
MILJØGODKENDELSE
af hønnikeproduktion
på
Vestre Skivevej 105
8800 Viborg
efter § 16a
i Husdyrbrugloven

INDHOLDSFORTEGNELSE

Indholdsfortegnelse	1
Datablad	3
1 Samlede vilkår for hønnikeproduktionen på Vestre skivevej 105, 8800 Viborg	4
2 Afgørelse, resumé og samlet vurdering	7
2.1 Afgørelse	7
2.2 Ikke teknisk resumé.....	8
2.3 Offentlighed.....	9
2.4 Meddelelsespligt – anlæg, arealer, ejerforhold.....	9
2.5 Gyldighed	9
2.6 Retsbeskyttelse.....	9
2.7 Revurdering af miljøgodkendelsen.....	9
3 Husdyrbrugets beliggenhed og planmæssige forhold, stalde og produktioner	11
3.1 Bygge- og beskyttelseslinier, fredninger mv.....	11
3.2 Placering i landskabet.....	12
3.3 Stalde og produktioner	12
3.4 Ventilation.....	17
3.5 Fodring	17
3.6 Energi- og vandforbrug	18
3.7 Spildevand herunder regnvand	19
3.8 Affald.....	20
3.9 Driftsforstyrrelser eller uheld.....	22
3.10 Gødningstyper og mængder.....	23
4 Forurening og gener fra husdyrbruget	24
4.1 Ammoniak og natur.....	24
4.2 Lugt.....	25
4.3 Fluer og skadedyr.....	26

4.4	Transport.....	27
4.5	Støj fra anlægget og maskiner.....	29
4.6	Støv fra anlæg og maskiner.....	31
4.7	Lys	31
4.8	Miljøledelse.....	32
4.9	Miljøkonsekvensrapport	32
5	Bedste tilgængelige teknik (BAT).....	34
6	Alternative løsninger og 0-alternativet	35
6.1	Alternative løsninger og 0-alternativet.....	35
7	Husdyrbrugets ophør	36
8	Egenkontrol og dokumentation	37
9	Samlet konklusion	38
10	Godkendelsens gyldighed, klagevejledning og underretning.....	39
10.1	Godkendelsens gyldighed.....	39
10.2	Klagevejledning og søgsmål.....	39
10.3	Underretning om godkendelsen	41

DATABLAD

TITEL: § 16A MILJØGODKENDELSE

Dato for godkendelse: d. 16. juli 2019

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	41481153
Husdyrbrugets navn	Hønnike opdræt - Vestre Skivevej 105
Beliggenhedsadresse	Vestre skivevej 105
Postnummer	8800
By	viborg

Ansøger

Ansøger navn	Hans Rauff Hansen
Ansøger adresse	Tastumvej 39
Ansøger postnummer	7850
Ansøger by	stoholm
Ansøger telefon	20321184
Ansøger email	Hansrauff@hotmail.com

Konsulent

Konsulent Cvr	27350755
Konsulent virksomhedsnavn	Søhøjlandets Regnskabskontor v/Keld Th Sloth
Konsulent navn	Niels Provstgård
Konsulent adresse	Nørreskov Bakke 28
Konsulent postnummer	8600
Konsulent by	Silkeborg
Konsulent telefon	21427446
Konsulent email	nep@shlrk.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	7910206862
CHR numre	66294

TILSYNSMYNDIGHED: VIBORG KOMMUNE

Godkendelsen er udarbejdet af:

Jette Godskesen
Agronom

Viborg Kommune
Byggeri og Miljø
Prinsens alle 5
8800 Viborg

1 SAMLEDE VILKÅR FOR HØNNIKEPRODUKTIONEN PÅ VESTRE SKIVEVEJ 105, 8800 VIBORG

Generelle forhold

- 1) Ejendommen skal indrettes og drives i overensstemmelse med ansøgningsmaterialet med de ændringer, de fremgår af miljøgodkendelsens vilkår.
- 2) Godkendelsen omfatter husdyrproduktionen, der er tilknyttet ejendommen Vestre Skivevej 105, 8800 Stoholm, CVR 41481153.
- 3) 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.
- 4) Der skal til enhver tid forefindes et eksemplar af miljøgodkendelsen på ejendommen. Den ansvarlige for driften og de øvrige ansatte skal være bekendt med vilkårene i miljøgodkendelsen.

Stalde og produktioner

- 5) Produktionsarealet på $4 \times 1.500 \text{ m}^2 = 6.000 \text{ m}^2$ tillades drevet med dyretypen hønniker. Gulvdrift med eller uden gødningskumme.
- 6) Den nye gyllebeholder på 5.000 m^3 skal have fast overdækning

Ventilation

- 7) Der skal være mekanisk ventilation i stalden. Ventilatorerne skal løbende, og minimum i forbindelse med holdskifte, vedligeholdes og renholdes efter leverandørens anvisninger således, at støv og lugtgener begrænses mest muligt og således, at systemerne altid fungerer energimæssigt optimalt. Rengøring og vedligeholdelse skal noteres i en driftsjournal.

Energi- og vandforbrug

- 8) Ejendommen skal minimum en gang om året føre journal over forbrug af el- og vandressourcer. Kopi af journalen skal gemmes i 5 år.

Affald

- 9) Arealerne omkring bygningerne og tilkørselsveje skal holdes ryddelige og fri for affald mv.
- 10) Der skal til enhver tid foreligge dokumentation for at affald bortskaffes forsvarligt.
- 11) Olie- og kemikalier (gældende både råvarer og affald) skal opbevares i egnede beholdere med tætslutende låg. Beholderne skal være beregnet til formålet og skal være tydelig mærket med angivelse af indhold. Oplag må ikke medføre forurening eller risiko for forurening af omgivelserne, herunder af jord, vandområder, grund vand, luft eller kloak. Oplagspladsen skal være afskærmet mod nedbør og indrettes med opkant eller lignende så en mængde, mindst svarende til indholdet af den største beholder, tilbageholdes ved spild eller lækage.
- 12) Påfyldning af diesel mv. skal til enhver tid ske på en plads med fast og tæt bund, således at spild kan opsamles og at der ikke er mulighed for afløb til jord, kloak, overfladevand eller grundvand.

Driftsforstyrrelser eller uheld

13) Der foreligger en beredskabsplan, som senest skal opdateres, når ny stald og gyllebeholder er etableret. Beredskabsplanen 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.

Lugt

14) 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.

Fluer og skadedyr

15) Der skal løbende foretages en effektiv bekæmpelse og forebyggende foranstaltninger mod skadedyrsangreb og fluegener m.v. En evt. fluebekæmpelse skal ske i overensstemmelse med de nyeste retningslinjer fra AU Institut for Agroøkologi.

Transport

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

Støj

17) Den eksterne støjbelastning fra landbrugsdriften på ejendommens bygningsparcel må i intet punkt - målt på nærmeste naboejendom med tilhørende udendørs arealer i tilknytning til boligen - overstige nedenstående værdier. De angivne værdier for støjbelastningen er de ækvivalente, korrigerede lyd niveauer i dB(A).

	Kl.	Referencetidsrum	dB(A)
Mandag - fredag	07-18	8 timer	55
Lørdag	07-14	8 timer	55
Lørdag	14-18	8 timer	45
Søn- og helligdage	07-18	8 timer	45

Alle dage	18-22	1 timer	45
Alle dage	22-07	½ time	40
Maksimalværdi	22-07	-	55

18) Såfremt tilsynsmyndigheden skønner, at eventuelle klager vedrørende støj er velbegrundede, kan tilsynsmyndigheden bestemme, at virksomheden skal dokumentere, at grænseværdierne for støj er overholdt, dog højst 1 gang årligt. Dokumentation skal sendes til tilsynsmyndigheden sammen med oplysninger om driftsforholdene under målingen/beregningen. Målingerne/beregningerne skal udføres og rapporteres som "Miljømåling – ekstern støj" af en enhed, som er optaget på Miljøstyrelsens liste over godkendte laboratorier. Virksomhedens støj skal dokumenteres ved måling og beregning efter gældende vejledninger fra Miljøstyrelsen, p.t. nr. 6/1984 om Måling af ekstern støj og nr. 5/1993 om Beregning af ekstern støj fra virksomheder.

Støv

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

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

Husdyrbrugets ophør

21) Ved ophør af dyreholdet skal stalde, anlæg for opbevaring af foder, olietanke mv. tømmes og rengøres.

Egenkontrol og dokumentation

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

- Kvitteringer for bortskaffet affald fra husdyrbruget.
- Kvitteringer af døde høner til destruktionsanstalt.

2 AFGØRELSE, RESUMÉ OG SAMLET VURDERING

2.1 AFGØRELSE

Hans Rauff Hansen har ansøgt Viborg Kommune om miljøgodkendelse af en hønnikeproduktion på adressen Vestre Skivevej 105, 8800 Viborg.

Ejendommen har en § 12 miljøgodkendelse til en hønnikeproduktion fra juni 2015. Efterfølgende blev der meddelt et tillæg til denne miljøgodkendelse i marts 2017, pga. et ønske om, af dyrevelfærdsmæssige årsager, at etablere verandaer til de eksisterende stalde. Dette tillæg er kun delvist udnyttet

Ansøgningen (skema nr. 209191) er indsendt til Viborg Kommune gennem Miljøstyrelsens elektroniske ansøgningssystem den 26. februar 2019. Godkendelsen omfatter husdyrproduktionen på ejendommen Vestre Skivevej 105, 8800 Viborg, CVR nr. 41481153.

Projektet omfatter etablering af ny hønnikestald, samt forlængelse af en af de eksisterende hønnikestalder. Samlet udvides staldanlægget med 2.100 m² stald. Derudover etableres ny overdækket gyllebeholder på 5.000 m³ med et overfladeareal på 1020 m², som placeres ved siden af den eksisterende gyllebeholder.

Viborg Kommune har vurderet, at der kan meddeles godkendelse af den ansøgte udvidelse af hønnikeproduktionen på Vestre Skivevej 105, 8800 Viborg, i henhold til de gældende regler. Miljøgodkendelsen meddeles i henhold til § 16a stk. 2 i Lovbekendtgørelse nr. 520 af 1. maj 2019 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. (Husdyrbrugloven), hvori EU's VVM-direktiv og IE-direktiv er indarbejdet.

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

Miljøgodkendelsen indeholder en miljøteknisk redegørelse, kommunens bemærkninger og vurdering af etableringen 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

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.

2.2 IKKE TEKNISK RESUMÉ

Produktion og arealer

Hans Rauff Hansen, Tastumvej 39, 7850 Stoholm ønsker at udvide den eksisterende hønnikeproduktion på ejendommen Vestre Skivevej 105. Det ansøgte omfatter dyrehold i eksisterende stalde med udvidelse af hønnikeproduktionen ved forlængelse af en eksisterende stald samt opførelse af en ny stald og en ny overdækket gyllebeholder som supplement til den eksisterende.

Den overdækkede gyllebeholder er nødvendig og skal anvendes i forbindelse med, at fjerkrægødningen behandles på biogasanlæg og tages retur som afgasset gylle til markdriften under andet CVR nr.

Der er tale om et IE-fjerkræbrug. De tre eksisterende stalde omfatter tilsammen 78.000 stipladser til hønnikeopdræt med et produktionsareal på 3.900 m². Det samlede produktionsareal til hønnikeopdræt ansøges udvidet til 6.000 m².

Lageret med flydende husdyrgødning udvides fra 291 m² til 1.311 m² lager, i form af en ny overdækket gyllebeholder på 1.020 m².

Placering

Nærmeste nabo uden landbrugspligt, Vittrupvej 7b, ligger ca. 120 meter nord for staldanlægget. Der er ca. 1.2 km til samlet bebyggelse (Sjørup) og ca. 3,5 km til byzone (Vridsted).

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

Lugt

Ifølge lugtberegninger i Miljøstyrelsens elektroniske ansøgningssystem overholder projektet lugtkravene til enkelt bolig, samlet bebyggelse og byzone mv.

Ammoniakbelastning og særlig værdifuld natur

Ejendommen er beliggende i god afstand til ammoniakfølsom natur. Alle beregninger viser, at alle afskæringskriterier er overholdt.

Transporter til og fra ejendommen

Antallet af transportere vil blive øget fra ca. 368 til ca. 708. Hovedparten af transporterne vil være transportere til og fra ejendommens gyllebeholdere.

Andre miljøpåvirkninger

Produktionen overholder alle gældende normer for opbevaring og udbringning af husdyrgødning, 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

Projektet opfylder Miljøstyrelsens vejledende emissionsgrænseværdier opnåelig ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik (BAT) for fodring, staldindretning og management. Det vejledende samlede BAT-krav, beregnet af Husdyrgodkendelse.dk er 7.724 kg NH₃-N/år. Den faktiske emission fra stald og lager er beregnet til 7.520 kg NH₃-N/år. Hermed er BAT-kravet overholdt for produktionen.

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 etableringen og den fremtidige drift er forenelig med hensynet til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet er der fastsat en række vilkår. Det er kommunens vurdering, at husdyrbruget kan drives uden væsentlige påvirkninger på miljøet, såfremt vilkårene i denne godkendelse overholdes.

2.3 OFFENTLIGHED

Ansøgningen blev offentliggjort i uge 12, 2019. Der indkom ingen bemærkninger til ansøgningen i offentlighedsfasen.

Der blev foretaget 3 ugers nabohøring indtil d. 10. april 2019. Der indkom ingen bemærkninger i forbindelse med nabohøringen.

Et udkast til miljøgodkendelsen blev den 12. juni 2019 udsendt i 30 dages nabohøring. Der indkom ligeledes ikke bemærkninger i denne høringsfase.

2.4 MEDDELELSESPLIGT – ANLÆG, AREALER, EJERFORHOLD

I henhold til Husdyrbrugloven må der ikke foretages ændringer, hverken bygnings- eller driftsmæssigt, før ændringen/udvidelsen er godkendt af Viborg Kommune.

2.5 GYLDIGHED

En godkendelse skal udnyttes inden for 6 år. Hvis en godkendelse, der er udnyttet, efterfølgende ikke har været helt eller delvis udnyttet i 3 på hinanden følgende år, bortfalder den del af tilladelsen, der ikke har været udnyttet i de seneste 3 år.

Udnyttelse anses at foreligge, når mindst 25 pct. af det tilladte produktionsareal udnyttes driftsmæssigt. Med driftsmæssig udnyttelse forstås, at der på det pågældende produktionsareal mindst produceres 50 pct. af det mulige inden for rammerne af dyrevelfærdskrav eller andre relevante krav. Herefter gælder fortsat, at der kan ske helt eller delvist bortfald af tilladelsen, hvis der ikke sker udnyttelse (jf. de 25 %) af produktionsretten i 3 på hinanden følgende år.

2.6 RETSBESKYTTELSE

Med denne 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 Husdyrbrugloven.

2.7 REVURDERING AF MILJØGODKENDELSEN

Virksomhedens miljøgodkendelse skal regelmæssigt og mindst hvert 10. år, tages op til revurdering, jf. § 17 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, de fremgår af miljøgodkendelsens vilkår.*
- 2) *Godkendelsen omfatter husdyrproduktionen, der er tilknyttet ejendommen Vestre Skivevej 105, 8800 Stoholm, CVR 41481153.*
- 3) *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.*
- 4) *Der skal til enhver tid forefindes et eksemplar af miljøgodkendelsen på ejendommen. Den ansvarlige for driften og de øvrige ansatte skal være bekendt med vilkårene i miljøgodkendelsen.*

3 HUSDYRBRUGETS BELIGGENHED OG PLANMÆSSIGE FORHOLD, STALDE OG PRODUKTIONER

3.1 BYGGE- OG BESKYTTELSESLINIER, FREDNINGER MV.

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Husdyrbruget er placeret i landzone. Der er tale om et åbent landskab, præget af landbrugsejendomme med spredt landbrugsbebyggelse. Eksisterende bygninger ligger udenfor fredninger, kirke-, skov-, sø-, å- og fortidsmindebekyttelseslinjer. Ny stald, ny staldbygning og gyllebeholder placeres ligeledes udenfor beskyttelseslinjer.

Den nye stald og gyllebeholders placering i forhold til de generelle afstandskrav (§ 8 i Husdyrbrugloven) ses i tabel 1

Tabel 1 Afstandskrav

	<i>Generelle afstandskrav</i>	<i>Aktuel afstand</i>
Ikke-almene vandforsyningsanlæg	25	➤ 25 m
Almene vandforsyningsanlæg (Sjørup vandværk)	50	➤ 1.000 m
Vandløb, Trevad Møllebæk	15	➤ 400 m
Sø bag den nye stald		➤ 15 meter
Offentlig vej og privat fællesvej	15	Ca. 19 m til ny gylletank Ca. 120 m til ny stald
Levnedsmiddelvirksomhed	25	➤ 25
Beboelse på samme ejendom	15	Ca. 60 m
Naboskel	30	➤ 30 m
Eksisterende eller iflg. kommuneplanens rammedel fremtidigt byzone- eller sommerhusområde	50	➤ 1.000 m
Område i landzone, der i lokalplanen er udlagt til boligformål, blandet bolig og erhvervsformål eller til offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lign.	50	➤ 1.000 m
Nabobeboelse	50	Ca. 70 m til ny gylletank Ca. 206 m til ny stald

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Den nye stald og gyllebeholder ligger udenfor fredninger, kirke-, skov-, sø- og å-beskyttelseslinjer.

Alle afstandskrav i henhold til §§ 6 & 8 i Husdyrbrugloven er overholdt

3.2 PLACERING I LANDSKABET

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Vestre Skivevej 105 er placeret i landzone med ca. 120 meter til nærmeste nabobeboelse uden landbrugspligt. Nærmeste samlet bebyggelse (Sjørup) og nærmeste byzone (Vridsted), ligger hhv. 1,2 km og 3,5 km fra ejendommen.

Den nye gyllebeholder vil kunne ses fra både Vestre Skivevej og Vittrupvej. Det er overdækningen, som vil blive synlig. Ny og eksisterende beplantningen omkring beholderen vil sløre den. Udvidelsen af stald 3 er kun synlig fra Vestre Skivevej, fordi den gamle stald er fjernet. Den nye stald 4 bygges mod øst bag stald 2 og vil derfor ikke være synlig fra Vestre Skivevej. Fra øst ses samme facade som tidligere, da staldene bliver ens.

Ejendommen bliver fornyet ved, at nogle af de gamle bygninger og den gamle silo blev fjernet.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Det vurderes, at ejendommen ligger udenfor de områder, der har særlig interesse, hvad landskabelige værdier angår. Viborg Kommune vurderer ikke, at ejendommen fremtræder dominerende i landskabet, og udvidelsen vil ikke forringe de landskabelige, kulturhistoriske, naturmæssige, geologiske eller rekreative værdier i området. En situationsplan fremgår af figur 1.

3.3 STALDE OG PRODUKTIONER

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Der produceres hønniker til konsumægproduktion. Formålet med denne produktion er at udvikle og klargøre hønnikerne til ægproduktionsperioden. Ved opdræt på gulv benyttes fast gulv og dybstrøelse i en opvarmet stald, se tabel 2. Der er ingen tekniske installationer udover vand-, foder-, varme- og ventilationssystem. Staldanlægget er ofte forsynet med siddepinde. Der tilføres den nødvendige mængde strøelse inden indsætning af dyrene, og den fjernes igen, efter at dyrene er flyttet til æglæggestalden forud for rengøringen. I forbindelse med stald findes forrum, servicorum og foderopbevaring.

Tabel 2 Oversigt over den ansøgte produktion

Produktion	Stald	Hønsesård	Hønspladser	Foder	Produktionsareal, m ²
Hønnike opdræt	Gulv med dybstrøelse	Nej	20 kyllingerr pr m ² nytteareal - i alt 30.000	Konventionel - flere faser og fytase	1500
Hønnike opdræt	Gulv med dybstrøelse	Nej	20 kyllingerr pr m ² nytteareal - i alt 30.000	Konventionel - flere faser og fytase	1500
Hønnike opdræt	Gulv med dybstrøelse	Nej	20 kyllingerr pr m ² nytteareal - i alt 30.000	Konventionel - flere faser og fytase	1500
Hønnike opdræt	Gulv med dybstrøelse	Nej	20 kyllingerr pr m ² nytteareal - i alt 30.000	Konventionel - flere faser og fytase	1500
Lager husdyrgødning	Fast anlæg til flydende gødning				291
Lager husdyrgødning	Fast anlæg til flydende gødning				1020

Stald 3 forlænges mod nord ind mod stald 1. Der bygges en ny hønnikestald (stald 4) identisk med stald 2. Materialevalg vil blive som eksisterende bygninger, se figur 1, 2 & 3.

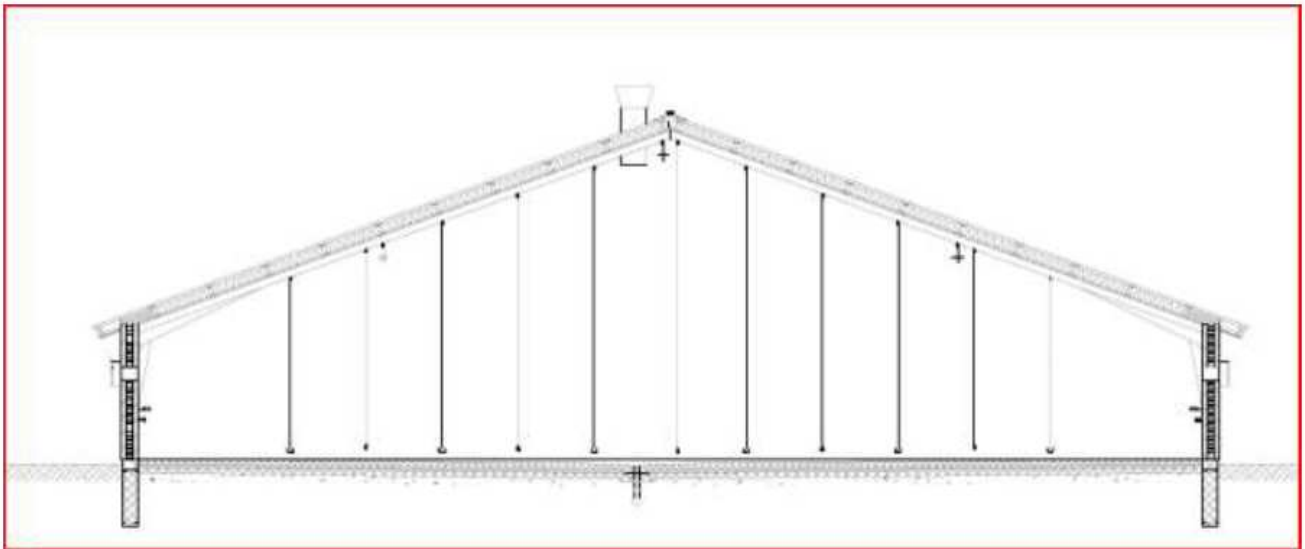
Der bygges en ny overdækket gyllebeholder, som placeres ved den eksisterende gyllebeholder. Denne beholder skal anvendes til afgasset biogasgylle. Gyllebeholderen opføres i mørke elementer med en grå overdækning. Den skal skjules bag beplantning og tilkørsel skal foregå ad Vittrupvej for at genere mindst muligt. Beliggenheden fremgår af figur 1.

Denne placering er centralt forhold til de arealer som drives sammen med husdyrproduktionen.

Planteavl omfatter ca. 500 ha. I Sjørup og Koldkur er der 162 ha som mest centralt kan få gylle fra den nye tank. Det nye fosforloft på maks. 30 kg P/ha, gør det muligt at udbringe ca. 30 ton afgasset gylle pr ha. De nærmeste arealer lægger dermed beslag på 4.860 m³ afgasset gylle.

Figur 1 Situationsplan





Figur 2 Tværsnit af en opdrætsstald (Videncentret for Landbrug, Fjerkræ - i dag SEGES).



Figur 3 Billede af stald til hønnikesopdræt, her ses 1 uge gamle dyr i anlægget. (Foto: Videncentret for Landbrug, Fjerkræ - i dag SEGES).

Produktionsperiode og den daglige drift

Opdræt af hønniker til konsumægproduktion foregår efter princippet alt ind alt ud. Efter hvert hold rengøres stalden grundigt med vand og desinficeres. Herefter følger en tomgangsperiode. I tomgangsperioden er der ingen dyr i stalden. En rotation tager 18 - 21 uger.

Efter hvert hold rengøres stalden grundigt med vand og desinficeres. Rengøringen starter med, at al strøelse fjernes fra stalden og køres til oplagring i for eksempel en afdækket markstak. Herefter vaskes stald og inventar. Specielt rengøres ventilation udvendig og indvendig, ligesom udendørs fodersiloer tømmes. Stald, forrum og arealer ved udgange desinficeres.

Efter tomgangsperioden, hvor stalden står tom og rengjort, gøres der klar til nye dyr. Klargøringen består blandt andet af: Opvarmning og udtørring af stalde, inventaret samles og afprøves, og der tilføres en ny strøelse i en passende mængde på gulvet. Der anvendes halm, spåner eller spagnum som strøelsesmateriale. Minimum 2 dage før de nye dyr skal indsættes i stalden øges opvarmningen til ca. 33 °C. Det sikrer de daggamle kyllinger en blid overgang, når de bliver leveret direkte fra rugeriet.

I den første del af produktionsperioden er varme vigtig. Det er desuden vigtigt med en vis fugtighed i stalden, for ellers får kyllingerne problemer med for lav vandoptagelse. I de første tre uger af produktionsperioden er det hensigtsmæssigt, at den relative fugtighed ligger mellem 60 til 70 %, mens den relative fugtighed i de resterende uger af produktionsperioden bør ligge mellem 40 til 60 %. I sidste del af perioden er det vigtigt, at der ikke er fugtigt i stalden. Dette er primært for at sikre en god strøelse. Definitionen af en god strøelse er, at den er tør og løs gennem hele produktionsperioden. Dette kan opnås ved at styre ventilationen efter både temperatur og den relative fugtighed i stalden.

Foder og rent vand er vigtig for at opnå en optimal produktivitet. I løbet af 2-3 uger sænkes temperaturen til 18- 22 °C. Der anvendes lysprogrammer og foderfaser for at opnå den ønskede udvikling på den ønskede tid. Vand- og fodersystemer tilpasses hele tiden til dyrenes udvikling og størrelse.

Den daglige pasning består i at tilse dyrene og sørge for at foder, vand og klima er optimalt i forhold til dyrenes udvikling. Der indsamles døde dyr, og der foretages inspektion mindst to gange dagligt. Drikkesystemet efterses regelmæssigt, så der altid er frisk drikkevand.

Flytning af kyllinger til ægproducenten

Når kyllingerne er 16 – 18 uger har de nået en størrelse, hvor kønsmodningen vil starte. Dyrene indfanges og flyttes til æglæggestalden hos ægproducenten. Indfangningen foregår manuelt, og transport foregår i specielle kasser samt lastbiler, som er beregnet til dette formål.

Klima omkring kasserne kan reguleres under kørslen, ligesom på- og aflæsning foregår så lempeligt som muligt, så der ikke opstår fare for dyrene. Belægningen i kasserne tilpasses, så dyrene ikke lider overlast under transporten. Når kasserne og transportmateriel er tømt, vaskes og desinficeres både kasserne og det øvrige transport- og indfangningsmateriel.

Gødningshåndtering

Der er tale om 100 % dybstrøelse. Der anvendes halm, spåner eller spagnum som strøelsesmateriale. Gødningshåndteringen består i fjernelse af al dybstrøelsen fra stald efter hvert hold. Dybstrøelsen vil normalt blive kørt direkte til biogasanlæg og modtages igen som afgasset gylle til opbevaring i teltoverdækket gyllebeholder for senere afsætning til markdrift, der drives under andet CVR-nr. Lagring i markstak eller direkte udkørsel af dybstrøelsen på marken med nedfældning på sort jord kan forekomme.

BAT

Staldene er indrettet med dybstrøelse. Der anvendes spåner eller snittet halm til dyrene. Der findes ingen BAT-blade for hønnikeproduktion. Der findes ét BAT-blad om kemisk luftrensning hos høner. Teknologien er fravalgt, da den aldrig er afprøvet i hønnikeproduktion.

Energiforbruget til opvarmning er næst efter foder den største udgift i hønnikeproduktionen. De forskellige metoder til opvarmning af staldene er undersøgt.

Der findes BAT-blad om varmevekslere til ammoniakemission ved kyllingeproduktion. Kyllingernes varmebehov er størst i starten, men perioden er ikke lang nok til, at der kan findes økonomi i at etablere varmevekslere til at genbruge varmen. Dertil er der ingen målinger for effekten i hønnikeproduktionen, som har en længere produktionsperiode og lavere belægningsgrad i kg dyr/m² produktionsareal end kyllingeproduktionen.

I stedet anvendes naturgas som varmekilde.

Det samlede BAT-krav er i HUSDYRGODKENDELSE.dk beregnet til 7.724,0 kg N/år og ammoniakemissionen er på 7.520 kg N/år, dermed er det vejledende emissionsniveau overholdt med 204 kg N/år.

Tabel 3. BAT beregning fra Husdyrgodkendelse.dk

	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	7200	524	7724
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	7200	320	7520
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	204
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Det vejledende samlede BAT-krav, beregnet af Husdyrgodkendelse.dk er 7.724 kg NH₃-N/år. Den faktiske emission fra stald og lager er beregnet til 7.520 kg NH₃-N/år.

Hermed er BAT-kravet overholdt for produktionen. Det er Viborg Kommunes vurdering, at staldindretningen lever op til kravet om BAT.

Det er ligeledes Viborg Kommunes vurdering, at etablering af den nye gyllebeholder er nødvendig for driften af de omkringliggende arealer.

VILKÅR

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

- 5) Produktionsarealet på $4 \times 1.500 \text{ m}^2 = 6.000 \text{ m}^2$ tillades drevet med dyretypen hønniker. Gulvdrift med eller uden gødningskumme.
- 6) Den nye gyllebeholder på 5.000 m^3 skal have fast overdækning

3.4 VENTILATION

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Staldene er med undertryksventilation og avancerede frekvensstyrede motorer. Der ventileres i forhold til fugt og temperatur. Der er stor fokus på energiforbrug. Ventilationsanlægget styres derfor stramt, så det kun kører efter dyrenes behov.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Det vurderes at ejendommen med det valgte system, 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.

VILKÅR

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

- 7) *Der skal være mekanisk ventilation i stalden. Ventilatorerne skal løbende, og minimum i forbindelse med holdskifte, vedligeholdes og renholdes efter leverandørens anvisninger således, at støv og lugtgener begrænses mest muligt og således, at systemerne altid fungerer energimæssigt optimalt. Rengøring og vedligeholdelse skal noteres i en driftsjournal.*

3.5 FODRING

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Der anvendes udelukkende færdigfoder. Det er en kompliceret proces at sammensætte en foderblanding til kyllingerne, som sikrer korrekt udvikling. Der anvendes tre forskellige fasefodringer, alle med tilsat fytase. Nedenstående tabel 4 viser nuværende og forventede foderforbrug

Tabel 4 Foderforbrug

Forbrug og energi	Nudrift	Ansøgt drift	Forskel
Foder	1150 ton	1438 ton	288 ton

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

I henhold til BREF-dokumentet er det BAT, at sikre effektiv fodring gennem sammensætning af næringsstofindholdet i foderet samt løbende kontrol, således at det stemmer overens med dyrenes behov.

BAT

Husdyrbruget angiver at have BAT jf. følgende punkter.

- Der anvendes fasefodring. Foderfasernes indhold af næringsstoffer er tilpasset hønnikernes alderstrin.

- Der tilsættes fytase til foderet

VILKÅR

På baggrund af ovenstående stilles der ingen vilkår for foder.

3.6 ENERGI- OG VANDFORBRUG

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Vandforbrug

Vand til bedriften leveres fra Sjørup vandværk. Bedriftens drikkevandsinstallationer efterses dagligt med henblik på at undgå spild. Nedenstående tabel 5 viser nuværende og forventet vandforbrug

Tabel 5. Vandforbrug

Forbrug og energi	Nudrift	Ansøgt drift	Forskel
Vand, drikke	2070 m ³	2588 m ³	518 m ³
Vand, daglig vask	20 m ³	25 m ³	5 m ³
Vand, staldvask	200 m ³	250 m ³	50 m ³
Privat	400 m ³	400 m ³	0 m ³

Forbrug af el og gas

Staldene opvarmes før indsættelse af nye hønniker efter behov. Der anvendes naturgas fra eget fyr tilsluttet installationer i alle stalde. Desuden anvendes en del el til at drive ventilation, foderanlæg og lys. Nedenstående tabel 6 viser nuværende og forventet energiforbrug.

Tabel 6. El- og gasforbrug

Forbrug og energi	Nudrift	Ansøgt drift	Forskel
Naturgas	35.000 m ³ /år	46.000 m ³ /år	11.000 m ³ /år
El, Kwh	50.000 kWh/år	65.000 kWh/år	15.000 kWh/år

Olie og smøremidler

Smøreolie og andre former for smøremidler, som anvendes til drift og vedligehold af inventar, opbevares i lade. Tom emballage afleveres til godkendt modtager. Olier m.m. er lagervarer i begrænset omfang, maks. 10-50 kg.

BAT:

Der opsættes nyt ventilationsanlæg i den nye stald. I forbindelse med ombygning/renovering af staldanlæg vælges ligeledes ventilationssystem med bedste effekt. Anlægget er energieffektivt og

kan styres automatisk og manuelt i forhold til temperatur og CO₂.

I forhold til belysning vælges sparepærer / LED belysning med lysdæmper, så belysning kan reguleres i forhold til dyrenes behov.

Vandforbrug og -spild holdes under opsyn. Der anvendes drikkepipler med spildskåle i staldene, hvor vandtrykket kan justeres, så spild undgås.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Ifølge referencedokument for bedste tilgængelige teknikker (BREF), der vedrører intensiv fjerkræ- og svineproduktion, er BAT 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 juli 2017.

Viborg Kommune 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:

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

3.7 SPILDEVAND HERUNDER REGNVAND

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

I ansøgt produktion vil ca. 200 m³ spildevand fra rengøring af stalde hver 5 - 6 måned blive ledt til gyllebeholderen.

Vand fra befæstede arealer afledes til jord. Tagvand afledes til jordoverfladen.

Sanitært spildevand føres til septiktank.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Kommunen vurderer, at den samlede håndtering af spildevand herunder regnvand sker på forsvarlig vis. Udbringning og opbevaring af vaskevand (restvand) skal ske jf. husdyrgødningsbekendtgørelsens regler.

Det skal bemærkes, at Viborg Kommune via anden miljølovgivning skal meddele tilladelse til nedsivning af spildevand og regnvand.

3.8 AFFALD

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Der foreligger følgende oplysninger om affaldsmængder:

Fast affald:

Affaldscontainere á 200 l tømmes hver 14. dag. Alt brændbart affald bliver fragtet væk i denne container. Glas, elektronisk udstyr, lysstofrør/sparepærer, samt jern og metal afleveres på genbrugsstation.

Olje- og kemikalieaffald

Medicin og lægemiddelsrester opbevares i forrum til stald. Medicinrester afleveres på kommunal modtagestation som Klinisk Risikoaffald. Der er tale om vacciner til dyrene, som del af den almindelige udvikling og beskyttelse af kyllingerne, når de udvikles til produktionsdyr. Mængden svarer til den dosis, som skal bruges i produktionen.

Der er ingen spildolie eller brugte oliefiltre på ejendommen.

Døde dyr:

Døde dyr fjernes dagligt fra staldanlæg. Døde dyr afhentes af DAKA på ejendommen. Der anvendes lukkede containere til de døde kyllinger ved de forskellige staldafsnit, som sættes frem, når DAKA er tilkaldt for tømning og bortskaffelse.

Før afhentningen placeres beholderne på fast vej, ved indkørsel til ejendommen. Containerplads befinder sig ved ny gyllebeholder på befæstet areal.

Der er ingen uanmeldt afhentning af døde dyr.

På grund af hygiejniske forholdsregler, indhentes containerne ikke straks efter afhentning af døde dyr. Nogle timer efter afhentning og kontakt med fremmed transportmateriel, fordeles containerne atter ved de respektive staldafsnit. Med jævne mellemrum rengøres beholderne.

Opbevaring af døde dyr er reguleret af Fødevarestyrelsens "Bekendtgørelse om opbevaring m.m. af døde produktionsdyr".

Mængder:

Nudrift: 2.000 kg/år

Ansøgt: 2.500 kg/år

Affaldsforebyggelse og -håndtering, sker i overensstemmelse med følgende affaldshierarki:

1) Affaldsforebyggelse.

Der er i forbindelse med indkøb fokus på affaldsmængden, f.eks. i forbindelse med arbejdstøj og rengøringsmidler.

2) Forberedelse med henblik på genbrug.

Der er ikke mulighed for at genbruge emner fra produktionen.

3) Genanvendelse.

Der lægges vægt på, at redskaber og tøj kan rengøres og genanvendes i forbindelse med produktionen.

4) Anden nyttiggørelse.

Redskaber og andre indkøb til produktionen anvendes ikke andre steder.

5) Bortskaffelse.

Sker i overensstemmelse med det kommunale affaldsregulativ.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Håndtering af døde dyr skal leve op til kravene i Bekendtgørelse om opbevaring af døde dyr, Bekendtgørelse nr. 1309 af 18. december 2012. 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. 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.

Viborg kommune vurderer, med de stillede vilkår, at der ikke vil være problemer med hensyn til opbevaring af kemikalier, olie og brændstof på bedriften.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående er der stillet følgende vilkår:

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

9) Der skal til enhver tid foreligge dokumentation for at affald bortskaffes forsvarligt.

10) Olie- og kemikalier (gældende både råvarer og affald) skal opbevares i egnede beholdere med tætslutende låg. Beholderne skal være beregnet til formålet og skal være tydelig mærket med angivelse af indhold. Oplag må ikke medføre forurening eller risiko for forurening af omgivelserne, herunder af jord, vandområder, grund vand, luft eller kloak. Oplagspladsen skal være afskærmet mod nedbør og indrettes med opkant

eller lignende så en mængde, mindst svarende til indholdet af den største beholder, tilbageholdes ved spild eller lækage.

11) Påfyldning af diesel mv. skal til enhver tid ske på en plads med fast og tæt bund, således at spild kan opsamles og at der ikke er mulighed for afløb til jord, kloak, overfladevand eller grundvand.

3.9 DRIFTSFORSTYRELSE ELLER UHELD

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Beskrivelse af risikominimering:

Umiddelbare risici for uheld i forbindelse med driften, der kan medføre en øget forurening, vil være: ventilationssvigt, forkerte foderblandinger, uheld ved transport eller lagring af husdyrgødning.

Der er etableret en alarm på ventilationsanlægget således, at der i forbindelse med driftsstop bliver iværksat nødventilation i anlæggene. Indlægssedler bliver kontrolleret ved leveringen af foder, og ved driftsstop på foderanlægget bliver alarmen aktiveret. Det tilstræbes at opbevare, transportere og udsprede husdyrgødningen uden spild undervejs. Et eventuelt spild vil efterfølgende blive fjernet.

Der er ingen gylletanke, som er omfattet af husdyrgødningsbekendtgørelsens bestemmelser om risiko-beholdere.

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, hærverk o.l.

VILKÅR

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

12) Der foreligger en beredskabsplan, som senest skal opdateres, når ny stald og gyllebeholder er etableret. Beredskabsplanen 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.

3.10 GØDNINGSTYPER OG MÆNGDER

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Den nye gyllebeholder er forsynet med fast overdækning.

Håndtering:

Den afgassede gylle leveres i beholderen, det foregår med lastbil fra biogasanlægget. Før udbringning omrøres gyllen, og der udbringes så stor en mængde gylle fra beholderen som muligt for ikke at åbne beholderen unødigt. Gyllen nedfældes eller udbringes med slanger efter gældende lovgivning.

Dybstrøelsen fra husdyrproduktionen leveres direkte fra stald til biogasanlæg. Der kan også forekomme eksport af dybstrøelse fra markstakke. Markstak anvendes i de tilfælde, hvor biogasanlæg ikke er i stand til at aftage hele den producerede mængde dybstrøelse.

I sjældne tilfælde udbringes dybstrøelsen på egne arealer. Der nedbringes den i henhold til gældende lov, forud for en voksende afgrøde.

I forbindelse med håndtering af husdyrgødning er der fokus på hygiejne. Der anvendes ikke fælles transportvej mellem foder/dyre transporter og kørsel med husdyrgødning (gylle og dybstrøelse). Efter hver tømning af en stald rengøres området udenfor port til stald.

Produceret og håndteret mængde årligt:

Der produceres årligt 0,14 t dybstrøelse pr 100 hønniker produceret, årligt ca. 280.000 hønniker. Det giver 400 t/år.

Der modtages så stor en mængde returgyll, som det er muligt at udbringe på arealerne. Som udgangspunkt vil den nye beholder blive fyldt en gang årligt.

Kilde: Normtal 2018 (nyeste).

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Viborg Kommune vurderer, at håndteringen af husdyrgødningen opfylder 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 ikke stillet vilkår for drift og egenkontrol:

4 FORURENING OG GENER FRA HUSDYRBRUGET

4.1 AMMONIAK OG NATUR

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE OG VURDERING

Beregninger, der er fortaget ud fra beregningsmetoderne i henhold til godkendelsesbekendtgørelsen, viser at fordampningen af ammoniak i den ansøgte produktion udgør 7.520 kg NH₃/år. Det vejledende BAT-krav er beregnet til 7.724 kg NH₃/år. Hermed er BAT kravet opfyldt. BAT-kravet for den enkelte stald er ligeledes opfyldt.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERINGER

Ejendommen er beliggende i et landbrugsområde, med god afstand til ammoniakfølsomme naturtyper. I området er der mange mindre vandhuller, der som udgangspunkt ikke betragtes som ammoniakfølsomme, med mindre der er tale om de sjældne lobeliesøer, hvilket ikke er tilfældet her.

De ammoniakfølsomme naturtyper opdeles i 3 kategorier, der er beskrevet i nedenstående.

Kategori 1-natur. Naturområder beliggende **inden for** internationale naturbeskyttelsesområder, som indgår i udpegningsgrundlaget for området og er kortlagt af Naturstyrelsen.

Kategori 2-natur. Naturområder beliggende **uden for** internationale naturbeskyttelsesområder. Det drejer sig om naturtyperne: højmoser, lobeliesøer, heder større end 10 ha, som er omfattet af *Naturbeskyttelseslovens* § 3, og overdrev større end 2,5 ha, som ligeledes er omfattet af *Naturbeskyttelseslovens* § 3.

Kategori 3-natur. Ammoniakfølsomme naturtyper, som ikke er omfattet af kategori 1- og 2-natur: heder, moser og overdrev, som er beskyttet efter *Naturbeskyttelseslovens* § 3, og ammoniakfølsomme skove, der er beliggende **uden for** de internationale naturbeskyttelsesområder.

Der er fastsat forskellige beskyttelseskrav i forhold til de forskellige naturtyper. Den tilladte maksimale totaldeposition fra et husdyrbrug til kategori 1-natur er afhængig af antallet af husdyrbrug i nærheden (antallet af andre husdyrbrug i området er defineret efter nærmere regler om vurdering af kumulation).

Hvis der ikke er andre husdyrbrug, må der fra husdyrbruget, der søger om en miljøgodkendelse, være en **totaldeposition** på 0,7 kg N pr. ha pr. år. Er der ét husdyrbrug udover husdyrbruget, falder den tilladte **totaldeposition** til 0,4 kg N pr. ha pr. år, og endelig, hvis der er mere end ét husdyrbrug udover husdyrbruget, må **totaldepositionen** fra husdyrbruget, der søger om en miljøgodkendelse, maksimalt være 0,2 kg N pr. ha pr. år.

Den maksimale tilladte **totaldeposition** til kategori 2-natur er 1,0 kg N pr. ha pr. år, mens den maksimale **merdeposition** til kategori 3-natur som udgangspunkt er 1,0 kg N pr. ha pr. år.

Kommunen kan i konkrete tilfælde tillade en merdeposition til kategori 3-natur, der er større end 1,0 kg N pr. ha pr. år, men kan ikke stille krav om mindre merdeposition end 1,0 kg N pr. ha pr. år. Kommunen

skal efter nærmere kriterier foretage en konkret vurdering af, om der er tale om særlige regionale eller lokale naturinteresser og af, om der skal stilles krav til den maksimale kvælstof merdeposition.

Anlægget er beliggende i et forholdsvist robust område, hvor nærmeste ammoniakfølsomme naturareal er en mindre kategori 3 mose omkransende er vandhul ca. 330 meter sydøst for anlægget.

Habitatområde nr. 39, Mønsted og Daugbjerg Kalkgruber og Mønsted Ådal, er beliggende 3.500 meter øst for anlægget.

Nærmeste kategori 2 naturområde er en hede beliggende 3.000 syd vest for anlægget.

Der er lavet beregninger til mosen, 330 meter sydøst for anlægget, beregningerne viser en merdeposition på 1,0 kg, hvorved minimumskravet er overholdt. Med den store afstand til kategori 1 og 2 natur vil disse ikke blive belastet af udvidelsen.

Tæt på staldanlægget ligger der et mindre vandhul beskyttet efter naturbeskyttelseslovens §3. På grund af beliggenheden er der beregnet en relativ stor ammoniakbelastning på vandhullet. Vandhullet er beliggende i et dyrkningsareal. Selv om ammoniakdepositionen er relativ stor vurderes det, at kvælstofbidraget fra de omkringliggende markarealer er af en størrelse således bidraget fra luften vil være uden betydning for søens tilstand.

Viborg Kommune er ikke bekendt med forekomster af planter og dyr omfattet af artsfredning eller optaget på nationale eller regionale rødlistor eller bilag IV-arter omkring staldanlægget. På grund af afstanden til naturområderne vurderes det, at evt. beskyttede arter ikke påvirkes af udvidelsen.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående er der ikke stillet vilkår for ammoniak og natur.

4.2 LUGT

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Generelt vedr. lugt

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.




I Husdyrgodkendelse.dk 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.

For alle ejendommens staldafsnit er der ud fra angivelser på lokalmiljøkortet i husdyrgodkendelse.dk beregnet afstand og retning fra anlægget til enkeltbeboelse, samlet bebyggelse og byzone.

Ejendommens beliggenhed i forhold til naboer

Lugtgenekriteriet er overholdt. Nærmeste nabo uden landbrugspligt ligger omkring 120 meter nord for staldanlægget. Der er ca. 1,2 km til samlet bebyggelse (Sjørup) og ca. 3,5 km til byzone (Vridsted).

Tabel 7. Lugtberegninger

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Genekriterie overholdt
 Vittrupvej 7B	0	NY	206,1	206,1	212,2	Ja
 Savværksvej 3	0	NY	447,1	402,4	1175,8	Ja
 Vridsted By, Vridsted	0	NY	596,4	596,4	3656,5	Ja

Lugtberegninger i Husdyrgodkendelse.dk viser, at staldanlægget overholder afstandskravene til naboer, samlet bebyggelse og by vedr. lugt, se tabel 7. Der forventes derfor ingen væsentlige gener som følge af udvidelsen i form af lugt.

Konsekvenszonen er beregnet til 583 m.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERINGER

Lovens krav til afstande til nærmeste beboelser indenfor de tre typer er overholdt og Viborg Kommune vurderer, at godkendelsen ikke vil medføre væsentlige lugtgener for naboejendomme, samlet bebyggelse og byzone, da de ligger udenfor den beregnede geneafstand. Det vurderes derfor, at ejendommens lokaliseringerforhold 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:

13) 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.

4.3 FLUER OG SKADEDYR

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Fra staldanlæg, hvor dybstrøelsen er tør og porøs, er der ingen problemer med udvikling af fluer. Strøelsen i staldanlægget tjener mest til adspredelse og skrabemateriale til hønnikeopdrættet. Hvis der skulle være enkelte fluelarver i strøelsen, vil de blive spist af hønnikeopdrættet.

Gyllebeholderen er overdækket, og den afgassede gylle vil ikke kunne danne grundlag for udvikling af fluer.

Ejendommen har en sikringsaftale, så der ikke bliver problemer med gnavere. Det omfatter udendørs kasser til monitoring af skadedyrsangreb. Der er 0-tolerance overfor gnavere. Hygiejne standarden skal være i top, fordi dyr og staldanlæg jævnligt testes for salmonella.

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. Viborg Kommune vurderer, at ansøgers redegørelse i forbindelse med bl.a. bekæmpelse af rotter er tilfredsstillende og derfor vil skadedyr ikke blive et problem på naboejendommene

VILKÅR

På baggrund af ovenstående er der stillet følgende vilkår:

14) Der skal løbende foretages en effektiv bekæmpelse og forebyggende foranstaltninger mod skadedyrsangreb og fluegener m.v. En evt. fluebekæmpelse skal ske i overensstemmelse med de nyeste retningslinjer fra AU Institut for Agroøkologi.

4.4 TRANSPORT

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

De tre brugte adgangsveje går i dag fra Vestre Skivevej og ind til ejendommen. Det er en større og trafikeret vej, som i sit udstyr er beregnet for en stor trafikmængde. Ud for ejendommen er der hastigheds begrænsning på 70 km/t samt et overhalingsforbud. Krydset Vestre Skivevej /Vittrupvej er derfor sikret. Transporter i forbindelse med kyllinger, foder og ind- og udsætninger kommer forsat til at benytte disse adgangsveje, se tabel 8.

Størstedelen af den øgede trafik i ansøgt drift stammer fra kørsel til gyllebeholderen. Der er givet tilladelse til, og etableres en tilkørsel et stykke fra krydset Vittrupvej/Vestre Skivevej (se figur 4) for at aflaste og skille ren og uren transport.

Den tunge trafik kan bedre afvikles fra Vittrupvej, som er en mindre vej og mindre befærdet. Tung trafik kommer sikkert af og på Vestre Skivevej ved krydset. Trafik med traktor og gyllevogn foregår også sikkert ad Vittrupvej. Tilkørslen anlægges så den generer naboer mindst muligt. Trafikken kommer primært til at foregå mellem 07.00 – 16.00. Gyllekørsel planlægges, så der køres mindst muligt med traktorer på Vestre Skivevej i spidsbelastningsperiode.

Figur 4 Ny tilkørsel fra ny gyllebeholder til Vittrupvej



KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Det er Kommunens 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. Kommunen vurderer, at der er valgt de mest hensigtsmæssige transportveje til og fra gården, og at der ikke vil forekomme væsentlige gener fra transport.

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 gødningstransporterne kan tilrettelægges herefter.

VILKÅR

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

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

Tabel 8. Eksterne transporter til og fra gården foregår via Vestre Skivevej og primært i tidsrummet

kl. 7 – 16.

Aktivitet	Tidspunkt	Nudrift	Ansøgt drift	Øget transport i forbindelse med stald 3
Kyllinger, indsætning lastbil	Hverdage	6-9	8-12	2-3 lastbiler årligt
Afhentning af hønniker, lastbil og egen vogn	På alle tider af døgnet	20-40	30-60	10-30
Afhentning af døde dyr, lastbil	På alle tider af døgnet	30	30	0
Dybstrøelse eksport, lastbil eller traktor	Hverdage	6-9	8-12	26 containere årligt med 35 ton
Gylletransporter	Mest hverdage, i sæson forår alle dage undtagen helligdage	50	350	50 ton m. lastbil og 25 ton m. gyllevogn
Foder, lastbil	Hverdage	50	55	5
Korn, lastbil	Alle dage i høst	30	30	0
Diverse, konsulent reparation, vedligehold og affald	På alle tider af døgnet	150	150	Forskellige typer
Samlet		368	708	340

4.5 STØJ FRA ANLÆGGET OG MASKINER

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

De væsentligste støjklender på bedriften er støj fra ventilations- og foderanlæg, men grundet afstanden til nærmeste nabobeboelse vurderer vi, at støjgenerne ikke vil være væsentlige. Ventilationsanlægget bliver vedligeholdt og rengjort samt optimeret med jævne mellemrum. Det er frekvensstyret og tilkoblet automatisk styreenhed, hvilket sikrer mod overventilering af staldene.

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. Dog tages hensyn til tidsrum for disse for at mindske gener heraf.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

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

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

VILKÅR

På baggrund af ovenstående er der stillet følgende vilkår:

16) Den eksterne støjbelastning fra landbrugsdriften på ejendommens bygningsparcel må i intet punkt - målt på nærmeste naboejendom med tilhørende udendørs arealer i tilknytning til boligen - overstige nedenstående værdier. De angivne værdier for støjbelastningen er de ækvivalente, korrigerede lyd niveauer i dB(A).

	Kl.	Referencetidsrum	dB(A)
Mandag - fredag	07-18	8 timer	55
Lørdag	07-14	8 timer	55
Lørdag	14-18	8 timer	45
Søn- og helligdage	07-18	8 timer	45
Alle dage	18-22	1 timer	45
Alle dage	22-07	½ time	40
Maksimalværdi	22-07	-	55

17) Såfremt tilsynsmyndigheden skønner, at eventuelle klager vedrørende støj er velbegrundede, kan tilsynsmyndigheden bestemme, at virksomheden skal dokumentere, at grænseværdierne for støj er overholdt, dog højst 1 gang årligt. Dokumentationen skal sendes til tilsynsmyndigheden sammen med oplysninger om driftsforholdene under målingen/beregningen. Målingerne/beregningerne skal udføres og rapporteres som "Miljømåling - ekstern støj" af en enhed, som er optaget på Miljøstyrelsens liste over godkendte laboratorier. Virksomhedens støj skal dokumenteres ved måling og beregning efter gældende vejledninger fra Miljøstyrelsen, p.t. nr. 6/1984 om Måling af ekstern støj og nr. 5/1993 om Beregning af ekstern støj fra virksomheder.

4.6 STØV FRA ANLÆG OG MASKINER

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Afstanden fra staldanlæg til naboer er så stor, at de ikke vil blive generet af støv fra staldanlægget.

Foderleverancer aflæsses i siloanlæg med påmonteret støvposer, hvilket sikrer omgivelserne mod støv.

Ved udmugning og bortkørsel af dybstrøelsen tages hensyn til naboer og andre, som bor ved transportvejene. Markstakke overdækkes, hvorved dybstrøelsen bliver lagerfast og ikke giver anledning til yderligere gener. En del af dybstrøelsen vil af og til blive udbragt direkte på markerne.

I forbindelse med gyllekørsel er der fokus på etablering af tilkørselsvej, som ikke støver. Materialet til den øverste belægning på tilkørselsvejen vil være fast og ikke støve i forbindelsen med sommervarme og hyppig transport.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Med hensyn til støvgener fra gården forventes det ikke at give væsentlige problemer. Dog henvises der til god landmandspraksis, således 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:

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

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

4.7 LYS

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Der er ingen lysplader eller andet lys i hele staldens konstruktion. Der er således ingen fjernvirkning fra stalden. Der er opsat lys ved døre og porte. Der vælges belysning, som tager hensyn til elforbruget og dyrevelfærd. Der opsættes lysstofrør (spare pærer) med lysdæmper. Der anvendes en type lysdæmper (højfrekvent) med et lavt effekttab. Der er ingen lux-styring (dagslysregulering), da der ikke er vinduer eller lysplader i produktionsdelen.

I forhold til BREF/BAT drives staldene med separat belysning, der bliver reguleret i forhold til

hønnikernes adfærd og alders-/udviklingstrin. I forrum er opsat lys, som giver medarbejdere optimale muligheder for at udføre deres arbejde.

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.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående stilles der ikke vilkår

4.8 MILJØLEDELSE

Uddrag af Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen:

§ 42. IE-husdyrbrug skal have et miljøledelsessystem, der opfylder betingelserne i stk. 2.

Stk. 2. Den, der er ansvarlig for driften af husdyrbruget, skal gennemføre og overholde et miljøledelsessystem, herunder

- 1) formulere en miljøpolitik med afsæt i husdyrbrugets miljøforhold,
- 2) fastsætte miljømål,
- 3) udarbejde handlingsplan for det eller de fastsatte miljømål,
- 4) minimum 1 gang årligt evaluere miljøarbejdet og om nødvendigt foretage justeringer af mål og handlingsplaner og
- 5) minimum 1 gang årligt gennemgå miljøledelsessystemet.

Stk. 3. IE-husdyrbruget skal kunne dokumentere, at der gennemføres og overholdes et miljøledelsessystem i overensstemmelse med de krav, der er nævnt i stk. 2, nr. 1-5, f.eks. digitalt eller i form af dokumenter. Dokumentationen skal opbevares i 5 år og kunne forevises på forlangende i forbindelse med tilsyn.

Stk. 4. Kravet om et miljøledelsessystem skal opfyldes fra det tidspunkt, hvor IE-husdyrbruget får en godkendelse efter § 16 a, stk. 2, i Husdyrbrugloven.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

§ 42 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen skal efterleves.

4.9 MILJØKONSEKVENSRAPPORT

Ansøger har sammen med miljøansøgningen fremsendt en miljøkonsekvensrapport. Miljøkonsekvensrapporten giver en samlet beskrivelse af projektet og dets miljøkonsekvenser, som kan danne grundlag

for såvel en offentlig debat som den endelige beslutning om projektets gennemførelse. Rapporten skal desuden sikre, at projektet bliver tilpasset omgivelserne, så miljøet ikke påvirkes unødigt. I rapporten indgår en kortlægning og vurdering af projektets direkte og indirekte påvirkninger på det omgivende miljø, herunder:

- Mennesker, fauna og flora
- Jordbund, vand, luft, klima og landskab
- Materielle goder og kulturarv, samt
- Samspejlet mellem disse faktorer

Viborg Kommune vurderer, at miljøkonsekvensrapporten er udarbejdet efter husdyrloven. Beskrivelser og vurderinger er fyldestgørende, og oplysninger fra miljøkonsekvensrapporten er medtaget i miljøgodkendelsen under de relevante afsnit.

5 BEDSTE TILGÆNGELIGE TEKNIK (BAT)

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Management:

En æglæggende høne starter sit liv som daggammel kylling. Kyllingen går i opdrætsstalden i ca. 16-18 uger før den er udvokset, og klar til at kønsmodne og lægge æg. Kort tid før æglægningen starter, flyttes hønniken over i ægproduktionsanlægget. En høne kan producere æg i ca. 60 uger. Hønen har således udført sin mission i løbet af ca. 76-80 uger, herefter vil den typisk ende som foder til mink eller anden forarbejdet grundsubstans.

Der produceres efter alt ind- alt ud princippet. Efter hvert hold rengøres stalden og desinficeres. Den opvarmes før indsætning af nye daggamle kyllinger.

Før indsætning af nye hønniker gennemskylles vandsystem. Foder- og ventilationsanlæg afprøves og stalden tempereres.

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

Gødningen fjernes først efter dyrene er leveret.

BAT vedr. foder, energi og gødningshåndtering er beskrevet under de enkelte afsnit

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. Der stilles derfor ingen yderligere vilkår til BAT.

6 ALTERNATIVE LØSNINGER OG 0-ALTERNATIVET

6.1 ALTERNATIVE LØSNINGER OG 0-ALTERNATIVET

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Adskillige løsninger er undersøgt. Den nye stald placeres ved stald 2 for at kunne kobles sammen med foder-, vandsystem og varmetilførsel. Det er bedste placering, fordi ejendommen vil syne større fra vejen, hvis der bliver mere stald synlig. Samtidig er den nye stald placeret længst væk fra nærmeste enkeltbolig.

Der findes kun et staldsystem til opdræt af hønniker, det er med dybstrøelse på hele gulvarealet. Der produceres derfor udelukkende dybstrøelse som hovedsageligt eksporteres til biogasanlæg, og af og til lægges i markstak eller udbringes direkte på arealerne.

Gyllebeholderens placering er også undersøgt. Fordelen ved at placere den ved eksisterende beholder og anlægge en ny kørevej er vægtet højt. Samtidig kan ejendommen også deles op i ren og uren transport. Gyllebeholder med fast overdækning er bedst mulige metode til at lagre flydende husdyrgødning.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Viborg Kommune vurderer, at den miljøpåvirkning der kommer som følge af udvidelsen på Vestre Skivevej 105 ikke påvirker lokalområdet væsentligt i negativ retning.

7 HUSDYRBRUGETS OPHØR

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Ved ophør af produktionen, hvor denne ikke overdrages til ny ejer, vil stalde og gylletanke mv. blive tømt og rengjort. Kemikalierester bortskaffes i overensstemmelse med det til enhver tid gældende affaldsregulativ i Viborg Kommune.

Restindholdet i olietanke fjernes og tanke renses. Overjordiske olietanke fjernes.

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.

Der gøres opmærksom på, at ved ophør af et IE- husdyrbrug skal § 45 i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen efterleves, hvilket bl.a. indebærer, at kommunen skal underrettes senest 4 uger efter driftsophør, eller hvis kapaciteten nedsættes permanent til under de gældende stipladsgrænser for et IE-brug.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående er der stillet følgende vilkår:

22) Ved ophør af dyreholdet skal stalde, anlæg for opbevaring af foder, olietanke mv. tømmes og rengøres.

8 EGENKONTROL OG DOKUMENTATION

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Der er udarbejdet et forslag til egenkontrol. Bedriften er tilknyttet et egenkontrolprogram kaldet HACCP, der bl.a. omfatter følgende punkter.

Rengøring:

- I forbindelse med holdskifte rengøres og kontrolleres ventilationen indvendig og udvendig
- I forbindelse med holdskifte rengøres og desinficeres stalden

Energi- og vand:

- Føre journal over vand- og energiforbrug
- Tilsyn med drikkenipler dagligt for at opdage evt. lækage.

Gene-/forureningsforanstaltninger:

- Daglige tilsyn og løbende service og vedligeholdelse på anlæg og bygninger efter behov

Registrering af:

- Produktionsdata ugentlig
- Gødning afsat til biogasanlæg
- Kontroleftersyn af ventilationsanlæg
- Beregning af indhold af fosfor og råprotein pr. kg foder/år
- Datoer for ind- og udsætning af dyr, dødelighed, faktisk og planlagt foderforbrug og indhold af fosfor og råprotein pr. kg foder i de enkelte blandinger

Der føres foderkontrol på produktionen. Foderet sammensættes og optimeres løbende i samråd med konsulent.

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:

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

- Kvitteringer for bortskaffet affald fra husdyrbruget.
- Kvitteringer for døde hønniker til destruktionsanstalt.

9 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 betragtet 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
 - Landskabelige værdier og værdifulde kulturmiljøer

10 GODKENDELSENS GYLDIGHED, KLAGEVEJLEDNING OG UNDERRETNING

10.1 GODKENDELSENS GYLDIGHED

Virksomheden må i henhold til Husdyrloven 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 husdyrloven have meddelelse herom, inden ændringen eller udvidelsen foretages.

Med hensyn til retsbeskyttelse af godkendelsen henvises til Husdyrbrugloven § 40.

Tilsynsmyndigheden skal tage godkendelsen op til revurdering og om nødvendigt meddele påbud eller forbud, jf. Husdyrbrugloven 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.

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

10.2 KLAGEVEJLEDNING OG SØGSMÅL

Miljøgodkendelsen 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 miljøgodkendelse af husdyrbrug § 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 Fødevareklagenævnet 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 Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagefristen er 4 uger fra offentliggørelsen. Offentliggørelsen finder sted den 16. juli 2019. En eventuel klage skal være tilgængelig for Viborg Kommune i Klageportalen senest den 13. august 2019.

Gebyr

Når du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen. Virksomheder og organisationer skal dog betale det dobbelte beløb på i alt 1.800 kr. for behandling af eller genoptagelse af en klage

Virkning af klage

En klage over afgørelser efter Husdyrbrugsloven har ikke opsættende virkning på retten til at udnytte afgørelsen, medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet, jf. § 81 i Husdyrbrugsloven.

Domstolene

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

10.3 UNDERRETNING OM GODKENDELSEN

Kopi af afgørelsen er sendt til:

- Embedslægeinstitutionen Nord, Langelandsvej 8, 8940 Randers SV. (senord@sst.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 (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