



VIBORG
KOMMUNE

Udkast

MILJØGODKENDELSE
af konsumægproduktion
på
Koldkurvej 7
7470 Karup
efter § 16a stk. 2
i Husdyrbrugloven

INDHOLDSFORTEGNELSE

Indholdsfortegnelse.....	1
Datablad.....	3
1 Resume og samlet vurdering	4
1.1 Ansøgning om miljøgodkendelse	4
1.2 Afgørelse.....	4
1.3 Ikke teknisk resumé	5
1.4 Offentlighed	6
2 Samlede vilkår for konsumægproduktionen på Koldkurvej 7, 7470 Karup	7
3 Generelle forhold	10
3.1 Beskrivelse af husdyrbruget.....	10
3.2 Meddelelsespligt – anlæg, arealer, ejerforhold	10
3.3 Gyldighed.....	10
3.4 Retsbeskyttelse	10
3.5 Generelle vilkår	11
4 Husdyrbrugets beliggenhed og planmæssige forhold, stalde og produktioner	12
4.1 Bygge- og beskyttelseslinier, fredninger mv.	12
4.2 Placering i landskabet.....	13
5 Husdyrhold, staldanlæg og drift	14
5.1 Husdyrhold og produktionsareal	14
5.2 Ventilation.....	18
5.3 Fodring.....	18
5.4 Energi- og vandforbrug.....	19
5.5 Spildevand herunder regnvand	21
5.6 Affald.....	22

5.7	Råvarer og hjælpestoffer	24
5.8	Driftsforstyrelser eller uheld	25
5.9	Gødningstyper og mængder	25
6	Forurening og gener fra husdyrbruget.....	28
6.1	Ammoniak og natur	28
6.2	Lugt.....	31
6.3	Fluer og skadedyr	33
6.4	Transport.....	34
6.5	Støj fra anlægget og maskiner	35
6.6	Støv fra anlæg og maskiner.....	36
6.7	Lys	37
7	Bedste tilgængelige teknik (BAT)	38
8	Miljøkonsekvensrapport	40
9	Alternativer	41
10	Miljøledelse	41
11	Husdyrbrugets ophør.....	43
12	Egenkontrol og dokumentation	44
13	Samlet konklusion	45
14	Godkendelsens gyldighed, klagevejledning og underretning.....	46
14.1	Godkendelsens gyldighed	46
14.2	Klagevejledning og søgsmål	46
14.3	Underretning om godkendelsen	47

DATABLAD

Titel: § 16a Miljøgodkendelse af konsumægteproduktion på Koldkurvej 7, 7850 Stoholm

Dato for godkendelse: 2021

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	41481153
Husdyrbrugets navn	Koldkur
Beliggenhedsadresse	Koldkurvej 7
Postnummer	7470
By	Karup

Ansøger

Ansøgers navn	Hans Rauff Handen
Ansøgeradresse	Tastumvej 39
Ansøgerpostnummer	7850
Ansøgerby	Stoholm
Ansøgertelefon	20321184
Ansøger-email	hansrauff@hotmail.com

Konsulent

Konsulent Cvr	27350755
Konsulent virksomhedsnavn	Søhøjlandets Regnskabskontor v/Keld Th Sloth
Konsulentnavn	Niels Provstgård
Konsulentadresse	Nørreskov Bakke 28
Konsulentpostnummer	8600
Konsulentby	Silkeborg
Konsulenttelefon	21427446
Konsulent-email	nep@shlrk.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	7910206238
CHR numre	17121

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 2k - Koldkur Gde., Resen
Matrikel: 8p - Resen By, Resen

Tilsynsmyndighed: Viborg Kommune

Godkendelsen er udarbejdet af:

Finn Larsen
Civilingeniør

Viborg Kommune
Natur og Miljø
Prinsens alle 5
8800 Viborg

1 RESUME OG SAMLET VURDERING

1.1 ANSØGNING OM MILJØGODKENDELSE

Konsumægproduktionen på Koldkurvej 7, 7850 Stoholm er hidtil baseret på en miljøgodkendelse efter Husdyrbruglovens §12 fra 20. november 2013 med tilhørende tillæg fra 18. april 2017.

Miljøgodkendelsen med tillæg giver mulighed for følgende produktion:

- En fjerkræbesætning på 48.150 æglæggende høns (52.000 stipladser) svarende til 283 DE.

Hans Rauff Hansen har nu ansøgt Viborg Kommune om miljøgodkendelse af konsumægproduktionen på Koldkurvej 7 efter Husdyrbruglovens § 16a.

Ansøgningen (skema nr. 217242) er indsendt til Viborg Kommune gennem Miljøstyrelsens elektroniske ansøgningssystem den 11. december 2020.

Konsumægsproduktionen ønskes fortsat at foregå i det eksisterende staldanlæg. Der har tidligere været ønske om verandaer på staldene, men det er nu besluttet ikke at opføre dem.

Ved en godkendelse efter Husdyrbruglovens § 16a er det produktionsarealerne, der godkendes og ikke længere antal dyr. Det ansøgte produktionsareal udgør 5.880 m².

Der etableres en ny gylletank med teltoverdækning udover den eksisterende.

Koldkurvej 12 er et **IE-brug** efter meddelelse af denne miljøgodkendelse, idet stipladsgrænserne i Husdyrbruglovens § 16a overskrides (40.000 stipladser for fjerkræ). Produktionsarealet giver mulighed for 53.000 stipladser.

Husdyrbruget er ikke teknisk, forurenings- eller driftsmæssigt forbundet med andre husdyrbrug.

1.2 AFGØRELSE

Viborg Kommune har vurderet, at der kan meddeles godkendelse af den ansøgte konsumægproduktion på Koldkurvej 7, 7470 Karup, i henhold til de gældende regler. Miljøgodkendelsen meddeles i henhold til § 16a, stk. 2, i Lov nr. 520 af 1. maj 2019, Lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. (Husdyrbrugloven), og bekendtgørelse nr. 2256 af 29. december 2020 om godkendelse mv. af husdyrbrug (Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen).

Miljøgodkendelsen efter lovens § 16a, stk. 2 er baseret på oplysningerne i ansøgningen samt efterfølgende beregninger og betinget af de fastsatte vilkår.

Miljøgodkendelsen indeholder en miljøteknisk redegørelse samt Viborg Kommunes bemærkninger og vurdering af de miljømæssige virkninger på naturen, miljøet og naboer.

Viborg Kommune har stillet konkrete vilkår for husdyrbrugets drift og indretning for 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 husdyrgødningsbekendtgørelse (Bekendtgørelse nr. 1176 af 23. juli 2020).

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

1.3 IKKE TEKNISK RESUMÉ

Produktion

Hans Rauff Hansen ønsker en ny miljøgodkendelse efter Husdyrbruglovens § 16a til konsumægproduktion på ejendommen Koldkurvej 7, 7470 Karup.

Produktionen skal fortsætte i de eksisterende stalde. Tidligere planlagte verandaer opføres ikke. Produktionsarealet vil udgøre 5.880 m². Som miljøteknologi er benyttet hyppig udmugning (3 gange ugentlig).

Til produktionen er i dag knyttet et gødningshus og en gyllebeholder. Der bygges en ny gylletank med et overfladeareal på 1.136 m². I forhold til nudrift er den andel af gødningshuset, som bruges til gødningslager, øget. Al husdyrgødning eksporteres til biogasanlæg, og der tages afgasset biogylle retur.

Placering

Bygningsmæssigt foretages ingen ændringer udover etablering af en ny gyllebeholder.

Ejendommen ligger på kanten af Karup Ådal og med Kongenshus Hede ca. 2,5 km øst for ejendommen. Ejendommen ligger ifølge kommuneplan for Viborg Kommune indenfor værdifuldt landbrugsområde.

Nærmeste nabo uden landbrugspligt er Koldkurvej 2 i en afstand på ca. 290 m. Der er ca. 3,3 km til byzone i Haderup og ca. 2,8 km til samlet bebyggelse i Resen. Der er ca. 4,4 km til byzone i Vridsted.

Lugt

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

Ammoniakbelastning og særlig værdifuld natur

Anlægget ligger tæt på Karup Ådal, som er et habitatområde placeret sydvest for ejendommen.

Nærmeste Kategori 1 natur er et surt overdrev ca. 400 m sydvest for anlægget ved Karup Å. Totalbelastningen på dette område er beregnet til 0,4 kg N/ha/år. Der er endvidere et kildevæld, rigkær og hængesæk syd for ejendommen - også ved Karup Å. Afstanden er ca. 400 m og totalbelastningen er beregnet til 0,3 kg N/ha/år.

Nærmeste Kategori 2 natur ligger ca. 900 m vest for anlægget. Det er et overdrev, hvortil totaldepositionen er beregnet til 0,3 kg N/ha/år.

Nærmeste Kategori 3 natur er et overdrev, som ligger kun ca. 40-50 m syd for den nærmeste stald. Der er beregnet merdepositioner på op til 1,0 kg N/ha/år på dette overdrev.

Samlet vurderer Viborg Kommune, at ansøgningen overholder kravene til maksimal ammoniakdeposition på natur.

Transporter til og fra ejendommen

Antallet af transportere forventes at stige med 100 gylletransporter årligt som følge af den ansøgte miljøgodkendelse. Antal transportere pr. år er anslået til 511 i ansøgt drift.

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 4.565 kg NH₃-N/år. Den faktiske emission fra stald og lager er beregnet til 4.338 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.

1.4 OFFENTLIGHED

Ansøgningen blev offentliggjort den 20. januar 2021 med frist til at fremsende bemærkninger til den 17. februar 2021.

Naboer til Guldborgvej 12D blev orienteret om ansøgningen den 21. januar 2021 med en frist på 2 uger til at indsende bemærkninger.

Udkast til miljøgodkendelse blev udsendt den i høring hos naboer. Der var frist til afgivelse af bemærkninger på 30 dage.

2 SAMLEDE VILKÅR FOR KONSUMÆGPRODUKTIONEN PÅ KOLDKURVEJ 7, 7470 KARUP

Generelle forhold

- 1) Ejendommen skal indrettes og drives i overensstemmelse med ansøgningsmaterialet med de ændringer, der fremgår af miljøgodkendelsens vilkår.
- 2) Godkendelsen omfatter husdyrproduktionen, der er tilknyttet ejendommen Koldkur, Koldkurvej 7, 7470 Karup, 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) Dyretypen, gulvtypen og produktionsarealer og opbevaringslagre skal være i overensstemmelse med ansøgningen om miljøgodkendelse og skemaer for ansøgt drift i tabel 4 og tabel 5. Staldenes og gyllebeholdernes placering kan ses af figur 1.
- 6) Alle stalde med dyretypen høner, konsumæg, skal indrettes med gødningsbånd.
- 7) Gødningsbånd skal tømmes mindst 3 gange ugentligt med et interval på mindst 1 dag.
- 8) Gødningsbånd og transportsystem skal vedligeholdes i overensstemmelse med producentens vejledning. Producentens vejledning skal opbevares på husdyrbruget.
- 9) Der skal føres en logbog, hvori følgende skal registreres:
 - Tidspunkt for tømning af gødningsbånd (start- og sluttidspunkt)
 - Enhver form for driftsstop med angivelse af årsag og varighed
- 10) Tilsynsmyndigheden skal underrettes, såfremt gødningsbånd er ude af drift i en periode på mere end 2 uger.
- 11) Logbogen skal opbevares i mindst fem år på husdyrbruget og forevises på tilsynsmyndighedens forlangende.

Ventilation

- 12) Der skal være mekanisk ventilation i stalden. Ventilatorerne skal løbende, og minimum i forbindelse med holdskifte, ca. 1 gang om året, 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.

- 13) Energi- og vandforbruget skal registreres mindst 1 gang årligt. Registreringerne skal kunne fremvises ved tilsyn på ejendommen.

Spildevand -herunder regnvand.

- 14) Al vask af maskiner og redskaber, skal foregå på en støbt, fast plads hvor bortledning af spildevandet sker til opsamlingsbeholder.
- 15) Rengøringsvand fra ægpakkeri/servicebygning skal ledes til gødningsbeholder eller separat opsamlingsbeholder og må anvendes i overensstemmelse med reglerne for restvand, jf. husdyrgødnings-bekendtgørelsen.

Affald

- 16) Håndtering og opbevaring af affald må ikke give anledning til forurening af jord, grundvand eller overfladevand.
- 17) Bedriftens olie- og kemikalieaffald skal til enhver tid opbevares i tæt emballage, afskærmet mod nedbør og uden mulighed for afløb til kloak, jord, overfladevand eller grundvand. Opbevaringen skal ske således, at der er opsamlingskapacitet til en mængde, svarende til rumindholdet af den største benyttede beholder.

Gødningstyper og mængder

- 18) Der skal føres en logbog, hvori følgende registreres:
 - Dokumentation for bortskaffelse af husdyrgødning til biogasanlæg.

Lugt

- 19) 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

- 20) 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 Agrokologi.

Transport

- 21) 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

- 22) 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

- 23) 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.

Støv

- 24) Husdyrbruget må ikke uden for ejendommens areal give anledning til støvgener, som Viborg Kommune vurderer til at være væsentlige.
- 25) 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

- 26) Ved bedriftens ophør, skal der udføres følgende forureningsbegrænsende foranstaltninger:
- Alle anlæg skal tømmes og rengøres for husdyrgødning, der bortskaffes efter gældende regler.
 - Restkemikalier, olieaffald, medicinaffald med videre skal bortskaffes i henhold til affaldsregulativerne.

3.1 BESKRIVELSE AF HUSDYRBRUGET

Miljøgodkendelsen efter Husdyrbruglovens § 16a, stk. 2, gælder for husdyrproduktionen på Koldkur, Koldkurvej 7, 7470 Karup. Ejendommen har CVR nr. 41481153. Ansøger er Hans Rauff Hansen, Tastumvej 39, 7850 Stoholm.

Hans Rauff Hansen ønsker en ny miljøgodkendelse efter Husdyrbruglovens § 16a til konsumægproduktionen på Koldkur. Produktionen skal fortsætte uændret i de eksisterende stalde. Det samlede produktionsareal bliver 5.880 m² i ansøgt drift fordelt på 2 stalde. Produktionsarealet bliver udnyttet med ca. 53.000 stipladser. Som miljøteknologi er anvendt hyppig udmugning (3 gange ugentlig). Arealet til opbevaring af fast husdyrgødning udvides i det eksisterende gødningshus.

Der etableres en ny gylletank udover den eksisterende. Den nye gylletank etableres 30 m fra vej og i størst mulig afstand til natur omkring Karup Å. Gylletanken opføres i lyse betonelementer med grå telt-overdækning. Højden bliver ca. 8,5 m.

Med ca. 53.000 stipladser til høns udgør ejendommen et IE-brug, idet grænsen for IE-brug er 40.000 stipladser.

Husdyrgødningen afsættes til biogasanlæg.

3.2 MEDDELELSESPLIGT – ANLÆG, AREALER, EJERFORHOLD

Ændring af anlæg skal meldes til Viborg Kommune, som afgør om ændringerne på bedriften udløser krav om miljøgodkendelse. Skift i ejerforhold for ejendommen skal desuden meddeles til Viborg Kommune.

3.3 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 godkendelsen, der ikke har været udnyttet i de seneste 3 år. Udnyttelse anses her for 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 godkendelsen, hvis der ikke sker udnyttelse (jf. de 25 %) af produktionsretten i 3 på hinanden følgende år.

3.4 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 Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.

Godkendelser af IE-husdyrbrug tages op til revurdering og ajourføres om nødvendigt af hensyn til udviklingen i den bedste tilgængelige teknik. Kommunalbestyrelsen foretager den første regelmæssige revurdering, når der er forløbet 8 år fra det tidspunkt, hvor husdyrbruget første gang blev godkendt, og herefter hvert 10. år

3.5 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 miljøgodkendelsens vilkår.
- 2) Godkendelsen omfatter husdyrproduktionen, der er tilknyttet ejendommen Koldkur, Koldkurvej 7, 7470 Karup, 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.

4 HUSDYRBRUGETS BELIGGENHED OG PLANMÆSSIGE FORHOLD, STALDE OG PRODUKTIONER

4.1 BYGGE- OG BESKYTTELSESLINIER, FREDNINGER MV.

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Der foretages ingen bygningsmæssige ændringer udover, at der etableres en ny gyllebeholder.

Husdyrbruglovens § 6 fastsætter, at etablering af husdyranlæg og gødnings- og ensilageopbevaringsanlæg på husdyrbrug og udvidelse og ændring heraf, der medfører forøget forurening, ikke er tilladt

- 1) i et eksisterende eller ifølge kommuneplanens rammedel fremtidigt byzone- eller sommerhusområde,
- 2) i et område i landzone, der i lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig- og erhvervsformål eller til offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lign.,
- 3) i en afstand mindre end 50 m fra de i nr. 1 og 2 nævnte områder eller
- 4) i en afstand mindre end 50 m fra en nabobeboelse.

Afstandskravene i § 6 i Husdyrbrugloven er overholdt. Husdyrbruget er placeret i landzone. Nærmeste nabo uden landbrugspligt er Koldkurvej 2 i en afstand på ca. 290 m. Der er ca. 3.3 km til byzone i Haderup og ca. 2.8 km til samlet bebyggelse i Resen. Der er ca. 4,4 km til byzone i Vridsted.

Husdyrbruglovens § 8 fastsætter, at etablering af husdyranlæg og gødnings- og ensilageopbevaringsanlæg på husdyrbrug og udvidelse eller ændring heraf, der medfører forøget forurening, ikke er tilladt inden for følgende afstande:

- 1) 25 m til vandforsyningsanlæg, der ikke er til almen vandforsyning.
- 2) 50 m til vandforsyningsanlæg til almen vandforsyning.
- 3) 15 m til vandløb (herunder dræn) og søer større end 100 m²
- 4) 15 m til offentlig vej og privat fællesvej.
- 5) 25 m til levnedsmiddelvirksomhed.
- 6) 15 m til beboelse på samme ejendom.
- 7) 30 m til naboskel.

Alle disse afstandskrav er også overholdt, idet der er tale om eksisterende/tidligere godkendte stalde og nødvendige dispensationer i forhold til afstandskrav til vej og naboskel tidligere er meddelt. Den nye gyllebeholder etableres 30 m fra vej.

I henhold til Husdyrbruglovens § 7 er det ikke tilladt at etablere, udvide eller ændre husdyranlæg, hvis afstanden til ammoniakfølsomme naturtyper (enten inden eller udenfor internationale naturbeskyttelsesområder) er mindre end 10 meter. Afstandskravet i § 7 er overholdt. Forbuddet omfatter de naturtyper, der i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 2, nr. 1 og 2, er defineret som Kategori 1 natur og Kategori 2 natur.

Afstandskrav og de faktiske afstande er vist i nedenstående tabeller.

Tabel 1. Afstandskrav stalde.

Stald	Krav i meter	Afstand i meter
Ikke-almene vandforsyningsanlæg	25	Ca. 110 m (Boring på Koldkurvej 5)
Almene vandforsyningsanlæg	50	Ca. 3,5 km fra anlæg (Sjørup Vandværk, ID

		61021)
Vandløb/dræn/sø	15	Ca. 350 m til tilløb til Karup Å
Offentlig og privat fællesvej	15	Ca. 10 m til vej (Koldkurvej)
Levnedsmiddelvirksomhed	25	- Mere end 25 m
Beboelse på samme ejendom	15	30 m til stald, ca. 150 m til gylletank
Naboskel	30	20 m til naboskel 2q, nord for vejen

Tabel 2. Gødningsopbevaring.

Gødningsopbevaring	Krav i meter	Afstand i meter
Søer og vandløb - gyllebeholdere	100	Ca. 300 m til Karup Å.
Nabobeboelse, krav om overdækning af nye gyllebeholdere	300	Ny gyllebeholder etableres med overdækning
Kategori 1 natur nye gyllebeholdere	300	Ny gyllebeholder etableres med overdækning

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Alle afstandskrav i henhold til §§ 6, 7 & 8 i Husdyrbrugloven er overholdt.

4.2 PLACERING I LANDSKABET

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Ejendommen ligger på kanten af Karup Ådal og med Kongenshus Hede øst for ejendommen. Ejendommen ligger ifølge Kommuneplan for Viborg Kommune indenfor særligt værdifuldt landbrugsområde, men også i bevaringsværdigt landskab. Den nye gyllebeholder etableres i tilknytning til det eksisterende byggeri og længst væk fra Karup å. Samlet vurderes, at projektet ikke vil have væsentlig indvirkning på landskabet.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Viborg Kommune vurderer, at udvidelsen ikke vil forringe de landskabelige, kulturhistoriske, naturmæssige, geologiske eller rekreative værdier i området. Viborg Kommune vurderer, at der ikke er behov for at stille særlige vilkår i forhold til beliggenhed og planmæssige forhold.

5.1 HUSDYRHOLD OG PRODUKTIONSAREAL

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Konsumægproduktionen på Koldkurvej 7, 7850 Stoholm er hidtil baseret på en miljøgodkendelse efter Husdyrbruglovens § 12 fra 20. november 2013 med tilhørende tillæg fra 18. april 2017.

Den nævnte miljøgodkendelse med tillæg giver mulighed for følgende produktion:

- En fjerkræbesætning på 48.150 æglæggende høns (52.000 stipladser) svarende til 283 DE.

Hans Rauff Hansen har nu ansøgt Viborg Kommune om miljøgodkendelse af konsumægproduktionen på Koldkurvej 7 efter Husdyrbruglovens § 16a, stk. 2. Med en godkendelse efter § 16a, stk. 2, er det produktionsarealet, der godkendes, og ikke et bestemt antal dyr (dyreenheder).

Ansøgningen (skema nr. 217242) er indsendt til Viborg Kommune gennem Miljøstyrelsens elektroniske ansøgningssystem den 11. december 2020.

Konsumægproduktionen ønskes fortsat at foregå i det eksisterende staldanlæg.

Ved en godkendelse efter Husdyrbruglovens § 16a er det produktionsarealerne, der godkendes og ikke længere antal dyr. Det ansøgte produktionsareal udgør 5.880 m².

Inventaret i staldene er et etagesystem, hvor hønerne kan bevæge sig i flere niveauer. Der er gødningsbånd i inventaret, og det gør det muligt at fjerne den faste gødning løbende.

Som miljøteknologi anvendes 3 ugentlige udmugninger, hvorved kan opnås en reduktion af ammoniakemissionen fra staldene på 36 %. Denne teknologi er optaget på Teknologilisten, og kommunen kan derfor godkende brug af teknologien. Staldanlæggets gulvsystem med strøelse er i øvrigt Bedste Anvendelige Teknologi for den pågældende produktion.

Til staldanlægget er knyttet en gylletank, som fyldes med gylle fra biogasanlæg. Der opføres en yderligere gylletank til gylle fra biogasanlæg.

Husdyrgødningen fra ægproduktionen består af dybstrøelse og fast gødning. Gødningsproduktionen fra besætningen opbevares i gødningshus eller lukkede containere. Containerne bruges til transport til biogasanlæg. Gødning fra gødningshus køres ligeledes til biogas, når der er behov. Opbevaringsarealet til fast gødning udgør 180 m² i gødningshus og containere.

I figur 1 er vist placeringen af de staldafsnit, gyllebeholdere og gødningsopbevaringsanlæg, der indgår i ansøgningen.



Figur 1. Stalde og gyllebeholdere.

I tabel 3 er vist oversigt over bygninger og produktionsarealer.

Tabel 3. Bygninger og produktionsarealer.

Bygninger	Anlæg	8 Års drift	Nu drift	Ansøgt	Årgang/ombygg et
Stald 10	Skrabeæg Konsum	Bur med gødningsbånd - ingeb BAT, 2250 m ² (30.000 hp, 750 cm ² /høne)	Etageanlæg, skrab og frilandshøns, 3.000 m ²	Etageanlæg, skrab og frilandshøns, 3.000 m ²	
Stald 14	Skrabeæg Konsum	Gulvdrift med gødningskumme,, ingen BAT 1600 m ² (9.000hp, 7/ m ²)	Etageanlæg, skrab og frilandshøns, 2.880 m ²	Etageanlæg, skrab og frilandshøns, 2.880 m ²	
Veranda 10			Veranda 780 m ² - ikke realiseret	Veranda 780 m ² ikke ansøgt	
Veranda 14			Veranda 800 m ² - ikke realiseret	Veranda 800 m ² ikke ansøgt	
	Stalde		3850	5880	5880
GI gylletank	Flydende lager		130	0	0
Gylletank 1	Flydende lager		361	361	361
Fast gødning 1	Fast lager	Ingen gødningshus	To containere, 28 m ²	Gødningshus og containere, 180 m ²	
Gylletank 2	Flydende lager		0	0	1136
	Gødningslagre		491	389	1677
Servicebygning stald 10	Teknik og adgang	Ca 330 m ²	Ca 330 m ²	Ca 330 m ²	
Servicebygninger stald 14	Teknik og adgang	Ca 152 m ²	Ca 152 m ²	Ca 152 m ²	
Fælles pakkeri	Pakkeri og mandskab	Ca 288 m ²	Ca 288 m ²	Ca 288 m ²	
Fodersiloer		Ca 245 m ²	Ca 245 m ²	Ca 245 m ²	

Det fremgår af tabel 3, at produktionsarealerne er større end grundplanerne for de to stalde. Det skyldes, at produktionen foregår i etageanlæg.

Stald 10 er oprindeligt en stald med traditionelle bure til ægproduktion. Den er ombygget til etagesystem i 2012/13.

Stald 14 er oprindeligt et maskinhus, som ved en tilbygning i 90'erne er udvidet til samme omtrentlig samme størrelse som stald 10 og indrettet til skrabeenheds. Den er ligeledes ombygget i 2012/13 til etageanlæg til høner. Der er ikke sket ændringer i staldene siden 2013.

I tabel 4 er vist produktioner og produktionsarealer fra IT-ansøgning 217242.

Tabel 4. Produktion og produktionsarealer på Koldkurvej 7.

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Stald 14	1600	Mekanisk ventilation	6 m	(#264566) Høner, konsumæg. Skrabe og friland, fler-etagesystem med bånd	0	2880
Stald 10	1806	Mekanisk ventilation	6 m	(#264567) Høner, konsumæg. Skrabe og friland, fler-etagesystem med bånd	0	3000
Sum						5880
Nudrift						
Stald 14	1600	Mekanisk ventilation	6 m	(#264570) Høner, konsumæg. Skrabe og friland, fler-etagesystem med bånd	0	2880
Stald 10	1806	Mekanisk ventilation	6 m	(#264571) Høner, konsumæg. Skrabe og friland, fler-etagesystem med bånd	0	3000
Sum						5880
8 års drift						
Stald 14	1600	Mekanisk ventilation	6 m	(#264574) Høner, konsumæg. Skrabe og friland, gulvdrift og gødningskumme	0	1600
Stald 10	1806	Mekanisk ventilation	6 m	(#264575) Høner, konsumæg. Bur med bånd	0	2250
Sum						3850

I tabel 5 er vist oversigt over ansøgte opbevaringslagre.

Tabel 5. Opbevaringslagre.

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
Gylletank 1	Flydende				361
Fast gødning	Fast				380
Gylletank 2	Flydende				1136
Nudrift					
Gylletank 1	Flydende				361
Fast gødning	Fast				380
8 års drift					
Gylletank 1	Flydende				361
G1 gylletank	Flydende				130

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Det er størrelsen af produktionsarealet samt dyre- og gulvtype med tilhørende miljøteknologi, der er afgørende for produktionens miljømæssige belastning, hvorfor der stilles vilkår om, at det angivne produktionsareal, gulv- og dyretype overholdes. Endvidere stilles vilkår til opbevaringslagre og miljøteknologi, idet det i afsnit 7 vises, at BAT-kravet er overholdt. Indretningen følger Miljøstyrelsens BAT-teknologiblade om hhv. "etagesystem ved ægproduktion" og "hyppig fjernelse af gødning fra æglæggende høns, der ikke holdes i bur".

VILKÅR

- 5) Dyretypen, gulvtypen og produktionsarealer og opbevaringslagre skal være i overensstemmelse med ansøgningen om miljøgodkendelse og skemaer for ansøgt drift i tabel 4 og tabel 5. Staldenes og gyllebeholdernes placering kan ses af figur 1.
- 6) Alle stalde med dyretypen høner, konsumæg, skal indrettes med gødningsbånd.
- 7) Gødningsbånd skal tømmes mindst 3 gange ugentligt med et interval på mindst 1 dag.
- 8) Gødningsbånd og transportsystem skal vedligeholdes i overensstemmelse med producentens vejledning. Producentens vejledning skal opbevares på husdyrbruget.
- 9) Der skal føres en logbog, hvori følgende skal registreres:
 - Tidspunkt for tømning af gødningsbånd (start- og sluttidspunkt)
 - Enhver form for driftsstop med angivelse af årsag og varighed
- 10) Tilsynsmyndigheden skal underrettes, såfremt gødningsbånd er ude af drift i en periode på mere end 2 uger.
- 11) Logbogen skal opbevares i mindst fem år på husdyrbruget og forevises på tilsynsmyndighedens forlangende

5.2 VENTILATION

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Ventilationen er etableret som vægmonteret afkast, 4x2 stk. med et luftskifte på 18.000 m³/time.

I forbindelse med omlægning af produktionen til etageanlæg blev ventilationsanlægget renoveret. Der blev opsat et ventilationssystem med EC-ventilatorer. Denne motortype er meget energieffektiv, da den kan reguleres i ydelse.

Elforbrug til ventilation udgør 85 % af strømforbruget på ejendommen. For at maksimere effekten af ventilationen rengøres de mekaniske dele (herunder luftkanaler og fans) ved hvert holdskifte. Dette noteres i logbog.

For at undgå overventilation - og dermed ekstra strømforbrug - er der en styring af anlægget. Der kan reguleres i forhold til temperatur, luftfugtighed og kurvestyring(indsætningsdato/vægtinterval).

Ventilationsdata logges ind i en styringscomputer.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Det vurderes at ejendommen med det valgte ventilationsanlæg 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:

- 12) Der skal være mekanisk ventilation i stalden. Ventilatorerne skal løbende, og minimum i forbindelse med holdskifte, ca. 1 gang om året, 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.

5.3 FODRING

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Der anvendes færdigfoder eller koncentrat tilsat korn, som hjemmeblanding. Det er en kompliceret proces at sammensætte en foderblanding til hønerne som sikre korrekt forsyning under hensyntagen til alder og produktions niveau. Der anvendes to - tre forskellige faser, alle med tilsat fytase.

Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 46 fastsætter følgende vedrørende fodring for IE-brug:

IE-husdyrbrug skal - for at reducere den samlede mængde kvælstof, der udskilles - som minimum enten anvende fasefodring tilpasset dyrenes behov i produktionsperioden, reducere indholdet af råprotein ved hjælp

af en god aminosyrebalance, eller ved at bruge et eller flere fodertilsætningsstoffer, som nedsætter den samlede mængde kvælstof, der udskilles og er tilladt i henhold til forordning (EF) nr. 1831/2003 om fodertilsætningsstoffer. En god aminosyrebalance og lavt indhold af råprotein kan opnås ved at kombinere fodermidler, hvor aminosyreprofilen supplerer hinanden og/eller ved at tilsætte frie essentielle aminosyrer til foder med et lavt indhold af råprotein. IE-husdyrbruget kan anvende en kombination af de nævnte teknikker.

IE-husdyrbrug skal for at reducere den samlede mængde fosfor, der udskilles, som minimum anvende enten fasefodring tilpasset dyrenes behov i produktionsperioden, et eller flere fodertilsætningsstoffer som nedsætter den samlede mængde fosfor der udskilles (f.eks. fytase) og er tilladt i henhold til forordning (EF) nr. 1831/2003 om fodertilsætningsstoffer eller letfordøjeligt uorganisk fosfat som f.eks. monocalciumfosfat i stedet for mindre fordøjelige fosforkilder. IE-husdyrbruget kan også anvende en kombination af de nævnte teknikker.

IE-husdyrbruget skal kunne dokumentere anvendelse af fodring eller fodringsteknikker som nævnt i stk. 1 og stk. 2. Dokumentationen skal opbevares i 5 år og kunne forevises på forlangende i forbindelse med tilsyn.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Fodringsvilkår blev fjernet fra teknologilisten i sommeren 2017, og Viborg Kommune kan derfor ikke længere stille fodervilkår som virkemiddel i relation til BAT, men kan henholde sig til ovennævnte særregel for IE-brug.

5.4 ENERGI- OG VANDFORBRUG

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Ansøger er opmærksom på, at virksomhedens energikrævende installationer og materiel holdes opdateret ved jævnlig opmærksomhed og relevante eftersyn, så der er fokus på forbruget.

Vand til bedriften leveres fra boring på ejendommen. Bedriftens drikkevandsinstallationer efterses dagligt med henblik på at undgå spild.

I nedenstående tabel er vist en oversigt over energi- og vandforbruget.

Tabel 6. Energi- og vandforbrug.

Forbrug og energi	Nudrift	Ansøgt drift	Forskel
Foder	2200 ton	2200 ton	0 ton
Vand, drikke	4000 m ³	4000 m ³	0 m ³
Vand, daglig vask	10 m ³	10 m ³	0 m ³
Vand, staldvask	200 m ³	200 m ³	0 m ³
Privat, stuehus	100 m ³	100 m ³	0 m ³
Varme, servicecenter	1.000 kWh/år	1.000 kWh/år	0 kWh/år
El, Kwh	270.000 kWh/år	270.000 kWh/år	0 kWh/år

Vandforbrug.

Vand til bedriften leveres fra eget vandværk (ID 141598). Bedriftens drikkevandsinstallationer efterses dagligt med henblik på at undgå spild.

Vandforbrug og spild holdes under opsyn. Der anvendes drikkenipler i staldene, hvor vandtrykket kan justeres, så spild undgås.

Ejendommens vandforbrug er primært drikkevand til hønsene. Derudover bruges vand til rengøring i staldene. Der foretages vedligeholdelse af anlæg/udskiftning til nye drikkenipler efter behov. Det sikrer mod vandspild. Der iblødsættes inden rengøring, hvilket er den mest effektive metode til vask med det laveste vandforbrug.

Opvarmning.

Staldene opvarmes efter behov før indsættelse af nye hønniker. Derudover anvendes ikke varme i produktionen. Forrum og servicerum opvarmes med varme fra stald og el. Stuehus er tilkoblet separat varmemforsyning.

Elforbrug.

Der anvendes primært strøm til ventilation i produktionen. For at maksimere effekten af ventilationen, rengøres ventilationens mekaniske dele (herunder luftkanaler og fans) ved hvert holdskifte. Dette noteres i logbog. For at undgå overventilation og dermed ekstra strømforbrug er der en styring af anlægget. Der kan reguleres i forhold til temperatur, luftfugtighed og kurvestyring (indsætningsdato/vægtinterval). Ventilationsdata logges i styringscomputer.

Elforbruget forventes fortsat at blive på 270.000 kWh/år.

Der ventileres i forhold til fugt og temperatur. Der er stor fokus på energiforbrug. Ventilationsanlægget styres afhængig af årstiden ved at ventiler i sider og tag åbnes og lukkes. Det sikrer at der kommer den luftmængde der passer til dyrenes behov.

Der benyttes lysstofrør i staldene. Der bliver benyttet lysprogrammer i produktionen, således lysforbruget minimeres og tilpasses hønsenes udvikling og velfærd.

Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen fastsætter følgende:

§ 47. IE-husdyrbrug er forpligtet til at anvende energieffektiv belysning i overensstemmelse med reglerne i det til enhver tid gældende bygningsreglement, jf. byggelovens § 5.

Stk. 2. Kravet efter stk. 1, indtræder ved ændring eller udskiftning af eksisterende belysningssystem eller belysningsanlæg.

Stk. 3. IE-husdyrbrugene skal opbevare fakturaer for gennemførte udskiftninger, jf. stk. 1 og 2, i fem år og kunne forevises på forlangende i forbindelse med tilsyn.

Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 36, stk. 1, nr. 9 fastsætter pligt til at minimere vandforbruget.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Ifølge referencedokument for bedste tilgængelige teknikker (BREF), der vedrører intensiv fjerkræproduktion, 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:

- 13) Energi- og vandforbruget skal registreres mindst 1 gang årligt. Registreringerne skal kunne fremvises ved tilsyn på ejendommen.

5.5 SPILDEVAND HERUNDER REGNVAND

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Sanitært spildevand.

Sanitært spildevand afledes til septiktank og derfra til sivedræn.

Spildevand fra rengøring.

Som hovedregel tørrengøres i forbindelse med holdskifte. Det er derfor sjældent, at der produceres spildevand fra vask af staldene. Der rengøres kun med vand, hvis der er veterinære grunde til det. Vask med vand efterfølges af desinfektion. Rengøring og vask med vand sker mellem to hold. Vaskevandet opsamles i en samlebeholder og ledes til gyllebeholderen. Der bruges 200 m³ vand til vask.

Vaskevand fra daglig vask af forrum og ægrum ledes til sivedræn.

Tagvand og overfladevand.

Alt tag- og øvrigt overfladevand nedsives diffust på jordoverflade.

Vask af maskiner mm (ingen vaskeplads)

Al vask af maskiner, redskaber og lignende sker på vaskeplads på anden ejendom. Der er ingen maskiner på ejendommen udover til transport af gødning fra transportør til gødningshus. Traktor og vogn, som bruges til transport af husdyrgødning på ejendommen, hvorfra der kan forekomme gødnings- og foderrester m.v., vaskes i forbindelse med holdskifte. Det sker i forbindelse med rengøring af gødningstransport på befæstet areal og med opsamling af vaskevand. De vaskes ikke, men tørrengøres i perioden med høns i staldene.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Viborg Kommune vurderer, at vaske- og rengøringsvand fra ægpakkeri er at betragte som restvand i henhold til definitionerne i husdyrgødningsbekendtgørelsen. Restvand skal opsamles i separat beholder eller i en gødningsbeholder og må anvendes i overensstemmelse med reglerne for restvand. Der stilles vilkår om at opsamlingsbeholderen skal tømmes regelmæssigt, så den ikke løber over.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående er der stillet følgende vilkår for spildevand.

- 14) Al vask af maskiner og redskaber, skal foregå på en støbt, fast plads hvor bortledning af spildevandet sker til opsamlingsbeholder.
- 15) Rengøringsvand fra ægpakkeri/servicebygning skal ledes til gødningsbeholder eller separat opsamlingsbeholder og må anvendes i overensstemmelse med reglerne for restvand, jf. husdyrgødningsbekendtgørelsen.

5.6 AFFALD

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Der foreligger følgende oplysninger om affaldsmængder:

Fast affald.

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

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

Affaldsforebyggelse.

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

Forberedelse med henblik på genbrug.

Der anvendes genbrugspaller og papirsække eller storsække til mineraler mm.

Genanvendelse.

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

Anden nyttiggørelse.

Redskaber og andre indkøb til produktionen anvendes ikke andre steder.

Bortskaffelse.

Bortskaffelse sker i overensstemmelse med det kommunale affaldsregulativ.

Desuden håndteres affald som følger:

Affald 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.

Husholdningsaffald afhentes af dagrenovation.

Veterinært affald, kemiaffald og andet affald fra produktionen afleveres sammen med affald fra andre produktioner samlet. Der er kanylebokse som samles og tømmes til godkendt aftager. Mængden er på niveau med det, som er normal for denne ejendomsstørrelse i både nudrift og ansøgt drift. Al medicin ordineres af bedriftens dyrlæge.

Farligt affald

Alt affald fra olie og kemi afhentes af et miljøgodkendt firma sammen med affald fra andre produktioner. Dette affald afleveres på kommunal genbrugsstation.

Større mængder olie skiftes på værksted ved eftersyn af traktorer og læssemaskine.

Der er ingen kemikalierum på ejendommen. Sprøjtemidler til markbrug opbevares ikke på ejendommen, men bringes med i forbindelse med sprøjtearbejde.

Bedriften er omfattet af reglerne i affaldsbekendtgørelsen. Derfor skal man på ejendommen føre registrering over affaldsproduktionen efter de gældende regler, og bortskaffelsen skal ske i overensstemmelse med kommunes affaldsregulativ. Det fremgår af Affaldsbekendtgørelsens § 64, at virksomheder skal kildesortere deres affald. Virksomheden skal derudover sikre sig, at væsentlige dele af deres kildesorterede affald går til materialenyttiggørelse.

Der forefindes ikke tanke med flydende gødning eller pesticider, da markdriften varetages fra anden ejendom.

Medicin bliver opbevaret i køleskab i mandskabsrummet. Kemikalier og pesticider opbevares på anden ejet ejendom. Oplysninger om affaldstyper og mængder samt opbevaring og bortskaffelse ses i tabel 6.

Tabel 7. Affaldsmængder.

	Mængde Nudrift (kg el. tons)	Mængde Ansøgt (kg el. tons)	Opbevaring	Bortskaffelse
Forbrændingseget affald. ISAG kode: 19.00*	Ca 10 kg	Ca 10 kg	Container	Genbrug
Jern ISAG kode: 23.00	0 – 10 kg	0-10 kg	Container	Anden afhentning (salg)
Plastik ISAG kode: 52.00 EAK-kode: 02-01-04	Ca. 10 kg	Ca. 10 kg	Garage	Genbrugsplads
Papir og Pap ISAG kode: 50.00	Ca 10 kg	Ca 10 kg	Container	Genbrugsplads
Farligt affald	1-5 kg	1-5 kg	Forrum ved ægproduktion	Ordning sammen med affald fra andre produktionssteder.
Kanyler	1-2 kg	1-2 kg		
Olie	0	0		
Lysstofrør	50- 150 stk	50- 150 stk		
Batterier	0-10 stk	0-10 stk		

Døde dyr.

Døde dyr afhentes af DAKA på ejendommen i henhold til gældende regler.

Der anvendes lukkede containere eller kadaverdække. Containerplads befinder sig ved indkørsel til ejendommen på befæstet areal. Der afhentes kun døde dyr efter forudgående aftale.

Nudrift: 3.000 kg /år

Ansøgt: 3.000 kg /år

Containerne bliver først sat ud kort tid før afhentning af DAKA.

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 staldene. Med jævne mellemrum rengøres beholderne.

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 omstrejvende 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.

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:

- 16) Håndtering og opbevaring af affald må ikke give anledning til forurening af jord, grundvand eller overfladevand.
- 17) Bedriftens olie- og kemikalieaffald skal til enhver tid opbevares i tæt emballage, afskærmet mod nedbør og uden mulighed for afløb til kloak, jord, overfladevand eller grundvand. Opbevaringen skal ske således, at der er opsamlingskapacitet til en mængde, svarende til rumindholdet af den største benyttede beholder.

5.7 RÅVARER OG HJÆLPESTOFFER

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

P.t. opbevares kun små oliemængder og ingen kemikalier på ejendommen. Maskiner serviceres på anden ejendom. Derfor er der kun undtagelsesvis olieopbevaring på ejendommen. Oplag er beskrevet i tabel 8.

Tabel 8. Placering af olieoplag.

	placering	underlag	tankpistol
Diesel/olie-tank	På ejendommen er der en dieselolietank på 1.200 l. Den er placeret i garagen ved stuehus	Fast og tæt bund, så spild kan opsamles, og at der ikke er mulighed for afløb til jord, kloak, overfladevand eller grundvand.	Tankning af diesel sker ikke på ejendommen Fyringsolie benyttes til opvarmning af produktionsbygninger på ejendommen
Oplag af motorolie, smøreolie m.v.	Forrum til ægproduktion	På hylder.	

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Der er i vilkår 17 stillet vilkår om, at håndtering af olie og brændstof skal foregå på en måde, således der ikke opstår risiko for forurening af jord og grundvand eller undergrund. Viborg Kommune vurderer, at der med de stillede vilkår og ovenstående beskrevne drift er minimal risiko for forurening med olie.

5.8 DRIFTSFORSTYRELSER ELLER UHELD

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 44 fastsætter følgende vedrørende beredskabsplaner:

Stk. 3. Beredskabsplanen, jf. stk. 1, skal omfatte:

- 1) En plan over husdyrbruget med angivelse af drænsystemer og vandkilder og spildevandskilder.*
- 2) Handlingsplaner for håndtering af visse potentielle hændelser (f.eks. brande, utætte eller kollapsede gyllebeholdere, ukontrolleret afstrømning fra møddinger og olieudslip).*
- 3) Tilgængeligt udstyr til håndtering af forureningsulykker (f.eks. udstyr til tilstopning af drænrør og opdæmning af grøfter samt oliesug, absorberingsmåtter eller ruller til olieudslip).*

Stk. 4. Kontrol, reparation og vedligeholdelse, jf. stk. 1 og 2, skal ske regelmæssigt. Kontrol af gyllebeholdere, jf. stk. 2, nr. 1, skal som minimum gennemføres én gang årligt.

Stk. 5. IE-husdyrbruget skal kunne dokumentere, at planen følges ved at føre logbog over gennemførte kontroller. Dokumentationen skal opbevares i 5 år og kunne forevises på forlangende sammen med planen omfattet af stk. 1, i forbindelse med tilsyn.

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, § 19, om risikobeholdere.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Udover at være BAT, så er det Viborg Kommunes opfattelse, at en beredskabsplan er 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. Der stilles ikke vilkår til beredskabsplan, idet der henvises til det generelt gældende krav til IE-brug i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 44.

5.9 GØDNINGSTYPER OG MÆNGDER

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Husdyrgødningen fra ægproduktionen består af dybstrøelse og fast gødning. Gødningsproduktionen fra besætningen er beregnet til 1.180 ton fast gødning og 164 ton dybstrøelse årligt.

Den faste hønsegødning under etagerne og slats fjernes 3 gange ugentlig via gødningsbånd og transporteres direkte til gødningshus eller lukkede containere. Containerne bruges til transport til biogasanlæg. Gødning fra gødningshus køres ligeledes til biogas, når der er behov.

Al dybstrøelsen fjernes ved holdskifte i forbindelse med rengøring, typisk efter ca. 60 uger, og lagres og afsættes sammen med fast gødning til biogasanlæg.

Gødningshus ved stald 10 anvendes i nudrift med 2 containere stående indendørs. Dette areal udvides til lager af fast gødning og dybstrøelse på 180 m². Bygningen er uændret med lagerplads og en samlet størrelse på ca. 380 m².

BAT – husdyrgødning

Det er BAT, jf. BREF for intensiv fjerkræproduktion, at udforme lagringsfaciliteterne for gødningen med tilstrækkelig kapacitet, indtil yderligere behandling eller tilførsel på markerne kan udføres.

For gødningsstakke, der altid er placeret på samme sted, enten i anlægget eller på marken, er det BAT, at

- anvende et betongulv med et opsamlingsystem og en beholder til afstrømningsvæske, og
- placere enhver nyopførelse af gødningslagerarealer, hvor der er mindst mulig chance for, at de kan forårsage gener over for receptorer, der er følsomme over for lugt, idet der tages hensyn til afstanden til receptorerne og den fremherskende vindretning.

Hvis der er behov for at lagre fjerkrægødning, er det BAT at lagre tørret fjerkrægødning i et gødningshus med et tæt gulv og med tilstrækkelig ventilation.

Ved overholdelse af husdyrgødningsbekendtgørelsen efterleves de fleste BAT krav vedrørende lagring af husdyrgødning.

Der er et mindre ammoniaktab fra et gødningshus frem for en møddingsplads og dermed fastholdes gødningens næringsværdi i større grad. Dette skyldes et lille luftskifte over gødningsoverfladen pga. et tæt hus, og at gødningen ikke fugtes yderligere af regnvand. Derved dannes der mindre ammoniak med mindre emission til følge.

Gødningen skal opbevares, så der ikke er risiko for forurening af jord, grundvand eller overfladevand, og det er oplyst at der sker oplagring i gødningshus med fast bund og afløb til beholder. Opbevaringen skal i øvrigt leve op til husdyrgødningsbekendtgørelsens krav.

Viborg Kommune vurderer, at bedriften med de stillede vilkår lever op til kravet om BAT.

Gyllebeholdere.

Det er BAT at opbevare gyllen i gylletanke.

Der er en eksisterende beholder på 2.500 m³ og et overfladeareal på 361 m². Gyllebeholderen anvendes alene til afgasset biogasgylle til ejendommens arealer. Der etableres en ny teltoverdækket gyllebeholder på 5.000 m³ og et overfladeareal på 1.136 m².

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Viborg Kommune vurderer, at håndteringen af husdyrgødningen sker under overholdelse af BAT og i øvrigt opfylder husdyrgødningsbekendtgørelsens krav.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående stilles følgende vilkår:

- 18) Der skal føres en logbog med dokumentation for bortskaffelse af husdyrgødning til biogasanlæg.

6 FORURENING OG GENER FRA HUSDYRBRUGET

6.1 AMMONIAK OG NATUR

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE OG VURDERING

BAT.

Ammoniakemissionen fra husdyrbruget målt i kg N for hhv. ansøgt drift, nudrift og 8-års drift fremgår af nedenstående tabel 9:

Tabel 9. Ammoniakemission fra husdyrbruget (stalde og lagre).

Driftstype:	Ammoniakemission fra staldafsnit (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission fra lagre (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission fra husdyrbruget (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift	3462,1	875,7	4337,9
Nudrift	3462,1	222,8	3685,0
8 års-drift	5682,5	196,3	5878,8

BAT-niveauet er udregnet i www.husdyrgodkendelse.dk, se tabel 10.

Tabel 10. BAT.

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	3462	1103	4565
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	3462	876	4338
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	227
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

BAT-kravet er beregnet til 4.565 kg N/år. Med en samlet emission på 4.338 N/år er BAT-niveauet overholdt.

Afskæringskriterier i forhold til natur

Der gælder følgende fastlagte krav til, hvor meget kvælstof der må afsættes på forskellige kategorier af omkringliggende natur:

Tabel 11. Afskæringskriterier i forhold til natur.

Naturtyper	Fastsat beskyttelsesniveau
Kategori 1. § 7 stk. 1, nr. 1 Kategori 1 natur omfatter nærmere bestemte ammoniakfølsomme naturtyper beliggende inden for internationale naturbeskyttelsesområder (Natura 2000 områder), som indgår i	Max. totaldeposition afhængig af antal husdyrbrug i nærheden*): 0,2 kg N/ha/år ved > 1 husdyrbrug 0,4 kg N/ha/år ved 1 husdyrbrug

udpegningsgrundlaget for området og er kortlagt af Naturstyrelsen i forbindelse med Natura 2000 planlægningen.	0,7 kg N/ha ved 0 husdyrbrug.
Kategori 2. § 7 stk. 1, nr. 2 Kategori 2 natur omfatter nærmere bestemte ammoniakfølsomme naturtyper, der er beliggende uden for internationale naturbeskyttelsesområder. Det drejer sig om naturtyperne: Højmoser, lobeliesøer samt heder større end 10 ha, som er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3, og overdrev større end 2,5 ha, som er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3.	Max. totaldeposition på 1,0 kg N/ha pr. år.
Kategori 3. Kategori 3 natur omfatter; Heder, moser og overdrev udenfor Natura 2000 områderne, som er beskyttet af naturbeskyttelseslovens § 3, samt ammoniakfølsomme skove.	Max. merdeposition på 1,0 kg N/ha pr. år. Kommunen kan tillade en merdeposition, der er større end 1,0 kg N/ha pr. år, men ikke stille krav om mindre merdeposition end 1,0 kg N/ha pr. år.

Kategori 1-natur.

Det nærmeste Natura 2000-område er Habitatområde nr. 40, Karup å, der er beliggende ca. 270 meter syd/sydvest for anlægget. Selve ådalen i området syd/sydvest for Koldkurvej 7 er relativt smal. På de yderste stykker ligger der en mosaik af engarealer og arealer, der går over i mosekarakter. Habitatområdet nr. 40 ligger som en meget smal afgrænsning langs Karup Å. I habitatområdet er der lavet flere DEVANO registreringer, der potentielt er beskyttet efter § 7 stk. 1 (Kategori 1 natur).

Nærmeste Kategori 1 natur er et surt overdrev ca. 400 m vest for anlægget ved Karup Å. Totalbelastningen er beregnet til 0,4 kg N/ha/år, hvilket kan tillades, da der ikke er kumulation med andre landbrug. Der er et kildevæld og hængesæt lige syd for ejendommen også ved Karup Å. Afstanden er ca. 400 m og totalbelastningen er beregnet til 0,3 kg N/ha/år. Heller ikke dette naturområde er påvirket af andre landbrug. De øvrige Kategori 1 naturområder ligger med større afstand til husdyrbruget.

Figur 2. Kategori 1 natur tæt på Koldkurvej 7.



Kategori 2-natur.

Nærmeste Kategori 2 natur er et overdrev beliggende ca. 900 m vest for anlægget, se figur 3. Totaldepositionen på dette område er beregnet til 0,3 kg N/ha/år og overholder således afskæringskriteriet.

Figur 3. Kategori 2 overdrev.



Nærmeste større Kategori 2 natur ligger ca. 2,2 km nordøst for anlægget. Det er et hedeareal, der ligger i forbindelse med Kongenshus Hede. Afstanden betyder, at der kun afsættes 0,1 kg N/ha/år på arealet. Nord for ligger en hede der ligeledes får en totalbelastningen på 0,1 kg N/ha/år i det undersøgte naturpunkt. De øvrige Kategori 2 naturpunkter påvirkes ikke af dette husdyrbrug. Alle Kategori 2 naturpunkter overholder dermed kravet, da belastningerne er under lovgivningens krav om maksimalt 1 kg N/ha/år fra den samlede produktion på husdyrbruget.

Kategori 3-natur.

Nærmeste Kategori 3 natur er et overdrev umiddelbart syd for ejendommen, se figur 4. Til nærmeste naturpunkter i dette område er beregnet en merbelastning på op til 1 kg N/ha/år.

Figur 4. Kategori 3 natur.



Merdepositionen overholder således lovgivningens strengeste krav om en merdeposition på højst 1,0 kg N/ha/år. .

Bilag IV arter.

En række dyr og planter, der er omfattet af habitatdirektivets bilag IV, kan have levested, fødesøgningsområde eller sporadisk opholdssted på arealer på eller omkring landbrugsejendommen og udbringningsarealerne. På baggrund af faglig rapport nr. 635/2007 fra Danmarks miljøundersøgelser samt kommunens øvrige kendskab vurderer Viborg Kommune umiddelbart, at der kan være damflagermus, vandflagermus, brunflagermus, sydflagermus, skimmelflagermus, troldflagermus, dværgflagermus, odder, markfirben, stor vandsalamander og spidssnudet frø. Heraf er damflagermus, vandflagermus, brunflagermus, troldflagermus og odder optaget på Rødlisten som sårbare arter.

Viborg Kommune har registreret flere sjældne dyr og plantearter i området lange Karup Å. Samtidig er der ingen registreringer af tilstedeværelsen af bilag IV arter på eller tæt på ejendommen.

Ved det ansøgte niveau af ammoniakemission vurderes disse arter ikke at blive påvirket af projektet. Det ansøgte vurderes således ikke at kunne få nogen form for betydning for bilag IV-arter (jf. habitatdirektivets artikel 12 og 13) i nærheden af den ansøgte ejendom. Levesteder for flagermus ændres ikke, da der ikke sker væsentlige bygningsmæssige ændringer.

VILKÅR

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

6.2 LUGT

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Forhold som kan have betydning for lugtemissionen kan være arten, antallet og størrelsen af dyr, staldindretning, ventilationsanlæggets udformning, belægningsgrad, strøelse, gødningshåndtering, fodring, drikkevandssystem samt hygiejne i stalden.

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.

Der forventes ikke væsentlige lugtgener fra produktionens anlæg, men der vil være en emission af lugt fra stalden. Lugtgenerne kan begrænses ved hyppig og grundig rengøring af staldafsnittene og udstyr. De primære lugtkilder på et fjerkræbrug er stalde, gyllebeholdere og gylleudbringning.






Af beregningen i husdyrgodkendelse.dk fremgår det, at geneafstand for lugt overholdes til samtlige typer af bebyggelser. Den beregnede afstand til områdetyperne er overholdt, det vil sige længere end den beregnede geneafstand. Se samlet lugtberegning i tabel 11.

Konsekvenszonen er beregnet til 511 m. Det betyder, at både samlet bebyggelse og byzone ligger langt fra grænsen (ca. 3 gange) for at kunne mærke nogen lugtpåvirkning fra landbruget. Nærmeste enkeltboelig ligger over 250 m borte, og det er mere en det dobbelte af geneafstanden.

For at sikre bedst mulig drift er der i ansøgt drift taget hyppig udmugning i anvendelse. Der ligger et teknologiblad på management for stalde med etageanlæg i forhold til ammoniak. Reduktionen af lugt er ikke fastlagt ved godkendte målinger, men ammoniakemissionen reduceres med 36%, og denne teknologi anvendes på begge stalde.

Tabel 12. Lugtberegninger.

Samlet resultat af lugtberegning  

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Genekriterie overholdt	
 Koldkurvej 2	0	FMK	108,4	108,4	348,1	Ja	▼
 Koldkurvej 5	0	FMK	108,4	108,4	264,9	Ja	▼
 Vormstrupvej 19	0	FMK	108,4	108,4	1584	Ja	▼
 Bavnevej 28	0	FMK	192,8	192,8	2841	Ja	▼
 Haderup By, Haderup	0	FMK	342,9	342,9	3344,1	Ja	▼

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 lokaliseringforhold 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:

- 19) 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.

6.3 FLUER OG SKADEDYR

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

I forbindelse med dyreholdet kan der forekomme gener fra skadedyr. Foder- og gødningsrester er ideelle udklæknings steder for fluer, som kan udvikle sig til enorme flueforekomster, der ikke kan bekæmpes biologisk. Den generelle bekæmpelse af skadedyr sker derfor ved, at der generelt holdes rent og ryddeligt i og omkring ejendommen, og ved at foderspil fjernes.

Fluer

Der vil på ejendommen blive foretaget en effektiv fluebekæmpelse som minimum i overensstemmelse med de nyeste retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi

Rotter

Ansøger har tegnet kontrakt med anerkendt skadedyrbekæmpelsesfirma. Hvis der konstateres rotter og andre skadedyr på ejendommen skal Kommunes landbrugsteam straks kontaktes.

Der er fokus på flue- og rottebekæmpelse og korrekt opbevaring af foder for at undgå tilhold af skadedyr.

Skulle der mod forventning indgå berettigede klager over fluegener fra husdyrproduktionen, kan Viborg Kommune efter en nærmere vurdering påbyde husdyrbruget at foretage tiltag til at reducere fluegener.

Det vurderes at ejendommen skadedyrsbekæmpelse med hyppig udmugning og lukket lager er tilstrækkelige til at forhindre væsentlige gener. Bekæmpelse af gnavere ved konstateret angreb fra sådanne skadedyr vurderes også til at være tilstrækkelig.

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:

- 20) 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.

6.4 TRANSPORT

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Til- og frakørsel for ejendommen sker fra Koldkurvej. Tung transport til og fra ejendommen kan ske fra tidlig morgen til sen aften. Det tilstræbes dog, at det sker i tidsrummet 5.00-20.00 og ikke på søn- og helligdage. I tabel 13 er vist en oversigt over transporter.

Tabel 13. Samlet oversigt over det årlige antal transporter samt transporttyper.

Transporttype	Nudrift	Ansøgt drift	Forskel
Diverse i forbindelse med ærgproduktion	10	10	0
Tilskudsfoder fra Foderstoffirmaer	50	50	0
Transport af husdyr til og fra ejendommen	10	10	0
Æg og emballage	105	105	
Diesel	5	5	0
Fast besøg af dyrlæge	1	1	0
DAKA	25	25	0
Korn og koncentrat til foderblanding	80	80	0
Montører og vedligehold			
Transport af gylle fra gyllebeholder til udbringningsarealer og anden gylletransport	75 + 50	75+ 150	100
Andet, herunder daglig tilsyn mm.			
I alt	411	511	100

Transport af dyr til og fra ejendommen sker via indkørsel fra Koldkurvej. Transport af foder sker også ad Koldkurvej – på hverdage i tidsrummet 05.00-18.00. Transport af brændstof sker ad Koldkurvej på hverdage i tidsrummet fra 08.00-15.00. Transporter til og fra ejendommen kan periodevis give anledning til gener. Især til gylletransporter kunne virke generende, da disse er meget intensive, men til gengæld kun af et par dages varighed - to til tre gange om året i tidsrummet fra 05.00-20.00.

Antallet af transporter stiger med 100 årligt som følge af gylletransporter til den nye gyllebeholder.

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 omgivelserne 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:

- 21) 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.

6.5 STØJ FRA ANLÆGGET OG MASKINER

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

De væsentligste daglige støjklender er fra staldene er ventilation af anlægget. Der er mest behov for ventilation i perioder med varmt vejr. Ved normal drift er den mekaniske ventilation i staldene kun på maksimal hastighed få gange dagligt.

Ved foderleverancer kan der opstå støjgener. Der er ca. 2 leveringer om ugen af 45 minutters varighed. Afstanden til nærmeste beboelse fra de forskellige udendørssiloer varierer mellem 300 – 380 m. Foderleverancerne forekommer for det meste i dagtimerne på hverdage, hvor beboerne ikke er hjemme. Fodring af dyrene sker på faste tider. Der kan derfor være støj fra dyrene i forbindelse med fodringen. Fodringen foregår indendørs i staldene og i dagtimerne.

Periodevise støjklender

I forbindelse med udsætning og indsætning af høns forekommer det støj. Det er mindre end en gang årlig, hvor der er meget aktivitet ved anlægget. I den periode tømmes gødningslagret også, og der forekommer derfor ekstra trafik.

Der er kun lidt kørsel med maskiner til ejendommen, og kørsel med maskiner i forbindelse med markarbejde sker fra anden ejendom. Husdyrgødningen fra transportør til lager foregår indenfor normal arbejdstid.

Ægtransport kan i forbindelse med højtider foregå på alle tider af døgnet.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Der er ikke foretaget støjmåling på ejendommen. På grund af afstanden til nabobeboelser forventes ingen støjgener fra driften.

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:

- 22) 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 lydniveauer 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

- 23) Såfremt tilsynsmyndigheden skønner, at eventuelle klager vedrørende støj er velbegrundede, kan tilsynsmyndigheden bestemme, at virksomheden skal dokumentere, at grænseværdierne for støj er overholdt, dog højest 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.

6.6 STØV FRA ANLÆG OG MASKINER

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Støv undslipper fra produktionen via ventilationsluft. Produktionen foregår i et tørt klima. Derfor vil der være støv i ventilationsluften fra staldene. Afstanden til naboer og støvmængden fra staldene er tilsammen det, som karakteriserer graden af genen. Der er god afstand til naboerne. Nærmeste nabo er beliggende mere end 300 meter fra staldene. Staldene er ikke åbne og ventilationsluften bevæger sig langsomt, når det har forladt udblæsningerne i siderne. Støvpartikler vil ikke kunne bæres ret langt, da de er tæt ved jordoverfladen. Beplantningen omkring staldene er med til at indfange støvpartikler. Fra gødningshus er der støv, men det forventes ikke at udbredelsen herfra vil skabe problemer.

I forbindelse med tømning og udkørsel af husdyrgødning kan der opstå støvgener. For at mindske støvgener mest muligt, bestræber ansøger sig på at afvikle disse aktiviteter indenfor normal

arbejdstid og på hverdage. Transportmateriel er indrettet til kørsel med dybstrøelse og fast gødning og vedligeholdes løbende. Vognene er indrettet, så der ikke tabes materiale på vejen. Transport foregår ikke forbi naboer.

Der kan være støvgener i forbindelse med aflæsning af foder. Det begrænser sig til få timer ugentligt. Fodersiloerne er forsynet med støvfang i form af cykloner, der separerer luft og foder ved aflæsning. Foderstøv skal undgås for ikke at danne grundlag for algevækst og tiltrække fugle og gnavere. Derfor sikres effektiv virkning af cyklonerne for at begrænse problemet.

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:

- 24) Husdyrbruget må ikke uden for ejendommens areal give anledning til støvgener, som Viborg Kommune vurderer til at være væsentlige.
- 25) 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.

6.7 LYS

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Lysset i staldene følger et forud indtastet program. Der kan ikke undslippe lys fra staldene. Der er udenørs belysning ved læsserampe. Disse installationer er udstyret med tænd/sluk funktion.

I hønsestalden er lyset reguleret i forhold til bl.a. hønsenes udviklingstrin, og der er mulighed for lysdæmpning. Der vælges belysning, som tager hensyn til elforbruget og dyrevelfærd. Der opsættes lysstofrør (sparepærer) 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 hønernes adfærd og alders-/udviklingstrin. I pakkerum og forrum er opsat lys som giver medarbejdere optimale muligheder for at udføre deres arbejde.

Lys bruges kun undtagelsesvis om aftenen og om natten.

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, og der stilles ikke vilkår.

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Anlægget har ifølge beregningerne i husdyrgodkendelse.dk en emission på 4.338 kg N/år.

Produktionens emissionsfaktor og BAT-niveau er det samme, nemlig 0,92 kg N/ m²*år, idet BAT er fastsat med udgangspunkt i, at der også anvendes hyppig udmugning i nudrift. Den anvendte stalddtype har laveste standard-emissionsfaktor for de mulige staldsystemer til konsumæg. Produktionens størrelse angiver et BAT-niveau, og i husdyrgodkendelse.dk er BAT-niveauet beregnet. Der er beregnet en BAT-ammoniakemission på 4.565 Kg N/år for det anvendte staldsystem.

For at opnå BAT-niveau er det ikke nødvendigt at anvende miljøteknologi på gødningslageret. Der er anvendt lukket gødningshus til fast gødning og dybstrøelse. Den eksisterende gyllebeholder er med flydelag, og den nye med teltoverdækning. Samlet emission fra lager af husdyrgødning er 876 kg N/år

Den faktiske emission med anvendelse af den valgte miljøteknologi er ansøgers forslag til BAT niveau.

Foder

Der anvendes fasefodring med 2 - 3 faser til konsumæg. Det tilsættes fytase. Foderet kan være hjemmeblandet, men færdigfoder er mest anvendt. Medicinsk zink og kobber anvendes ikke. Der er fokus på fosfor i foderet.

Staldindretning

Det er valgt at fortsætte driften med etagesystem og udmugning 3 gange om ugen ved hjælp af gødningsbånd til lukket lagring. Der er udarbejdet teknologiblade for gødningsbånd til æglæggende høns, og der kan opnås en ammoniakreduktion på 36 % ved 3 ugentlige udmugninger sammenlignet med 1 ugentlig udmugning. Teknologien er midlertidigt optaget på Teknologilisten efter særlig aftale med Miljøstyrelsen.

BAT-kravet for emission af ammoniak er således overholdt. Der er sat vilkår om anvendelse af ammoniakreducerende virkemidler.

Opbevaring af husdyrgødning

Eksisterende gylletank fortsætter uændret, som tidligere beskrevet. Der etableres en ny gyllebeholder med teltoverdækning.

Beholderne kan modstå mekaniske, termiske samt kemiske påvirkninger til en vis grænse. Samlinger og bund er tætte og beskyttede mod tæring. Lagrene tømmes regelmæssigt af hensyn til eftersyn og vedligeholdelse. Gyllen omrøres kun i forbindelse med tømning eller overpumpning til vogn. Gyllebeholderne tilmeldes det lovpligtige regelmæssige eftersyn, hvilket betyder, at gyllebeholderne kontrolleres hvert 10. år. Gyllebeholderen kontrolleres for tegn på begyndende utætheder og fejl.

Vandforbrug

Ejendommens vandforbrug er primært drikkevand. Derudover bruges vand til rengøring i staldene. Der foretages vedligeholdelse af anlæg/udskiftning til nye drikkenipler efter behov. Det sikrer mod vandspild. Der iblødsættes inden rengøring, hvilket er den mest effektive metode til vask med det laveste vandforbrug.

Elforbrug

Elektricitet anvendes til ventilation, lys, foderanlæg og ved udmugning.

Der føres regnskab med vand- og energiforbrug via den årlige opgørelse fra forsyningsvæsnet. Energiforbruget følges nøje, og vedligehold/udskiftning af ventilation/lys/foderanlæg foretages ud fra en overvejelse, hvor energiforbruget er taget i betragtning.

Management (godt landmandskab) herunder brug af farlige stoffer

Sikring af produktionen sker ved tilstrækkeligt tilsyn og vedligehold. Dyr og staldanlæg tilses minimum to gange dagligt. Der udføres småreparationer, når det er nødvendigt, og evt. når der er lejlighed til det i forbindelse med rengøring. Når det ikke er en opgave, der kan løses af personalet, bliver der tilkaldt service. Det daglige arbejde består i tilsyn med dyr og anlæg. Det skal sikre, at der tilføres den nødvendige og ønskede mængde foder og vand, ligesom klima i staldene skal være optimalt for dyrene. Døde dyr fjernes dagligt, og alle mekaniske dele i anlæggene overvåges.

Valg og fravalg af BAT

Der findes en række teknikker, som kan anvendes i konsumægproduktion. Her er redegjort for de valg, der er taget i forbindelse med godkendelsen.

Fodring:

- Råprotein i Konsumægfoder
- Fosfor i Konsumægfoder
- Fasefodring
- Fytase tilsætning

Fasefodring bliver anvendt, så næringsstofferne i foderet udnyttes bedst muligt.

Staldindretning:

- Fast gulv
- Gødningsbånd med hyppig udmugning

Luftrensning er fravalgt, fordi staldene er indrettet med en anden teknologi. Der er ikke udviklet teknologi til luftrensning i forbindelse med produktion af konsumæg endnu.

Opbevaring/behandling af husdyrgødning:

- Gylleseparering
- Overdækning

Der er ikke valgt overdækning af flydende lager af den eksisterende gyllebeholder, idet der er tale om en mindre beholder, hvor det er dyrt at etablere en overdækning.

Gylleseparering er fravalgt, da husdyrgødningen kan anvendes, som den er, på arealerne i området. Desuden er forsuring og separering ikke teknologier, som det giver mening at kombinere.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Viborg Kommune vurderer, at staldsystemet lever op til BAT. Der er tale om et etageanlæg med gødningsbånd og fast gulv. Der anvendes miljøteknologi i form af hyppig udmugning med en effekt, der reducerer fordampningen til et niveau, så stalde og lagre også overholder emissionskravet i forhold til natur. Lugt er overholdt i forhold til naboer. Det vurderes derfor, at der er foretaget de nødvendige tiltag til at nedbringe emissionen for det samlede anlæg.

Det vurderes, at ressourceforbruget kan holdes på niveau som forventet af produktionen. Egenkontrol i form af e-kontroller og gødningsplaner vurderes at være tilstrækkelige værktøjer til at sikre det beskyttelsesniveau, som er skitseret. Energiforbruget registreres som en del af miljøledelsen, hvilket vurderes at være tilstrækkelig kontrol.

8 MILJØKONSEKVENSRAPPORT

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Ansøger har fremsendt en miljøkonsekvensrapport, hvis oplysninger er medtaget under de relevante afsnit.

Miljøkonsekvensrapporten belyser de væsentligste miljøkonsekvenser ved husdyrbruget. Det betyder, at rapporten beskriver, hvordan, husdyrbruget kan påvirke:

- 1) befolkning og menneskers sundhed.
- 2) biologiske mangfoldighed med særlig vægt på kategori 1- og 2-natur samt bilag IV-arter
- 3) jordarealer, jordbund, vand, luft og klima
- 4) materielle goder, kulturarv og landskabet
- 5) samspillet mellem to eller flere af ovenstående faktorer
- 6) sårbarhed i forhold til risici for større ulykker eller katastrofer som følge af ovenstående

På baggrund af rapporten har Viborg Kommune stillet vilkår til projektet, så negative miljøkonsekvenser undgås.

Viborg Kommune vurderer herefter, at miljøkonsekvensrapporten er udarbejdet efter Husdyrbrugloven. Beskrivelser og vurderinger er fyldestgørende, og med de stillede vilkår vil der ikke være væsentlige negative konsekvenser ved landbruget.

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Der er ikke undersøgt alternativer til placeringen, idet er en eksisterende produktion, som ønskes drevet videre.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Det ansøgte lever op til kravet om BAT ved valg af teknologi. Det ansøgte lever også op til øvrige krav. Viborg Kommune har derfor ikke fundet det nødvendigt at forlange andre alternativer undersøgt.

10 MILJØLEDELSE

Koldkurvej 7 er et IE-brug.

For IE-husdyrbrug gælder, jfr. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 42, at de skal have et miljøledelsessystem, der opfylder følgende betingelser:

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.

De krav, der er nævnt ovenfor, skal kunne dokumenteres enten i form af opbevaring af dokumenter eller ved anden dokumentation, herunder f.eks. i digital form.

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

Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen fastsætter i øvrigt krav om følgende:

IE-husdyrbrug skal oplære personale, hvad angår:

- 1) Relevant lovgivning.
- 2) Transport og udbringning af husdyrgødning.
- 3) Planlægning af aktiviteter.

4) Beredskabsplanlægning og -styring.

5) Reparation og vedligeholdelse af udstyr.

IE-husdyrbruget skal udarbejde oplæringsmateriale, der angår de forhold, der er nævnt i § 42.. Materialet skal være tilgængeligt for personalet og opdateres løbende. Oplæringsmaterialet skal kunne fremvises på forlangende til tilsynsmyndigheden.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 42 vedrørende miljøledelse og § 43 vedrørende oplæring af personale skal efterleves.

11 HUSDYRBRUGETS OPHØR

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Ved ophør af driften gives besked til kommunen. Herefter vil stalde og fodersiloer blive tømt og rengjort. Desuden vil alle gødningslagre blive tømt. Staldene vil blive sikret mod frost og lukket ned, således at der ikke vil ske skade på inventar og servicebygninger. Ved eventuelt ophør af produktionen vil ansøger forsøge at udleje/anvende gyllebeholderen.

Husdyrbruglovens § 51 fastsætter endvidere, at kapitel 4 b i lov om forurennet jord finder anvendelse ved ophør af aktiviteter på IE-husdyrbrug.

Ved ophør forstås

- 1) ophør af alle aktiviteter på IE-husdyrbruget,
- 2) når et IE-husdyrbrug har meddelt kommunalbestyrelsen, at kapaciteten eller udnyttelsen af kapaciteten permanent nedsættes til under stipladsgrænserne i § 16 a, stk. 2, i Husdyrbrugloven, eller stipladsgrænserne i § 12, stk. 1, nr. 1-3, i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug,
- 3) situationer omfattet af § 59 a, stk. 2, i Husdyrbrugloven, når godkendelsen er bortfaldet helt eller for den del, der ligger over stipladsgrænserne i § 16 a, stk. 2, i Husdyrbrugloven, eller
- 4) situationer omfattet af § 49, stk. 2, når godkendelsen er bortfaldet helt eller for den del, der ligger over stipladsgrænserne i § 12, stk. 1, nr. 1-3, i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.

IE-husdyrbrug skal senest 4 uger efter driftsophør anmelde dette til kommunalbestyrelsen med et oplæg til vurdering efter § 38 k, stk. 1, i lov om forurennet jord. Vurderingen skal indeholde en risikovurdering med hensyn til menneskers sundhed og miljøet. Viser risikovurderingen, at det ikke kan afvises, at forureningen udgør en væsentlig risiko for menneskers sundhed eller miljøet, skal vurderingen tillige indeholde et oplæg til foranstaltninger, der sikrer, at forureningen ikke udgør en sådan risiko.

Der er ikke p.t. truffet foranstaltninger for forebyggelse af forurening ved virksomhedens ophør, da virksomheden ikke forventes lukket. Desuden vil en evt. forurening kun kunne stamme fra håndtering af gylle. Eftersom dette er lagt i faste rammer, anses det ikke for hensigtsmæssigt at foretage yderligere.

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 § 51 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:

- 26) Ved bedriftens ophør, skal der udføres følgende forureningsbegrænsende foranstaltninger:
 - Alle anlæg skal tømmes og rengøres for husdyrgødning, der bortskaffes efter gældende regler.
 - Restkemikalier, olieaffald, medicinaffald med videre skal bortskaffes i henhold til affaldsregulativerne.

12 EGENKONTROL OG DOKUMENTATION

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Årlig indberetning til kommunalbestyrelsen.

Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 50 fastsætter følgende:

IE-husdyrbrug skal en gang årligt indsende følgende informationer til kommunalbestyrelsen, jf. dog stk. 3:

- 1) Logbøger for eventuel miljøteknologi.*
- 2) Dokumentation for miljøledelsessystem, jf. § 42, stk. 3.*
- 3) Logbog over gennemførte kontroller, jf. § 44, stk. 5.*
- 4) Dokumentation for overholdelse af fodringskrav, jf., § 46.*

Stk. 2. IE-husdyrbrug skal hvert år senest den 31. december indsende informationer, jf. stk. 1, til kommunalbestyrelsen. Informationerne, jf. stk. 1, skal angå det forudgående kalenderår og skal sendes samlet til kommunalbestyrelsen.

Stk. 3. IE-husdyrbruget skal dog ikke indsende informationer, jf. stk. 1, hvis kommunalbestyrelsen inden for det seneste kalenderår har gennemført et tilsyn, jf. reglerne i den til enhver tid gældende miljøtilsynsbekendtgørelse.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Kommunen vurderer, at overholdelse af husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 50 er tilstrækkelig til at sikre korrekt drift af husdyrbruget.

13 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 husdyrproduktion 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

14 GODKENDELSENS GYLDIGHED, KLAGEVEJLEDNING OG UNDERRETNING

14.1 GODKENDELSENS GYLDIGHED

Virksomheden må i henhold til Husdyrbrugloven 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.

Opmærksomheden henledes på, at denne miljøgodkendelse ikke fritager virksomheden for de nødvendige godkendelser/anmeldelser i henhold til anden lovgivning.

Viborg Kommune skal som tilsynsmyndighed påse, at denne miljøgodkendelse og den øvrige miljølovgivning overholdes.

14.2 KLAGEVEJLEDNING OG SØGSMÅL

Miljøgodkendelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet 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 Fødevareklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.naevneneshus.dk.

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 2021. En eventuel klage skal være tilgængelig for Viborg Kommune i Klageportalen senest den 2021.

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.

14.3 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 (limfjordsyd@friluftstraadet.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