



VIBORG  
KOMMUNE



16a Miljøgodkendelse  
af  
kvægproduktion  
på  
Nørrehedevej 28  
8800 Viborg

24. marts 2022

## INDHOLDSFORTEGNELSE

<b>Indholdsfortegnelse .....</b>	<b>1</b>
<b>Datablad .....</b>	<b>3</b>
1.1 Ansøgning om miljøgodkendelse.....	4
1.2 Afgørelse .....	4
1.3 Ikke teknisk resumé.....	5
1.4 Offentlighed .....	6
<b>2 Vilkår for kvægproduktionen Nørrehedevvej 28, 8800 Viborg.....</b>	<b>8</b>
<b>3 Generelle forhold.....</b>	<b>12</b>
3.1 Beskrivelse af husdyrbruget .....	12
3.2 Meddelelsespligt – anlæg, arealer, ejerforhold.....	12
3.3 Gyldighed.....	12
3.4 Retsbeskyttelse .....	12
<b>4 Husdyrbrugets beliggenhed og planmæssige forhold .....</b>	<b>14</b>
4.1 Bygge- og beskyttelseslinier, fredninger mv. ....	14
4.2 Placering i landskabet -anlægget.....	15
<b>5 Husdyrhold, staldanlæg og drift .....</b>	<b>19</b>
5.1 Husdyrhold og produktionsareal .....	19
5.2 Ventilation.....	25
5.3 Energi- og vandforbrug.....	25
5.4 Spildevand herunder regnvand.....	26
5.5 Affald .....	27
5.6 Råvarer og hjælpestoffer.....	29
5.7 Driftsforstyrrelser eller uheld.....	29
<b>6 Gødningsproduktion og -håndtering.....</b>	<b>31</b>
6.1 Gødningstyper og mængder .....	31
<b>7 Forurening og gener fra husdyrbruget .....</b>	<b>33</b>
7.1 Ammoniak og natur.....	33
7.2 Lugt .....	35

7.3	Fluer og skadedyr.....	37
7.4	Transport.....	37
7.5	Støj fra anlægget og maskiner.....	38
7.6	Støv fra anlæg og maskiner.....	40
7.7	Lys.....	40
<b>8</b>	<b>Bedste tilgængelige teknik (BAT) .....</b>	<b>42</b>
<b>9</b>	<b>Miljøkonsekvensrapport .....</b>	<b>43</b>
<b>10</b>	<b>Alternativer.....</b>	<b>43</b>
<b>11</b>	<b>Miljøledelse .....</b>	<b>44</b>
<b>12</b>	<b>Ophør .....</b>	<b>44</b>
<b>13</b>	<b>Samlet konklusion .....</b>	<b>45</b>
<b>14</b>	<b>Godkendelsens gyldighed, klagevejledning og underretning.....</b>	<b>46</b>
14.1	Godkendelsens gyldighed.....	46
14.2	Klagevejledning og søgsmål.....	46
14.3	Underretning om godkendelsen .....	47
<b>15</b>	<b>Bilag.....</b>	<b>48</b>
	Bilag 1. Situationsplan .....	48
	Bilag 2. Afløbsplan - beredskabskort .....	49
	Bilag 3. Udsprinklingsareal. ....	50
	Bilag 4. Naturpunkter ved ny gyllebeholder. ....	51
	Bilag 5. Naturpunkter ved Nørrehedevej 28. ....	52

## DATABLAD

Titel: §16a miljøgodkendelse af kvægproduktion på Hjerrildsminde I/S, Nørrehevedej 28, 8800 Viborg.

### Husdyrbruget

Bedrift Cvr	29504490
Husdyrbrugets navn	Hjerrildsminde I/S
Beliggenhedsadresse	Nørrehevedej 28
Postnummer	8800
By	Viborg

### Ansøger

Ansøgersnavn	Dennis & Benny Sørensen
Ansøgeradresse	Nørrehevedej 28
Ansøgerpostnummer	8800
Ansøgerby	Viborg
Ansøgetelefon	22678258
Ansøger-email	hjerrildsminde@hotmail.com

### Konsulent

Konsulent Cvr	26243076
Konsulent virksomhedsnavn	Landbo Limfjord
Konsulentnavn	Thorsten Pedersen
Konsulentadresse	Resenvej 85
Konsulentpostnummer	7800
Konsulentby	Skive
Konsulenttelefon	96153009
Konsulent-email	tdp@landbo-limfjord.dk

### Ejendom

Ejendomsnummer	7910206677
CHR numre	65611

### Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 7h - Engedal, Daugbjerg
Matrikel: 2p - Koldkur Gde., Resen
Matrikel: 20g - Resen By, Resen
Matrikel: 9bf - Resen By, Resen
Matrikel: 9aa - Resen By, Resen

Dato for godkendelse: 24. marts 2022.

Godkendelsen er udarbejdet af:

Finn Larsen  
Civilingeniør

Viborg Kommune  
Teknik og Miljø  
Prinsens Alle 5  
8800 Viborg

# 1 RESUMÉ OG SAMLET VURDERING

---

## 1.1 ANSØGNING OM MILJØGODKENDELSE

---

Hjerrildsminde I/S, Nørrehedevej 28, 8800 Viborg har den 10. september 2021 søgt Viborg Kommune om miljøgodkendelse efter Husdyrbruglovens § 16a, stk. 1 til en igangværende kvægproduktion på Nørrehedevej 28, 8800 Viborg.

Malkekvægsproduktionen på Nørrehedevej 28 er p.t. baseret på et tillæg 2 fra 2017 til en § 12 miljøgodkendelse efter Husdyrbrugloven fra 2012.

Den godkendte produktion udgør i nudrift 400 malkekøer (stor race) med noget opdræt svarende til ca. 603 dyreenheder.

Der søges om miljøgodkendelse til en mindre udvidelse af produktionsarealet på ejendommen fra 3.064 m<sup>2</sup> til 3.274 m<sup>2</sup>. Der ønskes endvidere et nyt udsprinklingsanlæg for ensilagesaft, et nyt telt til en eksisterende gyllebeholder og en ny fritliggende gyllebeholder til biogasgylle på 4.000 m<sup>3</sup> (nær Koldkurvej 5).

For at få mest mulig fleksibilitet i produktionen er ansøgningen udformet således, at ansøger frit kan veksle mellem alle typer kvæg i alle stalde.

Ansøger ejer og lejer andre husdyrbrug. Der er driftsmæssig sammenhæng mellem Nørrehedevej 28 og Nørrehedevej 5, hvor der opdrættes kvier, men på grund af afstanden mellem de to ejendomme, er der ikke forureningsmæssig sammenhæng imellem dem.

Husdyrbruget er **ikke et IE-brug**.

Ansøgningen om miljøgodkendelse er indsendt til Viborg Kommune den 10. september 2021 gennem Miljøstyrelsens elektroniske ansøgningssystem i skema nr. 228857.

## 1.2 AFGØRELSE

---

Viborg Kommune har vurderet, at der kan meddeles godkendelse til den ansøgte fleksibilitet i malkekvægsbesætningen samt mindre udvidelser af produktionsarealet og etablering af en ny gylletank (placeret ved Koldkurvej) på Nørrehedevej 28, 8800 Viborg 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 overholdes herunder reglerne i den til enhver tid gældende Bekendtgørelse om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring af gødning.

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. Udvidelse af eksisterende 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**

Hjerrildsminde I/S, som driver det konventionelle kvægbrug på ejendommen Nørrehedevej 28, 8800 Viborg, ønsker at få en ny godkendelse efter stipladsmodellen for dels at opnå en større fleksibilitet i sammensætningen af dyreholdet, dels en mindre udvidelse af produktionsarealet samt etablering af en ny gyllebeholder. Malkekvægbesætningen består af stor race. Hidtil har der været tilladelse til 400 malkekøer med lidt opdræt på ejendommen.

#### **Placering**

Ejendommen er placeret i landzone ca. 2,4 km syd for den samlede bebyggelse Sjørup. Der er ca. 3 km til den samlede bebyggelse Resen, som ligger syd for ejendommen og godt 4 km mod sydvest til byzone i Haderup i Herning Kommune. Der er 270 m til nærmeste beboelse uden landbrugspligt (Nørrehedevej 36). En ny overdækket gyllebeholder ønskes placeret tæt på Koldkurvej 5. Nørrehedevej 28 ligger indenfor særligt Værdifulde landbrugsområder, Område til store husdyrbrug og Bevaringsværdigt landskab.

#### **Lugt**

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

#### **Transporter til og fra ejendommen**

Antallet af transportere forventes ikke at stige væsentligt. Kørslen med afgasset gylle fra det pågældende biogasanlæg vil ændre intensitet og rute, når den nye gyllebeholder på Koldkurvej er etableret.

#### **Ammoniakbelastning og særlig værdifuld natur**

Der er foretaget beregninger over ammoniakbelastning på den omkringliggende natur. Beregningerne viser, at kravene til ammoniakbelastning er overholdt til alle ammoniakfølsomme naturarealer, herunder Natura 2000 området Kongenshus Hede, som ligger ca. 1,2 km øst for anlægget og et Natura 2000 område ved Karup å 1,3 km sydvest for anlægget.

#### **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 kan drives uden væsentlige indvirkninger på miljøet, såfremt vilkårene i denne godkendelse overholdes.

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. (Det bemærkes i den forbindelse, at Viborg Museum vil blive hørt vedrørende eventuel prøvegravning ved den nye gyllebeholder). Etablering af nyt staldbyggeri må ikke igangsættes, før der er givet en byggetilladelse fra Viborg Kommune og eventuelle andre nødvendige tilladelser fra kommunen eller andre relevante myndigheder

## 1.4 OFFENTLIGHED

---

Ansøgningen om § 16a miljøgodkendelse af husdyrproduktionen på Nørrehedevej 28 blev offentliggjort den 13. oktober 2021 med en frist på 4 uger til at fremsende bemærkninger.

Naboer til Nørrehedevej 28 blev orienteret om ansøgningen den 4. januar 2022 med en frist på 3 uger til at indsende bemærkninger.

Viborg Kommune modtog bemærkninger fra en nabo til den planlagte nye gylletank.

Naboen bemærker, at Miljø- og Fødevarerklagenævnet efter naboens opfattelse har fastslået, at en gyllebeholder, der skal benyttes til biogasgylle kun kan etableres i tilknytning til den eksisterende bebyggelse på ansøgers ejendom, og at der derfor ikke kan meddeles tilladelse til etablering af den ansøgte fritliggende gyllebeholder.

Naboen henviser til Nævnets afgørelse af 6. september 2019, sagsnr. 18/05476 vedrørende en gyllebeholder uden tilknytning til ejendommens hidtidige bebyggelsesareal. Af afgørelsen fremgår, at

”Miljø- og Fødevarerklagenævnet finder, at den manglende vurdering af gyllebeholderens erhvervsmæssige nødvendighed er en væsentlig retlig mangel. Nævnet ophæver derfor Aalborg Kommunes afgørelse og hjemviser sagen til fornyet behandling i kommunen.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet bemærker, at kommunen ved vurderingen af gyllebeholderens erhvervsmæssige nødvendighed vil kunne inddrage tilforpantede jorder, hvis der foreligger dokumentation for traditionelle langvarige forpagtningsforhold.

Derimod kan hensynet til en eventuel fremtidssikring i forhold til opbevaring af andre typer af husdyrgødning eller modtagelse af afgasset biomasse fra biogasanlæg ikke indgå i vurderingen af den erhvervsmæssige nødvendighed.”

Viborg Kommune fortolker Nævnets afgørelse således, at etablering af en fritliggende gyllebeholder forudsætter at den er erhvervsmæssig nødvendig for den pågældende ejendom. I nærværende sag er i afsnit 6.1. præsenteret beregninger, som viser, at den fritliggende gyllebeholder i denne sag er erhvervsmæssig nødvendig (for at sikre tilstrækkelig opbevaringskapacitet).

Endvidere kan Viborg Kommune bemærke, at den nye fritliggende gyllebeholder ikke skal bruges til en form for fremtidssikring eller til modtagelse af afgasset gylle udover den mængde, som husdyrbruget selv producerer. Ved landbrugstilsynet med husdyrbruget skal sikres, at opbevaringskapaciteten er

tilstrækkelig - herunder kan ved vurdering heraf indgå, at en aftale med et biogasanlæg kan være tidsbegrænset.

Viborg Kommune kan endvidere bemærke følgende:

I husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 23, stk. 2 er bestemt, at

”Anlæg til opbevaring af flydende husdyrgødning kan placeres på en af hensyn til markdriften ønsket placering, jf. § 36, stk. 1, nr. 6, medmindre væsentlige hensyn til omgivelserne afgørende taler imod placeringen.”

I forlængelse heraf kan Viborg Kommune bemærke, at ”afgasset gylle” i husdyrlovgivningen er ”flydende husdyrgødning”. Der skelnes således ikke mellem gylle og afgasset gylle i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen. Dette støtter Viborg Kommunes fortolkning af den pågældende afgørelse fra Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Miljøstyrelsen har i et help-desk-svar fra 12. oktober 2017 bemærket, at hvis et husdyrbrug har en godkendelse efter 2007-loven, vil etablering af en fritliggende gyllebeholder til biogasgylle være en ændring, som medfører at husdyrbruget nu skal godkendes/tillades efter §§ 16 a eller b. Dette krav opfyldes via nærværende miljøgodkendelse efter § 16a.

Naboer til Nørrehedevej 28 blev orienteret om udkast til miljøgodkendelse den 26. januar 2022 med en frist på 30 dage til at fremsende bemærkninger.

Den nabo, som tidligere fremsendte bemærkninger, har fremsendt bemærkning, som fastholder den tidligere fremsendte indsigelse.

Viborg Kommune kan henvise til ovennævnte bemærkninger til den tidligere modtagne indsigelse.



## 2 VILKÅR FOR KVÆGPRODUKTIONEN NØRREHEDEVEJ 28, 8800 VIBORG

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

Generelle vilkår.

- 1) Miljøgodkendelsen omfatter husdyrproduktionen på ejendommen Nørrehedevej 28, 8800 Viborg tilhørende Hjerrildsminde I/S under CVR nr. 29504490.
- 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.

Placering i landskabet.

- 5) Den nye fritliggende gyllebeholder skal placeres som angivet på figur 4. Der skal etableres et beplantningsbælte (minimum et 3-rækket hegn) omkransende den gyllebeholder senest et år efter gyllebeholderens etablering. Gyllebeholderen skal være med fast overdækning og nedrives ved ophør.

Husdyrhold og produktionsareal.

- 6) 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 <sup>2</sup> )	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegløende	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
Ansøgt drift						
Kostald/Goldkostald	1890	Naturlig ventilation	3 m	(#445981) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og a/leafløb	0	563
				(#445980) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og a/leafløb	0	806
				(#445979) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	140
Kostald (2002)	2468	Naturlig ventilation	3 m	(#445983) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og a/leafløb	0	314
				(#445982) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og a/leafløb	0	1033
Ældre staldanlæg, kalve	801	Naturlig ventilation	3 m	(#445985) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	176
				(#445984) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	172
Flytbar velfærdsskur	121	Naturlig ventilation	3 m	(#454031) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	70
Sum						3274

- 7) Ejendommens gyllebeholdere må have et samlet overfladeareal på hhv. 639 m<sup>2</sup> (overdækket), 240 m<sup>2</sup> og 1.020 m<sup>2</sup> (fritliggende beholder, overdækket).
- 8) Møddingspladsen må have et overfladeareal på 251 m<sup>2</sup>.

El- og vandforbrug.

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

- 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) 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.
- 14) 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.

- 15) 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.

- 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.

Lugt.

- 17) 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.

- 18) 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.

- 19) 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.

- 20) 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 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.

- 21) Landbrugsdriften må ikke uden for ejendommens areal give anledning til støvgener, som Viborg Kommune vurderer til at være væsentlige.
- 22) 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.

- 23) 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 Nørrehe-  
devej 28, 8800 Viborg tilhørende Hjerrildsminde I/S. Bedriften drives under CVR nr. 29504490.

Der søges om miljøgodkendelse af 3.274 m<sup>2</sup> produktionsareal til alle typer kvæg.

Udover fortsat brug af det eksisterende produktionsareal på 3.064 m<sup>2</sup> søges der om ibrugtagning af et  
nyt dybstrøelsesareal på 140 m<sup>2</sup> i Kostald/Goldkostald, et nyt velfærdsafsnit/kalvebokse på 70 m<sup>2</sup> i et  
flytbart skur mellem gammelt staldanlæg og malkecenter, et nyt udsprinklingsanlæg for ensilagesaft,  
et nyt telt til eksisterende gyllebeholder og en ny fritliggende-placeret overdækket gyllebeholder til  
afgasset gylle fra biogasanlæg på 4.000 m<sup>3</sup> (nær Koldkurvej 5). Der er to eksisterende gyllebeholdere  
på Nørrehe-  
devej 28 med voluminer på hhv. 3.600 m<sup>3</sup> og 900 m<sup>3</sup> – det er den største gyllebeholder,  
som ønskes overdækket.

For at få mest mulig fleksibilitet, er ansøgningen udformet således, at ansøger frit kan veksle mellem  
alle typer kvæg i alle stalde.

### 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 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 dyre-  
velfærdskrav eller andre relevante krav. Herefter gælder fortsat, at der kan ske helt eller delvist bort-  
fald af godkendelsen, hvis der ikke sker udnyttelse (jf. de 25 %) af produktionsretten i 3 på hinanden  
følgende år.

### 3.4 RETSBESKYTTELSE

---

Tilsynsmyndigheden kan meddele påbud om, at forureningen skal nedbringes, herunder påbud om, at  
der skal gennemføres bestemte foranstaltninger, hvis et husdyrbrug, som er godkendt efter § 16 a stk.  
1, medfører uhygiejniske forhold eller væsentlig forurening. Tilsynsmyndigheden kan endvidere  
meddele påbud, hvis husdyrbruget skønnes at indebære en nærliggende risiko for væsentlig forurening  
eller uhygiejniske forhold.

Tilsynsmyndigheden må ikke meddele påbud eller forbud efter husdyrbruglovens § 39, før der er forløbet 8 år efter meddelelsen af en godkendelse efter § 16 a stk. 1, jfr. husdyrbruglovens § 40 vedrørende revurdering.

## **GENERELLE VILKÅR.**

---

På baggrund af ovenstående fastsættes følgende generelle vilkår:

- 1) Miljøgodkendelsen omfatter husdyrproduktionen på ejendommen Nørrehedevej 28, 8800 Viborg tilhørende Hjerrildsminde I/S under CVR nr. 29504490.
- 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 husdyrbruglovens §§ 6, 7 og 8.

I nedenstående skema er anført afstandskravene samt de faktiske afstande til de pågældende områder dels fra bygningsmassen på Nørrehedevej 28 og dels fra den nye fritliggende gyllebeholder.

Afstandskrav til vandboring, til offentlig vej, naboskel og til beboelse på samme ejendom er ikke overholdt for staldanlægget på Nørrehedevej 28. Ejendommens vandboring ligger 12 meter fra nærmeste stald, afstanden til Nørrehedevej er ca. 1 meter, afstanden til naboskel er 8 meter, og afstanden til stuehuset fra Ældre staldanlæg, kalve, er ca. 3 meter. Der er i alle tre tilfælde tale om eksisterende stalde, hvor der ikke sker nogen bygningsmæssige ændringer. Viborg kommune vurderer derfor, at der ikke er behov for dispensationer fra disse afstandskrav.

I tabel 1 er vist afstandskravene er i husdyrbruglovens §§ 6, 7 og 8 samt de faktiske ”kritiske” afstande.

Tabel 1. Afstandskrav. (Gbh=fritliggende gyllebeholder)

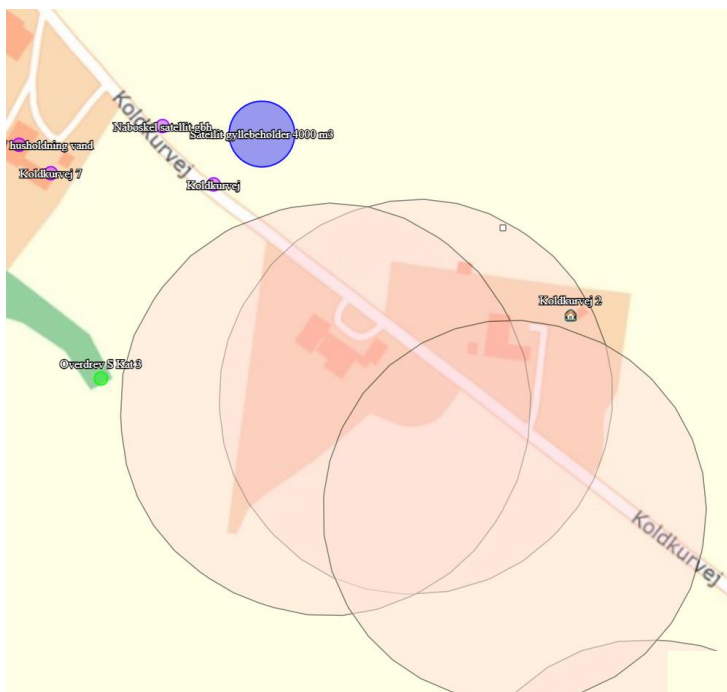
<b>Husdyrgodkendelseslovens § 6</b>			
<b>Nærmeste</b>	<b>Beskrivelse/adresse/placering</b>	<b>Afstand</b>	<b>Afstandskrav</b>
<b>Nabobeboelse</b>	Koldkurvej 7 (Gbh)	100 meter	50 meter
<b>Byzone eller sommerhusområde</b>	Haderup	3,5 km	50 meter
<b>Bolig, blandet bolig og erhverv mv*.</b>	09.R6 (Rekreativt område, vest for ny Gbh)	1.464 meter	50 meter
<b>Husdyrgodkendelseslovens § 7</b>			
<b>Nærmeste</b>	<b>Beskrivelse/adresse/placering</b>	<b>Afstand</b>	<b>Afstandskrav</b>
<b>Kategori 1 natur</b>	Surt Overdrev Kat. 1 (Gbh)	545 meter	10 meter
<b>Kategori 2 natur</b>	Overdrev SV kat. 2 (Gbh)	1.111 meter	10 meter
<b>Husdyrgodkendelseslovens § 8</b>			
<b>Nærmeste</b>	<b>Beskrivelse/adresse/placering</b>	<b>Afstand</b>	<b>Afstandskrav</b>
<b>Enkelt vandindvindingsanlæg</b>	Vand husholdning (Boring)	12 meter	25 meter
<b>Fælles vandindvindingsanlæg</b>	I/S Sjørup Vandværk	2.578 meter	50 meter
<b>Vandløb (herunder dræn) eller søer</b>	Sejbæk	247 meter	15 meter
<b>Offentlig/privat fællesvej</b>	Nørrehedevej (grusvej)	1 meter	15 meter
<b>Levnedsmiddelvirksomhed</b>	Der er ingen levnedsmiddel-	> 25 meter	25 meter

	virksomhed på ejendommen eller i umiddelbar nærhed heraf		
<b>Beboelse på samme ejendom</b>	Stuehus	3 meter	15 meter
<b>Naboskel</b>	Nørrehedevej	8 meter	30 meter

\* Område i landzone, der ved lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig og erhverv, rekreative formål eller til offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner eller lignende eller område, der i kommuneplanens rammedel er udlagt til fremtidig byzone eller sommerhusområde.

For den nye fritliggende gyllebeholder gælder yderligere, at ved etablering af gødningsopbevaringsanlæg til flydende husdyrgødning på husdyrbrug skal der være mindst 100 m til åbne vandløb og til søer med et areal, der er større end 100 m<sup>2</sup>. Dette krav er overholdt.

Endvidere er fortidsmindebeskyttelseslinjer for fortidsminder sydvest for fritliggende-gyllebeholderen er respekteret, som vist i figur 1.



Figur 1. Fortidsmindebeskyttelseslinjer.

## KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Viborg Kommune vurderer, at alle afstandskrav nævnt i Husdyrbrugsloven er overholdt.

## 4.2 PLACERING I LANDSKABET -ANLÆGGET

### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Staldanlægget.

Staldanlægget på Nørrehedevej 28 er placeret i landzone i den sydvestlige ende af Viborg Kommune ca. 2,3 km syd/sydvest for Sjørup.

Nord for ejendommen forløber Sejbækken, og sydvest for ejendommen løber Karup å. Områderne langs begge vandløb og omkring Nørrehedevej 28 er i Kommuneplanen for Viborg Kommune udlagt



som Værdifuldt landskab. Karup å er desuden udpeget som habitatområde. Øst for ejendommen i en afstand på ca. 1,3 km ligger habitatområdet Kongenshus Hede. Omkring ejendommen er der udpeget større og mindre områder, der er beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3.

Området er domineret af skov mod nord, agerjord mod øst og vest.

Driftsbygningerne ligger desuden inden for følgende udpegninger i kommuneplanen:

- Særlig værdifuldt landbrugsområde
- Skovrejsning (Nørrehedevej 28 ”ønsket skovrejsning” og Koldkurvej ”uønsket skovrejsning omkring fortidsminder”)
- Område egnet til store husdyrbrug

Der er hverken beskyttede jorddiger, fredede fortidsminder eller geologiske interesseområder omkring ejendommen eller den nye fritliggende gyllebeholder. Nærmeste Natura 2000 område med habitatnatur ligger ca. 545 m fra den nye gyllebeholder ved Koldkurvej 5.

Fritliggende gyllebeholder.

Den ansøgte fritliggende gyllebeholder er beliggende ved Koldkurvej 7 ca. 820 m sydvest for staldanlægget på Nørrehedevej 28, se figur 4. Terrænet omkring den fritliggende gyllebeholder er relativt fladt, og der er mindst 125 m til nærmeste grøft, vandløb, sø, dræn og boring. Terrænet skråner ikke mod sydvest mod vandløb. Gyllebeholderen er derfor ikke omfattet af kravene i husdyrgødningsbekendtgørelsens kapitel 8 om gyllealarm, terrænændring eller jordvold.

For placeringen af en nye gyllebeholder ved Koldkurvej 5 foreligger følgende argumentation fra ansøger:

- Tanken flyttes væk fra naturområdet Kongenshus hede i forhold til den placering, der er givet i den oprindelig godkendelse. Forskellen i afstand til heden er ca. 800 m.
- Naboer vil ikke have transportgener i samme udstrækning, da kørslen spredes ud over året, og lastbilkørslen ikke er så intensiv, som når traktor og vogn skal nå at køre ud, når vejret tillader det.
- Der spares en masse intensiv vejkørsel med traktor og vogn, specielt i de lidt varmere måneder, hvor asfalten er særlig blød. Det er beregnet, at der spares ca. 227 km vejkørsel sammenlignet med en placering af gyllebeholderen ved Nørrehedevej 28.
- Landskabet, hvor tanken skal placeres, er præget af skov og læhegn, og det vil dermed ikke virke unaturligt, at der beplantes et areal op mod vejen, som skjuler gyllebeholderen. Der er heller ikke indsyn for nogle af naboerne til placeringen, da eksisterende læhegn og bygninger vil skjule tanken.
- Ved at placere gylletanken i området for udbringningen sænkes tiden for aktiviteten. Tiden, hvor der kan udbringes gylle på de omkringliggende marker, kan optimeres. Det minimerer gener for naboer, og gyllen vil blive udbragt, når det er mest optimalt for planterne.

Samlet set vurderes det ansøgte ikke at ligge indenfor eller være i strid med udpegninger i kommuneplanen, forbudszoner eller byggelinjer.

## KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

---

For den nye gyllebeholder, som opføres uden tilknytning til det eksisterende staldanlæg foreligger en særlig problematik, idet der stilles særlige krav til, at en sådan placering kan tillades. Husdyrgødningsbekendtgørelsens § 23, stk. 2. åbner dog for muligheden, idet paragraffen fastslår, at: ”Anlæg til opbevaring af flydende husdyrgødning kan placeres på en af hensyn til markdriften ønsket placering, jf. § 36, stk. 1, nr. 6, medmindre væsentlige hensyn til omgivelserne afgørende taler imod placeringen.”

Når kommunens skal vurdere, om det er rimeligt at lægge beholderen uden tilknytning til husdyrbrugets øvrige bebyggelsesarealer, anses hensynet til markdriften således altid for en særlig begrundelse. Ved vurderingen af, om der er en særligt behov for den fritliggende beholder indgår bl.a. faktorer som:

- Afstanden til husdyrbrugets samlede bebyggelsesarealer.
- Om udbringningsarealerne forventes at have en rimelig permanent karakter.
- Om udbringningsarealerne rundt om den kommende gyllebeholder passer til beholderens volumen.

Da der sættes vilkår om, at tanken skal fjernes, når den ikke længere er nødvendig, vil landmanden også have en interesse i, at de udbringningsarealer, der ligger rundt om gyllebeholderen, er til rådighed år ud i fremtiden.

Viborg Kommune vurderer, at den nye gyllebeholder er erhvervsmæssigt nødvendig, jfr. opgørelsen over gylleproduktion og eksisterende gylleopbevaringskapacitet i afsnit 6.1. Gyllebeholderen skal således modtage ”returgylle” i samme mængde, som man leverer til biogasanlægget. Det bemærkes også, at aftalen med biogasanlægget kan ophøre, så opbevaringskapaciteten i den fritliggende gyllebeholderen er nødvendig for, at ejendommen kan tilgodese kravet om tilstrækkelig opbevaringskapacitet.

Viborg Kommune konstaterer, at den opbevarede gylle i den nye gylletank skal anvendes som gødning til de landbrugsarealer i det pågældende område, som ejendommen driver, og at gyllebeholderens opbevaringskapacitet sammen med opbevaringskapaciteten i ejendommens øvrige gyllebeholdere ikke ligger udover sædvanlig kapacitet i forhold til ejendommens dyrehold og landbrugsareal.

I Kommuneplanen for Viborg Kommune er både området omkring anlægget på Nørrehedevej 28 og omkring den nye gyllebeholder udpeget som særligt værdifuldt landbrugsområde.

Den nye gyllebeholder ønskes placeret i et kulturarvsareal. Et kulturarvsareal er et kulturhistorisk interesseområde med skjulte fortidsminder. Kulturarvsarealer er ikke i sig selv fredede, men kan indeholde fredede fortidsminder. Viborg Museum vil forholde sig til sagen og vil eventuelt foretage prøvegravninger, før gylletanken etableres.

Kommunen skal forholde sig til, om beholderens placering reelt afspejler et behov af hensyn til markdriften. Det fremgår af ansøgningen, hvorfor det er hensigtsmæssigt for markdriften at placere den uden tilknytning til de hidtidige bebyggelsesarealer, og Viborg Kommune accepterer denne redegørelse. Af redegørelsen fremgår, at der til Nørrehedevej 28 ejes 90 ha i området tæt på den nye gyllebeholder, og at man lejer 50 ha, hvorpå der udbringes gylle 3 ud af 4 år. De 3 ud af 4 år skyldes, at jorden er med i en byttepulje med en kartoffelavler, og derfor er der kartofler på arealet hver 4. år, hvor der ikke bliver bragt gylle ud. Kommunen vurderer, at hensynet til markdriften begrundet en fritliggende placering, og Viborg Kommune vurderer, at der ikke er væsentlige hensyn til omgivelserne, der taler imod den ønskede placering, herunder vurderes, at der ikke er landskabelige værdier som tilside sættes, idet beholderen som nævnt placeres i Værdifuldt landbrugsområde.

Den fritliggende gyllebeholders højde over terræn bliver 2 m, og den samlede højde med teltoverdækning bliver 8,5 m.

## VILKÅR

---

På baggrund af ovenstående stilles følgende vilkår:

- 5) Den nye fritliggende gyllebeholder skal placeres som angivet på figur 4. Der skal etableres et beplantningsbælte (minimum et 3-rækket hegn) omkransende den gyllebeholder senest et år efter gyllebeholderens etablering. Gyllebeholderen skal være med fast overdækning og nedrives ved ophør.

## 5.1 HUSDYRHOLD OG PRODUKTIONSAREAL

---

### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

---

Driftsbygningerne på Nørrehedevej 28 består i nudrift af et staldanlæg til kvægproduktion med et samlet produktionsareal på 3.064 m<sup>2</sup> i alt.

Dertil kommer to gyllebeholdere på hhv. 3.600 m<sup>3</sup> og 900 m<sup>3</sup>. Den største gyllebeholder ansøges der om teltoverdækning til.

Der er en møddingsplads på 251 m<sup>2</sup>.

I Kostald/Goldkostald og Kostald (2002) er den primære gulvtype ”Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb” - dog er der søgt om 140 m<sup>2</sup> ”Dybstrøelse” i Kostald/Goldkostald.

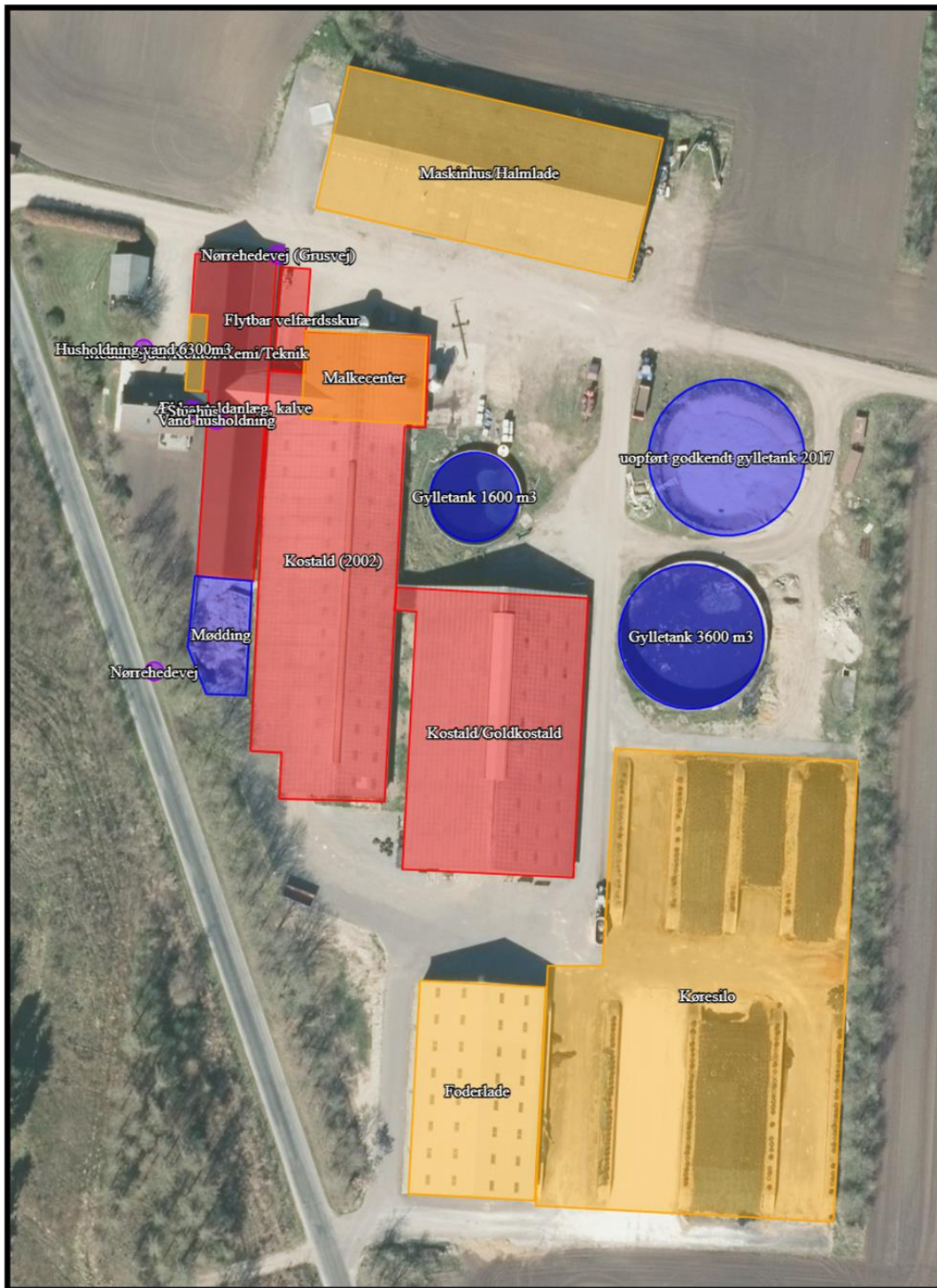
I Ældre staldanlæg, kalve, er alle afsnit ”Dybstrøelse”.

Placeringen af de enkelte anlæg kan ses på situationsplanen på figur 2 nedenfor. På bilag 1 er også vist en situationsplan, hvor forskellige anlægsdele er vist. I figur 3 er vist placering af produktionsarealerne.

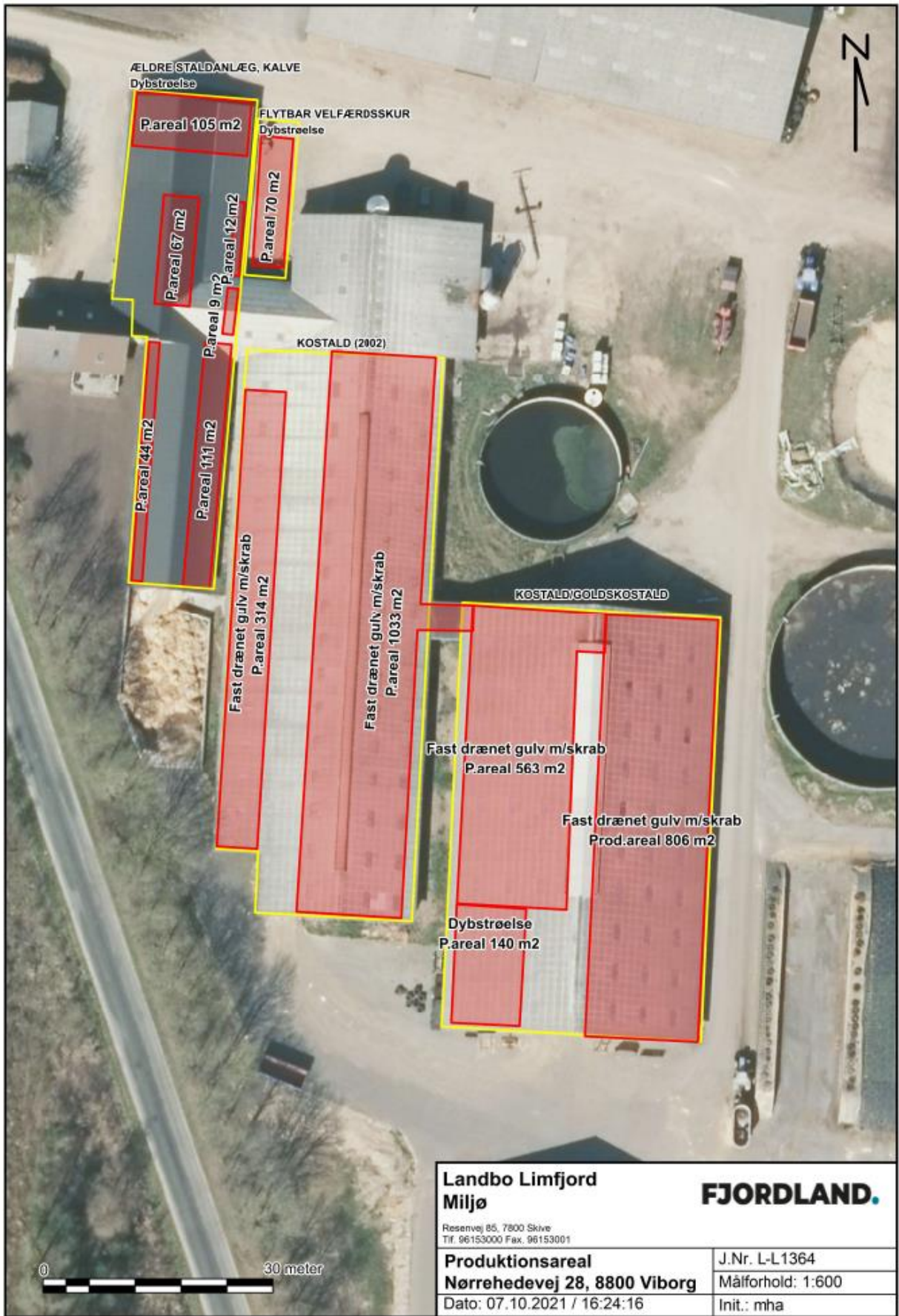
Godkendelsen er søgt som en delvis flexmodel, så ansøger kan få mest mulig fleksibilitet i sin produktion. Der kan således i alle stalde frit veksles mellem alle typer kvæg på den pågældende gulvtype.

Der vil samlet på ejendommen blive et produktionsareal på 3.274 m<sup>2</sup> i ansøgt drift, se tabel 3, idet der som nævnt søges om et nyt dybstrøelsesareal på 140 m<sup>2</sup> i Kostald/Goldkostald og et nyt velfærdsafsnit/kalvebokse på 70 m<sup>2</sup>

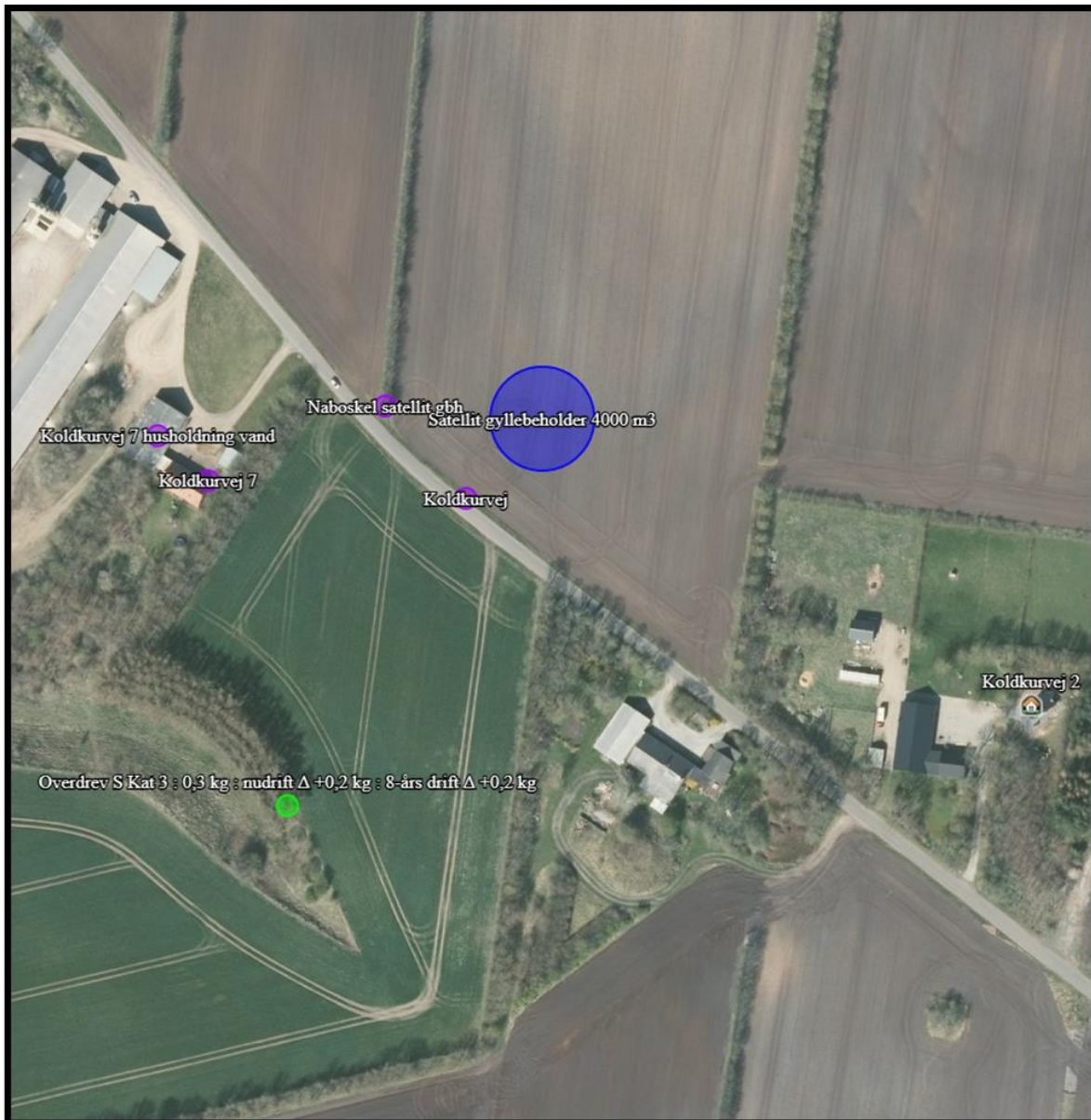
Der etableres i ansøgt drift en ny fritliggende gyllebeholder til biogasgylle på 4.000 m<sup>3</sup> (nær Koldkurvej 5). Placeringen er vist i figur 4.



Figur 2. Situationsplan.



Figur 3. Placering af produktionsarealer.



Figur 4. Ny gyllebeholder nær Koldkurvej 5.

I tabel 2 er vist de dyretyper og staldsystemer, som indgår i ansøgningen – både for ansøgt drift og i nudrift. I tabel 3 er vist de flexgrupper, som indgår i ansøgningen, og i tabel 4 er vist opbevaringslagrene i ansøgt drift.

Tabel 2. Dyretyper og staldsystemer. (8 års drift er identisk med nudrift).

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m <sup>2</sup> )	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
<b>Ansøgt drift</b>						
Kostald/Goldkostald	1890	Naturlig ventilation	3 m	(#445981) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	563
				(#445980) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	806
				(#445979) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	140
Kostald (2002)	2468	Naturlig ventilation	3 m	(#445983) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	314
				(#445982) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	1033
Ældre staldanlæg, kalve	801	Naturlig ventilation	3 m	(#445985) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	176
				(#445984) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	172
Flytbar velfærdsskur	121	Naturlig ventilation	3 m	(#454031) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	70
<b>Sum</b>						<b>3274</b>
<b>Nudrift</b>						
Kostald/Goldkostald	1890	Naturlig ventilation	3 m	(#445975) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	806
				(#445974) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	563
Kostald (2002)	2468	Naturlig ventilation	3 m	(#445973) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	1033
				(#445972) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	314
Ældre staldanlæg, kalve	801	Naturlig ventilation	3 m	(#445978) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	172
				(#445971) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	176
<b>Sum</b>						<b>3064</b>

Tabel 3. Flexgrupper

Dyretype og staldsystemer som indgår i flexgruppen	
Alle kvæg; Dybstrøelse	Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb
Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb
Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse	Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb
Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	



Tabel 4. Opbevaringslagre i ansøgt drift.

Opbevaringslagre						
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik		Dimension	Areal (m <sup>2</sup> )
Ansøgt drift						
Gylletank 3600 m <sup>3</sup>	Flydende	3600 m <sup>3</sup> Opført 2002				639
Gylletank 900 m <sup>3</sup>	Flydende	900 m <sup>3</sup> Opført før 1995				240
Mødding	Fast					251
Satellit gyllebeholder 4000 m <sup>3</sup>	Flydende					1020

Til det udsprinklingsanlæg, der ønskes taget i brug, installeres en pumpe i en fortank umiddelbart nord for siloanlægget. Fortanken er på 45 m<sup>3</sup>. Placering kan ses i bilag 2.

## 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 de angivne produktionsarealer, gulv- og dyretyper samt teltoverdækning af ”ny gylletank” og den største af gyllebeholderne på Nørrehedevej 28 overholdes.

## VILKÅR

- 6) 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 <sup>2</sup> )	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
Ansøgt drift						
Kostald/Goldkostald	1890	Naturlig ventilation	3 m	(#445981) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	563
				(#445980) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	806
				(#445979) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	140
Kostald (2002)	2468	Naturlig ventilation	3 m	(#445983) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	314
				(#445982) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	1033
Ældre staldanlæg, kalve	801	Naturlig ventilation	3 m	(#445985) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	176
				(#445984) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	172
Flytbar velfærdsskur	121	Naturlig ventilation	3 m	(#454031) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	70
<b>Sum</b>						<b>3274</b>

- 7) Ejendommens gyllebeholdere må have et samlet overfladeareal på hhv. 639 m<sup>2</sup> (overdækket), 240 m<sup>2</sup> og 1.020 m<sup>2</sup> (fritliggende, overdækket).

- 8) Møddingspladsen må have et overfladeareal på 251 m<sup>2</sup>.

## 5.2 VENTILATION

---

### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

---

Staldene er med naturlig ventilation, og der er derfor ikke energiforbrug til dette.

### KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

---

BAT for ventilation i kvægstalde er at reducere energiforbruget ved anvendelse af naturlig ventilation, hvor det er muligt. Viborg Kommune vurderer, at bedriften på Nørrehedevej 28 med det valgte system med naturlig ventilation, lever op til kravet om BAT.

### VILKÅR

---

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

## 5.3 ENERGI- OG VANDFORBRUG

---

### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

---

#### *El.*

##### *Ventilation*

Alle stalde er naturligt ventilerede, og der er derfor ikke energiforbrug til ventilation.

##### *Malkning*

Der udføres eftersyn af malkeanlægget, der sikrer, at anlægget fungerer energimæssigt forsvarligt.

##### *Transport*

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

##### *Belysning opvarmning*

Der er installeret LED lys i alle stalde. Mandskabsrummet er opvarmet af et luft-til-luft anlæg.

Det nuværende årlige elforbrug udgør ca. 300.000 kWh. Det forventes, at elforbruget i den ansøgte produktion vil være uændret.

Der udføres 5-års energieftersyn på ejendommen.

Der er således tænkt bæredygtighed ind i den ansøgte produktion, og energiforbruget vurderes ikke at medføre væsentlige følgevirkninger for miljøet eller bidrage til klimaforandringer.

##### *Vand.*

Ejendommen er tilsluttet egen boring, der ligger i gårdspladsen ved stuehuset på Nørrehedevej 28. Placering af boringen kan ses på situationsplanen. Den væsentligste andel af vandforbruget er drikkevand til dyrene.

Bedriftens drikkevandsinstallationer rengøres og efterses jævnligt med henblik på at undgå spild. Eventuelle lækager identificeres og repareres hurtigst muligt.

Alle drikkeventiler i staldene er placeret, så vand opsamles og vandspild dermed minimeres.

Der anvendes vand til vsk af malkeanlæg. Ved vask af stalde anvendes iblødsætning, hvorefter stalde vaskes med højtryksrensere med koldt vand. Både iblødsætning og vask med højtryksrensere er vandbesparende.

I ejendommens beredskabsplan er det beskrevet, hvilke tiltag der skal benyttes i tilfælde af uheld, der kan medføre forurening af grundvandet.

Det vurderes at vandforbruget på ejendommen minimeres mest muligt under hensyntagen til både vandressourcen og husdyrbrugets drift.

## KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

---

Der er opmærksomhed på energi- og vandforbruget på ejendommen.

Viborg Kommune vurderer, at energi- og vandforbruget er på et fornuftigt niveau i forhold til bedriftens produktion. Samtidig vurderes det, at husdyrbruget har foretaget foranstaltninger for at mindske vandforbruget. Der er bl.a. fokus på genanvendelse af varme og minimering af spild.

## VILKÅR

---

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

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

## 5.4 SPILDEVAND HERUNDER REGNVAND

---

### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

---

Rengøringsvand fra vask af stalde tilføres gyllebeholder.

Vaskepladsens dræn og sandfang er også koblet på eksisterende gyllebeholder. Sanitært spildevand fra driftsbygninger ledes til godkendt nedslivningsanlæg. Tagvand ledes på jorden og i faskiner, hvilket er redegjort for på afløbsplanen i bilag 2.

Der etableres et udsprinklingsanlæg. Selve placering og udspretningsareal herfor kan ses i bilag 3.

Anbefalingerne fra Landbrugets byggeblad "Udsprinkling af ensilagesaft og restvand" skal inddrages i forbindelse med etablering af udsprinklingsanlægget.

## KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Viborg Kommune vurderer, at kapaciteten i gyllebeholderne er tilstrækkelig til at rumme de givne mængder spildevand, der hører til den ansøgte drift, se tabel 6. Ligeledes vurderer Viborg Kommune, 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:

- 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.

## 5.5 AFFALD

### MLJØTEKNISK REDEGØRELSE

Generelt bemærkes, at al affald vil blive bortskaffet i henhold til kommunens affaldsregulativ. Beskrivelse af opbevaringsforhold og bortskaffelse er beskrevet i nedenstående tabel 5.

Tabel 5. Affald.

Fast affald			
Affaldstype	Mængde	Opbevaring	Bortskaffelse
Forbrændingseget affald	Hver 2. uge	Beholder: Rød Container Størrelse: 6 m <sup>3</sup> Placering: NV lille GBH	Afhentes af: Ejler Knudsen Afløves af: Destination:
Jern og skrot	4-5 tons årligt	Beholder: Container Størrelse: 10 m <sup>3</sup> Placering: Øst for maskinhus	Afhentes af: Allan Hansen Afløves af: Destination:
Ensilageplast	4-6 tons årligt	Beholder: Grovfoder silo Størrelse: Placering: Vestlig side af grovfodersilo ved silomur	Afhentes af: Allan Hansen Afløves af: Destination:
Farligt affald			
Affaldstype	Mængde	Opbevaring	Bortskaffelse
Kemikalier	500 kg rengjorte dunke	Beholder: Rød Container Størrelse: 6 m <sup>3</sup> Placering: NV lille GBH	Afhentes af: Ejler Knudsen Afløves af: Destination:
Medicinrester og kanyler	50 kg rengjorte flasker	Beholder: Papkasse Størrelse: Placering: Medicin- og kemirum	Afhentes af: Dyr læge Afløves af: Destination:
	1 kanylebeholder	Beholder: Spand Størrelse: Placering: Medicin- og kemirum	Afhentes af: Dyr læge Afløves af: Destination:
Spildolie	1.000 liter	Beholder: 5 Tønder Størrelse: 200 L Placering: Maskinhus/Værksted	Afhentes af: Ingemann Larsen Afløves af: Destination:
Lysstofrør	10 stk. LED årligt	Beholder: Paprør Størrelse: Placering: Medicin- og kemirum	Afhentes af: Ejer Afløves af: Destination: Stoholm Genbrugsstation
Spraydåser	stk. årligt	Beholder: Størrelse: Placering:	Afhentes af: Ejer Afløves af: Destination: Stoholm Genbrugsstation

Kemikalier opbevares i aflåst skab i et frostfrit rum ved siden af malkecenteret ud mod vaskepladsen. Spildolie opbevares i 200 l olietønder i maskinhuset. Det håndteres, opbevares og bortskaffes i overensstemmelse med Viborg Kommunes regulativer.

For at minimere mængden af sække bliver store dele af foderet leveret og tippet af på fast gulv i enten foderlade eller maskinhus.

Døde dyr.

Døde køer og kalve opbevares på en fast plads med spalter og kadaverkappe ved siden af den lille gyllebeholder på Nørrehedevej 28, indtil de afhentes af DAKA. Pladsen er skjult for omgivelserne af beplantning og bygninger, og den ligger ca. 370 meter fra nærmeste nabo.

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

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. Medicin (lægemidler) må ikke opbevares sammen med levnedsmidler eller foderstoffer.

Det skal bemærkes, at ren landbrugsfolie betragtes som kildesorteret, genanvendeligt erhvervsaffald og skal derfor 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:

- 12) Arealerne omkring bygningerne og tilkørselsveje skal holdes ryddelige og fri for affald mv.
- 13) 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) 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.

## 5.6 RÅVARER OG HJÆLPESTOFFER

---

### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

---

Olieopbevaring.

Der er en 4.000 liters og en 2.500 liters ståltank til brændstofolie lige indenfor maskinhusets port mod syd. Begge tanke står på fast bund uden afløb. Der opbevares spåner i nærheden af tankene, så eventuelt spild til enhver tid kan opsamles. Ydermere er der en nedgravet olietank vest for stuehuset, som leverer olie til fyret i stuehuset. Mandskabsrummet er varmet op med et luft-til-luft anlæg.

### 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:

- 15) 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.

## 5.7 DRIFTSFORSTYRRELSER ELLER UHELD

---

### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

---

Der er udarbejdet en beredskabsplan for ejendommen. Beredskabskort er vist i bilag 2.

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

Derudover vurderes det, at den generelle lovgivning har indarbejdet risici for større ulykker og katastrofer, således der ikke sker utilsigtet forurening af det omkringliggende miljø. Det vurderes således, at projektet ikke er sårbart i forhold til ulykker eller større katastrofer.

### 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. Beredskabsplanen skal opdateres i takt med, at nye anlægsdele etableres.

### 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

Håndtering og opbevaring af husdyrgødning.

#### Gylle

I ansøgt drift opbevares flydende husdyrgødning dels i kanaler og dels i ejendommens tre gyllebeholdere. Derudover kommer opbevaringskapacitet på ansøgers øvrige ejede og lejede ejendomme.

Beregning af den samlede opbevaringskapacitet i ansøgt drift fremgår af tabel 6. Det bemærkes, at den producerede gylle og dybstrøelse på ejendommen transporteres til biogasselskab og returneres fra dette.

Tabel 6. Opbevaringskapacitet i ansøgt drift. (Der er beregnet opbevaringskapacitet på bedriftsniveau, idet gyllebeholdere på Nørrehedevej 5 også indgår i beregningen.)

<b>Årlig produktion:</b>			
Gylle produktion inkl vaskevand	15.274	m <sup>3</sup>	
Befæstede arealer (1 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	247	m <sup>3</sup>	
Ekstra nedbør i tank (1 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	772	m <sup>3</sup>	
<b>Årlig produktion i alt</b>	<b>16.293</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	
<b>Opbevaringskapacitet:</b>	<b>Rumfang</b>		<b>Overflade</b>
Nørrehedevej 28 (Ny telt)	3.600	m <sup>3</sup>	0
Nørrehedevej 28 (Nedlagt)	900	m <sup>3</sup>	240
Nørrehedevej 5	2.200	m <sup>3</sup>	439
Nørrehedevej 5	450	m <sup>3</sup>	93
Viborgvej 378	2.100	m <sup>3</sup>	0
Koldkurvej 5 (Ny GBH m telt)	4.000	m <sup>3</sup>	0
<b>Opbevaringskapacitet i alt</b>	<b>13.250</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>772</b>
<b>opbevaringskapacitet i mdr</b>	<b>10</b>	<b>antal mdr</b>	
<b>Tilstrækkeligt med antal mdr</b>	<b>9</b>	<b>antal mdr</b>	
Svarende til kapacitet	12.220	m <sup>3</sup>	
Over / under kapacitet	1.030	m <sup>3</sup>	

Det fremgår af tabel 6, at der er tilstrækkelig opbevaringskapacitet, idet den nye gyllebeholder ved Koldkurvej 5 indgår i beregningen. Det bemærkes, at der mangler ca. 3.000 m<sup>3</sup> opbevaringskapacitet i den nuværende kapacitetsberegning. Dette er hidtil blevet løst ved leje af kapacitet ved nabo og biogasselskab. Dette vurderer ansøger ikke er en holdbar løsning på sigt. Der etableres med den nye gyllebeholder ved Koldkurvej 5 en mindre overkapacitet, men inden for rimelighedens grænser, og den nye gyllebeholder vurderes at kunne betegnes som erhvervsmæssig nødvendig.

Beholderne ved staldanlægget på Nørrehedevej 28 ligger ca. 300 meter fra nærmeste vandløb (Sejbæk) (uden for risikoområde), hvorfor der ikke er alarm på tankene. Terrænet skræner ned mod vandløbet, og der er derfor beskrevet i beredskabsplanen, at der skal opstilles halmballer for at danne en barriere, hvis der skulle ske udslip. Dette er vigtigt, så der ikke kan løbe gylle til vandløbet.

Beholdernes bunde og vægge er tætte og beskyttede mod tæring. Derudover tømmes de som hovedregel 1 gang årligt af hensyn til eftersyn og vedligeholdelse.



Håndtering af husdyrgødning på ejendommen sker i overensstemmelse med husdyrgødningsbekendtgørelsens krav. Der er indført procedurer og foretaget diverse foranstaltninger for at begrænse uheld og omfanget af eventuelle uheld:

- Pumpning af gylle sker under overvågning.
- Læsning af gyllevogne sker med sugekran og foregår under overvågning.

Det vurderes, at 10 måneders opbevaringskapacitet er tilstrækkelig til at sikre husdyrbruget mod risiko for overløb og samtidigt overholdes kravet om mindst 9 måneders opbevaringskapacitet.

Dybstrøelse.

Dybstrøelse opbevares på en møddingsplads med et overfladeareal på ca. 250 m<sup>2</sup>.

## KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

---

Viborg Kommune vurderer, at gylle og dybstrøelse håndteres på en måde, som minimerer risikoen for uheld med gødning 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 vilkår til gødningshåndtering.

## 7 FORURENING OG GENER FRA HUSDYRBRUGET

### 7.1 AMMONIAK OG NATUR

#### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Ammoniakemissionen fra husdyrbruget målt i kg NH<sub>3</sub>-N for hhv. ansøgt drift, nudrift og 8-års drift fremgår af nedenstående tabel 7.

Tabel 7. Ammoniakemission.

Drifttype:	Ammoniakemission fra staldafsnit (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Ammoniakemission fra lagre (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Ammoniakemission fra husdyrbruget (kg NH <sub>3</sub> -N/år)
Ansøgt drift	2886,0	848,6	3734,6
Nudrift	2709,6	440,6	3150,2
8 års-drift	2709,6	440,6	3150,2

#### 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 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 <sup>*)</sup> : 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.

Beregninger af ammoniakbelastning på natur fra Nørrehedevej 28 fremgår af nedenstående skema. Der er i nogle naturpunkter inddraget påvirkning (kumulation) fra andre husdyrbrug. Naturpunkterne er vist i bilag 4 og bilag 5.

Tabel 9. Ammoniakbelastning.

Navn:	Kategori:	Oprettet:	Kumulation:	Ruhed natur:	Merdeposition (kg N/ha/år):		Totaldeposition (kg N/ha/år):	
					8-års drift	Nudrift:		
Sø over 100m2	Kategori 3	Ansøger	2	V	0,0	0,0	0,3	▼
Hede Ø Kat 3	Kategori 3	Ansøger	2	Mk	0,1	0,1	1,2	▼
Overdrev NØ Kat 3	Kategori 3	Ansøger	2	Mk	0,2	0,2	2,6	▼
Overdrev S Kat 3	Kategori 3	Ansøger	1	Mk	0,2	0,2	0,3	▼
Hede NV Kat 2	Kategori 2	Ansøger	1	Mk	0,0	0,0	0,1	▼
Overdrev SV kat 2	Kategori 2	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0	▼
Kildevæld Kat 1	Kategori 1	Ansøger	1	Bn	0,0	0,0	0,1	▼
Surt Overdrev Kat 1	Kategori 1	Ansøger	1	Bn	0,0	0,0	0,1	▼
Kongenshus Hede Kat. 1	Kategori 1	Ansøger	1	Mk	0,0	0,0	0,2	▼

#### AMMONIAKBELASTNING AF KATEGORI 1 NATUR.

Nærmeste Kategori 1 natur ligger ca. 545 meter syd for den nye gyllebeholder i form af et område med bl.a. kildevæld og surt overdrev beliggende ved Karup Å og indenfor Natura 2000 område nr. 40: Karup Å. Totalbelastningen hertil er beregnet til 0,1 kg N/ha/år i ansøgningssystemet.

I forhold til anlægget ved Nørrehedevej 28 er Kongenshus Hede det nærmeste Kategori 1 naturområde ca. 1.220 meter øst for ejendommen. Totalbelastningen hertil fra er beregnet til 0,2 kg N/ha/år i ansøgningssystemet.

Kravet i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen er derfor overholdt.

#### AMMONIAKBELASTNING AF KATEGORI 2 NATUR.

Nærmeste Kategori 2 natur er et overdrev, der ligger ca. 1.460 meter nordvest for Nørrehedevej 28. Totalbelastningen til dette areal fra stalde og lagre på Nørrehedevej 28 er beregnet til 0,1 kg/ha/år i ansøgningssystemet. Kravet om en totaldeposition på maksimalt 1 kg N/ha/år er derfor overholdt.

#### AMMONIAKBELASTNING AF KATEGORI 3 NATUR.

I en afstand af 1.000 meter fra Nørrehedevej 28 og den nye gyllebeholder ligger flere forskellige Kategori 3 naturtyper, bl.a. flere heder, overdrev og søer. Fælles for disse er, at merdeposition af ammo-

niak fra projektet i ingen af områderne overstiger 0,2 kg N/ha/år i forhold til både nudriften og 8 års driften.

Da ingen af områderne modtager en merdeposition, der overskrider 1 kg N/ha/år, er en konkret vurdering af de enkelte områder overflødig, idet kravet til merdeposition er overholdt umiddelbart, idet kommunen, jfr. tabel 8, ikke kan stille krav om mindre merdeposition end 1,0 kg N/ha pr. år.

#### **Påvirkning af arter med særlige beskyttelseskrav (Bilag IV arter)**

Bilag IV arter vil typisk have leve- og ynglesteder i og i nærheden af de beskyttede naturområder. Hvis disse naturområder påvirkes og ændres i negativ retning, kan det medvirke til forringede levevilkår for bilag IV arterne.

Der er foretaget en søgning efter registreringer af Bilag IV arter inden for en diameter på ca. 2 km fra anlægget.

Ifølge Faglig rapport fra DMU nr. 635, 2007, Håndbog om dyrearter på habitatdirektivets bilag IV, kan der forekomme yderligere følgende bilag IV arter i området omkring Nørrehedevej 28 og Koldkurvej:

- Sydflagermus
- Troldflagermus
- Odder
- Markfirben
- Spidssnudet frø

Da det ansøgte ikke medfører en væsentlig negativ påvirkning af de omkringliggende naturområder, vurderes potentielle bilag IV arter heller ikke at blive negativt påvirket af husdyrbruget.

Det indgår, at den nye gyllebeholder opføres på et areal, der hidtil har været under omdrift og med en afstand til beskyttet natur på minimum 150 m. Etablering og drift af beholderen til afgasset biomasse medfører heller ikke fældning af træer eller andre aktiviteter, der kan påvirke flagermus yngle og rastområder

#### **Samlet vurdering i forhold til ammoniakdeposition på natur.**

Som det er nævnt tidligere, er ammoniakafsætningen til Kategori 1 og 2 naturtyperne indenfor rammerne af, hvad der er udstukket som det acceptable i husdyrloven med hensyn til ammoniakafsætningen til naturområderne.

Der ikke en merdeposition på over et 1 kg N/ha/år til de relevante Kategori 3 arealer. Grænseværdien i henhold til husdyrloven er således ikke overskredet.

#### **VILKÅR**

---

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

## **7.2 LUGT**

---

### **MILJØTEKNISK REDEGØRELSE**

---

Lugt fra husdyrbrug kommer primært fra stalde og fra beholdere til opbevaring af fast eller flydende husdyrgødning.

På Nørrehedevej 28 er der fokus på at reducere lugtgenerne ved at holde et dækkende flydelag på gyllen i den åbne gyllebeholder og få overdækket de største gyllebeholdere og ved at rengøre staldene grundigt mellem hvert hold dyr og ved gode daglige rengøringsrutiner. Den nye gyllebeholder er placeret i en afstand af 100 meter fra nabobeboelse, og på Nørrehedevej 28 ligger den nærmeste nabo ca. 370 m væk.








Håndtering af gylle foregår under opsyn for at undgå spild og deraf følgende lugtgener. Ved udsprengning af gylle følges lovens krav, hvilket også bidrager til at reducere lugten mindst muligt.

I forbindelse med godkendelsen er der lavet en konkret lugtberegning af det ansøgte i [www.husdyrgodkendelse.dk](http://www.husdyrgodkendelse.dk). Lugtberegningen er lavet efter den nye lugtvejledning, hvor der fastsættes en geneafstand til byzone, samlet bebyggelse og nabobeboelse (uden landbrugspligt). Beregningen viser, om lovens krav til de enkelte områder er overholdt. Hvis den faktiske afstand til området er længere end geneafstanden, er lovens krav overholdt.

Nærmeste nabobeboelse er Nørrehedevej 32. Nærmeste samlede bebyggelse er Sjørup (Holstebrovej 255). Nærmeste byzone er i Haderup. Resultaterne er vist i tabel 10. Resultaterne viser, at alle lugtkrav er overholdt.

Tabel 10. Lugtberegninger.

#### 6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits-afstand	Genekriterie overholdt
Koldkurvej 2 	0	FMK	100,7	100,7	881,1	Ja
Nørrehedevej 11 	0	FMK	100,7	100,7	627,6	Ja
Nørrehedevej 17 	0	FMK	100,7	100,7	635,7	Ja
Nørrehedevej 32 	0	FMK	100,7	100,7	573,1	Ja
Nørrehedevej 36 	0	FMK	100,7	100,7	370,5	Ja
Holstebrovej 255 	0	NY	247,7	247,7	2475,7	Ja
Haderup By, Haderup 	0	NY	374,6	374,6	4317,9	Ja

#### Kumulation til naboer

Der er ikke andre husdyrbrug, der bidrager til lugt til relevante naboer m.v., og der er derfor ikke regnet med kumulation.

Konsekvenszonen er beregnet til 405 meter. Den angiver den afstand fra husdyrbruget, hvorfra man må forvente indimellem at kunne fornemme lugt fra produktionen.

## KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERINGER

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

## VILKÅR

- 17) 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

Fluebekæmpelse foretages efter anvisninger fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi.

Der anvendes fluebekæmpelsesmiddel i sengebåse og dybstrøelse hver uge i fluesæsonen, og der er tegnet abonnement hos Anticimex til bekæmpelse af rotter. Der er fokus på, at opbevaring af foder rottesikres bedst muligt, og område under kraftfodersilo og omkring grovfodersilo renholdes grundigt for at undgå foderspild, som kan tiltrække rotter.

Ved at holde fokus på minimering af foderspild og opbevaring af foder minimeres således risikoen for tilløb af skadedyr. Dette suppleres med anvendelse af bekæmpelsesmidler til flueæg og bekæmpelsesmidler til rotter. Det vurderes derfor, at det ansøgte ikke vil medføre væsentlige gener for omgivelserne, herunder menneskers sundhed, som følge af skadedyr.

### 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:

- 18) 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

Ved transporter til og fra ejendommen sørger ansøger altid for at udvise størst muligt hensyn til omgivelserne, så der ikke opstår unødvendige gener.

Der øges ikke væsentligt i produktionsarealet, og antallet af transporter forventes ikke at stige væsentligt. Kørslen med afgasset gylle vil ændre intensitet og rute, når den nye gyllebeholder ved Koldkurvej er bygget.

Antallet af transporter fremgår af nedenstående tabel.

Tabel 11. Transporter.

Transporttype. Traktor + vogn = TV; Lastbil = LB	Antal nudrift	Antal Ansøgt drift	Bemærkninger
Dyr ind (fra ansøgers anden ejendom), TV	24	24	
Dyr ud (til slagteri), TV	52	52	

<b>Levering af tilskudsfoder, LB</b>	52	52	Blæserbil. Varighed ca. 30 minutter pr gang men primært sækkevare
<b>Foderkorn, LB</b>	0	0	
<b>Korn (fra høst), TV</b>	40	40	15m3 vogn. 7- 14 dage i høst
<b>Halm og hø</b>	25	25	7-14 dage i høst
<b>Gyllekørsler (udbringning), TV</b>	320	320	Primært marksæsonen i april/maj
<b>Gyllekørsler (Biogas), LB</b>	350	350	
<b>Grovfoder kørsler</b>	400	400	40 m3 vogne
<b>Olie (brændstof + fyringsolie), træ-piller, flis LB</b>	23	23	3 LB fyringsolie, resten brændstof
<b>Døde dyr, LB</b>	26	26	Afhentes fra Fast plads m paller og kada-verkappe
<b>Affaldstransporter, LB</b>	26	26	
<b>I alt</b>	<b>1.338</b>	<b>1.338</b>	

Transporter til og fra ejendommen foregår langs Nørrehedevej og ad Koldkurvej, hvor der ligger spredt beboelse. De fleste beboelser ligger nogle meter væk fra vejen. Interne dyretransporter foregår som hovedregel mod sydøst langs Nørrehedevej til Nørrehedevej 5.

Oversigtsforholdene på Nørrehedevej er gode, da Nørrehedevej ikke svinger ved udkørselspunkterne. Det giver et godt overblik, selvom der er bevoksning langs vejen.

De to eksisterende gyllebeholdere ligger øst for driftsbygningerne på Nørrehedevej 28, og alle gylletransporter sker direkte til udbringningsarealerne, der ligger delt op i 2 hovedarealer. En nær Nørrehedevej 28 og en nær Koldkurvej 5 – 7. I fugleflugtslinje er de tæt på hinanden, men desværre adskilt, så transporterne skal køre en længere omvej ad Nørrehedevej og Koldkurvej.

Døde dyr fra alle ejendomme ejet af Hjerrildsminde I/S bliver afhentet på fast plads ved gylletankene på Nørrehedevej 28.

## 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. Anlægget ligger relativt tæt på en større vej. Trafik på offentlig vej reguleres ikke i forbindelse med miljøgodkendelsen.

## VILKÅR

- 19) 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

Støj og vibrationer kan forekomme fra af- og pålæsning af dyr, fra kompressorer, fra transport og håndtering af foder, kørsel med landbrugsmaskiner og øvrig transport til og fra ejendommen.

Der er en kompressor i værkstedet. Denne er placeret indendørs for at mindske støj og vibrationer. Der er hhv. ca. 100 m (ny gyllebeholder) og 370 m (Nørrehedevej 28) fra husdyrbrugets anlæg til nærmeste nabobeboelse.

Transporter til og fra ejendommen vil primært foregå i dagtimerne. Der skal påregnes øget støj omkring fodring i tidsrummene kl. 06-08 og 15-16. Den øgede støj har typisk en varighed på 15-20 minutter og er ikke værre end den støj, der må påregnes for en gennemsnitlig kvægejendom. Kompressoren kører i korte perioder.

## KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

---

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

Der er redegjort for, at transport 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:

- 20) 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 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



## 7.6 STØV FRA ANLÆG OG MASKINER

---

### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

---

Der kan forventes minimale støvgener i forbindelse med transporter til og fra ejendommen. Disse gener søges mindsket via hensynsfuld kørsel forbi beboelse. På ejendommens grusvej kan forekomme forbigående støvgener i meget varme perioder, men dette søges minimeret ved at køre langsomt forbi beboelse.

Strøelse snittes på grovfoderplads 2-3 gange årligt. Silopladsen er omkranset af beplantning, som opsamler meget af støvet.

Støvgener i forbindelse med opbevaring og håndtering af foder på ejendommen vil kun forekomme i området omkring fodersiloerne, og når der blæses tilskudsfoder ind i den lille silo ved malkecenteret. Siloerne er omkranset af beplantning, som opfanger eventuelt støv i forbindelse med håndtering af foder.

Der er fokus på minimering af støvgener i forbindelse med foderopbevaring og kørsel. Foder bliver primært leveret i løsfoder og sækkevarer. Løsfoderet bliver tippet af på gulvet i foderlade og maskinhus, og da det sker indenfor, minimeres evt. støvgener betragteligt.

Nærmeste nabo ligger ca. 370 meter væk, og støv fra husdyrbruget forventes at blive opfanget af beplantningen omkring bygningerne, sådan at det generer omgivelserne mindst muligt.

### KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

---

Med hensyn til støvgener fra gården 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:

- 21) Landbrugsdriften må ikke uden for ejendommens areal give anledning til støvgener, som Viborg Kommune vurderer til at være væsentlige.
- 22) 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

---

I staldene er lyset tændt efter behov. På Hjerrildsminde starter man med at malke kl. 03, og lyset bliver slukket kl. 21. Herefter er der vågebelysning.

Der er ca. 370 meter til nærmeste nabo, og husdyrbruget er omkranset af beplantning, som slører eventuelle gener fra belysning. Der er lys ved malkecenteret, som tændes efter behov. Lyset er placeret, så det ikke generer omgivelserne i forbindelse med afhentning af mælk. Ved foderladen er der også placeret sensorstyret lys foran porten, som typisk tænder ved læsning af fuldfodervogn. Derudover er der ingen belysning udenfor bygningerne om natten. Placering af lyskilder kan ses på situationsplanen.

## 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.

## 8 BEDSTE TILGÆNGELIGE TEKNIK (BAT)

Ejendommen skal leve op til BAT-krav for ammoniak, da der er en ammoniakfordampning på over 750 kg NH<sub>3</sub>-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.

Den samlede BAT beregning fremgår af nedenstående tabel 12.

Tabel 12. BAT beregning

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	2886	849	3735
Faktisk emission (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	2886	849	3735
Forskel (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	-	-	0
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

BAT-niveauet er udregnet i [www.husdyrgodkendelse.dk](http://www.husdyrgodkendelse.dk) til 3.735 kg NH<sub>3</sub>-N/år. Med en samlet emission på 3.735 kg NH<sub>3</sub>-N/år er BAT-niveauet overholdt

### 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

---

Ansøger har været overvejet flere forskellige løsninger for at opfylde nye velfærdskrav. Det valgte alternativ er dog det mest optimale i forhold til både landskabelige interesser og til driften af husdyrbruget, da lovgivningen ofte bliver lavet om. Derfor er der fokuseret på at etablere en løsning, som er holdbar frem til år 2034, hvor nye velfærdskrav træder i kraft.

Den eneste alternative løsning er at fortsætte husdyrbruget uden den nye gyllebeholder (eller med placering ved Nørrehedevej 28), udsprinklingsanlæg, telt på eksisterende gyllebeholder, nye dybstrøelsesafsnit og med de krav og vilkår, der er gældende i nudriften. Dette vil fastholde ansøger på en produktion, der ikke muliggør fremtidig tilpasning og dermed optimal udnyttelse af produktionsarealet. Det ansøgte vurderes derfor at være det bedst mulige alternativ for produktionen.

### 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 yderligere alternativer undersøgt.

## 11 MILJØLEDELSE

---

### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

---

Nørrehedevej 28 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.

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

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 produktionsareal 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

## 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](http://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 30. marts 2022. En eventuel klage skal være tilgængelig for Viborg Kommune i Klageportalen senest den 27. april 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 godkendelse eller en tilladelse efter § 16 a, der – som i nærværende sag - indebærer opførelse af bebyggelse uden tilknytning til ejendommens hidtidige bebyggelsesarealer, må ikke udnyttes før kla-

gefristens udløb. Rettidig klage over en godkendelse eller en tilladelse efter §16 a, der indebærer opførelse af bebyggelse uden tilknytning til ejendommens hidtidige bebyggelsesarealer, har opsættende virkning, medmindre Miljø- og Fødevarerklagenævnet bestemmer andet, jfr. husdyrbruglovens § 81, stk. 3.

### **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**

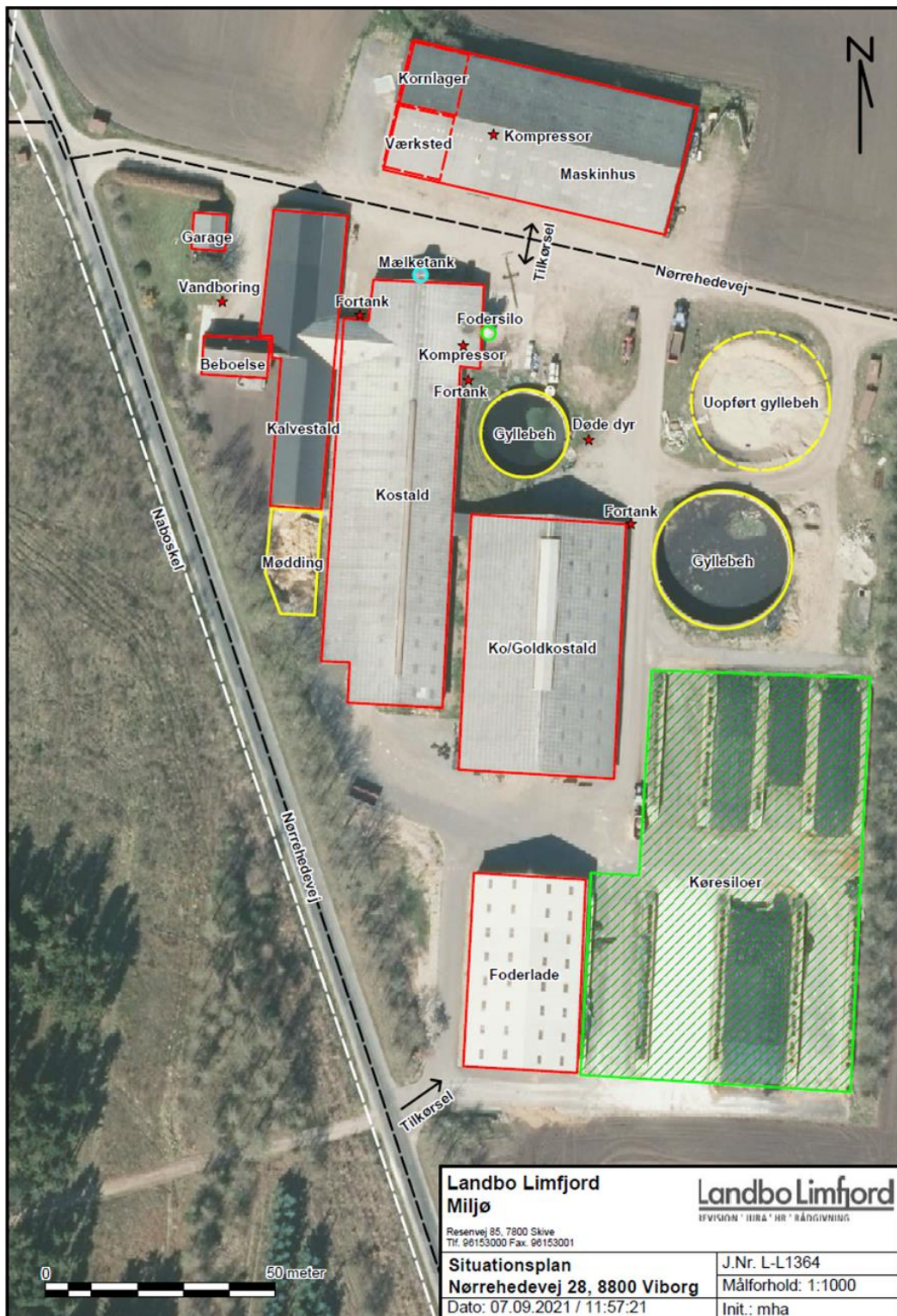
---

Kopi af afgørelsen er sendt til:

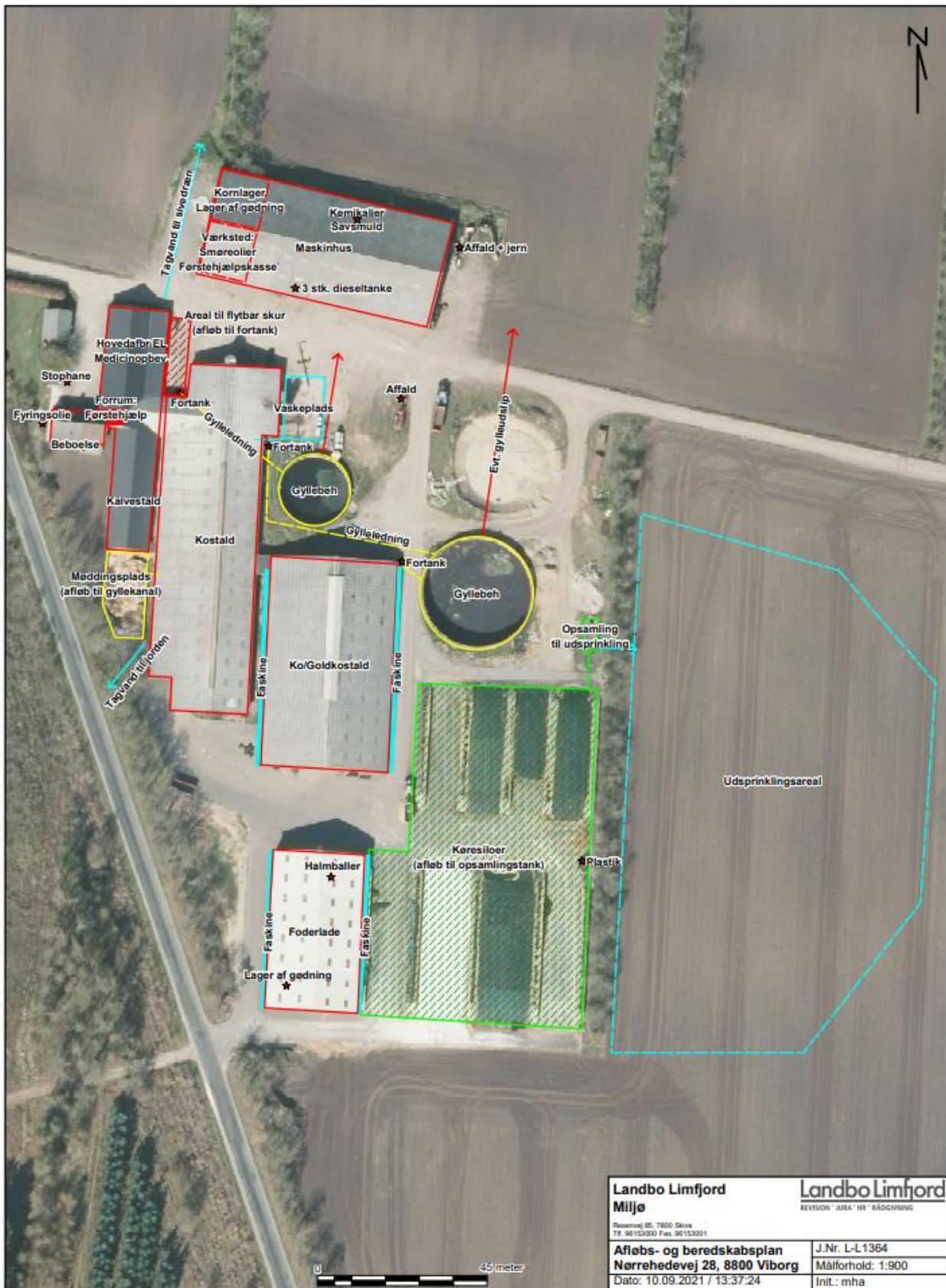
- Embedslægeinstitutionen Nord, Langelandsvej 8, 8940 Randers SV. (senord@sst.dk)
- Danmarks Fiskeriforening, Nordensvej 3, 7000 Fredericia. (mail@dkfisk.dk)
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, Wormstrupvej 2, 7540 Haderup.  
(nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk)
- Arbejderbevægelsens Erhvervsråd, Reventlowsgade 14, 1. sal, 1611 København V.  
(ae@ae.dk)
- Forbrugerrådet, Fiolstræde 17, Postboks 2188, 1017 København K. (fbr@fbr.dk)
- Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø. (dnviborg-sager@dn.dk)
- Danmarks Sportsfiskerforbund, Skyttevej 5, 7182 Bredsten (himmerland@sportsfiskerforbundet.dk)
- Friluftsrådet Limfjord Syd, (limfjordsyd@friluftstraadet.dk)
- Det Økologiske Råd, Blegdamsvej 4B, 2200 København N (husdyr@ecocouncil.dk)
- Dansk Ornitologisk Forening, Vesterbrogade 140. København V, (natur@dof.dk, viborg@dof.dk)
- Naboer



BILAG 1. SITUATIONSPLAN



## BILAG 2. AFLØBSPLAN - BEREDSKABSKORT

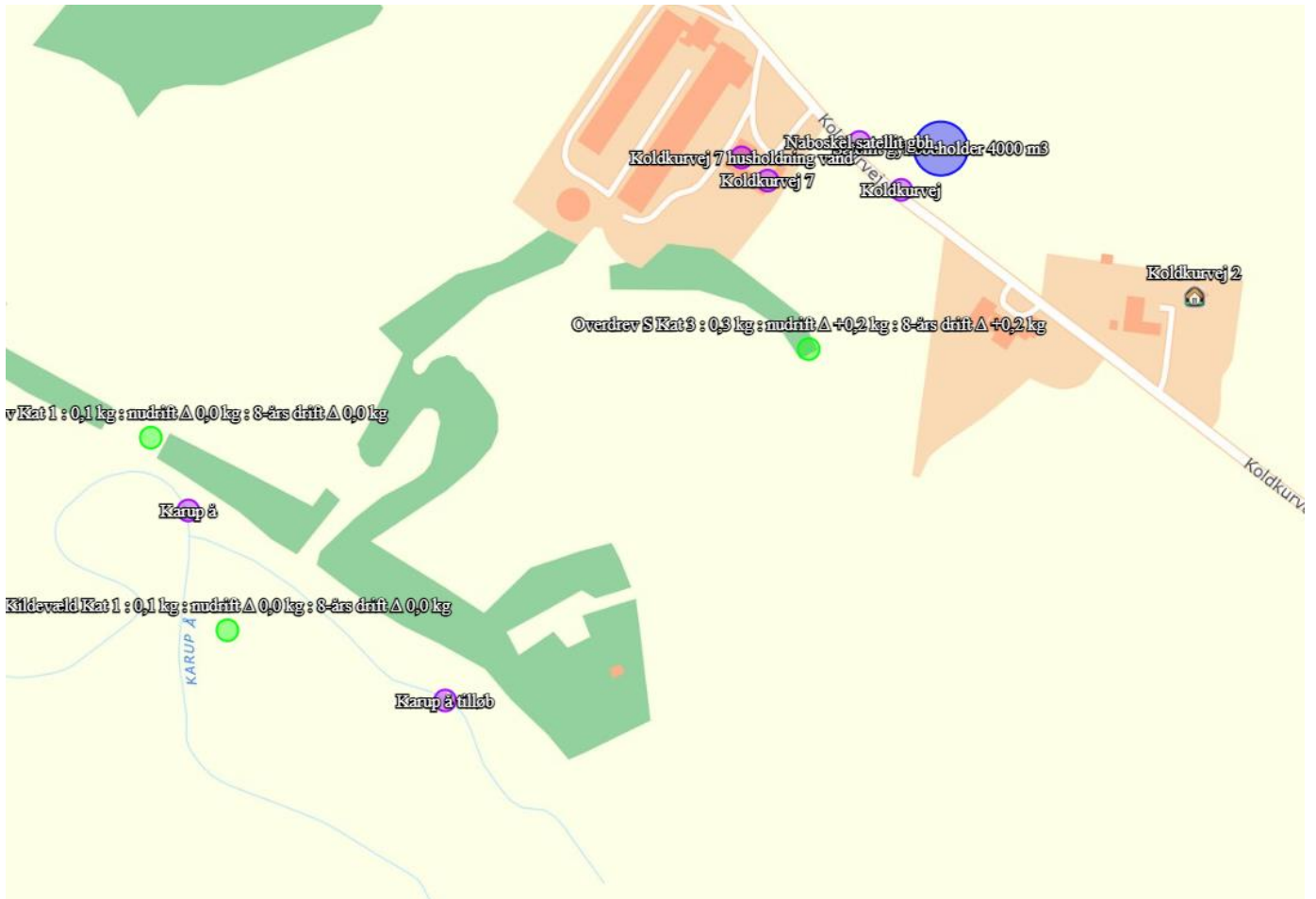


<b>Landbo Limfjord Miljø</b> Ressource: 05. 7800 Skive TF: 96153000 Fax: 96153001	<b>Landbo Limfjord</b> REVISION: AURA HIRSHADGÅVING
<b>Afløbs- og beredskabsplan</b> <b>Nørrehedevej 28, 8800 Viborg</b> Dato: 10.09.2021 / 13:37:24	J.Nr. L-L1364 Målforshold: 1:900 Init.: mha

**BILAG 3. UDSPRINKLINGSAREAL.**



## BILAG 4. NATURPUNKTER VED NY GYLLEBEHOLDER.



## BILAG 5. NATURPUNKTER VED NØRREHEDEVEJ 28.

Naturpunkter mod nordvest.



Naturpunkter mod øst.

