



VIBORG
KOMMUNE

16a Miljøgodkendelse
af
kvægproduktion
på
Knudbyvej 11
8831 Løgstrup

INDHOLDSFORTEGNELSE

Indholdsfortegnelse	1
Datablad	3
1.1 Ansøgning om miljøgodkendelse.....	4
1.2 Afgørelse	4
1.3 Ikke teknisk resumé	5
1.4 Offentlighed	6
2 Vilkår	7
3 Generelle forhold	11
3.1 Beskrivelse af husdyrbruget.....	11
3.2 Meddelelsespligt – anlæg, arealer, ejerforhold	11
3.3 Gyldighed.....	11
3.4 Retsbeskyttelse.....	11
4 Husdyrbrugets beliggenhed og planmæssige forhold	13
4.1 Bygge- og beskyttelseslinier, fredninger mv.	13
4.2 Placering i landskabet -anlægget.....	14
5 Husdyrhold, staldanlæg og drift	15
5.1 Husdyrhold og produktionsareal	15
5.2 Ventilation.....	18
5.3 Fodring	18
5.4 Energi- og vandforbrug	19
5.5 Spildevand herunder regnvand.....	20
5.6 Affald	21
5.7 Råvarer og hjælpestoffer	22
5.8 Driftsforstyrrelser eller uheld.....	23
6 Gødningsproduktion og -håndtering	24
6.1 Gødningstyper og mængder	24
7 Forurening og gener fra husdyrbruget	25

7.1	Ammoniak og natur	25
7.2	Lugt	29
7.3	Fluer og skadedyr.....	30
7.4	Transport	30
7.5	Støj fra anlægget og maskiner.....	32
7.6	Støv fra anlæg og maskiner.....	34
7.7	Lys.....	34
8	Bedste tilgængelige teknik (BAT)	35
9	Miljøkonsekvensrapport	36
10	Alternativer.....	36
11	Miljøledelse	37
12	Ophør	37
13	Samlet konklusion	38
14	Godkendelsens gyldighed, klagevejledning og underretning.....	39
14.1	Godkendelsens gyldighed	39
14.2	Klagevejledning og søgsmål	39
14.3	Underretning om godkendelsen	40
15	Bilag.....	41
	Bilag 1. Situationsplan	41
	Bilag 2. Afløbsplan	42
	Bilag 3. Beredsskabsplan	43

DATABLAD

Titel: § 16a Miljøgodkendelse af kvægproduktion på Knudbyvej 11, 8831 Løgstrup

Basisoplysninger:

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	25141679
Husdyrbrugets navn	Knudbyvej 11
Beliggenhedsadresse	Knudbyvej 11
Postnummer	8831
By	Løgstrup

Ansøger

Ansøgers navn	Niels D. Jensen
Ansøgers adresse	Knudbyvej 11
Ansøgers postnummer	8831
Ansøgers by	Løgstrup
Ansøgers telefon	20220264
Ansøgers email	ndj@skralborg.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	30869052
Konsulent virksomhedsnavn	Velas I/S
Konsulentnavn	Christian Bach Knudsen, Velas I/S
Konsulentadresse	Trigevej 20
Konsulentpostnummer	8382
Konsulentby	Hinnerup
Konsulenttelefon	20873134
Konsulent-email	cbk@velas.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	7910056047
CHR numre	110038

Matrikler på ejendomsnummer

Dato for godkendelse: 12. maj 2022

Godkendelsen er udarbejdet af:

Finn Larsen

Viborg Kommune
Teknik og Miljø
Prinsens Alle 5
8800 Viborg

1 RESUMÉ OG SAMLET VURDERING

1.1 ANSØGNING OM MILJØGODKENDELSE

Niels D. Jensen, Knudbyvej 11, 8831 Løgstrup har den 18. januar 2022 søgt om miljøgodkendelse efter Husdyrbruglovens § 16a til en malkekvægsproduktion på Knudbyvej 11, 8831 Løgstrup.

Malkekvægsproduktionen på Knudbyvej 11 har hidtil været baseret på en § 12 miljøgodkendelse fra 30. august 2010, som gav godkendelse til en malkekvægsbesætning på 556 DE.

Niels D. Jensen har nu ønsket en miljøgodkendelse af husdyrbruget efter § 16a i den nye husdyrbruglov, hvor godkendelsen er baseret på produktionsarealer og ikke som tidligere på dyreenheder. Samtidigt ønsker man at etablere en ny kalveplads i umiddelbar nærhed af den eksisterende kostald, samt en ny plansilo ved siden af den eksisterende.

Efter den ansøgte udvidelse bliver det samlede produktionsareal på 3.997 m², hvilket er en stigning på 292 m² i forhold til den nuværende tilladelse.

Knudbyvej 11 er ikke et IE-brug, men ammoniakemissionen overstiger 3.500 kg N/år, og ansøgningen er derfor indsendt som en § 16a ansøgning.

Ejendommen er ikke produktionsmæssigt forbundet med andre ejendomme.

Ansøgningen om miljøgodkendelse er indsendt til Viborg Kommune den 18. januar 2022 gennem Miljøstyrelsens elektroniske ansøgningssystem i skema nr. 230756.

1.2 AFGØRELSE

Viborg Kommune har vurderet, at der kan meddeles godkendelse til den ansøgte udvidelse af malkekvægsbesætningen på Knudbyvej 11, 8831 Løgstrup i henhold til de gældende regler (Lovbekendtgørelse nr. 520 af 1. maj 2019 (Husdyrbrugloven) og bekendtgørelse nr. 2225 af 27. november 2021 om godkendelse og tilladelse mv. af husdyrbrug (Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen). Miljøgodkendelsen efter lovens § 16a, stk. 1 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 overhol-

des herunder reglerne i den til enhver tid gældende Bekendtgørelse om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v.

Miljøgodkendelsen fritager ikke fra krav om eventuelle tilladelser, godkendelser, dispensationer eller lignende efter anden lovgivning og efter andre bestemmelser som f.eks. museumslovens bestemmelser vedrørende fund af fortidsminder i forbindelse med jordarbejde. Etablering af nye stalde må ikke igangsættes, før der er givet en byggetilladelse fra Viborg Kommune og eventuelle andre nødvendige tilladelser fra kommunen eller andre relevante myndigheder.

1.3 IKKE TEKNISK RESUMÉ

Produktion

Knudbyvej 11 har hidtil haft godkendelse til en produktion på 556 dyreenheder bestående af 300 årskøer (stor race) med opdræt.

Knudbyvej 11 ønsker nu at udvide produktionsarealet med 292 m² til 3.997 m². Der ønskes fleksibilitet i sammensætning af besætningen. Samtidigt ønskes etableret en ny kalveplads i umiddelbar nærhed af den eksisterende kostald, samt en ny plansilo ved siden af den eksisterende.

Placering

Husdyrbruget er placeret i landzone. Der er ca. 470 m mod øst til nærmeste nabobeboelse uden landbrugspligt. Til samlet bebyggelse er der ca. 850 m mod nord i Knudby. Der er ca. 940 m til sommerhusområde ved Knudby mod nord.

Knudbyvej 11 ligger i et bevaringsværdigt landskab og i Værdifuldt landbrugsområde.

Viborg Kommune vurderer, at projektet ikke vil forringe bevaringsværdierne i området.

Lugt

Lugtkravene til nærmeste nabo, samlet bebyggelse og byzone overholdes af projektet.

Transporter til og fra ejendommen.

Viborg Kommune vurderer, at der ved udkørsel fra anlægget er gode oversigtsforhold. Det samlede antal af transportere forventes ikke at stige.

Ammoniakbelastning og særlig værdifuld natur

Der er ikke sårbar natur tæt på Knudbyvej 11, og beregninger i IT-ansøgningssystemet husdyrgodkendelse.dk viser, at alle krav til ammoniakdeposition på natur er overholdt. Viborg Kommune vurderer derfor, at projektet ikke vil påvirke natur væsentligt.

Andre miljøpåvirkninger

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

Samlet konklusion

Viborg Kommune vurderer, at husdyrbruget har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen fra husdyrbrugets anlæg og arealer ved anvendelse af BAT. Viborg Kommune vurderer, at husdyrbruget efter udvidelsen kan drives uden væsentlige indvirkninger på miljøet, såfremt vilkårene i denne godkendelse overholdes.

1.4 OFFENTLIGHED

Ansøgningen blev offentliggjort den 16. februar 2022 med en frist til 16. marts 2022 til at fremsende bemærkninger.

Naboer til Knudbyvej 11 blev orienteret om ansøgningen den 10. februar 2022 med en frist på 2 uger til at indsende bemærkninger.

Naboer til Knudbyvej 11 blev orienteret om udkast til miljøgodkendelse den 5. april 2022 med en frist til at fremsende bemærkninger til den 5. maj 2022.

Viborg Kommune modtog ikke bemærkninger i høringsfaserne.

2 VILKÅR

Vilkår

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

Generelle vilkår.

- 1) Miljøgodkendelsen omfatter husdyrproduktionen på ejendommen Knudbyvej 11, 8831 Løgstrup, CVR-nummer 25141679.
- 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 i de tilfælde, hvor landbruget foretager følgende:
 - Ejerskifte af virksomhed
 - Hel eller delvis udskiftning af driftsherre
 - 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 nedenstående skema. Staldenes placering kan ses af figur 1.

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
1: Kostald	5509	Naturlig ventilation	6 m	(#484364) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	129
				(#484363) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0	953
				(#484362) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	735
				(#484361) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0	78
				(#484360) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb	0	1398
2: Kalvehytter	537	Naturlig ventilation	3 m	(#486603) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	200
				(#484365) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	92
3: Kalvestald	756	Naturlig ventilation	6 m	(#484366) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	412
Sum						3997

- 6) Ejendommens gyllebeholdere og møddingsplads må have et samlet overfladeareal, som vist i nedenstående skema. Placeringen skal være som vist i figur 1.

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
Gyllebeholder	Flydende				432
Gyllebeholder II	Flydende				828
Gyllebeholder III	Flydende				783
Møddingsplads	Fast				56

El- og vandforbrug.

- 7) Energi- og vandforbruget skal registreres mindst 1 gang årligt. Registreringerne skal kunne fremvises ved tilsyn på ejendommen.
- 8) Anlæg, der er særligt energiforbrugende, skal kontrolleres og vedligeholdes således, at de altid fungerer energimæssigt optimalt. Dokumentation herfor skal kunne fremvises ved tilsyn på ejendommen.

Spildevand

- 9) 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.

- 10) Arealerne omkring bygningerne og tilkørselsveje skal holdes ryddelige og fri for affald mv.
- 11) 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 størst benyttede beholder.
- 12) 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.

Råvarer og hjælpestoffer.

- 13) Tankning 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.

Driftsforstyrrelser eller uheld.

- 14) 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.

Lugt.

- 15) Hvis der efter kommunens vurdering opstår 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.

- 16) Der skal løbende foretages observationer, således angreb af skadedyr opdages. Ved angreb skal der igangsættes tiltag til bekæmpelse af skadedyr efter retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi.

Transport.

- 17) Ved transport af gylle på offentlige veje skal gyllevognens åbninger være forsynet med låg eller lignende, således spild ikke kan finde sted. Skulle der alligevel ske spild, skal dette straks opsamles.

Støj.

- 18) Hvis 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 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

Støv.

- 19) Landbrugsdriften må ikke uden for ejendommens areal give anledning til støvgener, som Viborg Kommune vurderer til at være væsentlige.
- 20) Opbevaring og håndtering af virksomhedens foder/råvarer, bygningers og siloers konstruktion samt virksomhedens drift i øvrigt må ikke give anledning til støvgener, der efter Viborg Kommunes vurdering medfører gener for omgivelserne.

Ophør.

- 21) Ved ophør af dyreholdet skal gyllekanaler, fortanke, gylletanke og dieseltank tømmes og rengøres.

3 GENERELLE FORHOLD

3.1 BESKRIVELSE AF HUSDYRBRUGET

Miljøgodkendelsen efter Husdyrbruglovens §16a, stk. 1 gælder for husdyrproduktionen på Knudbyvej 11, 8831 Løgstrup. Bedriften drives for nuværende under CVR nr. 25141679.

Knudbyvej 11 ønsker nu at udvide produktionsarealet med 292 m² til 3.997 m². Der ønskes fleksibilitet i sammensætning af besætningen. Samtidigt ønsker han at etablere en ny kalveplads i umiddelbar nærhed af den eksisterende kostald samt en ny plansilo ved siden af den eksisterende. Situationsplan er vist i bilag 1.

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 tilladelsen, der ikke har været udnyttet i de seneste 3 år. Udnyttelse anses her for at foreligge, når mindst 25 % af det tilladte produktionsareal udnyttes driftsmæssigt. Med driftsmæssig udnyttelse forstås, at der på det pågældende produktionsareal mindst produceres 50 % 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

En § 16a, stk. 1 godkendelse for et husdyrbrug, som ikke er et IE-brug, kan tages op til revurdering i tilfælde af, at forurening fra ejendommen medfører miljømæssige skadevirkninger, der ikke kunne forudsiges ved miljøgodkendelsens meddelelse, eller der er skabt teknisk mulighed for at nedbringe emissionerne betydeligt eller andre forhold nævnt i Husdyrbruglovens § 40.

Vilkår for revurdering af § 16a godkendelser meddeles som påbud efter Husdyrbrugloven §§ 39 og 40.

2.6 GENERELLE VILKÅR.

På baggrund af ovenstående fastsættes følgende generelle vilkår:

- 1) Miljøgodkendelsen omfatter husdyrproduktionen på ejendommen Knudbyvej 11, 8831 Løgstrup, CVR nr. 25141679.

- 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 i de tilfælde, hvor landbruget foretager følgende:
 - Ejerskifte af virksomhed
 - Hel eller delvis udskiftning af driftsherre
 - 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.

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Etablering, udvidelse og ændring af anlæg, der medfører forøget forurening eller forøgede gener for omgivelserne, skal overholde afstandskravene i lovens §§ 6, 7 og 8. I nedenstående tabeller er vist de gældende afstandskrav i henhold til § 6 og § 8 samt de faktiske afstande.

Tabel 1. Afstandskrav. Husdyrbrugslovens § 6.

Område	Afstandskrav	Afstand målt
Eksisterende eller kommuneplanlagt byzone eller sommerhusområde	50 meter	968 m
Område i landzone der i lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig- og erhvervsformål eller offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lignende.	50 meter	874 m
Nabobeboelse	50 meter	410 m
Kategori 1 og 2 natur	10 meter	Over 1000m

Tabel 2. Afstandskrav. Husdybruglovens § 8.

Anlægstype	Afstandskrav	Afstand målt fra nybyggeri hvor udvidelsen sker
1) Enkelt vandindvindingsanlæg	25 meter	121 m
2) Fælles vandindvindingsanlæg	50 meter	Overholdt
3) Vandløb (herunder dræn) og søer	15 meter	1200 m
4) Offentlig vej, privat fællesvej	15 meter	15 m
5) Levnedsmiddelvirksomhed	25 meter	Overholdt
6) Beboelse samme ejendom	15 meter	65 m
7) Naboskel	30 meter	38 m
8) Nærmeste nabo	50 meter	400 m

Husdyrbruglovens § 7 fastsætter, at etablering, udvidelse og ændring af husdyranlæg eller gødningsopbevaringsanlæg på husdyrbrug ikke er tilladt, hvis anlægget ligger i en afstand på mindre end 10 m til eller helt eller delvis inden for

- 1) nærmere bestemte ammoniakfølsomme naturtyper beliggende inden for internationale naturbeskyttelsesområder eller
- 2) nærmere bestemte ammoniakfølsomme naturtyper beliggende uden for internationale naturbeskyttelsesområder.

Afstandskravet i § 7 er overholdt med stor margin.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Viborg Kommune vurderer, at alle afstandskrav nævnt i Husdyrbrugsloven er overholdt. Der er meget stor afstand til Kategori 1 og Kategori 2 natur fra anlægget.

4.2 PLACERING I LANDSKABET -ANLÆGGET

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Husdyrbruget er placeret i landzone ca. 600 m syd for landsbyen Knudby.

Ejendommen er beliggende i et kuperet mellemskalalandskab på et højdedrag. Landskabet er karakteriseret ved små lunde, levende hegn, gravhøje og spredt bebyggelse med bygninger af ældre dato, alle omgivet af høje beplantninger. Det omkringliggende terræn er skrånende mod øst.

Husdyrbruget ligger ifølge Kommuneplanen for Viborg Kommune i Bevaringsværdigt landskab og i Værdifuldt landbrugsområde. Ejendommen ligger ikke i område udpeget med Økologiske forbindelseslinjer.

En ny plansilo og et areal til kalvehytter vil fremstå som en enhed med resten af ejendommen, og landskabsoplevelsen vil ikke blive påvirket af de nye anlægsdele.

Der er allerede i dag plantet flere solitære træer på ejendommen. Denne praksis opretholdes i fremtiden. Der er ingen konflikter med sø-beskyttelses- eller å-beskyttelseslinjer. Der er heller ikke konflikter i forhold til skov- og kirkebyggelinje eller beskyttede sten og jorddiger.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

I Kommuneplanen for Viborg Kommune er området ved produktionsanlægget bl.a. udpeget som værdifuldt landbrugsområde. Ændringerne af husdyrbruget vurderes derfor ikke at være i strid med retningslinjerne i Kommuneplanen for Viborg Kommune.

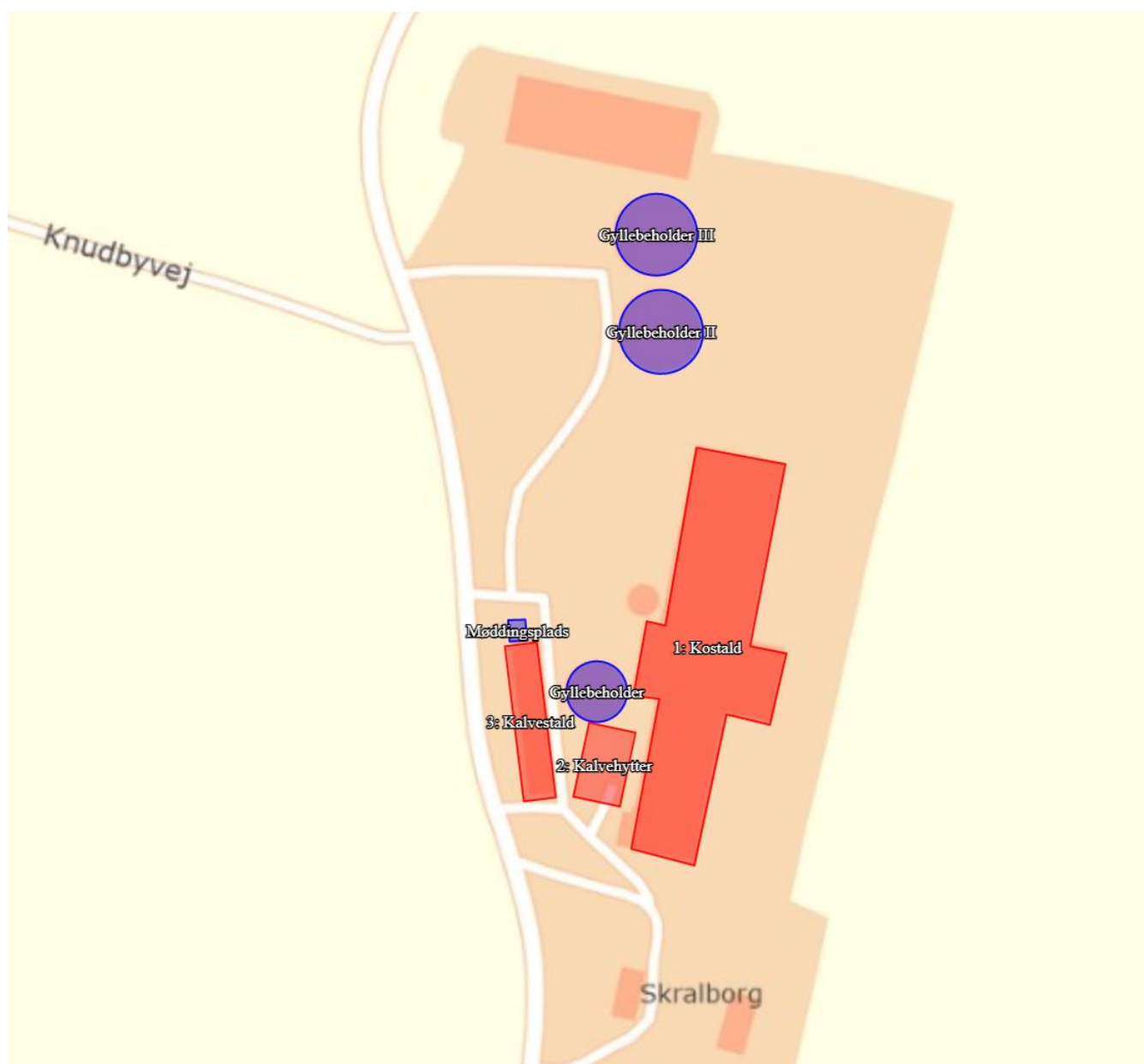
Det ansøgte vurderes ikke at være i strid med fredede områder, fortidsminder, kulturarvsarealer eller andre udpegninger.

5.1 HUSDYRHOLD OG PRODUKTIONSAREAL

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Husdyrbrugets ændringer omfatter følgende:

En ny kalveplads på 292 m² tæt på den eksisterende kostald, samt en ny plansilo ved siden af den eksisterende. Der søges om tilladelse til en kvægproduktion på i alt 3.997 m², hvilket er en stigning på 292 m² i forhold til den nuværende tilladelse. Der er etableret et udsprinklingsanlæg til udsprinkling af overfladevand fra plansiloerne. Husdyrbrugets stalde, ensilageopbevaringsanlæg og gødningsoptageringsanlæg fremgår dels af figur 1, situationsplan, dels af bilag 1.



Figur 1. Situationsplan.

Der søges om miljøgodkendelse af husdyrbruget efter de nye fleksible regler.

De ansøgte dyretyper og staldsystemer ses i nedenstående tabel. Nudrift fremgår ligeledes, og det bemærkes at 8 års-driften er lig nudriften.

Tabel 3. Dyretyper og staldsystemer.

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
1: Kostald	5509	Naturlig ventilation	6 m	(#484364) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	129
				(#484363) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0	953
				(#484362) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	735
				(#484361) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0	78
				(#484360) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	1398
2: Kalvehytter	537	Naturlig ventilation	3 m	(#486603) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	200
				(#484365) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	92
3: Kalvestald	756	Naturlig ventilation	6 m	(#484366) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	412
Sum						3997

Nudrift						
1: Kostald	5509	Naturlig ventilation	6 m	(#484356) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	1398
				(#484355) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	78
				(#484354) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	735
				(#484353) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	953
				(#484352) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	129
3: Kalvestald	756	Naturlig ventilation	6 m	(#484358) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	412
Sum						3705

På ejendommen er der 3 gyllebeholdere. Kalvemøg opbevares på møddingspladsen. Opbevaringsanlæg fremgår af tabel 4.

Tabel 4. Opbevaringsanlæg.

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
Gyllebeholder	Flydende				432
Gyllebeholder II	Flydende				828
Gyllebeholder III	Flydende				783
Møddingsplads	Fast				56

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Det er størrelsen af produktionsarealet samt dyre- og gulvtype der er afgørende for produktionens miljømæssige belastning, hvorfor der stilles vilkår om, at det angivne produktionsareal, gulv- og dyretype overholdes.

VILKÅR

- 5) Dyretypen, gulvtypen og produktionsareal skal være i overensstemmelse med oversigten i nedenstående skema. Staldenes placering kan ses af figur 1.

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
1: Kostald	5509	Naturlig ventilation	6 m	(#484364) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	129
				(#484363) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0	953
				(#484362) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	735
				(#484361) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0	78
				(#484360) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	1398
2: Kalvehytter	537	Naturlig ventilation	3 m	(#486603) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	200
				(#484365) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	92
3: Kalvestald	756	Naturlig ventilation	6 m	(#484366) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	412
Sum						3997

- 6) Ejendommens gyllebeholdere og møddingsplads må have et samlet overfladeareal, som vist i nedenstående skema. Placeringen skal være som vist i figur 1.

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
Gyllebeholder	Flydende				432
Gyllebeholder II	Flydende				828
Gyllebeholder III	Flydende				783
Møddingsplads	Fast				56

5.2 VENTILATION

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Alle stalde er naturligt ventilerede, og der er derfor ikke energiforbrug til ventilation. Ved eventuel opsætning af nye ventilatorer til mekanisk ventilering i de varme sommermåneder vælges vandrette ventilatorer, der har et lavere energiforbrug end lodrette ventilatorer.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Viborg Kommune vurderer, at bedriften på Knudbyvej 11 med den valgte naturlig ventilation ikke bruger unødigt ventilation.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående stilles ikke vilkår til ventilation på ejendommen.

5.3 FODRING

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Al grovfoder produceres hovedsageligt på eget og forpagtet jord, mens halm indkøbes. Der kan forekomme indkøb af grovfoder. Indkøbt foder opbevares i foderladen og i siloen, der er beliggende mellem ungdyrstald og kostald. Der tages analyser af alt grovfoder, og foderplanen afpasses grovfoderets sammensætning og kvalitet. Bedriftens foderplan udarbejdes i samarbejde med konsulent og med anvendelse af nyeste viden indenfor kvægfodring, så den tildelte fodermængde og indholdet af næringsstoffer tilpasses malkekøernes ydelse.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Viborg Kommune vurderer, at der med den planlagte opbevaring og håndtering af foder ikke sker en væsentlig påvirkning af omgivelserne.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående stilles ingen vilkår for fodring.

5.4 ENERGI- OG VANDFORBRUG

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Energiforbrug.

Ventilation.

Der bruges ikke energi til ventilation.

Der udføres eftersyn af malkeanlæg, der sikrer, at anlægget kører energimæssigt forsvarligt.

Ansøger har etableret varmegenvinding fra mælkekøler til opvarmning af drikkevand til dyrene og opvarmning af stuehuset.

Transport.

Køretøjer vedligeholdes og tomgangskørsel undgås. Ansøger har fokus på at minimere antal transporter. Logistikken mellem foderopbevaring, blandeanlæg og stalde er indrettet, så afstanden giver færrest mulige driftstimer, hvilket minimerer energiforbruget på ejendommen.

Belysning.

Der er energibesparende skumringsbelysning i den nyeste stald og der anvendes lavenergilysstofrør.

Det forventede årlige elforbrug udgør ca. 200.000 kWh.

Vandforbrug.

Bedriftens drikkevandsinstallationer rengøres og efterses jævnligt med henblik på at undgå spild.

Eventuelle lækager identificeres og repareres hurtigst muligt.

Der er et relæ, der afbryder vandforsyningen, hvis vandforbruget er unormalt stort.

Det opvarmede vand fra køling af mælken genanvendes til drikkevand til køerne.

Vandforbruget ligger på ca. 20.000 m³ årligt. Anlægget forsynes med vand fra Knudby Vandværk til drikkevand i kvægbesætningen og rengøring i produktionsanlægget

Miljøstyrelsen har ikke opstillet egentlige branchespecifikke krav til energiforbrug og andet resurseforbrug i forbindelse med fastlæggelsen af de vejledende BAT-standardvilkår, idet forbruget vil afhænge af de driftsmæssige forhold på den enkelte ejendom.

I henhold til BREF er det med henblik på at reducere energiforbruget BAT at anvende naturlig ventilation. Det er desuden BAT at anvende lavenergibelysning.

I henhold til BREF er det med henblik på at reducere vandforbruget BAT at rengøre stald og inventar med højtryksrensere efter hver produktionscyklus, at foretage regelmæssig kalibrering af drikkevandsanlæg for at undgå spild, at registrere vandforbrug samt at finde og reparere evt. lækager.

Sammenholdes ansøgers tiltag med henblik på reduktion af energiforbruget med BREF-dokumentet, vurderes det, at det ansøgte projekt lever op til BAT. For så vidt angår energibesparende belysning er det dog først i takt med udskiftning af belysningen, at den fulde energibesparende effekt opnås. I forbindelse med kommende investeringer vil muligheder for vandbesparelser endvidere indgå i overvejelserne.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Der er opmærksomhed på vand- og energiforbruget på ejendommen.

Viborg Kommune vurderer, at energi- og vandforbruget vil være på et fornuftigt leje i forhold til bedriftens produktion. Det vurderes endvidere, at der i forbindelse med planlægningen og projekteringen af staldanlægget er taget tilstrækkelige hensyn til begrænsning af energi- og vandforbrug. Det vurderes, at husdyrbruget har foretaget foranstaltninger for at mindske vandforbruget. Der er bl.a. fokus på genanvendelse af vand fra køling og minimering af spild.

VILKÅR

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

- 7) Energi- og vandforbruget skal registreres mindst 1 gang årligt. Registreringerne skal kunne fremvises ved tilsyn på ejendommen.
- 8) Anlæg, der er særligt energiforbrugende, skal kontrolleres og vedligeholdes således, at de altid fungerer energimæssigt optimalt. Dokumentation herfor skal kunne fremvises ved tilsyn på ejendommen.

5.5 SPILDEVAND HERUNDER REGNVAND

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Den årlige mængde af rengøringsvand og drikkevandsspild er estimeret til ca. 1.600 m³. Spildevandet ledes til gyllebeholderen. Denne mængde er medregnet i kapacitetsopgørelsen.

Regnvand fra møddingspladsen ledes til separat opsamlingsbeholder.

Regnvand og ensilagesaft fra ensilagepladserne bliver opsamlet og udsprinklet. Der er tilknyttet en opsamlingsbeholder er på 45 m³ til regnvand og ensilagesaft.

Tagvand fra staldbygningerne afledes til faskiner.

Sanitært spildevand fra stuehus afledes til renseanlæg. Sanitært spildevand fra staldene ledes til septiktank.

En afløbsplan er vist i bilag 2.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Viborg Kommune vurderer, at den samlede håndtering af spildevand herunder regnvand sker på forsvarlig vis.

VILKÅR

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

- 9) 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.

5.6 AFFALD

MLJØTEKNISK REDEGØRELSE

Fast affald

Generelt bemærkes, at al affald vil blive bortskaffet i henhold til kommunens affaldsregulativ. Beskrivelse af opbevaringsforhold og bortskaffelse er beskrevet i nedenstående tabel.

Tabel 5. Affald.

	Opbevaring	Bortskaffelse
Forbrændingseget affald ISAG kode: 19.00	Container på ejendommen	Affald bortskaffes i henhold til kommunens affaldsregulativ
Jern ISAG kode: 23.00	I tilknytning til eksisterende bygninger	Afhændes af skrothandler
Landbrugsplast ISAG kode: 52.00	Container på ejendommen	Affald bortskaffes i henhold til kommunens affaldsregulativ
Andet		

Det vurderes at oplag og håndtering af affald, råvarer og hjælpestoffer ikke vil påvirke miljøet.

Olieaffald, opbevares i maskinhus. Der er fast gulv i maskinhus og ingen afløb. I maskinhuset er der opsugende materiale (kattegrus, savsmuld mv.), som anvendes ved spild af olie.

Affald fra veterinære lægemidler opbevares i aflåst rum/skab.

Medicinrester og tom emballage returneres til dyrlæge eller afhændes til kommunens modtageordning for farligt affald.

Bekæmpelsesmidler opbevares i aflåst kummefryser i goldkostalden, hvor der er fast bund.

Rengøringsmidler opbevares ved malkerobotterne og bortskaffes via leverandøren.

Det forventes, at det årlige forbrug af dieselolie er 20.000 l.

Døde dyr opbevares under kadaverkappe, hvor de ikke kan ses fra offentlig vej og med god afstand til naboer. Dyrene placeres på spalter, så de ikke rører jorden. Der er indgået aftale med DAKA om afhentning af døde dyr, som afhentes efter behov.

Det vurderes at opbevaring af døde dyr lever op til de gældende krav, og ikke er til gene for naboer

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

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

Håndtering af døde dyr skal leve op til kravene i Bekendtgørelse om opbevaring af døde dyr, Bekendtgørelse nr. 558 af 1. juni 2011.

Det skal bemærkes, at landbrugsfolie betragtes som kildesorteret, genanvendeligt erhvervsaffald og derfor skal afleveres til en godkendt aftager.

Viborg Kommune vurderer, at der ikke vil være problemer med hensyn til affaldsbortskaffelsen fra virksomheden.

VILKÅR

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

- 10) Arealerne omkring bygningerne og tilkørselsveje skal holdes ryddelige og fri for affald mv.
- 11) 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.
- 12) 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.

5.7 RÅVARER OG HJÆLPESTOFFER

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Opbevaring af olie og brændstof sker i henhold til gældende regler.

Der forefindes en dieselolietank på 1.200 l fra 2003 og en dieselolietank fra 2003 på 2.500 liter.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

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

VILKÅR

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

- 13) Tankning 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.

5.8 DRIFTSFORSTYRELSE ER UHELD

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Anlæg og tekniske installationer rengøres, vedligeholdes og udskiftes i en sådan grad, at det sikrer korrekt brug og effekt.

For at minimere risikoen for uheld udføres opgaver, der kan give anledning hertil, under opsyn.

Der er udarbejdet en beredskabsplan for ejendommen, som er vedlagt som bilag 3.

Såfremt der skulle ske uheld, kontaktes beredskabet straks på tlf. 112, og der iværksættes forureningsbegrænsende foranstaltninger i form af inddæmning, oppumpning m.v. Endvidere vil Viborg Kommunes Teknik og Miljø Forvaltning straks blive underrettet på tlf. 87 87 8787.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Viborg Kommune vurderer, at den foreliggende beredskabsplan for ejendommen 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:

- 14) 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.

6 GØDNINGSPRODUKTION OG -HÅNDBETING

6.1 GØDNINGSTYPER OG MÆNGDER

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Håndtering og opbevaring af husdyrgødning.

Ejendommen har tre gyllebeholdere med en samlet opbevaringskapacitet på 8.300 m³. Der er opbevaringskapacitet i fortank og kanaler på 900 m³. Beholderne er med naturligt flydelag.

Gyllebeholder 1:	1.700 m ³
Gyllebeholder 2:	3.300 m ³
Gyllebeholder 3:	3.300 m ³
Fortank/Kanaler:	900 m ³
Samlet kapacitet:	9.200 m ³

Ansøger har beregnet, at der årligt produceres ca. 10.740 m³ gylle.

Der er således opbevaringskapacitet til 10,3 mdr. gylleproduktion.

Alt husdyrgødning fra ejendommen bliver nedfældet.

Ensilagesaften og restvandet fra ensilagepladserne bliver opsamlet og udsprinklet og indgår derfor ikke i opgørelse for husdyrgødningen.

Dybstrøelse bliver opbevaret på møddingsplads og opbevares efter reglerne i husdyrgødningsbekendtgørelsen. Møddingspladsen er på 56 m².

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Viborg Kommune vurderer, at gylle og dybstrøelse 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.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående stilles ikke særlige vilkår til gødningshåndtering.

7 FORURENING OG GENER FRA HUSDYRBRUGET

7.1 AMMONIAK OG NATUR

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

BAT.

Ammoniakemissionen fra husdyrbruget målt i kg NH₃-N for hhv. ansøgt drift, nudrift og 8-års drift fremgår af nedenstående skema:

Tabel 6. Ammoniakemission.

Drifttype:	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	3757,3	837,5	4594,8
Nudrift	3512,0	837,5	4349,5
8 års-drift	3512,0	837,5	4349,5

Vurdering

BAT-niveauet er udregnet i www.husdyrgodkendelse.dk.

Tabel 7. BAT.

	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	3757	837	4595
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	3757	837	4595
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	0
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

BAT-kravet er beregnet til 4.595 kg NH₃-N/år. Med en samlet emission på 4.595 kg NH₃-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 8. 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 naturbeskyttelsesom-	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

råder (Natura 2000 områder), som indgår i 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.

AMMONIAKBELASTNING AF KATEGORI 1 NATUR.

De nærmeste internationale naturbeskyttelsesområder er habitatområde Nr. 30 Lovns Bredning, Hjarbæk Fjord og Skals Simested og Nørre Ådal, Skravad Bæk, som ligger ca. 1,6 km øst for anlægget, se figur 2. Totalbelastningen er beregnet til 0,1 kg N/ha, og derfor vurderes det, at uanset naturtype vil der ikke være en nævneværdig påvirkning på området.

AMMONIAKBELASTNING AF KATEGORI 2 NATUR.

Nærmeste Kategori 2 natur er et overdrev, som ligger ca. 1 km vest for husdyranlægget, se figur 3. Totalbelastningen på dette område er beregnet 0,2 kg N/ha/år. Kravet til denne kategori er maksimalt 1,0 kg N/ha i totalbelastning.

Dermed overholdes kravet til maksimal totaldeposition.

AMMONIAKBELASTNING AF KATEGORI 3 NATUR.

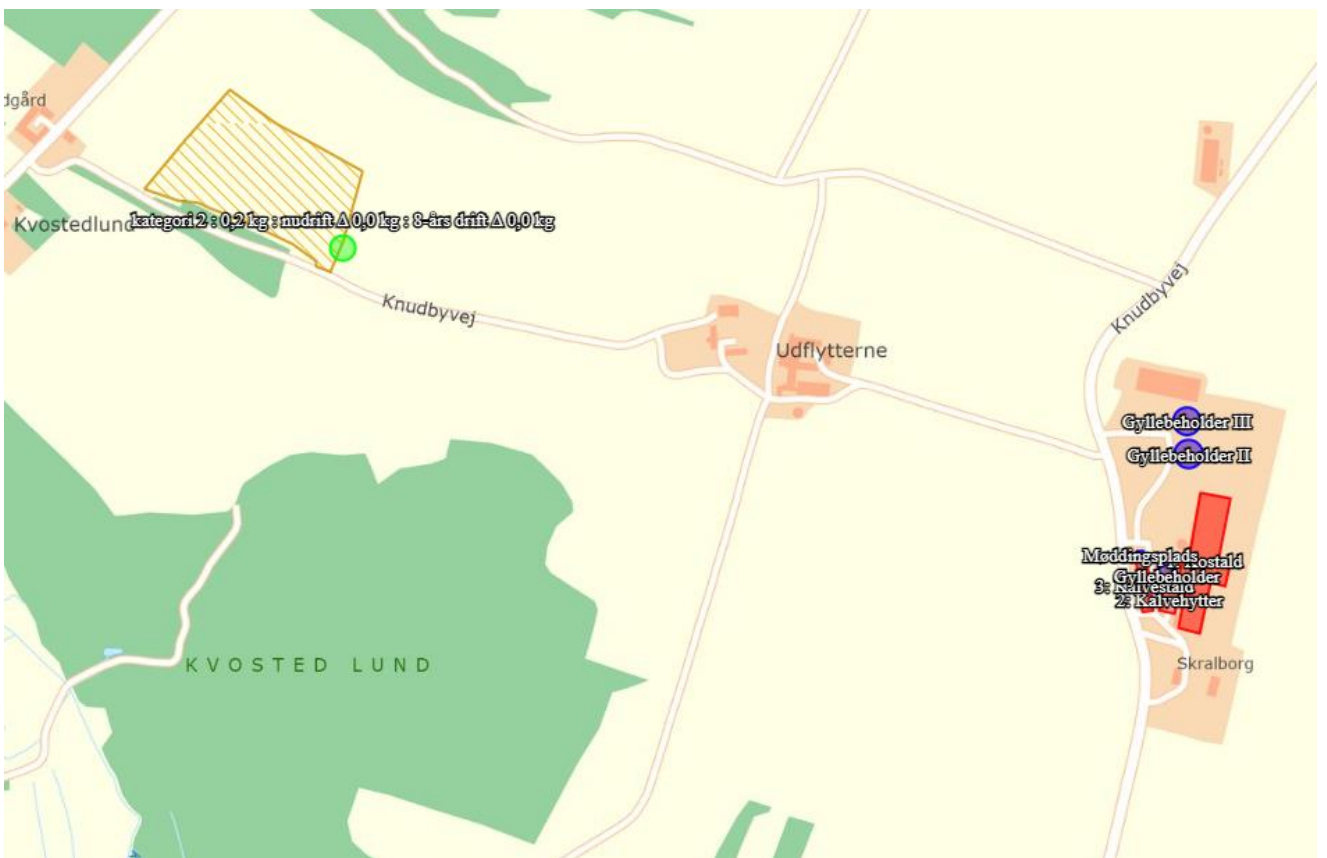
Nærmeste relevante kategori 3 natur er et overdrev ca. 700 m mod nordøst, se figur 4. Merbelastningen på dette område er beregnet til 0,0 kg N/ha/år.

Nærmeste potentielt ammoniakfølsomme skov ligger ca. 780 m mod vest og har en merbelastning på 0,0 kg N/ha/år.

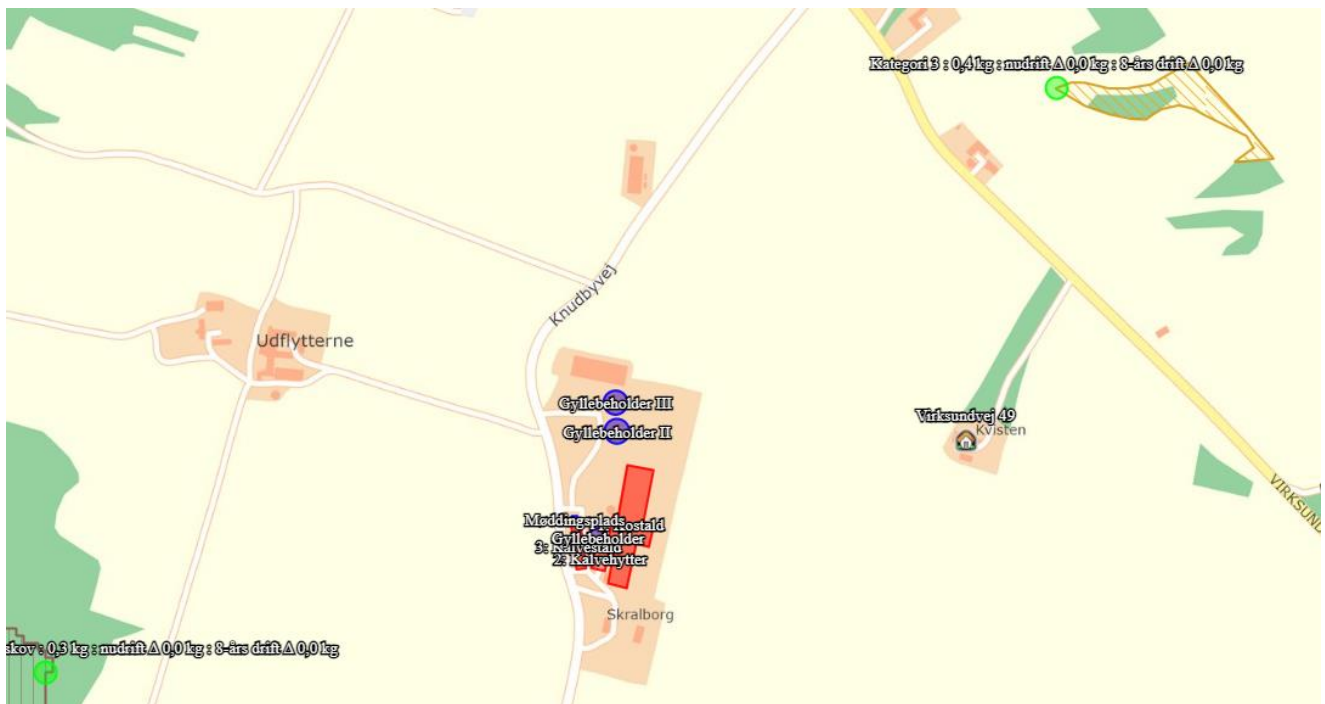
Samlet set vurderes det derfor, at merbelastningen på nærliggende Kategori 3 naturområder ikke kan medføre nogen tilstandsændring af naturområder.



Figur 2. Nærmeste Kategori 1 natur.



Figur 3. Nærmeste Kategori 2 natur.



Figur 4. Nærmeste Kategori 3 natur.

I tabel 9 er vist ammoniakberegningerne i husdyrgodkendelse.dk.

Tabel 9. Naturpunkter. Ammoniakdeposition.

Oversigt af naturpunkter ? i

Navn:	Kategori:	Opretter:	Kumulation:	Ruhed natur:	Merdeposition (kg N/ha/år):		Totaldeposition (kg N/ha/år):	
					8-års drift	Nudrift:		
Kategori 3 potentiel ammoniakfølsom skov	Kategori 3	Ansøger	0	S	0,0	0,0	0,3	▼
Kategori 3	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,4	▼
kategori 2	Kategori 2	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,2	▼
Kategori 1	Kategori 1	Ansøger	1	Bn	0,0	0,0	0,1	▼

Samlet vurdering i forhold til ammoniakdeposition på natur.

Viborg Kommune vurderer, at alle krav til ammoniakdeposition i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen er overholdt.

Påvirkning af arter med særlige beskyttelseskrav (Bilag IV arter)

Udvidelsen medfører en marginal forøgelse i udledningen af ammoniak fra anlægget.

Med udgangspunkt i beregninger af ekstra tilførsel af atmosfærisk båret ammoniak fra anlægget til beskyttede naturområder i området er det vurderet, at ingen beskyttede naturområder modtager så meget ammoniak, at naturtilstanden bliver påvirket negativt i forhold til deres nuværende tilstand.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERINGER

Der er ikke fundet bilag IV-arter og andre beskyttede arter på selve arealet eller i umiddelbar nærhed af anlægget. Det vurderes derfor, at der ikke vil være væsentlige påvirkninger af yngle- eller rastepladser for bilag IV-arter.

Dog vurderes det, at en række dyr og planter, der er omfattet af habitatdirektivets bilag IV, kan have yngle eller rasteområder på eller omkring ejendommen og dens udspretningsarealer. Det vurderes umiddelbart, at der kan være damflagermus, vandflagermus, brunflagermus, langøret flagermus, sydflagermus, trolldflagermus, dværgflagermus, odder, stor vandsalamander og markfirben i området.

VILKÅR

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

7.2 LUGT

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE




De primære lugtkilder på bedriften er stalde, gyllebeholdere og gylleudbringning. Der er foretaget en lugtberegning i ansøgningssystemet efter gældende retningslinjer. De beregnede geneafstande fra IT-ansøgningssystemet fremgår af tabel 10. Lugt fra gyllebeholdere og andre gødningslagre samt fra gylleudbringning indgår ikke i lugtberegningerne. Der er ikke andre husdyrbrug, der bidrager til lugt, og der skal derfor ikke regnes med kumulation.

Nærmeste nabobeboelse er Virksundvej 49. Nærmeste beboelse, der indgår i samlet bebyggelse, er Dalgasmindevej 5. Nærmeste byzone/sommerhusområde er et sommerhusområde i Knudby. Konsekvenszonen er beregnet til 457 m. Indenfor konsekvenszonen vil man til tider kunne registrere lugt, men dog inden for det acceptable niveau.

Alle lugtgenekriterier er overholdt.

Tabel 10. Geneafstande.

Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Genekriterie overholdt	
 Virksundvej 49	0	FMK	111,3	111,3	465,9	Ja	▼
 Dalgasmindevej 5	0	NY	305,5	305,5	848,5	Ja	▼
 Knudby By, Tårup	0	NY	458,3	458,3	939,1	Ja	▼

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERINGER

Lovens minimumskrav til afstande til nærmeste beboelser indenfor de tre typer er overholdt med stor margin. Viborg Kommune vurderer derfor, at lugt fra staldene ikke vil give væsentlige gener for naboerne.

VILKÅR

- 15) Hvis der efter kommunens vurdering opstår 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

Bekæmpelse af skadedyr foretages efter anvisninger fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi.

I forbindelse med dyreholdet kan der forekomme gener fra skadedyr (rotter, mosegrise m.v.), som skal afhjælpes, samt gener fra fluer, som skal bekæmpes effektivt. Der er indgået en aftale med et privat firma til bekæmpelse af skadedyr. Der kan være en risiko for opformering af fluer og andre skadedyr. Det er derfor vigtigt, at der opretholdes en god hygiejne, og daglig rengøring er en væsentlig parameter til bekæmpelse af fluer.

Fluegener

Fluebekæmpelse gennemføres vha. kontinuerlig rengøring af dybstrøelsesarealerne på husdyranlægget.

Rottebekæmpelse

Rottebekæmpelse foretages efter indberetning og i samarbejde med kommunen. Desuden følges de forbyggende foranstaltninger, som er fastlagt i Bekendtgørelse om forebyggelse og bekæmpelse af rotter (BEK nr. 2307 af 06/12/2021)

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

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

VILKÅR

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

- 16) Der skal løbende foretages observationer, således angreb af skadedyr opdages. Ved angreb skal der igangsættes tiltag til bekæmpelse af skadedyr efter retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi.

7.4 TRANSPORT

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Ejendommen ligger i et landområde. Hovedparten af markerne hørende til ejendommen ligger omkring ejendommen. Det betyder, at gylle- og fodertransporter til og fra disse arealer foregår i landom-

råde uden at berøre tætbeboede områder. Transporten af gylle til aftalearealer længere væk foregår med lastbil, som indgår naturligt i det samlede trafikbillede, uden at det vil medføre øgede gener for omgivelserne.

Der er tre tilkørselsveje til gårdanlægget. Disse veje sikrer, at trafikken afvikles hensigtsmæssigt med de hensyn, der skal tages til naboer, veterinære forskrifter osv.

Det vurderes at der ved udkørsel fra anlægget er gode oversigtsforhold. Det samlede antal af transporter forventes ikke at stige.

Hver dag bliver der afhentet mælk med lastbil. Ved en højere produktion stiger antallet af transporter ikke, eftersom der blot afhentes en større mængde.

Husdyrgødningen bliver afhentet af et biogasanlæg. Noget af den afgassede gylle leveres ved udbringningsarealerne, således at det ikke skal transporteres fra ejendommen og til udbringningsarealerne.

Kørsel i forbindelse med levering af brændstof og andre varer forventes uændret.

Det tilstræbes at holde kørslen i spidsbelastningsperioderne inden for normal arbejdstid.

Antal transporter fremgår af tabel 11.

Tabel 11. Transporter.

Transporttype	Antal transporter pr. år i nudrift	Antal transporter pr. år i ansøgt drift	Tidsinterval	Hypighed	Forskel i antallet af transporter
Lastbiltransporter					
Kraftfoder	24	24			
Afhentning af mælk	183	183	Morgen	Hver 2. dag	
Døde dyr	17	17			
Levende dyr	8	8			
Traktor					
Gyllekørsel	200	200			
Fast gødning	20	40			
Grovfoder	240	240			
Halm	20	20			

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Viborg Kommune vurderer, at der er valgt de mest hensigtsmæssige transportveje for produkter til og fra gården, og at der ikke vil forekomme væsentlige gener fra transport, idet ejendommen er godt beliggende således, at vejnettet kan klare transportbehovet uden gener for naboer. Det er forventeligt med en del trafik i forbindelse med en virksomhed af denne størrelse. Da der ikke foretages væsentlige udvidelser, forventes antallet af transporter ikke at stige i forhold til nuværende. Anlægget ligger nær en større vej, hvor der i forvejen er en del trafik. Trafik på offentlig vej reguleres ikke i forbindelse med miljøgodkendelsen.

VILKÅR

- 17) Ved transport af gylle på offentlige veje skal gyllevognens åbninger være forsynet med låg eller lignende, således spild ikke kan finde sted. Skulle der alligevel ske spild, skal dette straks opsamles.

7.5 STØJ FRA ANLÆGGET OG MASKINER

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

De normale støjkilder på ejendommen er malkeanlæg, højtryksrensere, blanding af fuldfoder, gyllepumper, den daglige brug af traktorer samt transporter til og fra ejendommen. Indblæsning af foder kan ligeledes give anledning til støj, ligesom der må påregnes støj, når dyrene flyttes mellem staldafsnittene og ved transport af kvier til og fra ejendommen. Transporter på ejendommen samt til og fra ejendommen vil i nogen grad være sæsonbestemt i forbindelse med forårsarbejdet samt efterårets høstarbejde i marken. Gyllepumper kører ca. 1 gang om dagen.

Det vurderes, at støjkilder ikke vil kunne påvirke nærmeste naboer i væsentlig grad, da trafik sker under hensyntagen til naboerne. Støjkilder fremgår af nedenstående tabel 12.

Tabel 12. Støjkilder.

Støjkilde	Placering	Tidsinterval	Tiltag mod støjkilder
Ventilationsanlæg	<i>Naturlig ventilation</i>	Ingen støj	Der forekommer ikke støj fra ventilationsanlæg, da der er naturlig ventilation i alle staldafsnittene
Kompressor til malkeanlæg	<i>I malkerobot</i>	Der malkes med malkebotter hele døgnet	Placeret indendørs Der er investeret i nye malkebotter som er medvirkende til at reducere støjniveauet
Højtryksrensere	<i>Brug af højtryksrensere til vask af stalde sker inde døre</i>	Højtryksrensere anvendes ca. 25 timer om året i forbindelse med rengøring af stalde og maskiner	Højtryksrenseren vedligeholdes
Mælkekøling Selvkørende fuldfodervogn	<i>Tankrum Ved plansilo</i>	Ingen generende støj Blandingstiden er reduceret med 80 % i forhold til traktordreven fuldfodervogn	Placeret indenfor Ved plansiloer
Aflæsning af foder	<i>I foderlade</i>		Tomgangskørsel undgås
Kørsel med ensilage	<i>Ved plansilo</i>	Der vil være periodisk støj ved kørsel med ensilage	Maskinerne vedligeholdes, tomgangskørsel undgås
Ensilering	<i>Ved plansilo</i>	Der vil være periodisk støj ved ensilering. I høst og ensilering af foderafgrøder vil der kunne forekomme perioder med aktivitet med redskaber og maskiner hele døgnet.	Maskinerne vedligeholdes, tomgangskørsel undgås
Håndtering af gylle		Der vil være periodisk støj ved omrøring og pumpning af gylle	

Håndtering af dybstrøelse		Der vil være periodisk støj ved læsning af dybstrøelse	
Transport til og fra ejendommen (se afsnit vedr. transport)	-	Se afsnit vedr. transport Brugen af traktor er normalt begrænset til at foregå i dagtimerne, dog må der påregnes støj udover dagtimerne i forbindelse med sæsonbetonet arbejde ved eksempelvis ensilering, forårsarbejde, høst og efterårsarbejde i marken	Der undgås så vidt muligt tomgangskørsel Brugen af traktor vil normalt begrænses til at foregå i dagtimerne, dog må der påregnes støj udover dagtimerne i forbindelse med sæsonbestemt arbejde f.eks. ved ensilering, forårsarbejde, høst og efterårsarbejde i marken.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Husdyrbruget ligger i stor afstand fra naboer, og støj i forbindelse med produktionen vil derfor være meget begrænset.

Der er redegjort for, at transporter og andre støjende aktiviteter så vidt muligt foregår i dagtimerne.

Viborg Kommune vurderer, at støj fra ejendommen ikke vil blive et problem for de omkringboende efter at projektet er gennemført.

VILKÅR

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

- 18) Hvis 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 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
---------------	-------	---	----

7.6 STØV FRA ANLÆG OG MASKINER

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Der kan forekomme støv ved blanding af foder, særligt når der hentes halm. Støv fra interne transporter samt støv fra forskellige transporter til og fra ejendommen er væsentlige støvkilder.

Der forekommer dog ikke en stigning i antallet af transporter til og fra ejendommen.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Der kan opstå støv i forbindelse med håndtering af foder, halm og ved kørsel. De ansøgte ændringer vurderes ikke at ændre i eventuelle støvgener fra ejendommen, og støv fra virksomhedens aktiviteter vurderes ikke at give forøgede gener.

VILKÅR

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

- 19) Landbrugsdriften må ikke uden for ejendommens areal give anledning til støvgener, som Viborg Kommune vurderer til at være væsentlige.
- 20) Opbevaring og håndtering af virksomhedens foder/råvarer, bygningers og siloers konstruktion samt virksomhedens drift i øvrigt må ikke give anledning til støvgener, der efter Viborg Kommunes vurdering medfører gener for omgivelserne.

7.7 LYS

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Der er lys i kostalden døgnet rundt. Om natten overgår belysningen til vågeblus med nedsat belysning.

Der forventes ikke lysgener fra anlægget.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Der ændres ikke på lyskilder i forbindelsen med godkendelsen. Det vurderes derfor ikke, at lys fra anlægget vil bidrage til forøgede gener. 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.

8 BEDSTE TILGÆNGELIGE TEKNIK (BAT)

Ejendommen skal leve op til BAT-krav for ammoniak, da der er en ammoniakfordampning på over 750 kg NH₃-N/år.

I lovgivningen er der faste krav hertil, som sikrer at husdyrbrug vælger et staldsystem eller en teknologi blandt de bedste tilgængelige for at begrænse ammoniakudledningen fra husdyrbruget. De BAT-krav, der stilles til husdyrbrugene, bidrager til, at målet for fald i ammoniakemissionen i Danmark nås, og at den sundhedspåvirkning ammoniak afstedkommer dermed imødegås. Når ammoniakudledningen begrænses, bidrager det også til en generel bedre beskyttelse af ammoniakfølsom natur, da baggrundsbelastninger hertil begrænses.

Den vejledende grænseværdi for ammoniaktab (emissionsgrænseværdien) pr. år opnåelig ved anvendelse af bedste tilgængelige teknik (BAT) er beregnet i husdyrgodkendelse.dk.

BAT-niveauet er udregnet i www.husdyrgodkendelse.dk til 4.595 kg N/ha/år. Med en samlet emission på 4.595 kg N/ha/år er BAT-niveauet overholdt.

Management på ejendommen:

- Der er tilknyttet en række fagkonsulenter, der gennemgår bedriften med ejer og medarbejdere efter behov.
- Bedriften har fast dyrlægeaftale.
- Fodersammensætning og fodringsstrategi evalueres og tilpasses løbende, således at nyeste viden anvendes.
- Der føres medicinjournal og logbog for gylletanke.
- Gylletanke bliver kontrolleret hvert 10. år af autoriseret kontrollant.
- Køletanken tæthedsprøves hvert år af et autoriseret kølefirma.
- Der er lavet en beredskabsplan således at evt. uheld kan stoppes og konsekvensen for det omgivende miljø begrænses mest muligt.
- ARLA-gårdens regelsæt for mælkeproducenter efterleves

I henhold til BREF (2003) er det BAT at uddanne bedriftens personale og registrere energi- og resourceforbrug samt forbrug og anvendelse af handels- og husdyrgødning. Endvidere at have procedurer for at sikre ren- og vedligeholdelse af bygninger og inventar, at planlægge gødning af markerne korrekt samt at have nødfremgangsmåde ved evt. uheld. Miljøstyrelsen har ikke opstillet egentlige branchespecifikke krav til management i forbindelse med fastlæggelsen af de vejledende BAT-standardvilkår, da management vil afhænge af de driftsmæssige forhold på den enkelte ejendom.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Viborg Kommune vurderer, at virksomheden overholder kravene til brug af BAT i tilstrækkeligt omfang.

Det er Viborg Kommunes vurdering, at ansøger ved overholdelse af dansk lovgivning og med de tiltag, der er beskrevet i de foregående afsnit, lever op til BAT for ammoniak.

9 MILJØKONSEKVENSRAPPORT

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Ansøger har sammen med miljøansøgningen fremsendt en miljøkonsekvensrapport. Miljøkonsekvensrapporten giver en samlet beskrivelse af projektet og dets miljøkonsekvenser, som kan danne grundlag for såvel en offentlig debat som den endelige beslutning om projektets gennemførelse. Rapporten skal desuden sikre, at projektet bliver tilpasset omgivelserne, så miljøet ikke påvirkes unødigt. I rapporten indgår en kortlægning og vurdering af projektets direkte og indirekte påvirkninger på det omgivende miljø, herunder:

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

Viborg Kommune har medtaget oplysninger fra miljøkonsekvensrapporten i miljøgodkendelsen under de relevante afsnit.

10 ALTERNATIVER

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Eftersom der er tale om en ny kalveplads i umiddelbar nærhed til den eksisterende bygningsmasse er alternative placeringer ikke overvejet.

Hvis produktionen ikke optimeres, smuldrer det økonomiske grundlag for virksomheden. Et konstant produktionsniveau er reelt en begyndende afvikling af produktionen med de personlige, samfundsmæssige og landskabelige konsekvenser, det giver. Samfundsmæssigt vil 0-alternativet derfor kunne betyde færre arbejdspladser på ejendommen og også i de mindre lokale virksomheder (vognmænd, foderstoffer m.m.), og som følge af dette må det kunne forventes at samfundets indkomstdannelse mindskes.

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.

11 MILJØLEDELSE

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Knudbyvej 11 er ikke et IE-brug, og der er derfor ikke krav om et miljøledelsessystem på ejendommen.

12 OPHØR

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Den generelle praksis ved produktionsophør på et husdyrbrug er, at stalde, anlæg for opbevaring af foder, husdyrgødning, kemikalier og lignende bliver tømt og rengjort.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Viborg Kommune vurderer, at de nævnte tiltag er tilstrækkelige til at undgå forureningsfare.

VILKÅR

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

- 21) Ved ophør af dyreholdet skal gyllekanaler, fortanke, gylletanke og dieseltanke m.v. tømmes og rengøres.

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 husdyrbrugsproduktion 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 projektet overordnet betragtet ikke medfører en øget husdyrproduktion og en øget miljøpåvirkning i kommunen
- 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 tilladelser/anmeldelser i henhold til anden lovgivning.

Viborg Kommune skal som tilsynsmyndighed påse, at denne miljøtilladelse 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 18. maj 2022. En eventuel klage skal være tilgængelig for Viborg Kommune i Klageportalen senest den 15. juni 2022.

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 Fødevarerklagenævnet 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. (dnviborgsager@dn.dk)
- Danmarks Sportsfiskerforbund (post@sportsfiskerforbundet.dk)
- Friluftsrådet Limfjord Syd, (ajj-7600ebspeed.dk)
- Det Økologiske Råd, Blegdamsvej 4B, 2200 København N (husdyr@ecocouncil.dk)
- Dansk Ornitologisk Forening, Vesterbrogade 140, 1620 København V, (natur@dof.dk, voborg@dof.dk)
- Naboer

BILAG 1. SITUATIONSPLAN



BILAG 2. AFLØBSPLAN



Beredskabsplan for Knudbyvej 11, 8831 Løgstrup



Telefonnumre	Brand og evakuering	Overløb af gylle
<p>Ejer: Niels D. Jensen tlf. 20220264</p> <p>Brandvæsen/Falck tlf. 112</p> <p>Miljøvagten tlf. 112</p> <p>Falck assistance tlf. 7010 2030</p> <p>Lægevagt tlf. 70113131</p> <p>Tandlægevagt tlf. 40515162</p> <p>Landbocentret tlf. 7015 4000</p> <p>Dyrlæge tlf.</p> <p>Foderstofforretning tlf.</p> <p>Elektriker tlf.</p> <p>Smed og VVS tlf.</p> <p>Maskinstation tlf.</p>	<p>Ved brand der ikke kan slukkes ved egen hjælp:</p> <p>Tilkald brandvæsenet – RING 112 - oplys: - Adressen - Navn og den telefon der ringes fra - Hvad er der sket og at det er en gårdbrand - Er der tilskadekomne – hvor mange - Er dyrene komme ud – art og antal der er fanget</p> <p>Kontakt Niels D. Jensen på tlf. 20220264</p> <p>Iværksæt rednings- og slukningsarbejde, hvis det er muligt og forsvarligt, herunder fjernelse og evakuering af dyr, olie, trykflasker, gødning og kemikalier. Placering skal markeres ved udvendig skiltning.</p> <p>Hvis det ikke er muligt at slukke branden – forsøg at begrænse den ved lukning af døre og vinduer. Placering af slukningsmateriel er vist på kort.</p> <p>Modtag brandvæsenet og udlever denne beredskabsplan oplys endvidere:</p> <p>Evt. tilskadekomne eller dyr der ikke er reddet i sikkerhed Hvor det brænder Brandens omfang Hvor der er adgangsveje</p>	<p>Ved større overløb af gylle eller ved brud på gylletanke – RING 112, oplys</p> <p>Navn, adressen og telefon der ringes fra Hvad der er sket og hvor meget der er løbet ud Om der er risiko for forurening af vandløb, eller drikkevandsboring og lign.</p> <p>Ved mindre spild orienteres miljømyndighederne næstkommende hverdag</p> <p>Kontakt Niels D. Jensen på tlf. 20220264</p> <p>Der findes rendegraver på ejendommen til at grave jordvold og til at opsætte halmballeopspærring.</p> <p>Modtag brandvæsenet/miljømyndighederne og udlever Beredskabsplanen med oversigtskort.</p>
<h3>Kemikalie og olie</h3> <p>Ved større overløb af mælk, kemikalier og olie – RING 112 – oplys:</p> <p>Navn, adressen og telefon der ringes fra Hvad der er sket, hvad og hvor meget der er løbet ud Om der er risiko for forurening af vandløb, drikkevand mv.</p> <p>Ved mindre spild orienteres miljømyndighederne næstkommende hverdag</p> <p>Kontakt: Niels D. Jensen på tlf. 20220264</p> <p>Der forefindes savsmuld som er placeret i foderladen.</p>	<p>Der er placeret <u>6</u> antal brandslukkere i bygningerne, som vist på oversigtskortet</p> <h3>Stophaner/hovedafbrydere</h3> <p>Afbrydere til pumper, anlæg, strømafbrøder mv. er noteret på vedhæftet oversigtskort.</p> <p>VAND: Hovedhaner er placeret som vist på oversigtskortet.</p> <p>ELEKTRICITET: Hovedafbrydere er placeret som vist på nedenstående oversigtskort</p>	<h3>Strømsvigt</h3> <p>Ved strømsvigt på over 2 timer ring til Energiselskabet og forhør om varigheden.</p> <p>Evt. opstart af nødstrømsgenerator.</p> <div style="background-color: orange; padding: 10px; text-align: center;"> <h2>HUSK</h2> <p>Ved store uheld – ring altid 112</p> </div>



- ★ Pulverslukkere
- Stophane - Vand
- ▲ Hovedafbryder - EL
- ☆ Strømafbryder

Oversigtskort Knudbyvej 11 8831 Løgstrup			
Målforshold: 1:2500 Bemærkning:		70154000 - www.Velas.dk Østerrød, Års, Viborg, Søften Horsens, Samsø, Vissenbjerg, Årø	
		Dato	lmit_cbk
		06.01.2022	