vanding, planternes udbytte og kvælstofudnyttelsen. Gyllen analyseres for indhold af kvælstof og fosfor. Udbringning af husdyrgødningen afpasses afgrødernes behov samt eventuel tilførsel af handelsgødning. Husdyrgødningen udbringes under hensyn til afgrødernes vækstperiode, hvilket betyder maksimal udnyttelse af næringsstoffer.

Gyllen nedfældes typisk til vårsæd og slangeudlægges i vintersæd. Der vil forekomme ammoniakfordampning og lugtgener fra marker, hvorpå der er udbragt gylle. Omfanget afhænger af vejrforhold (temperatur, vindforhold og evt. nedbør).

Der køres aldrig på vandmættet, oversvømmet, frossen eller snedækket areal, hvor der efterfølgende er fare for afstrømning til vandløb, søer eller lign. Der er ingen stærkt hældende arealer og der holdes som minimum 10 m bræmmer til vandløbene.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Viborg Kommune vurderer, at opbevaringskapaciteten på 9,7 måneder for ejendommen er tilstrækkelig til at opfylde husdyrgødningsbekendtgørelsens krav.

Viborg Kommune vurderer, at udbringning og opbevaring af husdyrgødning fra/på ejendommen lever op til et niveau, som kan betragtes som BAT.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående er der stillet følgende vilkår for drift og egenkontrol:

21) Der skal altid være en opbevaringskapacitet for flydende husdyrgødning på mindst 9 måneder på husdyrbruget.

5 FORURENING OG GENER FRA HUSDYRBRUGET

5.1 AMMONIAK OG NATUR

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Beregninger, der er foretaget ud fra beregningsmetoderne i henhold til godkendelsesbekendtgørelsen, er foretaget med den nudrift der var på ejendommen for 8 år tilbage

Beregningerne viser, at fordampningen af ammoniak fra nudriften var 2.511 kg kvælstof (N) pr. år og i ansøgt produktion 3.641 kg N/år. Projektet medfører således en stigning i ammoniakfordampningen fra 2009 til nu på 1.030 kg N/år.

Disse beregninger er fratrukket den generelle reduktion i fordampningen, som husdyrloven har fastlagt. Kravet er, at der skal ske en reduktion på 30 % for de stalde, hvor indretningen ændres i forhold til et fastlagt referencestaldsystem. Ansøger har opfyldt dette krav med en margen på 354 kg N/år.

Ammoniak beregningerne er foretaget med den nudrift, der var på ejendommen for 8 år tilbage

Den valgte reduktion af foderforbruget/ kg tilvækst medfører at svineproduktionen overholder Miljøstyrelsens vejledende BAT emissionsgrænseværdier, se afsnit 2.3.

MILJØTEKNISK VURDERING

Det i loven fastsatte generelle beskyttelsesniveau vedrørende ammoniakdeposition er tilgodeset og det vurderes, at kvælstofbelastningen på naturområder, med de benyttede tiltag og vilkår, bringes ned på så lavt et niveau, at det ikke vil være muligt at påvise en negativ påvirkning af de forskellige naturområder.

Viborg Kommune vurderer, at påvirkningen fra husdyrbruget på NATURA 2000-området bliver som en bidragsyder til baggrundsbelastningen af luftens NH₃ bidrag, da nærmeste NATURA 2000-område (habitat område nr. 30 – Lovns Bredning, Hjarbæk Fjord og Skals, Simested og Nørre Ådal, samt Skravad Bæk) ligger ca. 2 km væk fra ejendommen. Punktbelastning i det nærmeste Natura2000 områder er beregnet til ca. 0,0 Kg N/ha/år. Viborg Kommune vurderer således, at udvidelsen ikke har væsentlig effekt på Natura 2000 områder.

Det nærmest beliggende § 7 beskyttet (kategori 1 og 2 naturtype) ammoniakfølsomme naturområde er beliggende ca. 590 m vest for ejendommen, og er ved besigtigelse i den 27. juni 2001 beskrevet som et surt overdrev. Ved samme besigtigelse er der observeret planterne guldblomme, ca. 35 eksemplarer, spæd mælkeurt, ca. 20 "klynger", og opret kobjælde, ca. 50 eksemplarer, alle arter er gullistet og kvælstoffølsomme. Arterne er fundet på tør græsset skråning (overdrev) ved Hejring. Der er ikke registrering af andre arter ved besigtigelsen eller angivelse af naturtilstand.

I overgangsfattigkæret nedenfor skråningerne (ca. 850 m vest for ejendommen) er fundet plettet gøgeurt og majgøgeurt den 10. juni 1988 ved besigtigelse.

Merbelastningen fra anlægget til området er beregnet i IT-ansøgningskemaet til at være ca. 0,1 kg N/ha/år, og en tilsvarende værdi for den totale afsætning fra anlægget er ca. 0,3 kg/N/ha/år. Kommunen vurderer, at anlægget ikke vil medføre en forringelse af dette naturområde.

Nærmeste § 3 natur er en beskyttet mose, som ligger ca. 450 m syd-sydøst for ejendommen. Der er fundet majgøgeurt (1988) i denne mose. Mosen er et rigkær med tålegrænse på 15 kg N pr. ha pr. år. Merdepositionen på mosen er beregnet til ca. 0,2 kg N/ha/år. Viborg Kommune vurderer, at denne kvælstofbelastning ikke medfører en forringelse af moseområdet.

Cirka ½ km syd for ejendommen ligger en del moser og søer, der er potentielt yngle- og opholdsområde for bilag IV-arter såsom flagermus og padde.

Det vurderes, at flagermus ikke påvirkes af miljøgodkendelsen, idet der ikke ændres på arternes yngle- og rasteområde. Mht. padde såsom spidssnudet frø og stor vandsalamander er disse arter dels beskyttet af EF-habitatdirektivets bilag IV, og er dels udpegningsgrundlag for EF-habitatområde nr. 30, der ligger ca. 2 km syd-sydøst for området. Der er derfor en vis sandsynlighed for udveksling af individer mellem områderne, hvilket er begunstigende for bestandens generelle tilstand. Merbelastningen af kvælstof fra anlægget til nærmeste sø i området er beregnet i IT-ansøgningsskemaet til at være ca. 0,0 kg N/ha/år. Viborg Kommune vurderer, at denne kvælstofbelastning kan anses som en del af baggrundsbelastningen for Viborg Kommune, og at anlægget på Skivevej 118, derfor ikke vil medføre en forringelse af søområdet, og derfor heller ikke en forringelse af opholdsmulighederne for bilag IV-beskyttede arter.

Skovområdet syd – sydøst for staldanlægget er udpeget som potentiel ammoniakfølsom. En nærmere afklaring af hvorvidt skovene reelt lever op til de fastlagte kriterier og vitterligt er ammoniakfølsomme, er primært lavet ud fra en gennemgang af kortmateriale og luftfoto. Gennemgangen viser, at kun et mindre areal på ca. 1 ha. kunne være ammoniakfølsomt. På de øvrige arealer viser luftfoto tilbage fra 1954, at der er tale om tilplantede markarealer og således ikke lever op til de fastlagte kriterier.

Skovene blev besigtiget i april 2013, hvor det kunne konstateres, at den ha skov der kunne være ammoniakfølsom bestod delvist af tilplantet skov, samt af et større lysåbent areal med fritstående stilkege. Skovstykket fremstod meget lysåbent. Bunden bestod af høje græsser, hindbær, brombær, Kaprifolie samt støds kud fra Pil, Røn og Bæverasp. Stødene indikerer, at det lysåbne areal holdes lysåbent mekanisk, måske af jagtmæssige årsager. De høje græsser indikerer en vis eutrofiering af området. Det vurderes, at den lysåbne del af skoven har en vis værdi for eksempelvis insekter, der er afhængig af netop denne skovstruktur.

Den lysåbne struktur er betinget af en manuel rydning af arealet, da det ellers hurtigt vil gro til med pil og bæverasp. Der er beregnet en total-ammoniakdeposition på skoven på ca. 9 kg N/ha/år, hvoraf merdepositionen udgør ca. 3 kg. Det der gør skoven værdifuld er den lysåbne struktur, som godt nok presses yderligere af den øgede ammoniakdeposition. Det væsentligste for bevarelse af strukturen er selve plejen (rydningen) af arealet. Den øgede ammoniakdeposition vil være af marginal betydning i forhold til betydningen af en regelmæssig rydning.

Viborg Kommune vurderer, at godkendelsen ikke vil medføre en negativ påvirkning af miljøet, og derfor ikke giver anledning til fastsættelse af specielle vilkår i forhold til omkringliggende natur, ud over dem der allerede er stillet.

5.2 LUGT

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Der vil være en emission af lugt fra staldene, men der forventes ikke væsentlige lugtgener fra produktions anlæg. Lugtgenerne kan begrænses ved hyppig og grundig rengøring af staldafsnittene og udstyr.

Ansøgningssystemet har beregnet en teoretisk lugtemission fra staldbygningerne. Lugtens udbredelse i nærområdet afhænger bl.a. af antal og typer af husdyr og geografisk placering. Disse faktorer indgår i lugtberegningen, se tabel 3.

Den nærmeste nabobeboelse uden landbrugspligt er Østergårdvej 1, der ligger omkring 650 meter fra det eksisterende staldanlæg. Staldanlægget er beliggende omkring 2,1 km nord for Hvornum, der er nærmeste samlede bebyggelse. Nærmeste byzone er Klejtrup, der ligger ca. 3 km SV for ejendommen.

Tabel 3 SAMLET LUGTBeregning BEREgNET EFTER MILJØSTYRELSENS IT-ANSØGNINGSSTEM:

OMRÅDETYPE	Afstand til områdetype (m)	Beregnet geneafstand (m)
Byzone / Sommerhusområde (Klejtrup)	3066	688
Samlet bebyggelse (Hvornum)	2109	608
Enkelt bolig (Østergårdvej 1)	692	214

Her ses afstanden til den nærmeste beboelse indenfor hver type og geneafstande i ansøgt drift.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERINGER

Den primære kilde til lugt fra dyrehold er fra staldene, mens udbringning og opbevaring af husdyrgødning kun i perioder kan give anledning til lugtgener, selvom reglerne vedrørende håndtering og opbevaring af husdyrgødning efterleves.

Lovens krav til afstande til nærmeste beboelser indenfor de tre typer er overholdt og Viborg Kommune vurderer, at godkendelsen ikke vil medføre øgede lugtgener for naboejendomme, da nærmeste nabobeboelse ligger udenfor den beregnede geneafstand. Det vurderes derfor, at ejendommens lokalisingsforhold er tilfredsstillende for et landbrug af denne størrelse.

Såfremt der skulle opstå gener for de omkringboende, eller såfremt kommunen finder det nødvendigt, skal bedriften lade foretage undersøgelse af forskellige lugtkilder og/eller behandling af staldlugtemissionen, således at lugten uden for ejendommen formindskes.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående er der stillet følgende vilkår for drift og egenkontrol:

22) Såfremt tilsynsmyndigheden vurderer, at driften giver anledning til flere lugtgener for omboende end forventet, skal bedriften lade udarbejde en handlingsplan for reduktion af generne, som godkendes af kommunen, og derefter gennemføre denne. Samtlige udgifter i forbindelse med ovennævnte afholdes af husdyrbruget.

5.3 FLUER OG SKADEDYR

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Af hensyn til sundheden er det vigtigt, at skadedyr bekæmpes. Der vil blive foretaget den nødvendige bekæmpelse af skadedyr på ejendommen.

Der er god orden i og omkring staldanlægget. Derudover er der et højt hygiejneniveau.

Fluegener:

Biologisk fluebekæmpelse foretages efter anvisninger fra Århus Universitets skadedyrslaboratorium.

Der anvendes rovfluer.

Rottebekæmpelse:

Rotter bekæmpes ved udlægning af rottegift i giftstationer, der er placeret omkring driftsbygningerne. Det udføres af autoriseret skadedyrsbekæmpelsesfirma.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

I forbindelse med dyreholdet kan der forekomme gener fra skadedyr (rotter m.v.), som skal afhjælpes, samt gener fra fluer, som skal bekæmpes effektivt.

Det vurderes, at ejendommens skadedyrsbekæmpelse er tilfredsstillende.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående er der stillet følgende vilkår:

23) Der skal løbende foretages en effektiv bekæmpelse og forebyggende foranstaltninger mod skadedyrsangreb og fluegener m.v. efter retningslinjerne fra AU Institut for Agroøkologi

5.4 TRANSPORT

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Tunge eksterne transporter sker ad større hovedveje (Skivevej). Transporterne sker primært i dagtimerne.

Transport af gylle fra ejendommen forekommer primært i udbringningsperioden marts til maj samt august til september. Hovedparten af udbringningsarealerne ligger omkring ejendommen, hvilket primært belaster de interne veje.

Hovedparten af transporter med husdyrgødning sker på hverdage, i dag- og aftentimer. Der udbringes sjældent husdyrgødning i weekender, se tabel 4.

Beskrivelse af transport:

Husdyrgødning:

Der køres med husdyrgødning i vækstsæsonen, transporten vil stige med ca. 15 transporter i forhold til nudrift.

Foder:

Kørsel i forbindelse med levering af foder vil stige med ca. 35 transporter i forhold til nudrift. Der vil blive leveret foder ca. 6 gange om måneden. Tidspunkt for levering sker primært indenfor normal arbejdstid (kl. 7 - 17).

Ind- og udlevering af dyr:

Indlevering af grise til og fra ejendommen vil stige fra 40 gange/år til 50 gange/år, indlevering af grise sker primært indenfor normal arbejdstid (kl. 7 - 17). Der udleveres grise fra ejendommen 40 gange/år i nudrift, og det vil stige til 50 i ansøgt drift, udlevering sker indenfor normal arbejdstid (kl. 7-17).

Døde grise meldes til løbende og afhentes derefter.

Antallet af transporter med døde dyr sker ugentligt.

Tabel 4 SAMLET OVERSIGT OVER TRANSPORTER

TRANSPORTAKTIVITET	Antal transporter pr. år Nudrift	Antal transporter pr. år Ansøgt drift
Foderlevering	40	75
Ind- og udlevering, af levende dyr	80	100
Døde dyr	52	52
Brændstof	0	0
Gylleudbringning	180	195
I alt	352	422

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Det er Viborg Kommunes vurdering, at hvis transport til og fra ejendommen foregår ved hensynsfuld kørsel og hovedparten af transporten primært foregår indenfor normal arbejdstid, kan dette foregå uden væsentlige miljømæssige gener for de omkringboende. Dette skal ligeledes ses i lyset af, at der ikke køres gennem nogen større landsby. Viborg Kommune vurderer, at der er valgt de mest hensigtsmæssige transportveje til og fra gården, og at der ikke vil forekomme væsentlige gener fra transport.

Nem adgang til offentlig vej betyder, at der ikke er andre beboelser i nærområdet, der vil opleve væsentlige gener som følge af transport til ejendommen.

I forhold til BAT skal alle aktiviteter på bedriften planlægges, herunder også levering og udkørsel, således at omgivelserne i øvrigt påvirkes mindst muligt. Viborg Kommune vurderer at bedriften og med det

stillede vilkår lever op til BAT og at driften ikke giver anledning til fastsættelse af specielle retningslinjer for transport.

Det anbefales ligeledes, at landbruget orienterer sig hos særligt berørte naboer omkring mærkedage og lignende således, at især gylletransporterne kan tilrettelægges herefter.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående er der stillet følgende vilkår for drift og egenkontrol:

24) Transport til og fra ejendommen og gyllebeholderen skal altid tilrettelægges således, at der tages størst muligt hensyn til omgivelserne med hensyn til minimering af lugt-, støj- og støvgener mv.

5.5 STØJ FRA ANLÆGGET OG MASKINER

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

De væsentlige støjkloder på bedriften er ventilationsanlæg, korntørringsanlæg og kompressor. Desuden forekommer der støj ved udfodring. Støjkloderne er placeret i lukkede bygninger.

Driftsperiode for støjkloder:

Ventilationsanlæggets er konstant i drift. Kompressoren anvendes ligeledes konstant. Korntørringsanlægget anvendes i forbindelse med høst juli/august. I denne perioden er det i drift i dagtimerne, hvis der er behov for tørring. Støj ved udfodring er kortvarig.

Tiltag mod støjkloder:

Ventilationsanlægget optimeres afhængig af hvor meget ventilation, der er behov for. Kompressor er placeret i fodercentral, hvorved støvgener begrænses mest muligt.

Herudover vil der forekomme støj ved transport til og fra ejendommen.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

De væsentligste støjkloder på bedriften er støj fra højtryksrensere og foderanlæg, men da støjkloderne er placeret i lukkede bygninger vurderer kommunen, at der ikke vil være støvgener for de omkringboende. På baggrund af ovenstående er der ikke foretaget støjberegninger.

Eventuel støj fra bedriftens interne transporter samt støj fra de forskellige transporter til og fra anlægget, må forventes at blive mere hyppigt forekommende i takt med, at antallet af transporter øges i forbindelse med produktionsudvidelsen.

Viborg Kommune vurderer dog, at støjen fra produktionsanlægget med tilknyttede aktiviteter generelt ikke vil give anledning til væsentlige støvgener ved de omkringliggende nabobeboelser.

Såfremt der indkommer klager over støj fra produktionsanlægget med tilknyttede aktiviteter, vil Kommunen indhente dokumentation for, at støjkravene i Miljøstyrelsens vejledning "Ekstern støj fra virksomheder" overholdes.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående er der stillet følgende vilkår:

25) Såfremt tilsynsmyndigheden skønner, at eventuelle klager vedrørende støj er velbegrundede, skal ejendommen for egen regning eftervise, at de vejledende støjkraav i Miljøstyrelsens vejledning er overholdt.

Grænseværdier for virksomhedens samlede støjbidrag i omgivelserne som funktion af tidsrum og områdetype skal overholdes.

Områdetype	Dagperiode	Aftenperiode	Natperiode
	Mandag-fredag kl. 07.00-18.00 Lørdag kl. 07.00-14.00	Mandag-fredag kl. 18.00-22.00 Lørdag kl. 14.00-22.00 Søn- & helligdage kl. 07.00-22.00	Alle dage kl. 22.00-07.00
Nærmeste enkeltbeliggende bolig:	55 dB(A)	45 dB(A)	40 dB(A)
Referencetidsrum *)	8 timer	1 time	½ time

*) Grænseværdierne skal overholdes i de mest støjbelastende otte timer i dagperioden, den mest støjbelastende time i aftenperioden og den mest støjbelastende ½ time i natperioden.

Virksomhedens støjbidrag til et maksimalniveau i natperioden må ikke overskride 55 dB(A).

5.6 STØV FRA ANLÆG OG MASKINER

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

I forbindelse med ejendommens almindelige drift, kan der opstå lokale begrænsede støvgener, der er ingen boliger i umiddelbar nærhed, der kan generes af støvgener.

I forbindelse med levering af foder, opstår der ikke støvgener for omgivelserne.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Med hensyn til støvgener fra gården forventes det ikke at give væsentlige problemer. Dog henvises der til god landmandspraksis, at al transport til og fra bedriften skal, for at begrænse støvgener, foregå ved hensynsfuld kørsel, samt at alle aktiviteter på bedriften planlægges, herunder også levering og udkørsel, således at omgivelserne påvirkes mindst muligt.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående er der stillet følgende vilkår:

26) Svineproduktionen må ikke uden for ejendommens areal give anledning til støvgener, som Viborg Kommune vurderer til at være væsentlige.

27) Opbevaring og håndtering af virksomhedens foder/råvarer, bygningers og siloers konstruktion samt virksomhedens drift i øvrigt må ikke give anledning til støvgener, der efter Viborg Kommunes vurdering medfører gener for omgivelserne.

5.7 LYS

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Der er ikke opsat lamper på facader eller udenfor bygninger og anlæg, der kan give anledning til lysgener for naboer eller trafik.

Der er ca. 200 lysstofrør i driftsbygningerne. Lyset er tændt i tidsrummet i 2 timer ved hver fodring. Lyset tændes kl. 6 og slukkes omkring kl. 22.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Viborg Kommune vurderer, at der ikke er lys, som kan virke generende for naboer eller passerende trafik. Det vurderes således, at belysningen ikke vil give anledning til væsentlige problemer eller gener for omkringboende eller landskabelige hensyn.

6 PÅVIRKNING FRA AREALERNE

6.1 UDBRINGNINGSAREALERNE

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Pr. 2. marts 2017 skal ejendommens arealer ikke vurderes i forbindelse med en § 12 miljøgodkendelse eller et tillæg til denne, da arealerne er overgået til en generel regulering via bekendtgørelser.

7 BEDSTE TILGÆNGELIGE TEKNIK (BAT)

Management:

- Bedriftens medarbejdere uddannes løbende gennem kurser og efteruddannelse
- Medarbejdere er orienteret om, at ejendommen er miljøgodkendt, og hvilket ansvar der dermed følger. Alle oplysninger i den forbindelse findes i den miljømappe på bedriften.
- I bedriftens drift registreres forbrug af vand, energi, indkøbt foder, pesticider og handelsgødning.
- Affald bortskaffes så vidt muligt til genbrug.
- Der udarbejdes gødningsplaner og gødningsregnskab på bedriften, hvor såvel forbrug af handelsgødning som husdyrgødning dokumenteres.
- Rengøring i og omkring siloer og bygninger foretages jævnligt med henblik på at minimere risikoen for lugt og for at der ikke skal opstå uhygiejniske forhold.
- Der udarbejdes beredskabsplan for husdyrbruget. Planen beskriver hvordan medarbejderne og ejer skal handle i tilfælde af en række uheld.

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

Foder

Er beskrevet under afsnit 2.5.

Forbrug af vand og energi

Er beskrevet under afsnit 2.6.

Opbevaring af husdyrgødning og bedste tilgængelige opbevaringsteknik:

Er beskrevet under afsnit 2.11.

Staldindretning

Der er 2 stalde på Skivevej 118

- Stald (ST-157417) er blevet renoveret i 2000. Stalden er en slagtesvinestald dels med delvis spaltegulv, 50-75 % fast gulv og dels med drænet gulv. Stalden forbliver uændret i forbindelse med udvidelsen og forventes at kunne holde de næste 22 år, hvorefter stalden enten nedlægges eller renoveres. Ved renovering af staldene vil BAT teknologier blive inddraget i overvejelserne så denne stald så vidt muligt også lever op til kravet om BAT teknologi.
- Stald fra 2007 (ST-157419). Stalden er en slagtesvinestald indrettet med drænet gulv. Stalden forbliver uændret i forbindelse med udvidelsen og forventes at kunne holde de næste 30 år, hvorefter stalden enten nedlægges eller renoveres. Ved renovering af staldene vil BAT teknologier blive inddraget i overvejelserne så denne stald så vidt muligt også lever op til kravet om BAT teknologi.

Fravalg af staldteknologi

- Delvis spaltegulv med min 50 % fast gulv er fravalgt af hygiejnemæssige årsager. Det er i en slagtesvinestald meget svært at renholde stierne i sommermånederne, hvorfor der let vil fremkomme uhensigtsmæssigt meget svineri i stierne.
- Gyllekøling er fravalgt på grund af at der er tale om et staldanlæg udelukkende til slagtesvin. Der er således ingen smågrise, der kunne have gavn af den varmeproduktion, der vil blive ved køling.
- Luftrensning er ligeledes fravalgt da man på ejendommen har valgt at leve op til de vejledende BAT krav på anden måde.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Kommunen vurderer, at virksomheden overholder kravene til brug af BAT i tilstrækkeligt omfang indenfor management, staldindretning og gødningshåndtering m.v. ved de beskrevne tiltag samt ved overholdelse af miljøgodkendelsens vilkår.

8 ALTERNATIVE LØSNINGER OG 0-ALTERNATIVET

8.1 ALTERNATIVE LØSNINGER OG 0-ALTERNATIVET

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Andre alternativer til det ansøgte kunne være anden sammensætning af dyreholdet. Det er dog mest rentabelt udelukkende at have slagtesvin på denne ejendom.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Viborg Kommune vurderer, at miljøpåvirkningen, der kommer som følge af produktionen på Skivevej 118 ikke påvirker lokalområdet væsentligt i negativ retning.

9 HUSDYRBRUGETS OPHØR

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

I forbindelse med ophør vil der blive truffet de nødvendige foranstaltninger med henblik på at overleve anlægget i forsvarlig miljømæssig tilstand.

Den resterende husdyrgødning i kummer og tanke vil blive fjernet. Den sidste del vil blive fjernet med slamsluger.

Staldene vil blive rengjort og spildevandet kørt ud på dyrkede arealer i henhold til lovgivningen.

Udtjent inventar og andet metal vil blive leveret til produkthandleren.

Udtjent elektronisk udstyr vil blive leveret til genbrug.

Andet affald vil blive afhændet efter miljølovens forskrifter.

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:

28) Ved ophør af dyreholdet skal stalde, gyllekanaler, anlæg for opbevaring af foder tømmes og rengøres.

10 EGENKONTROL OG DOKUMENTATION

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

I forbindelse med ændringen af bedriften er der udarbejdet et forslag til egenkontrol af driften. Kontrollen vil omfatte følgende punkter.

Rengøring:

- Vask og fejning af gange for at sikre et højt hygiejne niveau og minimer støvgener.
- Periodelvis rengøring af svinestier for at minimer støvgener.

Vand:

- Tilsyn af drikkekar, -kopper eller -ventiler m.m. for lækager.
- Tilsyn med overbrusningsanlæg.

Ventilering:

- Alarmanlæg kontrolleres og afprøves ugentligt.
- Rengøring af ventilations anlæg.
- Kontrol af temperatur- og fugtighedsmålere.
- Generel vedligeholdelse og kontrol af ventileringsystem efter fabrikantens anvisning.

Miljømæssige foranstaltninger:

- Logbog over flydelag

Gene-/forureningsforanstaltninger:

- Generel vedligeholdelse og kontrol af tekniske systemer efter fabrikantens anvisning.

Registrering af:

- Elforbrug
- Foderforbrug (E-kontrol)
- Vandforbrug

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Kommunen vurderer, at hvis alle relevante registreringer vedr. dyrehold, affald, uheld osv. opbevares på bedriften i mindste 5 år og fremvises i forbindelse med tilsyn eller lign. vil fremsendelse af dokumentation til Viborg Kommune kun i helt særlige tilfælde være nødvendig.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående er der stillet følgende vilkår:

29) Der skal hvert kalenderår føres en driftsjournal, som indeholder nedenstående punkter. Driftsjournalen skal gemmes i en 5 årig periode.

- *Opgørelse over husdyrproduktionen og opbevaringskapaciteten for husdyrgødning (Opgørelsen kan f.eks. være slagterifregninger mv.)*
- *Dokumentation for anvendt sædskifte, gødningsmængder og foderplaner.*
- *Kvitteringer for bortskaffet affald fra husdyrbruget.*
- *Afhentning af døde dyr til destruktionsanstalt.*
- *Uheld, der medfører forurening af jord eller vandløb.*
- *Dokumentation for brug af fytase i foderet.*

11 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 udvidelsen af husdyrbrugets produktion overordnet betraget ikke medfører en øget svineproduktion og en øget miljøpåvirkning i kommunen, idet strukturudviklingen går mod færre men større bedrifter
- at produktionen ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af:
 - Nabobeboelser
 - Natura 2000-områder og natur i øvrigt
 - Overfladevand
 - Nitratfølsomme indvindingsområder
 - Landskabelige værdier og værdifulde kulturmiljøer

12 GODKENDELSENS GYLDIGHED, KLAGEVEJLEDNING OG UNDERRETNING

12.1 GODKENDELSENS GYLDIGHED

Virksomheden må i henhold til Lov om ændring af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug nr. 204 af 28. februar 2017 § 10 stk. 9 ikke udvides eller ændres bygnings- eller driftsmæssigt, herunder med hensyn til affaldsfrembringelsen, på en måde, der indebærer forøget forurening i forhold til det hermed tilfaldte, før udvidelsen eller ændringerne er godkendt af Viborg Kommune.

Vilkårene kan i henhold til Lov om ændring af 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 ændring af 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.

12.2 KLAGEVEJLEDNING OG SØGSMÅL

Godkendelsen kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet af ansøgeren, klageberettigede myndigheder og organisationer samt enhver, der har en væsentlig, individuel interesse i sagens udfald, jf. Lov om ændring af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug nr. 204 af 28. februar 2017 § 84 - 87.

Indgivelse af klage

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.nmkn.dk. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom du plejer, typisk med NEM-ID.

Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det.

Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagefristen er 4 uger fra offentliggørelsen. Offentliggørelsen finder sted den 7. juni 2017. En eventuel klage skal være tilgængelig for Viborg Kommune i Klageportalen senest den 5. juli 2017.

Gebyr

Når du klager, skal du betale et gebyr på kr. 900 for privatpersoner og kr. 1800 for virksomheder og organisationer. Du betaler med betalingskort i Klageportalen.

Virkning af klage

En klage over miljøgodkendelser eller andre afgørelser efter Lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug har ikke opsættende virkning på retten til at udnytte godkendelsen eller anden afgørelse, medmindre Miljø- og Fødevarerklagenævnet bestemmer andet, jf. § 81 i Lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug m.v. Udnyttelse af godkendelsen eller anden afgørelse kan dog kun ske under opfyldelse af vilkårene, som er fastsat i afgørelsen.

Domstolene

Søgsmål kan anlægges for domstolene i henhold til § 90 i Lov om ændring af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug nr. 204 af 28. februar 2017. Fristen er 6 måneder fra godkendelsen er meddelt.

12.3 UNDERRETNING OM GODKENDELSEN

Kopi af afgørelsen er sendt til:

- Embedslægeinstitutionen Midtjylland, Lyseng Allé 1, 8270 Højbjerg. (midt@sst.dk)
 - Miljøministeriet, Naturstyrelsen, (nst@nst.dk)
 - Danmarks Fiskeriforening, Nordensvej 3, 7000 Fredericia. (mail@dkfisk.dk)
 - Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, Wormstrupvej 2, 7540 Haderup. (nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk)
 - Arbejderbevægelsens Erhvervsråd, Reventlowsgade 14, 1. sal, 1611 København V. (ae@aeraadet.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 (jkt@sportsfiskerforbundet.dk)
 - Danmarks Sportsfiskerforbund (post@sportsfiskerforbundet.dk)
 - Friluftsrådet Limfjord Syd, (ajj-7600ebspeed.dk)
 - Det Økologiske Råd, Blegdamsvej 4B, 2200 København N (husdyr@ecocouncil.dk)
 - Dansk Ornitologisk Forening, Vesterbrogade 140, 1620 København V, (natur@dof.dk, viborg@dof.dk)
 - Naboer
-
-