



VIBORG
KOMMUNE

16a miljøgodkendelse
af
svineproduktion
på
Herredsvejen 180
9500 Hobro

INDHOLDSFORTEGNELSE

Indholdsfortegnelse	1
Datablad	3
1.1 Ansøgning om miljøgodkendelse.....	4
1.2 Afgørelse	4
1.3 ikke teknisk resumé	5
1.4 Offentlighed	5
2 Vilkår.....	6
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
4 Husdyrbrugets beliggenhed og planmæssige forhold	12
4.1 Bygge- og beskyttelseslinier, fredninger mv. - anlægsdelen.....	12
4.2 Placering i landskabet -anlægget.....	12
5 Husdyrhold, staldanlæg og drift	13
5.1 Husdyrhold og produktionsareal	13
5.2 Energi- og vandforbrug.....	14
5.3 Spildevand herunder regnvand.....	17
5.4 Affald og råvarer	18
5.5 Driftsforstyrrelser eller uheld.....	21
6 Gødningsproduktion og -håndtering.....	23
6.1 Gødningstyper og mængder	23
7 Forurening og gener fra husdyrbruget	25
7.1 Ammoniak og natur.....	25
7.2 Lugt	28
7.3 Fluer og skadedyr.....	30
7.4 Transport.....	31

7.5	Støj fra anlægget og maskiner.....	34
7.6	Støv fra anlæg og maskiner.....	37
7.7	Lys.....	38
8	Bedste tilgængelige teknik (BAT)	39
9	Miljøkonsekvensrapport	41
10	Alternativer.....	41
11	Miljøledelse	42
12	Ophør	43
13	Samlet konklusion	44
14	Godkendelsens gyldighed, klagevejledning og underretning.....	45
14.1	Godkendelsens gyldighed.....	45
14.2	Klagevejledning og søgsmål.....	45
14.3	Underretning om godkendelsen	46
15	BILAG	47
	BILAG 1. OVERSIGTSKORT	47

DATABLAD

Titel: **§ 16a miljøgodkendelse af svineproduktion på Herredsvejen 180, 9500 Hobro**

Dato for godkendelse: 27. april 2021

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	11028438
Husdyrbrugets navn	Herredsvejen 180
Beliggenhedsadresse	Herredsvejen 180
Postnummer	9500
By	Hobro

Ansøger

Ansøger navn	John Jensen
Ansøger adresse	Herredsvejen 180
Ansøger postnummer	9500
Ansøger by	Hobro
Ansøger telefon	20472462
Ansøger email	tim@agrinord.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	29038597
Konsulent virksomhedsnavn	Agri Nord
Konsulent navn	Tina Madsen
Konsulent adresse	Hobrovej 437
Konsulent postnummer	9200
Konsulent by	Aalborg SV
Konsulent telefon	96351194
Konsulent email	tim@agrinord.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	7910213160
CHR numre	40773

Godkendelsen er udarbejdet af:

Claus Pedersen

Viborg Kommune
Teknik og Miljø
Prinsens Alle 5
8800 Viborg

1.1 ANSØGNING OM MILJØGODKENDELSE

Ansøgningen omhandler miljøgodkendelse til produktion af slagtesvin på Herredsvejen 180.

Husdyrbruget har en gældende godkendelse til at producere 9.114 slagtesvin (35-102 kg).

Produktionen finder sted i seks stalde. På ejendommen er der desuden to gyllebeholdere, to kornsiloer, en foderlade, et maskinhus, to bygninger til kornlager og en vaskeplads.

John Jensen, Herredsvejen 180, 9500 Hobro ønsker nu at få godkendt de eksisterende produktionsarealer efter gældende lovgivning, hvor der ikke længere godkendes et bestemt antal dyr, men derimod antal kvadratmeter (m²) i staldene.

Der opføres ingen nye bygninger som følge af denne miljøgodkendelse, se desuden Bilag 1.

Herredsvejen 180 er et **IE-brug**, idet produktionsarealet giver mulighed for, at stipladsgrænsen i Husdyrbruglovens § 16a, stk. 2. (2.000 stipladser til slagtesvin) overskrides.

Ansøgningen om miljøgodkendelse er indsendt til Viborg Kommune den 11. januar 2021 gennem Miljøstyrelsens elektroniske ansøgningssystem i skema nr. 201226.

1.2 AFGØRELSE

Viborg Kommune har vurderet, at der kan meddeles godkendelse til den ansøgte fleksibilitet og optimering af svinebesætningen på Herredsvejen 180, 9500 Hobro 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 mv. (Husdyrbrugloven) og i henhold til bekendtgørelse nr. 2256 af 29. december 2020 (Godkendelsesbekendtgørelsen). Miljøgodkendelsen efter lovens § 16a er baseret på oplysningerne i ansøgningen samt efterfølgende beregninger og betinget af de fastsatte vilkår.

Miljøgodkendelsen indeholder en miljøteknisk redegørelse samt Kommunens 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 Bekendtgørelse om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring og anvendelse af gødning (Husdyrgødningsbekendtgørelsen).

1.3 IKKE TEKNISK RESUMÉ

Produktion

John Jensen har en produktionstilladelse til 9.114 slagtesvin. Igennem en godkendelse efter Husdyrbruglovens § 16a ønsker ansøger nu at opnå mulighed for optimering af produktionen i det eksisterende staldanlæg.

Placering

Staldanlægget er placeret i landzone med ca. 130 meter til nærmeste nabobeboelse uden landbrugspligt, som ikke er ejet af driftsherre. Nærmeste byzone er Klejtrup, som ligger omkring 937 meter fra staldanlægget.

Lugt

Beregninger foretaget i husdyrgodkendelse.dk viser, at kravene i lovgivningen om lugtpåvirkning af naboer, samlet bebyggelse og byzoner er overholdt.

Transporter til og fra ejendommen

Der vil ikke ske ændringer i antallet af transportere og med en beliggenhed tæt på Herredsvejen vurderes det ikke, at transportere til og fra ejendommen vil give anledning til væsentlige gener.

Ammoniakbelastning og særlig værdifuld natur

Beregninger viser, at hverken natur beskyttet efter danske nationale regler eller efter EU-regler, vil modtage et større ammoniakbidrag end de grænser, der er fastsat i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen. Derudover er der ingen ændringer af emissionen af ammoniak i forhold til eksisterende godkendelse, hvorfor projektet ikke antages at bidrage negativt på den nuværende tilstand af omkringliggende naturområder.

Det ansøgte forventes ikke at påvirke beskyttede arter efter EU's naturbeskyttelsesdirektiver. Dette skyldes, at der ikke fjernes eller ødelægges yngle- eller rasteområder i forbindelse med det ansøgte.

Andre miljøpåvirkninger

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

BAT

Viborg Kommune vurderer, at husdyrbruget har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen fra husdyrbrugets anlæg. Ejendommen lever op til BAT i forhold til staldindretning, management, vand- og energiforbrug samt opbevaring af husdyrgødning mv.

1.4 OFFENTLIGHED

Ansøgningen blev offentliggjort den 20. januar 2021 med frist til at fremsende bemærkninger til den 17. februar 2020. Der indkom ingen bemærkninger til ansøgningen.

Naboer til Herredsvejen 180 blev orienteret om ansøgningen den 21. januar 2021 med en frist på 2 uger til at indsende bemærkninger. Der indkom ikke bemærkninger i forbindelse med høringen.

Et udkast til miljøgodkendelsen blev den 18. marts 2021 udsendt til høring hos naboer. Der indkom ingen bemærkninger i forbindelse med høringen.

Nedenfor gives en oversigt over samtlige vilkår, der er stillet i miljøgodkendelsen.

Generelle vilkår.

- 1) Miljøgodkendelsen omfatter husdyrproduktionen på ejendommen Herredsvejen 180, 9500 Hobro under CVR nr. 11028438.
- 2) Husdyrproduktionen skal drives i overensstemmelse med de oplysninger, der ligger til grund for godkendelsen, samt med de ændringer der eventuelt måtte fremgå af godkendelsens vilkår.
- 3) Den der er ansvarlig for driften skal underrette kommunen, såfremt landbruget foretager følgende:
 - Ejerskifte af virksomhed (nyt CVR nr.)
 - Indstilling af driften for en længere periode
- 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.

Husdyrhold og produktionsareal.

- 5) Dyretypen, gulvtypen og produktionsareal skal være i overensstemmelse med oversigten i skema 1 (se side 13).
- 6) Produktionsarealet må ikke overstige 1.333 m². Gyllebeholderne må have et overfladeareal på 670 m².

Hyppig gylleudslusning

- 7) Gyllen i gyllekanalerne i slagtesvinestaldene (dele af Stald 2 (#15063), Stald 3 (#15063), dele af Stald 4 (#15067), dele af Stald 5 (#200963) og Stald 6+7 (#15070), samlet produktionsareal på 857 m²) med drænet gulv skal udsluses mindst hver 7. dag.
- 8) Udslusningen skal foretages mellem kl. 8.00 og 16.00 og må ikke foretages på lørdage eller søn- og helligdage.
- 9) Der skal føres logbog over at hyppigheden af udslusningen udføres i overensstemmelse med vilkår 7. Registreringen skal opbevares på husdyrbruget i mindst fem år og forevises tilsynsmyndigheden på forlangende.

El- og vandforbrug.

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

Spildevand

- 11) Al vask af maskiner, redskaber, hvorfra der kan forekomme gødningsrester, samt transportvogn og sprøjte skal foregå på støbt tæt plads med bortledning af spildevandet til opsamlingsbeholder.

Affald.

- 12) Arealerne omkring bygningerne og tilkørselsveje skal holdes ryddelige og fri for affald mv.
- 13) Ejendommens olie- og kemikalier (gældende både råvarer og affald) 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 størst benyttede beholder.
- 14) Tankning af diesel skal til enhver tid ske under opsyn 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.
- 15) Der skal til enhver tid foreligge dokumentation for, at affald bortskaffes miljømæssigt forsvarligt. Ved tilsyn skal det kunne demonstreres at affaldstyperne bliver sorterede. Det skal ligeledes kunne dokumenteres at affaldet aftages af godkendte virksomheder og transporteres af godkendte transportører, f.eks. ved hjælp af kvitteringer fra virksomhederne.

Driftsforstyrrelser eller uheld.

- 16) Der skal foreligge en beredskabsplan, som fortæller, hvornår og hvordan der skal reageres ved uheld, som kan medføre konsekvenser for det eksterne miljø.

Beredskabsplanen skal som minimum indeholde:

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

Beredskabsplanen skal opdateres, når der sker ændringer på bedriften og gennemgås mindst én gang om året.

Beredskabsplanen skal have en fast tilgængelig plads på ejendommen.

Gødningstyper og mængder

- 17) Håndtering af husdyrgødning skal foregå under opsyn, så spild undgås.
- 18) Beholdere til husdyrgødning skal mindst 1 gang om året tømmes helt, og der skal ske udvendig og om muligt indvendig inspektion med henblik på reparation og vedligeholdelse. Inspektionen og evt. tiltag noteres i logbogen.

Lugt.

- 19) Såfremt der efter kommunens vurdering opstår væsentlige lugtgener, der vurderes at være væsentligt større end der kan forventes ifølge grundlaget for miljøvurderingen i denne godkendelse, kan kommunen meddele påbud om, at der skal indgives og gennemføres projekt for afhjælpende foranstaltninger.

Skadedyr.

- 20) Der skal løbende foretages observationer således, at angreb af skadedyr opdages. Ved angreb skal der igangsættes tiltag til bekæmpelse af skadedyr efter retningslinjer fra Skadedyrslaboratoriet, AU Institut for Agroøkologi.

Transport.

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

Støj.

- 22) Såfremt der kommer klager over støj fra produktionsanlægget med tilknyttede aktiviteter, vil Kommunen indhente dokumentation for, at støjkrafterne i Miljøstyrelsens Vejledning overholdes.

Vejledningens afskæringskriterier er følgende:

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

Støv.

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

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

BAT.

- 25) Bedriften skal under tilsynet redegøre for foretagne tiltag vedrørende renere teknologi i form af ændrede råvarer, nye metoder eller besparelser på materialer og ressourcer, som kan nedsætte miljøbelastningen fra ejendommen.
- 26) Ved fremtidige ændringer i råvarer, hjælpestoffer og produkter skal der som udgangspunkt vælges råvarer, hjælpestoffer og produkter med mindst mulig miljøbelastning for øje.

Ophør.

- 27) Ved ophør af dyreholdet skal stalde, gyllekanaler, kornsiloer mv. tømmes og rengøres.

3 GENERELLE FORHOLD

3.1 BESKRIVELSE AF HUSDYRBRUGET

Miljøgodkendelsen gælder for husdyrbruget på Herredsvejen 180, 9500 Hobro. Ejendommen har CVR nr. 11028438. John Jensen ønsker at optimere ejendommens svineproduktion.

Herredsvejen 180 er et IE-brug, idet der er mere end 2.000 slagtesvin på stald ad gangen.

3.2 MEDDELELSESPLIGT – ANLÆG, AREALER, EJERFORHOLD

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

3.3 GYLDIGHED

Miljøgodkendelsen skal være udnyttet inden 6 år fra tilladelsens meddelelse. Ved udnyttelse forstås, at det ansøgte er bragt til udførelse. F.eks. er en godkendelsen udnyttet, 1) når det ansøgte er bygget og taget i brug (i godkendelser hvor der bygges), eller 2) når dyreholdets art og sammensætning ændres til ansøgt drift (i tilfælde uden nybyggeri). Hvis godkendelsen ikke er udnyttet indenfor 6 år, vil den del af godkendelsen, som ikke er blevet udnyttet, automatisk bortfalde.

Hvis en miljøgodkendelse, 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 løbende 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.

3.4 RETSBESKYTTELSE

Tilsynsmyndigheden skal, jævnfør godkendelsesbekendtgørelsen regelmæssigt og mindst hvert 10. år tage den samlede godkendelse efter Husdyrbruglovens § 16a op til revurdering og om nødvendigt ændre vilkårene heri. Den første regelmæssige revurdering skal foretages 8 år efter datoen for denne godkendelse, det vil sige i 2029.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående fastsættes følgende generelle vilkår:

- 1) Miljøgodkendelsen omfatter husdyrproduktionen på ejendommen Herredsvejen 180, 9500 Hobro under CVR nr. 11028438.
- 2) Husdyrproduktionen skal drives i overensstemmelse med de oplysninger, der ligger til grund for godkendelsen, samt med de ændringer der eventuelt måtte fremgå af godkendelsens vilkår.
- 3) Den der er ansvarlig for driften skal underrette kommunen, såfremt landbruget foretager følgende:

- Ejerskifte af virksomhed (nyt CVR nr.)
- Indstilling af driften for en længere periode

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

4.1 BYGGE- OG BESKYTTELSESLINIER, FREDNINGER MV. - ANLÆGSDELEN

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Det er ikke relevant at forholde sig til aktuelle udpegninger i kommuneplanen, da der ikke opføres nyt byggeri.

Husdyrbruget ligger ikke indenfor fredede områder eller kulturarvsarealer.

Det er ikke relevant at forholde projektet til bygge- og beskyttelseslinjer, da der ikke opføres nyt byggeri. Ejendommen er placeret udenfor alle bygge- og beskyttelseslinjer.

Da der ikke opføres nyt byggeri sker der ingen ændringer i forhold til oplevelsen af landskabet.

Afstandskravene i §§ 6 og 8 i husdyrgodkendelsesloven er overholdt, da der ikke bygges nye stalde mv.

I henhold til § 7 er det ikke tilladt at etablere, udvide eller ændre husdyranlæg, hvis afstanden til amoniakfølsomme naturtyper (enten inden eller udenfor internationale naturbeskyttelsesområder) er mindre end 10 meter. Afstandskravene til § 7 i husdyrgodkendelsesloven er overholdt.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Der opføres ingen nye bygninger i forbindelse med denne miljøgodkendelse.

Alle afstandskrav i henhold til §§ 6, 7 og 8 i Husdyrbrugsloven vurderes overholdt, da der ikke bygges nye bygninger.

Husdyrbrugets anlæg ligger udenfor diverse fredninger og kirke-, skov, sø-, å- og fortidsmindebeskyttelseslinjer.

4.2 PLACERING I LANDSKABET -ANLÆGGET

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Husdyrbruget er lokaliseret i Viborg Kommune, ca. 900 m sydvest for Klejtrup og med ca. 130 meter til nærmeste nabo mod øst. Området er overvejende med landbrugsdrift med spredt bebyggelse i landskabet bestående mindre gårde og få enkelthuse.

Da det er et eksisterende anlæg, og der ikke skal bygges nye stalde, bliver der ikke opført nye beplantninger eller læhegn. Samlet set vurderes det, at godkendelsen ikke vil forringe de landskabelige værdier i området.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Viborg Kommune vurderer, at der ved miljøgodkendelsen ikke sker en forringelse af de landskabelige, kulturhistoriske, naturmæssige, geologiske eller rekreative værdier m.v. i området, idet der ikke opføres nye bygninger og ejendommen ikke fremtræder dominerende i landskabet.

5.1 HUSDYRHOLD OG PRODUKTIONSAREAL

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Produktionen på Herredsvejen 180 består af slagtesvinestald med et produktionsareal svarende til 1.333 m². Gulv- og dyretype fremgår af nedenstående skema:

Skema 1.

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Stald 1 (sygestald)	190	Mekanisk ventilation	6 m	(#208839) Slagtesvin. Dybstrøelse, hele arealet	0	135
Stald 2	278	Mekanisk ventilation	6 m	(#200875) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0	130
				(#15063) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	34
Stald 3	254	Mekanisk ventilation	6 m	(#15065) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	123
Stald 4	197	Mekanisk ventilation	6 m	(#15067) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	53
				(#15066) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0	97
Stald 5	334	Mekanisk ventilation	6 m	(#200963) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	138
				(#15068) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0	114
Stald 6+7	650	Mekanisk ventilation	6 m	(#15070) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	509
Sum						1333

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Det er som følge af nuværende lovgivning størrelsen af produktionsarealet (staldarealet, hvor dyrene har adgang) samt dyre- og gulvtype der er afgørende for produktionens miljømæssige belastning, hvorfor der stilles vilkår om, at det angivne produktionsareal, gulv- og dyretype overholdes.

Der er stillet krav til hyppig gylleudslusning af gyllen i flere af staldene, det sænker lugtemissionen fra ejendommen med 20 %.

Der er desuden delvis fast gulv i flere staldafsnit. Dette giver en lavere emission af ammoniak og vurderes ligeledes at være BAT.

VILKÅR

- 5) Dyretypen, gulvtypen og produktionsareal skal være i overensstemmelse med oversigten i Skema 1.
- 6) Produktionsarealet må ikke overstige 1.333 m². Gyllebeholderne må have et overfladeareal på 670 m².

Hyppig gylleudslusning

- 7) Gyllen i gyllekanalerne i slagtesvinestaldene (dele af Stald 2 (#15063), Stald 3 (#15063), dele af Stald 4 (#15067), dele af Stald 5 (#200963) og Stald 6+7 (#15070), samlet produktionsareal på 857 m²) med drænet gulv skal udsluses mindst hver 7. dag.
- 8) Udslusningen skal foretages mellem kl. 8.00 og 16.00 og må ikke foretages på lørdage eller søn- og helligdage.
- 9) Der skal føres logbog over at hyppigheden af udslusningen udføres i overensstemmelse med vilkår 7. Registreringen skal opbevares på husdyrbruget i mindst fem år og forevises tilsynsmyndigheden på forlangende.

5.2 ENERGI- OG VANDFORBRUG

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Energi

Ejendommen opvarmes med spildvarme fra nærtliggende Biogasanlæg.

I driftsbygningerne anvendes der el til ventilation, foderkværn, foderblanding, korntørring samt belysning. Derudover anvendes der el til pumpning af gylle.

Der anvendes dieselolie til udtørring af stalde efter vask i vinterhalvåret. Den største andel af forbruget anvendes til ejendommens maskiner.

Der forventes ingen ændringer i energiforbruget i forbindelse med det ansøgte.

Det samlede energiforbrug for 2019 inklusive forbrug i privat bolig:

Energikilder	Energiforbrug (nu-drift/Ansøgt drift)
Årligt Elforbrug	203.877 KWh

Energiforbrug nu-drift og ansøgt drift

Normen for energiforbrug er 80 kWh pr. kvadratmeter produktionsareal, hvilket vil svare til et årlig energiforbrug på 107.700 kWh for denne ejendom. Når der indregnes korntørring af 4.000 tons korn og foderblanding og til ejendommens eget dyrehold, forventes et energiforbrug på 120.000 kWh. Der bruges 3,03 kWh pr gris til foderblanding (norm). Baseret på antal transportere med foder á 15 tons pr transport (10.950 tons) og 240 kg foder pr gris (vil foderblanding til andre ejendomme med anvendel-

se af normtal anslås til at forbruge 138.250 kWh. Dermed forventes et årligt energiforbrug på 245.950 kWh.

Energiforbruget er afhængig af hvor meget tørring der skal ske det pågældende år. Jo bedre høstbetin-
gelser der er, jo mindre skal der tørres.

Vurdering vedr. energiforbrug og klima

I svineproduktion ligger mulighederne for at spare på energi primært indenfor områderne ventilation, foderfremstilling, belysning og isolering.

Der er foderfremstilling på ejendommen til flere produktioner.

Eksisterende stalder er isoleret og indrettet med lavenergi ventilation. Der er ved renovering af enhe-
der i det eksisterende anlæg fokus på forbrug af energi. Ved renoveringer vil der blive opgraderet til
mindre energiforbrugende enheder på lys, foder og ventilation.

Alle ventilatorer vaskes i forbindelse med vask af de enkelte stalde, hvilket reducerer modstanden.
Der er temperaturstyring på ventilationsanlæggene i staldene.

Energiforbrug skal indgå i det løbende miljøledelsesprogram, hvorigennem der fortsat vil være fokus
på energiforbruget. Der er ikke p.t. udarbejdet en energirapport, men det vil kunne være en del af
ejendommens miljøledelse.

Det vurderes, at husdyrbruget har fokus på energi og er indstillet på at foretage handlinger med hen-
blik på lavest mulige klimaaftryk af produktionen.

BAT

Der er fastlagt bindende BAT-krav til IE-brug vedr. energi. Kravene indebærer, at der ved opførelse
af nye stalde eller ved udskiftning af eksisterende belysningskilder skal etableres energieffektiv be-
lysnings.

Derudover er der bindende BAT-krav om plan for regelmæssig kontrol, reparation og vedligeholdelse
som bl.a. omfatter varme-, køle- og ventilationssystemer samt temperaturfølere, herunder optimering
og optimeret styring heraf. Desuden skal husdyrbruget implementerer et miljøledessystem med mål
og handlingsplan. Dette sikre forsat fokus på energiforbruget.

Overholdelse af BAT-krav vedr. kontrol, reparation, vedligehold og krav vedr. energieffektiv belys-
ning vurderes i forbindelse med, tilsyn eller i forbindelse med at husdyrbruget indsender dokumenta-
tion herfor til kommunen jf. krav om årlig indberetning til kommunen som beskrevet ovenfor.

Vand

Ejendommen forsynes med vand fra alment vandværk. Der forbruges vand til drikkevand til dyrene
samt overbrusning af dyr og rengøring af stalde, foder- og ventilationsanlæg samt til vask af maskiner
og til sprøjtninger i marken.

Forbruget af vand i slagtesvinestalden til hhv. drikkevand, spild og rengøring udgør 0,559 m³ pr. slag-
tesvin (norm) svarende til ca. 3,2 m³ vand/m² produktionsareal.

Vandforbruget på 0,559 m³ pr gris er fordelt på:

- 0,459 m³ til drikkevand. Forbruget til drikkevand afhænger af foderforbrug. Med faldende fo-
derforbrug falder grisens vandbehov. Hen over de sidste 15 år er foderforbruget i kilo foder
faldet, samtidig er afgangsvægten på grisene steget med 11 kg. Denne ændring i både foder
og vægt har betydet at vandforbruget pr. gris er uændret.

- 0,075 m³ til drikkevandsspild. Dette forbrug er faldet ved drikkebrug og drikkepipler over trug. Den generelle lovgivning foreskriver dog overbrusning af dyrene i de varme perioder, hvilket betyder, at spærret forbrug af vand i forbindelse med spild nu forbruges i forbindelse med overbrusning.
- 0,025 m³ til vask. Iblødsætning af anlægget reducerer lidt på forbruget af vaskevand, men det samlede vandbehov til vask er så ubetydelig, at det ikke ændrer ved det samlede vandbehov.

Med 1.333 m² produktionsareal kan vandbehovet opgøres til 4.266 m³ vand. Derudover kommer vandforbrug til vask af maskiner og vandforbrug i forbindelse med sprøjtninger i marken.

Det aktuelle forbrug af vand opgjort i årsregnskabet for 2019 inklusive forbruget i beboelsen er 7.484 m³.

Vandforbruget er estimeret lavere end det aktuelle forbrug af vand opgjort i årsregnskabet for 2019. Fra ejendommen drives bedriftens arealer og vask af maskiner foregår ligeledes på ejendommen, hvilket betyder at vandforbruget på ejendomme stiger.

Husdyrbrugets vandforbrug søges begrænset via nedenstående tiltag:

- Iblødsætning forud for vask
- Dagligt eftersyn af rørføringer til vand.
- Integration af drikkeventiler over foderbrug.

Vurdering af vandforbrug og påvirkning af vandressourcen

Det vurderes, at der ikke forbruges mere vand end der er behov for på ejendommen, og at der i den daglige drift er fokus på at reducere vandspild ved løbende vedligeholdelse af rørføringer samt løbende udskiftning af utætte drikkevandsventiler. Drikkepipler er placeret over foderbrug for at opsamle evt. spild.

Vandforbrug skal indgå i det løbende miljøledelsesprogram, hvorigennem der fortsat vil være fokus på forbruget.

Det vurderes, at husdyrbruget har foretaget de nødvendige foranstaltninger for at minimere vandforbruget.

BAT

Vandforbruget er beskrevet under miljøkonsekvensrapporten samt de tiltag husdyrbruget praktiserer for at minimere vandforbruget.

Som en del af et bindende BAT-krav til IE-brug skal husdyrbruget have en plan for regelmæssig kontrol, reparation og vedligeholdelse, som bl.a. skal omfatte udstyr til drikkevand. Herunder skal behovet for regelmæssig indstilling vurderes og frekvensen for løbende indstilling i så fald fastsættes i planen. Planen vil medvirke til at sikre, at der ikke sker unødigt vandspild på grund af utætte drikkevandssystemer.

Vandforbrug skal desuden indgå som en del af husdyrbrugets miljøledelse, hvorigennem der fortsat vil være fokus på forbruget af vand.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Kommunen vurderer, at energi- og vandforbruget er på et fornuftigt leje i forhold til bedriftens produktion. En hyppig registrering af energi- og vandforbruget kunne være et vigtigt incitament med henblik på en minimering af det samlede forbrug.

Viborg Kommune vurderer ejendommen overholder gældende BAT regler med hensyn til energi- og vandforbruget.

VILKÅR

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

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

5.3 SPILDEVAND HERUNDER REGNVAND

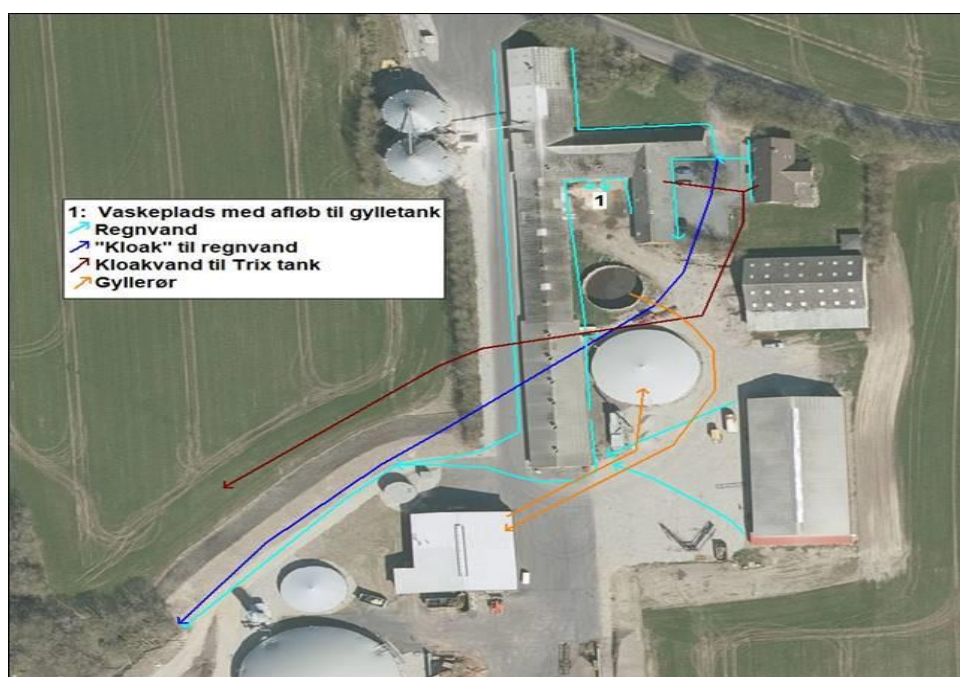
MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Der er opsat tagrender på dele af det eksisterende staldanlæg. Tagvand ledes til læhegn sydvest for ejendommen.

Spildevand fra vask af stalde opsamles i ejendommens gyllesystem og er indregnet i normtallene for gylleproduktion.

Der er en vaskeplads på ejendommen. Vaskevand og regnvand der falder på pladsen ledes til gyllesystemet.

Sanitært spildevand fra velfærdsafdelingen opsamles i trixtank med nedsivning i læbæltet sydvest for ejendommen.



KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Ejendommens afledning af tagvand giver ikke anledning til bemærkninger, da der er tale om uændrede og bestående lovlige produktionsbygninger.

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

VILKÅR

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

- 11) Al vask af maskiner, redskaber, hvorfra der kan forekomme gødnings- og sprøjterester skal foregå på støbt tæt plads med bortledning af spildevandet til opsamlingsbeholder.

5.4 AFFALD OG RÅVARER

MLJØTEKNISK REDEGØRELSE

Affald

På IE-brug, skal affaldshåndteringen leve op til affaldshierarkiet, jf. §6b i lov om miljøbeskyttelse, hvilket betyder, at affald skal behandles efter følgende hierarki:

- 1) Affaldsforebyggelse.
- 2) Forberedelse med henblik på genbrug.
- 3) Genanvendelse.
- 4) Anden nyttiggørelse.
- 5) Bortskaffelse.

I forbindelse med produktionen på ejendommen produceres der husdyrgødning som genanvendes som gødning på markerne. Foderspild søges minimeret mest muligt, da det er en unødigt omkostning i produktionen.

De affaldsmængder som skal håndteres, opbevares og bortskaffes, er primært emballage fra de hjælpestoffer som anvendes i produktionen. Derfor er det svært at nedbringe affaldsmængden, da husdyrbruget ikke har indflydelse på emballeringen. Mængden af affald er dog begrænset i forhold til produktionens størrelse.

Affaldet består primært af plastdunke fra sæber, desinfektionsmidler og bekæmpelsesmidler, Klinisk risikoaffald (kanyler og medicinrester) og farligt affald (spraydåser til mærkning af dyr), lysstofrør fra stalde, papir, pap og plast fra emballering samt jern og metal.

Ved genanvendelse af papir og pap kræves det, at materialerne er rene. Hovedparten af emballagen har været i kontakt med indholdet, eller der blevet snavset i forbindelse med brugen heraf. Det er således svært at genanvende hovedparten af de emballager, som indkøbes til staldanlægget.

Affaldstype	Håndtering	Bortskaffelse
Brændbart affald	Opbevares i særskilt container	Genbrugsstation
Genanvendeligt affald	Opbevares i sorterede fraktioner	Genbrugsstation

Spraydåser	Opbevares i forrum i egnet beholder	Afleveres på genbrugsstation som farligt affald.
Klinisk risikoaffald - medicinrester - brugte kanyler	Lægemiddelsrester opbevares i miljøkasse. Brugte kanyler opbevares i kanyleboks/plastdunk. Opbevares i garagen	Afhentes efter behov og afleveres sorteret på genbrugsstation.
Sprøjtemiddelrester og emballage	Opbevares i nordligste maskinhus i kemirum	Afhentes efter behov og afleveres på genbrugsstation.
Byggeaffald	-	Genbrugsstation/medtages af entreprenør
Lysstofrør	Opbevares i en fast beholder.	Afleveres på genbrugsstation.
Spildolie, oliefiltre	Opbevares i container/spildbakke	Afleveres på genbrugsstation.
Jern og metal	Maskinhus	Produkthandel
Husholdningsaffald	Container	Dagrenovation

Håndtering af affald på Husdyrbruget

Affaldet sorteres på ejendommen og bortskaffes som beskrevet i ovenstående skema.

Vurdering

Det vurderes samlet, at affaldshierarkiet er iagttaget og at sortering, opbevaring og bortskaffelse af affald sker miljømæssigt forsvarligt og i overensstemmelse med kommunes affaldsregulativer.

Døde dyr

Døde dyr opbevares på fast plads under kadaverkappe ved indkørsel fra Herredsvejen, se Bilag 1. Døde dyr overdækkes og afhentes efter behov af DAKA.

Vurdering vedr. opbevaring og håndtering af affald.

Det vurderes, at døde dyr opbevares korrekt i henhold til bekendtgørelse om opbevaring af døde produktionsdyr (BEK nr. 558 af 01/06/2011). Korrekt opbevaring sikre, at der ikke er risiko for, at der opstår uhygiejniske forhold eller risiko for forurening.

Olie og kemikalier

Dieselolie opbevares i overjordiske olietanke. Olietankene er placeret i maskinhus på fast bund i forbindelse med kemirummet. Tankning sker på fast bund.

Derudover er der et mindre oplag af smøreolie i værkstedet i forbindelse med kemirummet.

Der findes opsugende materiale som f.eks. kattegrus i maskinhuset til opsugning af evt. spild.

Spildolie opbevares i lukkede tromler i maskinhuset i kar og afhentes efter behov af Marius Pedersen.

Husdyrbrugets forbrug af kemikalier består af rengøringsmidler til vask af staldanlægget og sprøjtemidler til markbruget.

Rengøringsmidler opbevares i rum uden afløb.

Sprøjtemidler til brug i marken opbevares i kemirum uden afløb.

Det er sjældent, at der er restprodukter. Det tilstræbes, at disponere midlerne så restprodukter undgås. Eventuelle rester afleveres på genbrugsplads.

Vurdering

Det vurderes, at kemikalier opbevares korrekt i kemirum uden risiko for forurening, og at olietanke og olier opbevares forsvarligt med mulighed for opsamling/opsugning af evt. spil.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

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

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 for erhverv.

Det indebærer følgende:

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

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

Al tankning af diesel skal ske under opsyn, og der er stillet vilkår herom.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående stilles følgende vilkår for drift og egenkontrol:

- 12) Arealerne omkring bygningerne og tilkørselsveje skal holdes ryddelige og fri for affald mv.
- 13) Ejendommens olie- og kemikalier (gældende både råvarer og affald) 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 størst benyttede beholder.
- 14) Tankning af dieselolie skal til enhver tid ske under opsyn 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.
- 15) Der skal til enhver tid foreligge dokumentation for, at affald bortskaffes miljømæssigt forsvarligt. Ved tilsyn skal det kunne demonstreres at affaldstyperne bliver sorteret. Det skal ligeledes kunne dokumenteres at affaldet aftages af godkendte virksomheder og transporteres af godkendte transportører, f.eks. ved hjælp af kvitteringer fra virksomhederne.

5.5 DRIFTSFORSTYRRELSER ELLER UHELD

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Ansøger har forholdt sig til mulige uheld og mulighederne for at forbygge og afbøde virkningerne af uheld og har udarbejdet en beredskabsplan.

Sker der uheld der kan medføre alvorlige påvirkninger af natur og miljø, vil alarmcentralen straks blive kontaktet. Ligeledes vil kommunens Tekniske Forvaltning efterfølgende blive underrettet.

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. Dokumentation skal opbevares i 5 år og kunne forevises på forlangende sammen med planen omfattet af stk. 1, i forbindelse med tilsyn.

Der er udarbejdet en beredskabsplan på ejendommen. Ved at følge de retningslinjer, der er anført i beredskabsplanen, forventes skadevirkninger ved evt. uheld minimeret, da der vil ske forureningsbegrænsende foranstaltninger i form af inddæmning, oppumpning m.v.

Driftsforstyrrelser eller uheld, der kan medføre væsentlig forøget forurening i forhold til normal drift, kan ske i forbindelse med håndtering og opbevaring af husdyrgødning og kemikalier, ved strømsvigt samt udslip af dieselolie.

I tilfælde af mindre gylleudslip vil gyllen samle sig om lækagestedet. I dette tilfælde vil gylle løbe mod det laveste områder omkring tankene. Herfra kan det suges op og fjernes. En maskinstation vil blive kontaktet, og der kan dæmmes op med jord eller lignende.

Al omlastning af gylle sker med gyllevogn med fastmonteret kran, hvor pumpen sidder på gyllevognen, og der sker en automatisk tømning af pumperøret. Omlastning sker altid under opsyn. Derfor vurderes det, at der ikke er større risiko for uheld i forbindelse med utilsigtet igangsætning af pumper, spild m.m.

En gang årligt tømmes gyllebeholderne i forbindelse med den normale udbringning af gylle, hvorved gyllebeholderne visuelt kan kontrolleres for evt. skader. Der foretages desuden lovpligtigt eftersyn og vedligeholdelse.

Ved længerevarende strømsvigt vil energiforsyningselskabet blive kontaktet. Der er nødopluk i staldene og alarmer, der straks påkalder en medarbejder.

Ved brand tilkaldes brandvæsenet.

Der er opsat pulverslukkere strategiske steder på ejendommen, og desuden er der opsat røgdetektorer på loftet, der giver alarm til staldens øvrige alarmsystem. Der iværksættes slukningsarbejde i det omfang, det er forsvarligt. Dyr forsøges reddet ud.

Ejer og andre med fast adgang til bedriften er/bliver vejledt i beredskabsplanen, som får en fast plads på staldkontoret.

Sker der uheld, der kan medføre alvorlige påvirkninger af natur om miljø, vil alarmcentralen straks blive kontaktet. Ligeledes vil kommunen efterfølgende blive underrettet.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Ud over at være BAT vurderer Viborg Kommune, at beredskabsplanen på tilfredsstillende vis beskriver, hvorledes man skal forholde sig ved kritiske situationer.

VILKÅR

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

16) Der skal foreligge en beredskabsplan, som fortæller, hvornår og hvordan der skal reageres ved uheld, som kan medføre konsekvenser for det eksterne miljø.

Beredskabsplanen skal som minimum indeholde:

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

Beredskabsplanen skal opdateres, når der sker ændringer på bedriften og gennemgås mindst én gang om året. Beredskabsplanen skal have en fast tilgængelig plads på ejendommen.

6.1 GØDNINGSTYPER OG MÆNGDER

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

I de anvendte staldsystemer produceres der primært flydende husdyrgødning og i mindre omfang dybstrøelse.

Der er to gyllebeholdere på ejendommen fra hhv. år 1979 og 1997.

Beholder	Kapacitet (m ³)	Overfladeareal (m ²)	Eksisterende/ny	Teknologi	Andre krav
Gyllebeholder 1	680	171	Eksisterende	Naturligt flydelag	Ingen
Gyllebeholder 2	2.000	499	Eksisterende	Telt*	Ingen
Kanaler	411**				
I alt	2.680				

Overblik over opbevaringsanlæg og anvendt teknologi i de 3 drifter; 8-års drift, nu-drift og ansøgt drift

*Overdækning er et frivilligt tiltag. Overdækning er ikke indregnet som virkemiddel i ammoniakberegningerne i Husdyrgodkendelse.dk

**Estimeret delvis spaltegulv: 341 m² x 0,5 % x 0,4 m (dybde) = 68,2 m³. Fulldrænet gulv: 857 m² x 0,4 m (dybde) = 342,8 m³.

Overfladearealet af beholderne er beregnet automatisk ved indtegning af beholderne i husdyrgodkendelse.dk.

Overfladearealet af gødningsopbevaringsanlæg indgår i beregning af anlæggets samlede emission af ammoniak.

Håndtering

Husdyrgødningen bliver opbevaret og håndteret efter bestemmelserne i Husdyrgødningsbekendtgørelsen. Gylle ledes i lukkede rørføringer til fortank og pumpes til biogasanlæg syd for anlægget.

Gylletankene på husdyrbruget anvendes til afgasset husdyrgødning, som pumpes fra biogasanlægget.

Omrøring sker normalt kun i forbindelse med at gyllebeholderne tømmes forud for udspreddning. Gyllebeholderne tømmes med sugetårn til gyllevogn, som sikrer, at der ikke sker overløb i forbindelse med påfyldning af gyllevogn.

Forventet gødningsproduktion og opbevaringskapacitet.

Anlæggets samlede produktionsareal med flydende husdyrgødning udgør 1.198 m². Ved maksimal udnyttelse af anlægget forventes årsproduktionen af flydende husdyrgødning at udgøre ca. 3.762 m³ (1.198 m² produktionsareal * 3,14 m³ gylle/m²).

Ejendommens vaskeplads har afløb til fortanken for gylletankene og pumpes til biogasanlægget.

Den samlede opbevaringskapacitet på ejendommen til flydende husdyrgødning udgør 2.660 m³. Kapacitet i kanaler er ikke indregnet.

I henhold til husdyrgødningsbekendtgørelsen er der krav om minimum 9 mdr. opbevaringskapacitet.

Der kan således modtages 3.546 m³ husdyrgødning retur fra biogasanlægget.

Dybstrøelse

Anlæggets samlede produktionsareal med dybstrøelse udgør 135 m². Ved maksimal udnyttelse af anlægget forventes der en produktion med 139 tons dybstrøelse (135 m² produktionsareal * 1,028 tons), (1,028 tons/m² = 0,18 tons dybstrøelse pr. gris * 3,71 gris/stiplads * 1,54 stiplads/m²)

Denne mængde svarer til 236 m³ (139 tons * 1,7 m³/tons).

Dybstrøelse leveres direkte til biogasanlægget syd for ejendommens staldanlæg.

Vurdering

Der er på ejendommen ca. 142 m³ mindre lagerkapacitet til flydende husdyrgødning end hvad der svarer til 9 mdr. lagerkapacitet. Dog vil kanaler svarende til 68 m³ kunne indregnes, da der ikke skal foretages hyppig udslusning af husdyrgødning fra de staldafsnit, hvor der ikke er fulddrænet gulve.

Husdyrgødningen leveres dog løbende til biogasanlægget, hvilket betyder, at der ikke skal modtages husdyrgødning retur ud over hvad lagerkapaciteten svarer til.

Det vurderes derfor at der på ejendommen er tilstrækkelig lagerkapacitet.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Husdyrgødningsbekendtgørelsens § 12 fastsætter, at såfremt der foretages ændringer, som har indflydelse på kapaciteten, skal den ansvarlige for driften udarbejde en opgørelse over den nye samlede opbevaringskapacitet. Opgørelsen skal opbevares og kunne forevises på forlangende i forbindelse med kontrol. Viborg Kommune vurderer, at gyllen opbevares og håndteres på en måde som minimerer risikoen for gylleuheld på ejendommen. Opbevaring og håndtering af husdyrgødningen forventes ikke at medføre gener, der kan have en væsentlig negativ indvirkning på miljøet.

Viborg Kommune vurderer, at kravet til opbevaringskapacitet for gylle er overholdt. Viborg Kommune vurderer, at opbevaring af gylle på ejendommen lever op til et niveau, som kan betragtes som BAT, når husdyrgødningsbekendtgørelsens krav overholdes.

Desuden betragtes den frivillige teltoverdækning, som reducerer ammoniakemissionen, som værende BAT.

VILKÅR

Der er stillet følgende vilkår for drift og egenkontrol:

- 17) Håndtering af husdyrgødning skal foregå under opsyn, så spild undgås.
- 18) Beholdere til husdyrgødning skal mindst 1 gang om året tømmes helt, og der skal ske udvendig og om muligt indvendig inspektion med henblik på reparation og vedligeholdelse. Inspektionen og evt. tiltag noteres i logbogen.

7.1 AMMONIAK OG NATUR

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE OG VURDERING

Nedenstående skema viser den samlede ammoniakemission fra anlægget:

4.1 Samlet ammoniakemission fra husdyrbruget (stald og lager)

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	2759,0	267,9	3026,9
Nudrift	2759,0	267,9	3026,9
8 års-drift	2759,0	267,9	3026,9

Beregninger, der er fortaget ud fra beregningsmetoderne i henhold til godkendelsesbekendtgørelsen, viser at fordampningen af ammoniak i den ansøgte produktion udgør 3.027 kg NH₃-N/år. Miljøstyrelsens BAT krav på 3.027 kg NH₃-N/år er dermed 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 7. 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 udpegningsgrundlaget for området og er kortlagt af Naturstyrelsen i forbindelse med Natura 2000 planlægningen.	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 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

Heder og overdrev, beliggende i internationale naturbeskyttelsesområder (de såkaldte Natura 2000 områder).

Nærmeste kategori 1 natur er et rigkær beliggende i en afstand på ca. 1,1 km fra husdyrbruget. Naturpunktet ligger indenfor habitatområde nr. 30; Lovns Bredning, Hjarbæk Fjord og Skals Ådal.

Jf. Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen må totaldepositionen til kategori 1-natur ikke overstige følgende værdier:

- 0,2 kg N/ha/år, hvis der er >1 andet husdyrbrug¹ i nærheden.
- 0,4 kg N/ha/år, hvis der er 1 andet husdyrbrug i nærheden.
- 0,7 kg N/ha/år, hvis der ikke er andre husdyrbrug i nærheden.

Den beregnede totaldeposition i nærmeste naturpunkt 1.1 er på 0,1 kg N/ha/år.

Kumulation

Når totaldepositionen er under 0,2 kg N/ha/år er kravet til N-deposition, uanset kumulation overholdt.

Kategori 2-natur

Nærmeste kategori 2-natur er et overdrev. Det ligger ca. 1,6 km fra husdyrbruget.

Ifølge Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen er den maksimale grænse for totaldepositionen til kategori 2-natur på 1,0 kg N/ha/år.

Den beregnede totaldeposition til kategori 2-natur er på 0,0 kg N/ha/år. Grænseværdien er dermed overholdt.

Kategori 3-natur

Der skal foretages en konkret vurdering af, om der skal stilles krav til den maksimale merdeposition af ammoniak fra husdyrbruget til kategori 3-natur, hvis merdepositionen er over 1 kg N/ha/år.

Nærmeste kategori 3 natur er et overdrev ca. 600 meter øst for anlægget. Der er ikke sket ændringer i anlægget som bidrager til forøget ammoniak hen over en 8 års periode og dermed er der ingen forøget bidrag af ammoniak på naturområder.

Øvrig vejledende registreret § 3 beskyttet natur

Ud over natur defineret under kategori 1,2 og 3 skal der foretages en vurdering af om merdeposition på andre naturtyper, som er vejledende udpeget i henhold til naturbeskyttelseslovens §3 kan føre til tilstandsændringer. Med henvisning til beskyttelses-niveauet for kategori 3-natur anses merdepositioner under 1 kg N/ha/år ikke at kunne føre til tilstandsændringer.

Der er ingen vejledende naturtyper udpeget efter naturbeskyttelseslovens § 3 som er placeret nærmere end kategori 3 natur. Nærmeste udpegning er en sø ca. 780 m mod nordøst og der er ingen forøget ammoniakbidrag på naturtypen.

Bilag 4 arter

Der er foretaget en søgning i <http://naturdata.miljoportal.dk> indenfor en radius af ca. 2 km fra ejendommen (se nedenstående figur).

¹ Antallet af husdyrbrug i nærheden defineres i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 26 stk. 2.

< TIL FORSIDEN
Søg arter

Søg en eller flere arter...

Vælg område: (16,9 km²)

Habitatdirekti... Habitatdirekti...
 Invasive arter Nobanis

SØG

Din søgning gav 9 resultater
 Marker en eller flere arter for at se dem på kortet

Registreringer - vis alle

- Grøn kølleguldsmed | *Ophiogomphus...*
- Sydflagermus | *Eptesicus serotinus*
- Skimmelflagermus | *Vespertilio muri...*
- Vandflagermus | *Myotis daubentonii*
- Troldflagermus | *Pipistrellus nathusii*
- Brunflagermus | *Myctalus noctula*
- Dværgflagermus | *Pipistrellus pygma...*
- Damflagermus | *Myotis dasycneme*
- Pipistrellflagermus | *Pipistrellus pipi...*

Resultat af søgning på fund af bilag IV-arter i en radius af ca. 2 km fra ejendommen (kort fra naturdata.dk)

Ifølge søgningen er der registreret følgende bilag IV-arter.

Art	Levested
Sydflagermus Skimmelflagermus Vandflagermus Troldflagermus Brunflagermus Dværgflagermus Damflagermus Pipistrellflagermus	
Grøn kølleguldsmed	

Bilag IV-arter registreret indenfor en radius af 2 km fra staldanlægget.

Flagermustyperne er alle registreret mellem Klejtrup og Klejtrup Sø. Grøn kølleguldsmed er registreret ved Skals Å 250 meter nord for Halvvejsskov over 2 km fra anlægget.

Der nedrives ikke bygninger eller fælles træer i forbindelse med det ansøgte projekt. Det areal der inddrages til byggefelt, er på nuværende tidspunkt dyrket mark, som ikke forventes at huse bilag IV-arter.

Vurdering vedr. biologisk mangfoldighed med vægt på natur og bilag IV-arter

Natura-2000 afgrænsningen ligger ca. 1.100 meter syd og 1.800 øst for anlægget. Der er beregnet deposition af ammoniak til kanten af den sydlige Natura-2000 afgrænsningen. Depositionen af ammoniak i dette punkt overholder de fastsatte kriterier for maksimal totaldeposition. Totaldepositionen er fastsat ud fra et forsigtighedsprincip, så ammoniakbidraget ikke fører til en negativ tilstandsændring af naturområderne indenfor Natura-2000 udpegingen. Det kan konkludere

res, at områder længere inde i Natura-2000 området ligeledes vil have et ubetydeligt til ingen bidrag af ammoniak fra anlægget.

Grænseværdier vedr. totaldeposition af ammoniak overholdes for kategori 1- og 2-natur. Grænseværdierne er fastsat efter et forsigtighedsprincip i forhold til at sikre, at der ikke sker negative tilstandsændringer.

Merdepositionen på kategori 3-natur er 0 kg N/ha/år. Der er ligeledes ingen totaldepositioner over 1 kg N/ha/år, hvilket derfor ikke bør bidrage til en negativ tilstandsændring.

Ammoniakbidrag på de øvrige nærtliggende registrerede §3-naturtyper vurderes heller ikke at være væsentlig, da der ikke er en merdeposition af ammoniak til søerne og engene i området. Derudover er totaldepositionen af ammoniak under 1 kg N.

Det vurderes, at projektet hverken i sig selv eller i sammenhæng med andre husdyrbrug vil påvirke kategori 1-,2- eller 3-natur negativt, eller have en væsentlig negativ indvirkning på øvrige nærtliggende § 3 natur.

I henhold til natur-data.dk er der registreret arter omfattet af bilag IV indenfor en afstand af 1,5 km fra husdyrbruget. Ejer af husdyrbruget er ikke bekendt med, at de eksisterende bygninger eller beplantninger skulle huse bilag IV-arter.

Der fælles ingen træer og nedrives ikke bygninger i forbindelse med det ansøgte projekt. Da der ikke fjernes levesteder for bilag IV-arter i forbindelse med det ansøgte, og da projektet heller ikke giver anledning til en øget påvirkning af naturområder med ammoniak, vurderes det, at projektet vil have en neutral effekt på levesteder, yngle- og rasteområder for eventuelle bilag IV-arter.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående stilles der ikke særlige vilkår vedrørende ammoniakemission.

7.2 LUGT

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

I IT-ansøgningssystemet vurderes og beregnes lugt udelukkende ud fra staldanlæggene til dyrehold. Lugtgener fra opbevaringsanlæg og lugtgener ved udbringning indgår ikke i lugtberetningen og håndteres derfor ved hjælp af de generelle regler. For ejendommens staldafsnit er der ud fra angivelser i IT-systemet beregnet afstand og retning fra anlægget til enkeltbeboelse, samlet bebyggelse og byzone.

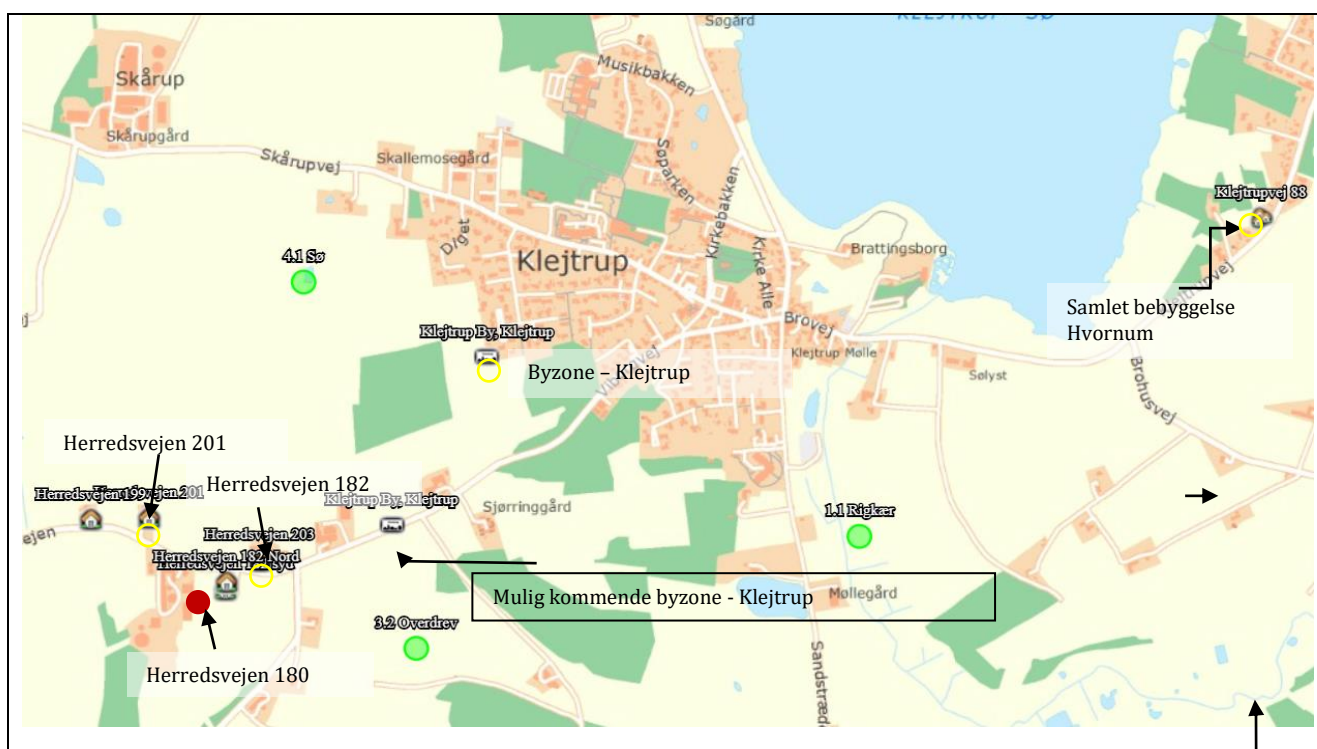
Nedenstående skema viser de beregnede geneafstande.

Samlet resultat af lugtberegning ? i

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Genekriterie overholdt
Herredsvejen 182 Nord	0	NY	155,8	155,8	157,9	Ja ▼
Herredsvejen 182 syd	0	NY	155,8	155,8	156,9	Ja ▼
Herredsvejen 199	0	NY	155,8	155,8	248,5	Ja ▼
Herredsvejen 201	0	NY	155,8	155,8	174,3	Ja ▼
Herredsvejen 203	0	NY	155,8	155,8	246,5	Ja ▼
Klejtrupvej 88	0	NY	347,7	347,7	2870,5	Ja ▼
Klejtrup By, Klejtrup	0	NY	473,5	473,5	987	Ja ▼
Klejtrup By, Klejtrup	0	NY	473,5	473,5	583,8	Ja ▼

Nærmeste nabobeboelse fra anlæggets lugtcentrum er Herredsvejen 182 i en afstand af ca. 157 m øst for anlægget. Herredsvejen 201 nord for anlægget ligger 174 m fra lugtcentrum. Lugtgeneafstanden til nabobeboelser er 155,8 meter. Ejendomme med landbrugsnotering er ikke nabobeboelser i forhold til lugtgeneafstand og indgår derfor ikke i beregningen.

Nærmeste samlet bebyggelse er Klejtrupvej 88, hvortil der er 2869 m. Lugtgeneafstand til samlet bebyggelse er 348 meter. Mulig kommende byzone til Klejtrup ligger i 583 m afstand fra anlægget. Lugtgeneafstand til byzone er 474 meter. Beliggenheden af naboer, samlet bebyggelse og byzone i forhold til husdyrbruget fremgår af kortet nedenfor.



Husdyrbrugets placering i forhold til naboer, samlet bebyggelse og byzone.

Der er integreret lugt-reducerende teknologi i anlægget ved hyppig udslusning af gylle i staldafsnit med fulldrænet gulv.

Lugtemissionen er i ansøgt drift reduceret med 7370,2 OU/s i forhold til nudrift via hyppig udslusning i staldafsnit med drænet gulv.

Vurdering af lugtgener for omboende

Beregninger af lugtgenestande i Husdyrgodkendelse.dk viser, at det ansøgte overholder kravene til lugtgenestand. Det ansøgte projekt giver en reduktion i lugtemissionen ved hyppig udslusning på ca. 20 % i forhold til hidtidige drift.

Det vurderes, at når projektet overholder lugtgenestandene beregnet i husdyrgodkendelse.dk vil projektet ikke bidrage til væsentlige lugtgener ved nabobeboelser, byzone eller samlet bebyggelse.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERINGER

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

Lugtberegningerne i miljøansøgningen viser, at svineproduktionen overholder lugtgenegrænserne til nærmeste nabo, samlet bebyggelse og byzone.

Der forventes en minimal lugtafgivelse fra gyllebeholderne grundet flydelag, og det er derfor kommunens vurdering, at lugt fra gyllebeholderen ikke vil være til gene for naboerne.

Hyppig gylleudslusning i staldene med drænet gulve vurderes at sænke den nuværende lugtemission med 20 %.

VILKÅR

19) Såfremt der efter kommunens vurdering opstår væsentlige lugtgener, der vurderes at være væsentligt større end der kan forventes ifølge grundlaget for miljøvurderingen i denne godkendelse, kan kommunen meddele påbud om, at der skal indgives og gennemføres projekt for afhjælpende foranstaltninger.

7.3 FLUER OG SKADEDYR

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Gener fra fluer og andre skadedyr håndteres hovedsagelig gennem forebyggelse, hvor regelmæssig rengøring af stalde og opbevaringsanlæg til foder er med til at begrænse forekomst af skadedyr.

Foder opbevares i tætte siloer og foderladen rengøres jævnligt. Evt. foderspild fjernes løbende.

Rotter

Der er indgået sikringsaftale med skadedyrsbekæmpelsesfirma.

Fluer

Stuefluer bekæmpes med rovfluer som tilsættes gyllekanaler. Denne praksis kan potentielt ændres til kemisk bekæmpelse, hvis hyppig udslusning af husdyrgødning forringer rovfluernes overlevelsesrate.

Vurdering af skadedyr

Opbevaring af foder sker i fodersiloer og i lukket foderlade, og evt. spild fjernes løbende. Derudover holdes arealer omkring anlægget ryddelige, så der ikke opstår øget risiko for tilhold af skadedyr (rotter og mus m.v.).

Regelmæssig vask af stalde efter hvert hold grise er medvirkende til at reducere beskidte flader i stalene, hvor fluer vil kunne opformerer. I anlæg hvor der anvendes rovfluer, bekæmpes fluerne kontinuerligt, hvilket betyder, at der normalt ikke er væsentlig forekomst af fluer.

Det vurderes, at husdyrbruget forebygger og bekæmper fluer og rotter på en måde, så disse skadedyr ikke forventes at medføre skade eller uhygiejniske forhold for omkringboende eller udgøre en risiko for menneskers sundhed.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

I forbindelse med dyreholdet kan der forekomme gener fra skadedyr (fluer og rotter m.v.), som skal afhjælpes og bekæmpes effektivt. Det vurderes, at ejendommens skadedyrsbekæmpelse er tilfredsstillende.

VILKÅR

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

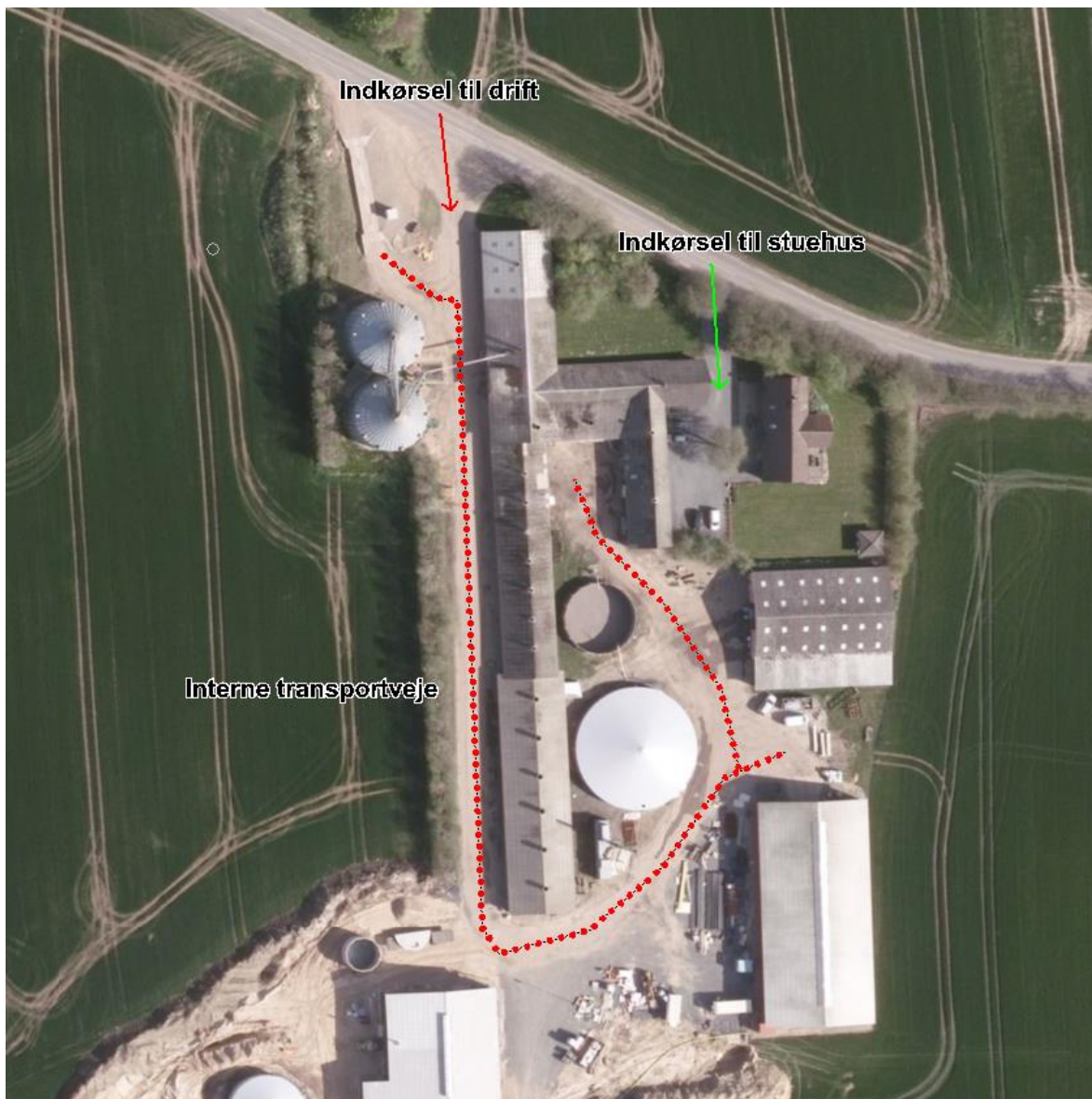
- 20) Der skal løbende foretages observationer således, at angreb af skadedyr opdages. Ved angreb skal der igangsættes tiltag til bekæmpelse af skadedyr efter retningslinjer fra Skadedyrslaboratoriet, AU Institut for Agroøkologi.

7.4 TRANSPORT

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Tilkørselsvej og intern transportvej

Der er to indfaldsveje til ejendommen. Indfaldsvejen til driften går vest om anlægget og er anlagt i asfalt. Der er ingen naboer tæt ved anlægget, som kan generes ved transport på interne transportveje. Den nærmeste nabo er placeret ca. 100 meter nord for anlægget på modsatte side af Herredsvejen.



Øversigt over transportveje

Ved til- og frakørsel til Herredsvejen er der hverken beplantninger, bygninger eller kurvede vejforløb der forhindrer gode oversigtsforhold. Tilkørselsvejen er desuden bred, så det er let at svinge ind på tilkørselsvejen. Tilkørselsvejen til ejendommen er udført i asfalt. Der passeres ingen beboelser på tilkørselsvejen.

Antal transporter

Øversigt over antallet af transporter til og fra husdyrbruget fremgår af nedenstående tabel. Transporter er defineret som biler større end 3500 kg og en transport er defineret som en til- og frakørsel.

Type	Antal		Hyppighed	Tidsrum
	Før	Efter		
Levering af smågrise	48	48	Hver 13. uge/ 4 gange pr år	6.00-18.00
Afhentning af dyr til slagteri	32	32	Løbende	Kan forekomme om natten
Afhentning af døde	104	104	2 gange i ugen. Der	6.00 – 18.00

dyr til destruktion			er samlet afhentning fra alle ejendommene i CVR nummeret på denne adresse	
Hjemtagning af korn og halm i høst				Høstsæsonen 11.00-23.00
Levering af færdigfoder	10	10	Sjældent da hovedparten er hjemmelandet	6.00 – 18.00
Levering af foderkorn	100	100	Ca. 4.000 tons i løbet af året, månedligt leverance	6.00 – 18.00
Levering af mineraler, Soya, fedt mv.	58	58	1-2 gange pr uge	6.00 – 18.00
Udkørsel af gylle (traktor og gyllevogn, kapacitet 20 tons)	180*	180*	Sæson	Sæson primært efterår 8.00-23.00
Afhentning af gylle til biogas	0	0	Pumpes	
Udkørsel dybstrøelse			Leveres til biogasanlæg	Sæson primært efterår og nogle dage i foråret
Levering af fyrings- og dieselolie	20	20		6.00 – 18.00
Afhentning af dagrenovation	26	26	Efter behov. Hentes af V&B Uldbjerg	6.00-18.00
Afhentning af emballage/papir/pap	4	4	Efter behov. Hentes af V&B Uldbjerg	6.00-18.00
Afhentning af jern til skrot	2	2	Efter behov. Hentes af V&B Uldbjerg	6.00-18.00
Afhentning af spildolie	2	2	Efter behov. Hentes af Marius Pedersen	6.00-18.00
Vedr Markbrug				
Levering af såsæd til markbrug	2	2	Forår og efterår	6.00-18.00
Levering af sprøjtemidler til markbrug	5	5	Forår, sommer og efterår	6.00-18.00
Levering af gødning markbrug	3	3	Forår	6.00-18.00
Afhentning af afgrøder på lager	5	5	Efterår og vinter	6.00-18.00

Transporter til og fra ejendommen.

* Antallet af transportere med husdyrgødning er beregnet ud fra at transporterne sker med traktor og gyllevogn med en kapacitet på 20 tons. Hvis en del af gyllen i stedet flyttes med lastbil, vil antallet af transportere falde væsentligt, da lastbiler har en større kapacitet. Derudover er der ikke foretaget et skøn over hvor stor en andel af husdyrgødningen som udbringes på arealer tæt på anlægget. En del af de markarealer, som hører til ejendommen og husdyrbruget er lokaliseret i tilknytning

til husdyrbruget og transporter som finder sted direkte fra ejendommen til markarealer vil reducere antallet af transporter på offentlig vej væsentligt.

Der ændres ikke i antallet af transporter med det ansøgte, da der ikke foretages udvidelser eller væsentlige ændringer som følge af det ansøgte.

Transporter som leverer dyr, foder, dieselolie og sækkevare til markbruget, eller transporter der afhenter levende eller døde dyr og affald, er transporter, hvor husdyrbruget ofte ikke har indflydelse på det faktiske leverings- eller afhentningstidspunkt. Transporterne sker primært indenfor normal arbejdstid fra 6.00-18.00. Afhentning af dyr til slagteri kan dog også finde sted i nattetimerne.

Transporter som f.eks. hjemtagning af halm og korn i høst eller udbringning af husdyrgødning til markarealer er transporter, som er sæsonbetonede i forbindelse med markarbejde i foråret, i høst og i efteråret. Selv om husdyrbruget ofte selv står for disse transporter og dermed har indflydelse på tidsrummet for kørslerne, er det dog ofte vejrforholdene der er afgørende for, hvornår markarbejde kan finde sted. Ved sæsonarbejde vil der kunne forekomme kørsel i aftentimerne og i weekender.

Der hjemtages den mængde korn i høst som svarer til kapaciteten i de to amerikanersiloer.

Vurdering af transporter

Antallet af transporter øges ikke i forbindelse med det ansøgte. Oversigtsforholdene ved til- og frakørsel til ejendommen er gode, idet der ikke beplantninger eller bygninger der hindrer gode oversigtsforhold. Til- og frakørsel til ejendommen vurderes derfor ikke at være til gene for trafikken.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Viborg Kommune vurderer, at der er valgt de mest hensigtsmæssige transportveje for kørsler til og fra gården, og at der ikke vil forekomme væsentlige gener fra transport, idet ejendommen er godt beliggende op til Herredsvejen, som bekvemt kan klare transportbehovet uden gener for naboer.

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.

Forhold omkring trafiksikkerhed og færdselsregler for traktorer mv. er reguleret af færdselslovgivningen og behandles ikke i denne miljøtilladelse.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående er der stillet følgende vilkår for transport til og fra ejendommen:

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

7.5 STØJ FRA ANLÆGGET OG MASKINER

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

De væsentligste støjkloder fra husdyrbruget er støj fra ventilation, ind- og udlevering af dyr, omrøring og pumpning af gylle, tørring af korn, blanding af foder, vask af stalde med højtryksrensere samt støj som følge af interne transporter.

Ejendommens støjkilde vil hovedsageligt være fra ventilationsanlægget som kører i døgndrift. Ventilationsstøj er lydsvagt og kan ikke høres med det blotte øre på 100 meters afstand.

Håndtering og blanding af foder sker i lukket foderlade og støj herfra er ikke væsentlig.

I høstsæson tørres korn ved amerikanersiloerne. Blæseren til tørringen er placeret mellem de to siloer. Ved plantørriet er blæseren placeret i isoleret kappe.

Støj ved indlevering og udlevering af dyr er ikke udtalt og ligeledes kortvarigt.

Levering af foder sker i korngrav og vil kunne høres i en kort periode. Derudover er støjniveauet ikke så højt, at det virker generende.

Ud over støjkloder i forbindelse med anlægget vil der være transport med traktor på ejendommen samt lastbiltransporter til og fra ejendommen. Transporter vil hovedsageligt foregå i dagtimerne, men i sæson for høst og udbringning af husdyrgødning må det påregnes med transporter i aftentimerne.

Støjkloder	Drifttid	Tiltag mod støjkloder
Ventilation	Hele døgnet. Størst behov for ventilering i sommerhalvåret.	
Indlevering af dyr	Dagtimer, kortvarig	
Udlevering af dyr	Kan finde sted om natten, kortvarig	
Gyllebeholder(e) – Omrøring	I forbindelse med udbringning af husdyrgødning primært i forårsmåneder og få dage i efteråret. – primært dagtimer men kan forekomme i aftentimer.	
Gyllepumper		
Tørring af korn	I høst kan ske over hele døgnet hvis luftfugtighed er lav	
Formaling af korn	Dagligt	I lukket bygning
Blanding af foder (I isoleret blanderum)	Løbende over døgnet	I lukket bygning
Kompressor til højtryksrensor (I isoleret rum)	Dagtimer	I lukket bygning
Indblæsning af foder	Dagtimer	
Amerikanersilo -Fyldning -Tørring af korn	I høst kan ske over hele døgnet hvis luftfugtighed er lav	
Vask af vogne	Dagtimer, svag og kortvarig støj	
Intern transport	Dagtimer og aftentimer ved sæsonarbejde	
Transport- til og fra	Primært dagtimer	

Støjkloder, drift tid og tiltag mod støjkloder

Ind- og udlevering af dyr samt indblæsning af foder i siloer giver kun anledning til kortvarig støj. Omrøring af flydende husdyrgødning er en sæsonbetonet støjkilde, da omrøring normalt kun finder sted forud for udbringning af husdyrgødning i forår og efterår. Støjkilder som er inde i bygninger, er generelt lydsvage såsom formaling af korn, foderblanding og vask af stalde.

Udover støjkilder fra anlægget kan der forekomme støj som følge af transporter til- og fra husdyrbruget og intern transport på husdyrbruget.

Antallet af transporter øges ikke med det ansøgte. Støj som følge af transporter finder primært sted i dagtimer. Udbringning af flydende husdyrgødning er en sæsonbetonet aktivitet, som også kan foregå udenfor almindelig arbejdstid i sæsonen. Antallet og typen af transporter er beskrevet under afsnittet om transporter.

Vurdering af potentielle støjgener

Der forekommer aldrig støj fra alle støjkilder samtidig. Flere af støjkilderne er kortvarige eller sæsonbetonede. Aktiviteter i bygninger vurderes at være så lydsvage, at de ikke vil bidrage til støjgener.

Ind- og udlevering sker syd for anlægget, hvor der ikke er naboer tæt på. Omrøring af husdyrgødning finder sted i gyllebeholderne, som er lokaliseret øst for husdyrbruget og dermed også i stor afstand fra naboer. Indblæsning af foder finder sted i siloer mellem bygninger. Da staldanlægget er placeret mellem naboer og støjkilderne vurderes det, at bygningerne vil virke støjdæmpende.

Der forventes ingen ændringer i støjniveauet i forhold til støjniveauet i den nuværende drift, idet der ikke sker en forøgelse af aktiviteter, der giver anledning til støj.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Viborg Kommune vurderer, at der ikke vil være støjgener i forhold til de omkringboende. Der er ikke foretaget støjberegninger, men såfremt der skulle opstå et problem med støj er der meddelt nedenstående støjvilkår.

VILKÅR

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

22) Såfremt der kommer klager over støj fra produktionsanlægget med tilknyttede aktiviteter, vil kommunen indhente dokumentation for, at støjkravene i Miljøstyrelsens Vejledning overholdes.

Vejledningens afskæringskriterier er følgende:

Den eksterne støjbelastning fra landbrugsdriften på ejendommens bygningsparcel må i intetpunkt - 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

7.6 STØV FRA ANLÆG OG MASKINER

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Støv kan hovedsageligt opstå ved håndtering af korn, foder og halm samt fra transportere til og fra husdyrbruget og ved intern kørsel på ejendommen. Derudover kan der afgives støv med ventilationen.

Foder som indkøbes færdigblandet håndteres i lukkede rør.

Korn til foder snegles/transporteres med elevator i lukket system direkte ind i siloerne. Foder blandes på ejendommen i lukket foderlade og ledes ud i staldene gennem lukkede rørsystemer.

Der kan forekomme støv i staldene fra foder, gødning, afstødning af hud og hår fra dyrene og strøelse.

Støvet i staldene reduceres ved regelmæssig overbrusning i staldanlægget som binder støvet. En mindre del vil blive ventileret ud. Efter hvert hold grise vil anlægget inklusive ventilationen blive rengjort ved vask. Der vil således ikke ske en ophobning af støv i staldanlægget eller i ventilationsafkast.

Adgangsvejen til ejendommen er belagt med asfalt, hvilket reducerer risiko for støv. Øvrige interne transportveje er enten asfalteret eller placeret mellem bygninger, hvilket ligeledes virker støvreducerende. Den nærmeste nabobeboelse er Herredsvejen 182 placeret øst for anlægget. Ved vestenvind vil hele strækningen af interne transportveje ligge i læ bag staldanlægget og dermed hindre væsentlig støvudvikling fra grus fladerne.

Vurdering af støvgener

Der vurderes ikke at være støvkilder fra driften af husdyrbruget, som giver anledning til væsentlige gene for naboer. Det skyldes, at der ikke er væsentlige kilder til støv i anlægget og at støv i staldluften reduceres ved regelmæssig overbrusning af grisene og rengøring af anlægget efter hvert hold grise.

Håndtering af råvarer og formaling af korn til foder sker i lukkede systemer og primært indendørs, hvilket ikke giver væsentlige støvgener.

Støv forårsaget af transport vurderes ligeledes ikke at kunne give anledning til væsentlige støvgener, da tilkørselsvejen er asfalteret og de interne transportveje rundt anlægget er placeret mellem bygninger, som vil give læ.

Den væsentligste kilde til støv vil kunne forekomme i forbindelse med transportere internt og til- og fra husdyrbruget i tørre perioder. Tunge transportere til og fra husdyrbruget passerer ikke forbi beboelser og støv i forbindelse med de interne transportere ved staldanlægget og gyllebeholderne, forventes ikke at give anledning til støvgener ved nabobeboelse, da der er bygninger både mellem grus belægningen og vindretningen samt mellem grus belægningen og nabobeboelsen.

Støv vurderes derfor ikke at være en væsentlig gene for omgivelserne.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Med hensyn til støvgener fra Herredsvejen 180 forventes der ikke væsentlige problemer. Det bemærkes, at god landmandspraksis indebærer, at al transport til og fra bedriften skal foregå ved hensynsfuld kørsel, samt at alle aktiviteter på bedriften planlægges, herunder også levering og udkørsel, så omgivelserne påvirkes mindst muligt.

VILKÅR

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

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

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

7.7 LYS

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Udendørsbelysningen består alene af orienteringslys ved indgange til bygninger. Nødvendige projektorer er monteret på maskiner og er kun tændt ved behov.

Der er lys i staldene i forbindelse med arbejde i staldene og i forbindelse med udfordring og sådan at velfærdskravene vedr. belysning, fastsat ved lov kan opfyldes. Staldene er ikke oplyst om natten.

Vurdering af lyspåvirkninger

Der er intet lys ved bygninger, som vurderes at kunne være til gene for omkringboende eller trafikanter. Det skyldes, at der ikke er lys i staldene om natten, og at udendørs belysning alene består af orienteringslys ved bygninger.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Viborg Kommune vurderer, at der ikke er udendørs 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.

Management:

Husdyrbruget har allerede mange rutiner og procedure for at sikre at produktionsanlægget fungerer optimalt med lavest muligt forbrug og miljøpåvirkning.

IE-husdyrbruget bliver med godkendelsen omfattet af en række særregler for IE-brug. Det drejer sig om krav til Miljøledelse, uddannelse af evt. personale, plan for vedligehold mv. som alle har til formål at sikre bedst muligt management på ejendommen.

Miljøstyrelsen har udarbejdet et materiale der kan anvendes på husdyrbrugene i forhold til uddannelse af personale og vedligehold af anlægget.

En del af det gode management er bl.a. at sikre, at grisene gøder korrekt i stierne. Dette styres ved klimastyring og overbrusning. Derudover er godt management at sikre, at der ikke opstår uhygiejniske forhold for dyr eller mennesker. Det er således standard, at stalde vaskes mellem hvert hold grise og der er indgået aftale om skadedyrsbekæmpelse på husdyrbruget.

Samlet vurdering vedr. management:

Ud fra ovenstående beskrivelse vurderes det, at husdyrbruget har fokus på management.

Det vurderes, at ejendommen med ovenstående driftsrutiner lever op til kravet om BAT vedr. management/godt landmandskab i henhold til BREF (referencedokument for bedste tilgængelige teknikker, der vedrører intensiv fjerkræ- og svineproduktion).

Staldindretning:

Se afsnit 5.1.

Energi- og vandforbrug:

Se afsnit 5.2.

Lugt:

Se afsnit 7.2.

Opbevaring af husdyrgødning:

Gyllebeholderne er opført af bestandige og for fugtighed vanskeligt gennemtrængelige materialer. Beholderne er dimensioneret i forhold til kapaciteten, således at den kan modstå påvirkninger i forbindelse med omrøring, overdækning og tømning. Gyllebeholderne følger reglerne for kontrol minimum hvert 10. år.

Omrøring sker normalt kun i forbindelse med at gyllebeholderne tømmes forud for udspreddning. Gyllebeholderne tømmes med sugetårn til gyllevogn, som sikrer, at der ikke sker overløb i forbindelse med påfyldning af gyllevogn.

I henhold til husdyrgødningsbekendtgørelsen skal der etableres fast overdækning på nye gyllebeholdere, med mindre, der kan opretholdes et naturligt tæt flydelag. Ejendommen har tæt overdækning på en gyllebeholder.

BAT/Ammoniak

Beregningerne i IT-ansøgningen viser, at Miljøstyrelsens vejledende emissionsgrænseværdi for ammoniak er overholdt, se nedenstående skema:

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	2759	268	3027
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	2759	268	3027
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	0
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Viborg Kommune vurderer, at husdyrbruget 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.

VILKÅR

25) Ved fremtidige ændringer i produktionsprocesser eller råvarer, hjælpestoffer og produkter skal der tages højde for muligheder for forureningsbegrænsning på basis af principper om bedst tilgængelig teknik.

26) Ved tilsyn skal der redegøres for hvilke renere teknologier, der er indført på ejendommen samt i hvilket omfang, der er sket substitution til mindre miljøbelastende råvarer og hjælpestoffer.

9 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 fra husdyrbruget.

10 ALTERNATIVER

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Alternativer

Alternativer til det ansøgte projekt har ikke været vurderet, idet man udelukkende ønsker at udnytte den eksisterende ramme i allerede eksisterende bygninger mest optimalt. Forudsætningerne for det ansøgte er at skabe en rentabel produktion, og da effektiviteten over de senere år er forbedret, kan man derved forbedre staldudnyttelsen væsentligt ved en tilpasning af godkendelsen på ejendommen.

0-alternativ

0-alternativet beskriver forholdene, hvis ændringen af produktionen ikke finder sted. Ud fra et økonomisk synspunkt vil dette være u hensigtsmæssigt.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Viborg Kommune vurderer, at den ændrede produktion på Herredsvejen 180 ikke påvirker lokalområdet væsentligt i negativ retning. Det er Kommunens vurdering af de socioøkonomiske konsekvenser, at 0-alternativet, dvs. fastholdelse af et konstant produktionsniveau på Herredsvejen 180, ville være en begyndende afvikling af produktionen. Samfundsmæssigt vil 0-alternativet derfor kunne betyde færre arbejdspladser dels på slagterierne, men også i de mindre lokale virksomheder (vognmænd, foderstoffer m.m.), og som følge af dette må det kunne forventes at samfundets indkomstdannelse mindskes.

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Herredsvejen 180, 9500 Hobro er et IE-brug.

For IE-husdyrbrug gælder, 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 udarbejde oplæringsmateriale til personale. Oplæringsmaterialet skal kunne fremvises på forlangende til tilsynsmyndigheden.*
- *IE-husdyrbrug skal udarbejde og følge en ret omfattende plan for kontrol, reparation og vedligeholdelse af husdyrbruget inkl. materiel, herunder med henblik på at forebygge uheld, og beredskab for håndtering af uventede emissioner og hændelser. 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.*
- *IE-husdyrbrug skal kunne dokumentere anvendelse af fodring eller fodringsteknikker som er beskrevet i EU-forordninger. Dokumentationen skal kunne forevises på forlangende i forbindelse med tilsyn.*
- *IE-husdyrbrug er forpligtet til at anvende energieffektiv belysning i overensstemmelse med reglerne i det til enhver tid gældende bygningsreglement.*
- *IE-husdyrbrug skal for at reducere støvemissioner fra staldanlæg enten reducere støvproduktionen fra foder og strøelse, anvende en metode til at binde støv i staldanlæggene eller behandle afgangsluft fra staldanlæggene ved hjælp af et luftrensningssystem.*
- *IE-husdyrbrug skal en gang årligt indsende følgende informationer til kommunalbestyrelsen (dog ikke hvis man har haft tilsyn i det pågældende år):*

- 1) Logbøger for eventuel miljøteknologi

- 2) *Dokumentation for miljøledelsessystem*
- 3) *Logbog over gennemførte kontroller*
- 4) *Dokumentation for overholdelse af fodringskrav.*

12 OPHØR

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

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

Hvis husdyrproduktionen på ejendommen ophører, vil anlægget blive tømt og rengjort således at der ikke opstår risiko for forurening eller unødigt risiko for skadedyr. Eventuelt oplag af foder, hjælpestoffer og affald fra produktionen vil blive bortskaffet.

Gyllebeholderen tages ikke nødvendigvis ud af drift med ophør af husdyrproduktionen, da der fortsat kan være markbrug under bedriften. Hvis gyllebeholderen tages ud af drift, vil den blive tømt og husdyrgødningen udbragt efter gældende lovgivning.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Herredsvejen 180 er et IE-husdyrbrug og derfor omfattet af bestemmelserne i jordforureningsloven (LBK nr. 282 af 27/03/2017) om afhjælpning af jord- og grundvandsforurening ved ophør af driften af bestemte aktiviteter på listevirksomheder og husdyrbrug. Bestemmelserne fremgår af lovens kapitel 4b og indebærer bl.a., at driftsherren ved driftsophør skal vurdere jordens og grundvandets forureningstilstand som følge af aktiviteterne på husdyrbruget. Driftsherren skal i første omgang indsende et oplæg til miljømyndigheden (kommunen) om, hvordan den forestående vurdering kan foretages. På baggrund af driftsherrens oplæg vil miljømyndigheden give driftsherren påbud om, hvordan vurderingen skal foretages og en frist herfor.

Viborg Kommune vurderer, at ovenstående er tilstrækkeligt til at undgå forureningsfare ved et eventuelt ophør af husdyrproduktionen på Herredsvejen 180, 9500 Hobro.

VILKÅR

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

27) Ved ophør af dyreholdet skal stalde, gyllekanaler, kornsiloer mv. tømmes og rengøres og bortskaffes efter gældende regler. Eventuelle kemikalier, olie- og medicinaffald skal bortskaffes i henhold til de til enhver tid gældende affaldsregulativer i Viborg Kommune.

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 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

På grundlag af de i sagen foreliggende oplysninger overholder miljøansøgningen afskæringskriterierne (lovens beskyttelsesniveau), og derfor meddeler Viborg Kommune miljøgodkendelse til bedriften på en række vilkår.

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 tilladelser/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 27. april 2021. En eventuel klage skal være tilgængelig for Viborg Kommune i Klageportalen senest den 25. maj 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 Husdyrbrugloven har ikke opsættende virkning på retten til at udnytte afgørelsen, medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet, jf. § 81 i Husdyrbrugloven.

Domstolene

Søgsmål kan anlægges for domstolene i henhold til § 90 i Husdyrbrugloven. 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. (dnviborgsager@dn.dk)
- Danmarks Sportsfiskerforbund (post@sportsfiskerforbundet.dk)
- Friluftsrådet Limfjord Syd, (limfjordsyd@friluftsraadet.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

BILAG 1. OVERSIGTSKORT

