

Randers Kommune



MILJØTILLADELSE

af husdyrbruget
Læstenvej 20, Læsten, 8920 Randers NV

Registreringsblad - Miljøtilladelse

Hovedmatrikel nr.	2a Læsten By, Læsten
Cvr. nr.	20869437
Ejer af landbruget og driftsansvarlig	Claus Harbo
Tilladelsesbetegnelse	Kvægbrug, Under 3500 kg NH ₃ -N/år, §16 b,
Tilsynsmyndighed	Randers Kommune
Sagsnummer	09.17.17-P19-12-17
Sagsbehandler	Kristian Arnborg Nielsen
Tilladelsens dato	28. marts 2018

Indholdsfortegnelse

RESUMÉ	4
GENERELLE FORHOLD	4
VILKÅR FOR TILLADELSE	5
<i>Generelt</i>	5
<i>Anlæg</i>	5
<i>Bygningsudformning og placering</i>	5
<i>Produktionsareal og staldindretning</i>	5
<i>Gødningsopbevaring og -håndtering</i>	6
<i>Lugt</i>	6
<i>Støj</i>	7
<i>Energiforbrug</i>	7
<i>Fluebekæmpelse</i>	7
<i>Olie</i>	8
<i>Uheld</i>	8
<i>Egenkontrol</i>	8
<i>Ophør</i>	8
KOMMUNENS VURDERING	8
OFFENTLIGGØRELSE	23
KLAGEVEJLEDNING	24
BILAG:	25

Resumé

Miljøtilladelsen tillader husdyrbruget at udvide produktionsarealet fra 676,00 m² til 1.096 m². Der indrettes dybstrøelsesstald i en eksisterende halmlade, og der godkendes etableret kalvehytteområder. (Situationsplan bilag 1).

Husdyrbruget er tidligere miljøgodkendt til 85 årskøer (Jersey) med tilhørende kvie- og kalveopdræt. Den ansøgte tilladelse indebærer bla. lovliggørelse af den nuværende produktion.

Randers Kommune vurderer, at der kan meddeles tilladelse på nærmere fastsatte krav til husdyrbrugets drift og indretning.

Randers Kommune meddeler dispensation i forhold til afstandskrav til skel til naboejendom i forbindelse med etablering af stalden i halmladen samt kalvehytteområde.

Generelle forhold

Randers Kommune tillader i henhold til § 16b i Husdyrloven¹ udvidelse af husdyrbruget Læstenvej 20, Læsten, 8920 Randers NV. Tilladelsen gives på betingelse af, at de nærmere fastsatte vilkår i miljøtilladelsen overholdes.

Vilkårene i tilladelsen er som hovedregel kun stillet for de punkter, hvor kommunen vurderer, at kravene skal være mere vidtgående end de generelle bestemmelser. Øvrig lovgivning - f.eks. den til enhver tid gældende Godkendelsesbekendtgørelse² og Husdyrgødningsbekendtgørelse³ skal også overholdes og særlig bemærkes:

- At der på arealer hvor der kortvarigt er dyr, men som ikke medregnes som produktionsareal, skal foretages effektiv rengøring efter endt ophold (eks. opmarchområde til malkestald og service- og gangarealer m.v.).

Ud over miljøtilladelsens vilkår og de generelle bestemmelser, skal driftsansvarlige desuden være opmærksom på følgende:

- At grundlaget for tilladelsen er den sidst indsendte ansøgning, skema nr. 201506, version 3.
- At ændring, etablering, eller renovering af bygninger, pladser, siloer, opbevaringstanke. m.v. i forhold til sidst indsendte ansøgning skal anmeldes til kommunen.
- At øvrige fornødne godkendelser eller tilladelser skal indhentes separat, herunder byggetilladelse samt udlednings- og nedsivningstilladelse til regnvand.

¹ Lovbekendtgørelse nr. 256 af 21. marts 2017 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

² Bekendtgørelse nr. 1380 af 30. november 2017 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug.

³ Bekendtgørelse nr. 865 af 23. juni 2017 om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v.

- At der er en udnyttelsesfrist på 6 år fra tilladelsen er meddelt.
- At tilladelsen betragtes som udnyttet når evt. byggeri er afsluttet, samt ved enhver ændring, som er i overensstemmelse med tilladelsen, dvs. både ved hel og delvis udnyttelse af tilladelsen.
- At alle vilkår er gældende fra det tidspunkt, tilladelsen er udnyttet, medmindre andet er angivet.
- At tilladelsen eller dele heraf til hver en tid kan bortfalde, hvis den ikke har været udnyttet i en sammenhængende periode på 3 år.
- At ved udnyttelse af denne tilladelse bortfalder den eksisterende miljøgodkendelse af 26. november 2008.
- At arealerne hvor dybstrøelsesområde og pladser til kalvehytter skal etableres er udpeget som fortidsmindeområde. Det anbefales at kontakte Museumsstyrelsen inden etablering påbegyndes.

Vilkår for tilladelse

Generelt

1. Et eksemplar af tilladelsen skal til enhver tid være tilgængelig på husdyrbruget, og driftspersonalet skal være orienteret om tilladelsens indhold.
2. Husdyrbrugets indretning og drift skal miljømæssigt være i overensstemmelse med de oplysninger, der ligger til grund for tilladelsen, dog med de eventuelle ændringer der fremgår af vilkårene.
3. Eventuelt ejerskifte skal meddeles tilsynsmyndigheden senest 1 måned efter, det har fundet sted.

Anlæg

Bygningsudformning og placering

4. Placering af anlæg skal være som vist i bilag 1.

Produktionsareal og staldindretning

5. Produktionsarealerne i de enkelte stalde skal være placeret som angivet i bilag 2.
6. Den maksimale størrelse af produktionsarealer og fordeling af staldsystemer i de enkelte stalde skal være i overensstemmelse med tabel 1:

Stalde og produktioner					
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Dyretype og staldsystem	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift					
Kostald	811,1	Naturlig ventilation	6 m	Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	455,00
Nyt staldfasnit	310,3	Naturlig ventilation	6 m	Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	265,00
Kalvehytter	268,6	Naturlig ventilation	3 m	Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	95,00
Kælvningsstald	434,7	Naturlig ventilation	6 m	Kvier, stude, ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Bindestald med grebning	120,00
				Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	72,00
				Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	54,00
Kalvehytter til de små kalve	92,4	Naturlig ventilation	3 m	Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	35,00
Sum					1096,00

Tabel 1: Fordeling af staldsystemer/produktionsarealer i de enkelte stalde

7. Samtlige sengebåse i Kostald skal have nakkebomme.
8. Staldsystemerne skal holdes rene.

Gødningsopbevaring og -håndtering

9. Overfladearealet af lager for flydende husdyrgødning må maksimalt være 317 m².
10. Overfladearealet af lagre for fast husdyrgødning må maksimalt være 211 m².
11. I forbindelse med påfyldning af gyllevogn må der ikke spildes flydende husdyrgødning på jorden, således at der er fare for forurening af jord, grundvand, vandløb eller dræn.
12. Ved omlæsning til gyllevogn skal der anvendes gyllevogn med påmonteret kran, som svinger ind over tanken. Omlæsning til gyllevogn må ikke ske med fastmonteret pumpe eller tømmer med traktorpumpe el.lign., medmindre det sker på en tæt, befæstet påfyldningsplads med fald mod afløb til pumpebrønd el.lign. Etablering af en påfyldningsplads skal forinden anmeldes til kommunen, jf. afsnittet om generelle forhold.
13. Husdyrbruget skal altid have en opbevaringskapacitet for flydende husdyrgødning inkl. vand fra befæstede arealer, svarende til mindst 9 måneders produktion. Opbevaringskapaciteten kan opfyldes ved skriftlig aftale om opbevaring på anden ejendom.

Lugt

14. Såfremt der efter kommunens vurdering opstår væsentlige lugtgener, der skønnes at være større, end der kan forventes ifølge grundlaget for miljøvurderingen, kan kommunen meddele påbud om, at der skal indgives og gennemføres projekt for afhjælpende foranstaltninger.

Støj

15. Husdyrbrugets bidrag til det udendørs støjniveau målt ved nabobeboelse i det åbne land må i intet punkt overstige følgende grænseværdier:

	Tidsinterval	Grænseværdi	Midlingstid
Hverdage	Kl. 07.00-18.00	55 dB(A)	8 timer
Lørdage	Kl. 07.00-14.00	55 dB(A)	7 timer
Lørdage	Kl. 14.00-18.00	45 dB(A)	4 timer
Søn- og helligdage	Kl. 07.00-18.00	45 dB(A)	8 timer
Aften	Kl. 18.00-22.00	45 dB(A)	1 time
Nat	Kl. 22.00-07.00	40 dB(A)	½ time

Tabel 2: Grænseværdier for støj.

Støjbelastningen er det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) målt eller beregnet i punkter 1,5 m over terræn. Referencetiden er det mest støjbelastede tidsrum i perioden. Støjens maksimalværdi må om natten ikke overstige 55 dB(A) ved boliger.

Brugen af landbrugsredskaber i marken er undtaget fra støjgrænserne.

Såfremt kommunen får begrundet mistanke om, at vilkårene om støjgrænser ikke er overholdt, forlanges det, at husdyrbruget foretager de nødvendige tiltag og efterfølgende fremsender dokumentation for, at støjgrænserne ikke er overskredet. Udgifterne hertil afholdes af husdyrbruget.

Dokumentationen skal ske i form af målinger og/eller beregninger foretaget i en periode, hvor husdyrbrugets støj under normale forhold er maksimal. Dokumentation vedrørende støj skal udføres efter gældende vejledninger fra Miljøstyrelsen, pt. nr. 5/1984, *Målinger af ekstern støj* og nr. 5/1993, *Beregning af ekstern støj fra virksomheder* eller Orientering nr. 9/1997.

Måling og beregning skal udføres af et målefirma, der er akkrediteret eller en person, der er certificeret til "miljømålinger – ekstern støj".

Energiforbrug

16. Husdyrbruget skal minimum hvert 5. år lade udarbejde en energirapport med forslag til energibesparelser af en autoriseret energikonsulent. Første rapport skal foreligge senest 1 år efter udløb af udnyttelsesfristen – dvs. senest år 2025.

Fluebekæmpelse

17. Der skal på ejendommen foretages en effektiv fluebekæmpelse og forebyggende foranstaltninger mod fluer. Fluebekæmpelse skal ske i overensstemmelse med de til enhver tid nyeste retningslinjer fra Statens Skadedyrslaboratorium.

Olie

18. Tankning af dieselolie, ophæng af tankpistol, påfyldning af smørelolie m.v. skal ske på en overdækket, befæstet plads uden afløb.

Uheld

19. Ved uheld, der afstedkommer risiko for forurening af miljøet, skal Beredskabet straks orienteres via tlf. 112 Endvidere skal kommunens Miljø og Teknik forvaltning hurtigst muligt underrettes på tlf. 89 15 15 15.

Egenkontrol

20. Til kontrol af driftsvilkårene og forudsætningerne for godkendelsen skal der årligt føres journal med nedenstående oplysninger:

- a. Gødningsregnskab med oplysninger om produktionen.

Egenkontroloplysninger skal opbevares i mindst 5 år og forevises på kommunens forlangende

Ophør

21. Ved ophør af husdyrproduktionen skal der træffes de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at bringe stedet i en miljømæssig forsvarlig tilstand. F.eks. skal der ske en fuldstændig tømning af husdyrgødning i stalde, gyllebeholdere mv. og ske bortskaffelse af fodermidler, døde dyr og medicin.

KOMMUNENS VURDERING

Husdyrbruget er den 26. november 2008 miljøgodkendt efter Husdyrlovens § 11 i forbindelse med etablering af en plansilo og et maskinhus.

Der er nu ansøgt om at fortage en udvidelse af produktionsarealet fra 676 m² til 1.096 m². Der etableres dybstrøelses-stald, "Nyt staldafsnit", med et produktionsareal 265 m² i et eksisterende halmhus. Endvidere etableres der 2 kalveområder, "kalvehytter" og "Kalvehytter til de små kalve" med produktionsarealer på hhv. 95 og 35 m².

Pladsen til kalvehytterne bliver støbt og der bliver lavet afløb til ajlebeholderen ved møddingspladsen. Der skal være plads 4 hytter til de lidt større kalve i fællesbokse. Derudover skal pladsen lige nord for kostalden også støbes. I den østlige ende, der hvor containeren er i dag, skal der stilles til de 2-3 vogne med enkeltbokse til småkalve som står ved halmladen i dag.

Kommunen vurderer at pladsen til småkalve også skal indrettes under husdyrgødningsbekendtgørelsens regler, dvs. bla. med afløb til opsamlingsbeholder. Separat opsamling af afløb af husdyrgødning direkte fra bund af hytterne vurderes ikke at være tilstrækkeligt til opfyldning af opsamlingskrav i husdyrgødningsbekendtgørelsens § 9. Bla.

er der krav om at restvand skal opsamles. Kommunen vurderer, at spild fra foderrekvisitter er at sammenligne med restvand, således at forstå at spild spild herfra er mere forurenende end vand fra vask af foderrekvisitter.

Halmladen ombygges til dybstrøelsesareal til kvier og køer. Der bliver dog stadig plads i halmladen til opmagasinering af halm, snittet halm mv. På bygningens østside skal der laves et foderbord, som sandsynligvis bliver en krybbe med afløb til gyllesystemet. Af-løb fra foderbordet bliver ført til ajlebeholderen

Husdyrbrugets emission af ammoniak og lugt beregnes ud fra størrelsen af produktionsarealet i staldene. Produktionsarealet er det areal i staldene, hvor dyrene kan op-holde sig og har mulighed for at afsætte gødning. I den forbindelse har kommunen foretaget en vurdering af, hvilke arealer der skal medregnes i produktionsarealet (Godkendelsesbekendtgørelsens bilag 3, pkt. C).

Det bemærkes, at kommunen (jf. Husdyrlovens § 33 stk. 2) ved vurderingen skal ind-drage alle etableringer, udvidelser og ændringer af husdyrbruget, der er godkendt eller afgjort efter anmeldelse inden for de seneste 8 år. Dermed skal påvirkningen fra det ansøgte produktionsareal også vurderes i forhold til påvirkning fra husdyrbrugets pro-duktionsareal for 8 år siden (8 års-drift).

Bedste tilgængelige teknik (BAT)

Randers Kommune vurderer, at ansøger har truffet de nødvendige foranstaltninger for at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af den bedste tilgængelige tek-nik (BAT), og at husdyrbruget med de stillede vilkår i øvrigt kan drives på stedet uden at påvirke omgivelserne på en måde, som er uforenelig med hensynet til omgivelserne.

Kommunens vurderinger og bemærkninger

Ammoniak

I ansøgningssystemet, Husdyrgodkendelse.dk er der foretaget en beregning af det mak-simale emissionsniveau (BAT-krav) for ammoniak, der er opnåeligt ved anvendelse af bedst tilgængelig teknologi. Der beregnes et samlet BAT-krav for husdyrbrugets anlæg (stalde og gødningslagre).

Det samlede vejledende BAT-krav er beregnet til 1.284 kg N/år. Husdyrbrugets ansøgte emission er beregnet til 1.441 kg N/år, jf. ansøgningssystemet, Husdyrgodkendelse.dk.

Miljøstyrelsen har den 19. december 2017 meddelt at spalteskrabere ikke har nogen påviselig ammoniakreducerende effekt. Med de givne staldsystemer er der herefter kun 2 ammoniakreducerende virkemidler der kan tages i anvendelse på ejendommen: overdækning af gylletank samt gylleforsuring.

”Forudsætninger for de økonomiske beregninger ved forsuring, malkekvæg”, Miljøsty-relsen maj 2011 angiver årlige meromkostninger på 71.996 og 76.271 for en besætning bestående af malkekøer på hhv. 75 og 150 DE. Kommunen vurderer, at malkestalden har en kapacitet svarende til mellem 75 og 150 DE. Her er langt til grund at der teg-ningsmateriale over stalden angiver ca. 90 sengebåde, svarende til en kapacitet på ca. 90 jerseykøer. 90 jersey-årskøer svarede til ca. 80 DE i 2011.

Forsuring vil ca. medføre en halvering af ammoniakreduktion fra stald og gylletank, svarende til ca. 405 kg/år (610kg/ 2 + 203 kg/2)/år.

Ved en årlig omkostning på 72.000 kr svarer prisen pr. kg N reduceret til 178 kr/kg. Ansøger mener at prisen er højere.

Af teknologibladet: Opbevaring af husdyrgødning – Fast overdækning af gyllebeholder” Miljøstyrelsen 2011 fremgår det at for kvægbrug under 950 DE ikke kan forventes priser på under 178 kr/kg reduceret N.

Da prisen er over 100 kr/kg reduceret N, finder Randers Kommune, at det ikke er proportionalt at benytte hverken gylleforsuring eller teltoverdækning på gyllebeholderen.

Kommunen vurderer på den baggrund at BAT-niveauet for ejendommen er 1.441 kg N/år

Det er en forudsætning for ammoniakberegningerne, at husdyrbrugets stalde (nye og eksisterende) er indrettet med de oplyste staldsystemer, herunder at der er nakke-bomme i samtlige sengebåse i kostalden. Det er desuden en forudsætning, at størrelsen og fordelingen af husdyrbrugets produktionsareal, samt areal af opbevaringslagre er i overensstemmelse med det oplyste. Der er stillet vilkår i overensstemmelse hermed.

Det er endvidere en forudsætning, at staldsystemerne holdes rene, hvilket også stilles som vilkår.

Foder (opbevaring og anvendelse)

Randers Kommune vurderer, at de generelle regler vedrørende opbevaring af foder svarer til den bedst tilgængelige opbevaringsteknik. Eksempelvis skal saftgivende ensilage opbevares i ensilageanlæg. Ensilageanlæg skal bl.a. udføres i bestandige materialer der er uigennemtrængelige for fugt og skal have afløb. Opsamlet væske skal ledes til opsamlingsbeholder eller udsprinkles på arealer med afgrøder, der har en kvælstofnorm.

Med henblik på at reducere dyrenes N- og P-udskillelse er det BAT at tilpasse foderet til dyrenes behov i de forskellige produktionsfaser (fasefodring). Det er desuden BAT, at optimere foderet ved at tilsætte aminosyrer og højtfordøjelige uorganiske foderfosfater og/eller fytase. Derudover kan visse fodertilsetninger, herunder enzymer, forøge fodereffektiviteten.

Ansøger har oplyst at der foretages analyse af alt grovfoderet og laves en foderplan i samråd med fodringsrådgiver. Foderplanen bliver løbende justeret på baggrund af analyserne samt på baggrund af de endagsfoderkontroller, der bliver foretaget jævnligt.

Opsamling og opbevaring af husdyrgødning

Randers Kommune vurderer, at de generelle regler vedrørende opsamling og opbevaring af husdyrgødning svarer til den bedst tilgængelige opbevaringsteknik. Således skal flydende husdyrgødning ledes fra stalde til opbevaringstanke gennem tætte lukkede

rør. Gylletanke er bl.a. omfattet af beholderkontrol minimum hver 10. år og oplag af dybstrøelseskompost i marken er omfattet af krav om overdækning.

Udbringning af husdyrgødning

Ved udbringning af husdyrgødning gælder ifølge dansk lovgivning, at der skal laves mark- og gødningsplanlægning for at reducere udvaskningen af næringsstoffer til grundvandet. I den forbindelse afstemmes gødningsmængden i forhold til afgrødens næringsstofkrav og forhold som forfrugtsværdi, jordbundstype og kunstvanding inddrages. Herudover gælder, at der i perioder, hvor risikoen for udvaskning er stor, ikke må ske udbringning af husdyrgødning. Randers Kommune vurderer, at disse regler sikrer, at udbringningen sker i overensstemmelse med bedst tilgængelige udbringningsteknologi.

For så vidt angår risici for afstrømning af næringsstoffer og zink til overfladevand gælder tillige en række generelle regler, herunder krav om udlæg af bræmmer langs vandløb, forbud mod udbringning under vejrlig, hvor der er risiko for overfladisk afstrømning og forbud mod udbringning på stærkt skrånende arealer mod overfladevand. Randers Kommune vurderer, at disse regler sikrer, at udbringningen sker i overensstemmelse med bedst tilgængelig udbringningsteknologi.

Endelig gælder en række generelle regler, der minimerer ammoniakfordampningen ved udbringning af husdyrgødning, herunder krav om at udbringning af gylle som minimum skal ske ved slangeudlægning og krav om, at husdyrgødning på sort jord skal nedbringes senest 6 timer efter udbringning. Endvidere skal gylle nedfældes på alle marker med sort jord og græs, eller der skal anvendes anden teknik eller teknologi i henhold til bestemmelserne i Husdyrgødningsbekendtgørelsens § 30.

Opbevaring af døde dyr

Opbevaringsplads for døde dyr er angivet på bilag 1. Døde dyr afhentes af DAKA.

Randers Kommune vurderer, at de generelle regler vedrørende opbevaring af døde dyr svarer til den bedst tilgængelige opbevaringsteknik. For at hindre smittespredning skal døde dyr opbevares på en opbevaringsfacilitet indtil afhentning. Opbevaringsfaciliteten skal placeres ved fast tilkørselsvej, i passende afstand til offentlig vej, produktionsbygninger og arealer med produktionsdyr. Endelig er der fastsat regler for hvornår tilmelding til afhentning skal ske.

Energiforbrug

Der foreligger pt. ingen retningslinjer vedrørende anvendelse af bedst tilgængelig energiteknologi for husdyrbrug. Randers Kommune vurderer imidlertid, at husdyrbruget har fokus på at reducere energiforbruget bl.a. ved eftersyn og rengøring af ventilatorer, varmegenindvinding i forbindelse med mælkekøling og anvendelse af lavenergibelysning.

Randers Kommune har for at sikre virksomhedens fortsatte fokus på mulige energibesparelser og for løbende at kunne vurdere om husdyrbrugets elforbrug er tidssvarende stillet vilkår om, at virksomheden minimum hver 5. år skal lade udarbejde en energirapport.

Vandforbrug

Der foreligger pt. ingen retningslinjer vedrørende anvendelse af bedst tilgængelig teknologi til reduktion af vandforbrug for husdyrbrug. Randers Kommune vurderer imidlertid, at husdyrbruget har fokus på at reducere vandforbruget bl.a. ved brug af højtryksrensning ved rengøring af stalde, kalibrering af drikkevandsanlægget og registrering af vandforbrug, samt finde og reparere lækager.

Management

Ejer har redegjort for en række ledelses- og kontrolrutiner, der vurderes at medføre mindst mulig miljøbelastning og færrest muligt gener for omgivelserne.

Randers Kommune har sikret, at en række af disse ledelses- og kontrolrutiner opretholdes via vilkår i miljøgodkendelsen.

Herudover har Randers Kommune for at sikre hensigtsmæssige og systematiske reaktioner i tilfælde af uforudsete hændelser stillet vilkår om udarbejdelse af en beredskabsplan, der skal imødegå væsentlig konsekvenser for det eksterne miljø.

Placering

I forhold til Retningslinjerne i Kommuneplan 2017 er husdyrbrugets anlæg beliggende

- i et område, som er udpeget som særligt værdifuldt landbrugsområde og stalden og gyllebeholder er delvist beliggende i område udpeget til placering af store kvægbrug,
- uden for områder, som er udpeget med særlige landskabelige interesser, særlige geologiske interesser, særlige geologiske bevaringsværdier og værdifulde kulturmiljøer.
- uden for kirkebyggelinjer, fredninger, skovbyggelinjen, strandbeskyttelseslinjen, sø- og åbeskyttelseslinjen, fortidsmindebeskyttelseslinjen og beskyttede sten- og jorddiger,
- uden for lavbundsarealer, der kan genoprettes som vådområder,
- uden for naturbeskyttelsesområder, herunder også internationale naturbeskyttelsesområder.

Der udføres ikke egentlig byggeri i forbindelse med det ansøgte projekt, men der etableres udendørs pladser til kalvehytter og en dybstrøelsesstald i et eksisterende halmhud.

Kommunens vurderinger og bemærkninger

Kun kalvehytterne vil udgøre nyt "byggeri" i forhold til det tilladte for nuværende. Hytterne er placeret mellem eksisterende bygningsmasse og vil således knap være synlige ude fra, og udelukkende med eksisterende bygninger som baggrund.

Det er Randers Kommunes vurdering, at projektet ikke medfører en væsentlig påvirkning af landskabelige og kulturhistoriske værdier, og der er ikke fundet behov for at stille vilkår til sikring heraf.

Randers Kommune vurderer, at det ansøgte er erhvervsmæssigt nødvendigt for ejendommens drift som landbrugsejendom. Randers Kommune vurderer, at der med den valgte placering af kalvehytter er tilstræbt at undgå unødigt bygningsspredning. Randers Kommune vurderer endvidere, at der under hensyntagen til intern logistik m.v. ikke findes bedre alternativer til placering af de nye bygninger.

Natur

For projektet gælder følgende:

- Ammoniakemissionen fra det samlede anlæg, herunder lagre af husdyrgødning, øges fra 1.060 kg N/år (8 års-drift/nudrift) til 1.441 kg N/år i ansøgt drift.
- Nærmeste ammoniakfølsomme naturareal af typen kategori 1-natur, et overdrev, ligger syd-vest for Læsten ca. 1.500 m syd for anlæggene.
- Nærmeste ammoniakfølsomme naturarealer af typen kategori 2-natur, et overdrev og hede, ligger hhv. lige syd for Læsten, ca. 1.500 m syd for anlæggene, og ca. 1.500 m nord-øst for anlæggene.
- Nærmeste ammoniakfølsomme naturarealer af typen kategori 3-natur er et overdrev ca. 400 m nordvest for anlæggene, og en potentiel ammoniakfølsom skov ca. 900 m syd-øst for anlæggene. jf. bilag 3.

Kommunens vurderinger og bemærkninger

Det generelle beskyttelsesniveau

Husdyrloven fastlægger, at husdyrbrug maksimalt må totalbelaste kortlagte habitatnaturtyper i internationale naturbeskyttelsesområder (kategori 1-natur) med 0,7 kg N/ha år, 0,4 kg N/ha år eller 0,2 kg N/ha år, afhængig af kumulation med andre husdyrbrug i nærområdet. Totaldepositionen af ammoniak på nærmeste kategori 1 natur (syd for Læsten) er beregnet til 0 kg i ansøgt drift. Randers Kommune vurderer, at husdyrbrugets ammoniakemission ikke vil give anledning til en væsentlig miljøpåvirkning af kategori 1-natur.

For højmoser, lobeliesøer, heder større end 10 ha og overdrev større end 2,5 ha, som ligger udenfor internationale naturbeskyttelsesområder (kategori 2-natur) er beskyttelsesniveauet en totaldeposition på 1,0 kg N/ha år. Totaldepositionen af ammoniak er i husdyrgodkendelse.dk beregnet til 0,0 kg N/ha år for de 2 nærmeste kategori 2-naturarealer. Randers Kommune vurderer, at husdyrbrugets ammoniakemission ikke vil give anledning til en væsentlig miljøpåvirkning af kategori 2-natur.

For øvrige heder, og overdrev samt moser og ammoniakfølsomme skove uden for internationale naturbeskyttelsesområder (kategori 3-natur) er beskyttelsesniveauet en

merdeposition på 1,0 kg N/ha år. Sidstnævnte beskyttelsesniveau kan dog ud fra en konkret vurdering fastsættes højere.

Merdepositionen af ammoniak på de 2 nærmeste arealer med kategori 3 natur er hhv. 0,1 og 0,0 kg N/ha år for overdrevet og den potentielt ammoniakfølsomme skov. Randers Kommune vurderer, at husdyrbrugets ammoniakemission ikke vil give anledning til en væsentlig miljøpåvirkning af kategori 3-natur.

For øvrig natur omfattet af Naturbeskyttelseslovens § 3, men ikke omfattet af ovennævnte kategorier, gælder, at udvidelsen ikke må medføre en tilstandsændring. Nærmeste § 3-naturområde er en sø beliggende ca. 200 m nord for staldanlægget. Merdepositionen af ammoniak er i husdyrgodkendelse.dk beregnet til 0,2 kg N/ha år. Randers Kommune vurderer, at husdyrbrugets ammoniakemission ikke vil give anledning til en væsentlig miljøpåvirkning af søen.

Skærpet beskyttelsesniveau

Randers Kommune vurderer, at ammoniakdepositioner, som er lavere end Husdyrlovens beskyttelsesniveau ikke giver anledning til en væsentlig miljøpåvirkning, og at der derfor ikke er grundlag for at skærpe Husdyrlovens afskæringskriterier for kvælstofbelastning af naturarealer.

Med hensyn til arter, der er omfattet af Habitatdirektivets bilag IV, vurderer Randers Kommune, at der fra anlæggene ikke vil ske en væsentlig påvirkning af disse arters levesteder, yngle- eller rasteplasser. Nærmeste forekomst af disse arter er "padde og markfirben" ved søer 500 meter nordøst for staldanlægget. Merdepositionen af ammoniak er i husdyrgodkendelse.dk beregnet til max. 0,4 kg N/ha år. Randers Kommune vurderer, at husdyrbrugets ammoniakemission ikke vil give anledning til en væsentlig miljøpåvirkning af søen og dermed heller ikke påvirke forekomsten af Spidssnudet frø.

Nabogener m.v.

Lugt

Ansøgningssystemet beregner, ud fra Husdyrlovens afskæringskriterier, en nødvendig minimumsafstand til byzone, beboelse i samlet bebyggelse og til beboelse udenfor samlet bebyggelse (lugtgeneafstande). Beboelser som ejes af ansøger selv og beboelser med landbrugspligt er ikke omfattet af Husdyrlovens beskyttelsesniveau. Samtidig beregnes en vægtet gennemsnitsafstand, hvor afstanden fra de enkelte stalde/staldafsnit til de før nævnte boligområder vægtes i forhold til lugtafgivelsen. Se tabel 3.

	Lugtgeneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand ¹ (m)	Adresse/by
Byzoneområde ² :	198	2.700	Hammershøj
Beboelse inden for samlet bebyggelse	111	1.201	Viborgvej 432
Beboelse uden for samlet bebyggelse ²	62,6	363	Haversmosevej 27
Beboelse uden for samlet bebyggelse ²	62,6	424	Haversmosevej 35

Tabel 3: Lugtgeneafstand sammenholdt med vægtet gennemsnitsafstand.

¹ Stalde/staldafsnit beliggende længere væk end 1,2 x lugtgeneafstand udgår af beregningen

² Lugtgeneafstanden er reduceret pga. staldanlæggets placering nord for nabobeboelse.

Kommunens vurderinger og bemærkninger

Nærmeste byzone, nærmeste beboelse i samlet bebyggelse og nærmeste beboelse udenfor samlet bebyggelse er alle beliggende væsentligt længere væk end geneafstanden. Dermed er Husdyrlovens beskyttelsesniveau for lugt overholdt.

Herudover bemærkes, at der periodisk kan forekomme lugtgener i forbindelse med omrøring og udbringning af gylle, som efter kommunens opfattelse almindeligvis må accepteres i landbrugsområder. For at begrænse periodiske lugtgener for de nærmeste nabobeboelser, er der dog stillet skærpende vilkår om, at omrøring af gylle ikke må finde sted lørdag, søn- og helligdage, og at omrøring kun må finde sted umiddelbart forud for udbringning eller i forbindelse med etablering af flydelag på gyllebeholderen.

Husdyrbrugets øvrige aktiviteter vurderes ikke at give anledning til væsentlige lugtgener.

Det er Randers Kommunes samlede vurdering, at der ikke vil forekomme væsentlige lugtgener hos naboerne.

Støv

Ansøger oplyser at der bliver valset korn cirka hver anden dag. Valsen står indenfor og derfor vil der ikke være gener fra denne. Varigheden er også meget begrænset til ca. 15 minutter per gang. Cirka 4 gange årligt bliver der snittet halm til køernes senge. Varigheden er ca. en time.

Der kan komme støv ved færdslen på ejendommen eller på grusvejen op til ejendommen. Det er dog en naturlig del af en landbrugsvirksomhed.

Kommunens vurderinger og bemærkninger

Det vurderes, at der ikke umiddelbart foregår aktiviteter på husdyrbruget, som kan give anledning til væsentlige støvgener. Der kan dog undtagelsesvis være periodiske støvgener fra transport, markarbejde og håndtering af foder og strøelse hos dyrene.

Husdyrbruget og nabobeboelserne i umiddelbar nærhed, ligger i et område, der ifølge Randers Kommuneplan 2017 er udpeget som landbrugsområde. Gener fra landbrug i disse områder må, efter Randers Kommunes opfattelse, i reglen accepteres, hvis de kan henføres til almindelige landbrugsaktiviteter. Randers Kommune vurderer, at støv fra husdyrbruget ikke vil give anledning til væsentlige gener for de omboende.

Støj

Ansøger oplyser at der malkes 2 gange dagligt af ca. 2 timers varighed. Malkeanlægget ligger dog langt fra nærmeste beboelse, så støjen derfor kan ikke virke generende.

Afstanden fra driftsbygning til nærmeste nabo, som også er et husdyrbrug, er ca. 220 m.

Kommunens vurderinger og bemærkninger

Husdyrbruget og nabobeboelserne ligger som tidligere nævnt i et område, der ifølge Kommuneplan 2017 for Randers Kommune er udpeget som landbrugsområde.

Der er god afstand til naboer, og husdyrbruget vurderes ikke at give anledning til et støjniveau, der er højere, end der almindeligvis må forventes i et landbrugsområde.

Det vurderes, at husdyrbrugets støjkilder vil kunne overholde støjgrænserne for "Type 3 - Blandet bolig og erhverv" i støjvejledningen nr. 5 / 1984. Det bemærkes, at disse støjgrænser er anbefalet af Miljøstyrelsen for landbrugsvirksomheder i det åbne land.

Randers Kommune har stillet vilkår om maksimal støjbelastning i overensstemmelse med de anbefalede støjgrænser for at fastholde staldanlægget på et acceptabelt støjniveau for normale landbrugsaktiviteter.

Transport/vejforhold

Transport til og fra ejendommen sker ad Læstenvej. Transporterne vil være vedr. mælk, indkøbt foder og dieselolie samt dyr til slagteri. Der vil også være sæsonarbejde i marken så som udbringning af flydende husdyrgødning og dybstrøelse, samt hjemtagning af grovfoder og korn.

Som hovedregel bliver der ikke kørt husdyrgødning ud i weekender eller helligdage, men ansøger under særlige ugunstige forhold kan det blive nødvendigt. Høst af grovfoder skal ske, når afgrøden er moden og vejret er rigtigt, derfor vil der forekomme høst i weekender.

Transporter til og fra anlægget fordeler sig primært på følgende typer i fgl. ansøger:

Art	Antal transportere		Kapacitet		Tidsrum for transport	
	Før	Efter	Før	Efter	Før	Efter
Mælk	182	182				
Levering af kraftfoder, sojaskrå, rapskager, valset korn, roepiller o.lign.	36	36	6-12 tons	6-12 tons	Hverdage i normal arbejdstid	Hverdage i normal arbejdstid
Egen foderproduktion	100	90	35 m ³	35 m ³	Primært i hverdage	Primært i hverdage
Levering af brændstof	6	6	1200 l	1200 l	Hverdage i normal arbejdstid	Hverdage i normal arbejdstid
Udbringning af gylle inklusiv flytning af gylle	100	90	25 m ³	25 m ³	Primært i hverdage	Primært i hverdage
Udbringning af dybstrøelse	30	25	12 m ³	12 m ³	Primært i hverdage	Primært i hverdage
Døde dyr	26	26			Hverdage i normal arbejdstid	Hverdage i normal arbejdstid
I alt	480	455				

Kommunens vurderinger og bemærkninger

Det samlede antal transportere vurderes at være af begrænset omfang (1-2 transportere pr. dag). Det vurderes endvidere, at adgangsvejene til anlægget ligger hensigtsmæssig i forhold til nabobeboelser. Randers Kommune vurderer således, at husdyrbruget ikke vil medføre gener fra transport og trafik.

Det bemærkes, at færdsel på offentlig vej ikke kan reguleres i miljøgodkendelsen, men reguleres af Færdselsloven og håndhæves af politiet.

Lys

Der er ikke nogen udendørs belysning.

Kommunens vurderinger og bemærkninger

Da der udelukkende forekommer almindelig udendørs belysning og ikke opsættes kraftige projektører til belysning af bygninger, pladser m.v., vurderes der ikke, at opstå væsentlige lysgener for naboer eller trafik.

Fluer og skadedyr

I ansøgningen er oplyst at fluer bekæmpes efter behov på ejendommen. I tilfælde af rotter kontaktes den kommunale rottefænger. Ejendommen holdes ren, så risikoen for rotter er minimale

Kommunens vurderinger og bemærkninger

Fluer i store mængder kan give anledning til gener hos naboer. For at undgå masseforekomster af fluer er det afgørende, at der på produktionsanlægget er en god gødningshåndtering og en generel god staldhygiejne.

Erfaringsmæssigt opstår større forekomst af fluer typisk på landbrug med dybstrølesystemer og på utildækkede møddinger med daglig tilførsel. Randers Kommune har stillet fastholdelsesvilkår om at fluebekæmpelse skal ske efter de gældende retningslinjer fra Statens Skadedyrslaboratorium. Der er desuden stillet vilkår om, at der i sommerperioden skal foretages hyppig udmugning ved småkalvene.

Andre forhold

Afstandskrav

Ifølge Husdyrloven og Husdyrgødningsbekendtgørelsen må stalde og lignende, samt gødningsopbevaringsanlæg og ensilagepladser, ikke etableres inden for nærmere fastsatte afstande, jf. tabel.

Afstandskravene i Husdyrlovens §§ 6, 7 og 8 gælder for etablering, udvidelse eller ændring, der medfører øget forurening. Afstandskravene i Husdyrgødningsbekendtgørelsens § 22 gælder for nyetablering af beholdere til flydende husdyrgødning.

	Faktisk afstand	Min. krav til afstand
Husdyrlovens § 6		
Nabobeboelse, byzone, sommerhusområde og lokalplanlagt område til boliger	Over 200 m	50 ¹ m
Husdyrlovens § 7		
Nærmere bestemte ammoniakfølsomme naturtyper	Ca. 1.500 m	10 m
Husdyrlovens § 8		
Ikke-almene vandforsyningsanlæg	< 25 m fra eksisterende stald. Ca. 27 m fra Kalvehytter	25 m
Almene vandforsyningsanlæg	Ca. 1.700 m	50 m
Vandløb (herunder dræn) og søer	Over 200 m til vandløb. Ca. 200 m til sø. >15 m	15 m
Offentlig vej og privat fællesvej	Over 100 m	15 m
Levnedsmiddelvirksomhed	> 25 m.	25 m
Beboelse på samme ejendom	<15 m fra eksisterende stald Ca. 36 m fra Kalvehytter	15 m
Naboskel	Ca. 20 m.	30 m
Åbne vandløb og søer >100 m ²	-	100 ² m
Husdyrgødningsbekendtgørelsens § 22		
Nabobeboelse	-	300 ³ m
§ 7 natur	-	300 ⁴ m

¹Hvis forureningen øges.

²Gælder kun ved nyanlæg af beholdere til flydende husdyrgødning.

³Gælder kun ved nyanlæg af beholdere uden "fast overdækning" til flydende husdyrgødning fra svin og pelsdyr.

⁴Gælder kun ved nyanlæg af beholdere uden "fast overdækning" til flydende husdyrgødning.

Kommunens vurderinger og bemærkninger

Husdyrlovens § 6:

Ifølge Husdyrlovens § 6 er der forbud mod at etablere anlæg samt foretage udvidelser og ændringer af eksisterende husdyrbrug for mere end 3 DE inden for 50 m fra nabobeboelser, byzone, sommerhusområde eller lokalplanlagt område til boliger, hvis det medfører forøget forurening. Det eksisterende anlæg og de nye anlæg overholder afstandskravet på 50 m.

Husdyrlovens § 7:

Ifølge Husdyrlovens § 7 er der endvidere forbud mod at etablere, udvide og ændre husdyrbrug, hvis stald eller gødningsopbevaringsanlæg ligger i en afstand på mindre end 10 meter til nærmere bestemt sårbar natur, jf. Husdyrlovens § 7. Som det fremgår af tabellen, ligger bygningsdelene mere end ca. 1.500 meter fra sårbar natur.

Husdyrlovens § 8:

Randers Kommune meddeler dispensation til, at Nyt staldafsnit og Kalvehytter kan placeres nærmere end 30 m til naboskel. Nærmeste punkt ligger ca. 20 m fra skel til naboejendommen. Dispensation meddeles efter Husdyrlovens §9.

Ansøgers begrundelse for dispensationen er vedlagt i bilag 4. Supplerende til ansøgers begrundelse har kommunen lagt til grund, at arealet på den anden side af skel er en mark.

Den eksisterende Kælvningsstald ligger nærmere end 15 meter fra beboelse på samme ejendom og nærmere end 25 m fra ejendommens vandforsyningsboring. Afstandskravet gælder dog udelukkende, hvis der samtidig sker en forøgelse af forureningen fra den pågældende bygning (stald, gødningsopbevaringsanlæg og lignende). Da der ikke foretages udvidelse eller ændring af de nævnte stalde er afstandskravet ikke relevant.

Der opføres ikke ny beholder for flydende husdyrgødning og afstandskravet til sø/vandløb er derfor ikke relevant.

Som det fremgår af tabellen er de øvrige afstandskrav overholdt.

Husdyrgødningsbekendtgørelsens § 22:

Ifølge Husdyrgødningsbekendtgørelsens § 22 skal nye beholdere for flydende husdyrgødning fra svin og pelsdyr være forsynet med fast overdækning, hvis de er beliggende mindre end 300 m fra nabobeboelser.

Desuden skal alle nye beholdere for flydende husdyrgødning være forsynet med fast overdækning, hvis de er beliggende mindre end 300 m fra de i Husdyrlovens § 7 angivne naturtyper. I stedet for fast overdækning kan der anvendes en teknologi, der er optaget på Miljøstyrelsens teknologiliste, som en teknologi, der kan erstatte fast overdækning.

Der opføres ikke ny beholder for flydende husdyrgødning og afstandskravene er derfor ikke relevante.

På baggrund af ovenstående vurderer Randers Kommune, at projektet er i overensstemmelse med afstandskrav fastsat i Husdyrlovens § 6-8 og Husdyrgødningsbekendtgørelsens § 22.

Opbevaring/håndtering af husdyrgødning m.v.

Ansøger oplyser at der er kapacitet til 1.600 m³ flydende husdyrgødning i gyllebeholderen på ejendommen. Dertil kommer en kapacitet på 300 m³ i kanalerne i kostalden. På Nørbækvej 15 har ansøger lejet opbevaringskapaciteten, som derfor bruges som en buffer til den producerede mængde på Læstenvej 20. Beholderen på Nørbækvej 15 er 1.200 m³ stor.

Dybstrøelse bliver enten opbevaret på møddingspladsen på ejendommen eller i markstak. Dette sker også efter reglerne i husdyrgødningsbekendtgørelsen.

Produceret husdyrgødning:

Husdyrart/staldtype	Antal	Mængde gødning i ton							
		Gylle		Staldgødning		Ajle		Dybstrøelse	
		Ton pr. dyr	Ton pr. år	Ton pr. dyr	Ton pr. år	Ton pr. dyr	Ton pr. år	Ton pr. dyr	Ton pr. år
Malkekøer Jersey uden opdræt (6787 kg mælk)									
Sengestald	95	24,32	2310,4						
Dybstrøelse, hele arealet	10							13,08	130,8
Opdræt og stude 0-6 mdr. Jersey									
Dybstrøelse, hele arealet	20							1,48	29,6
Opdræt 6-25 mdr. Jersey									
Bindestald med grebning	20			3,36	67,2	2,56	51,2		
Dybstrøelse, hele arealet	40							4,45	178
Samlet mængde kvæggødning, ton pr. år		Gylle:	2310,4	Staldgødn	67,2	Ajle:	51,2	Dybstrøels	338,4

1.200 m² ensilageplads * 0,7 m nedbør = 840 m³

(268 m² + 92 m² kalvepladser) * 0,7 m nedbør = 252 m³

Kommunens vurderinger og bemærkninger

Randers Kommune vurderer, at der på husdyrbruget bør være en opbevaringskapacitet for flydende husdyrgødning på mindst 9 måneder. Dette for at undgå udkørsel af gylle under vejrmæssige forhold, som ikke egner sig til udbringning.

Kommunen har stillet vilkår om mindst 9 måneders opbevaringskapacitet, for at fastholde en miljømæssig forsvarlig opbevaringskapacitet.

Der er opsamling af ajle og møddingssaft i beholdere ved møddingspladsen. Ifølge oplysninger fra § 11 godkendelsen fra 2008 er der 2 beholdere på hhv. 25 og 30 m³. Disse beholdere tømmer med jævne mellemrum og indholdet kommes i gylletanken.

Gylle, ajle og vand fra pladser udgør ca. 3450 m³. Opbevaringskapacitet for flydende gødning er 1.600 m³ + 1.200 m³ + 300 m³ + 25 m³ + 30 m³ = 3.155 m³. Dvs. at der er en opbevaringskapacitet til ca. 11 måneder.

Fast gødning udgør ca. 406 m³. En stor del heraf produceres i dybstrøelsesgraven i Nyt staldafsnit. Under forudsætning af dybstrøelsen, der produceres i graven opfylder hus-

dyrgødningsbekendtgørelsens krav til opbevaring i markstak, er kommunens umiddelbare vurdering, at der er tilstrækkelig kapacitet til 9 måneders opbevaring af fast gødning på ejendommen.

Ved tømning af gyllebeholdere med fastmonterede pumper eller traktorpumpe er der ved overførslen til gyllevogn risiko for spild af flydende husdyrgødning og forøget risiko for uheld. Randers Kommune har derfor stillet vilkår om, at overpumpning af gylle til gyllevogn skal ske via hydraulisk pumpekran på gyllevognen. Hvis der ønskes anvendt pumper, der er fastmonteret på gyllebeholdere eller traktorpumpe med pumperør, der er ført ud over beholderkanten, skal der ved gyllebeholderne etableres en befæstet påfyldningsplads med fald mod afløb til opsamlingsbeholder.

En del af husdyrbrugets faste gødning vil være dybstrøelse, som typisk ligger i staldene indtil det kan bringes ud på marken. Dybstrøelse, som har ligget i stalden i gennemsnitligt 3 måneder vil ofte være "kompostlignende" og kan anbringes i markstak. Dermed er det kun fast gødning/ og "ikke kompostlignende" dybstrøelse, som skal anbringes på en møddingsplads. Randers Kommune har ikke fundet anledning til at stille skærpende vilkår for opbevaring af husdyrbrugets faste gødning.

Restvand / overfladevand

Der er tagrender på de fleste bygninger og vandet derfra ledes i dag til nedsivningsanlæg vest for ejendommen. Vand fra faste kørearealer uden tilknytning til hverken saftafgivende ensilage eller møddingsplads bliver ligeledes ledt til nedsivningsanlægget. Alt andet vand bliver ledt til gyllesystemet.

Kommunens vurderinger og bemærkninger

Væske fra kalvepladser skal ledes til beholdere for opsamling af flydende husdyrgødning.

Randers Kommune gør opmærksom på, at evt. nedsivning i faskine af tagvand fra bygningerne kræver særskilt tilladelse efter Miljøbeskyttelsesloven (nedsivningstilladelse).

Affald

Ansøger har en aftale med Marius Pedersen om afhentning af affald. Der står en container bag ejendommen som vist i bilag 1. Containeren bliver tømt efter behov. Andre typer affald bliver kørt til kommunal genbrugsplads. Der er ingen spildolie, da der er serviceaftale på traktoren.

Kommunens vurderinger og bemærkninger

Randers Kommune vurderer, at husdyrbrugets håndtering af affald sker miljømæssigt forsvarligt og har ikke fundet anledning til at stille skærpende vilkår.

I den forbindelse bemærkes, at virksomhedens affald skal sorteres, opbevares og bortskaffes i henhold til Randers Kommunes regulativ for bortskaffelse af erhvervsaffald.

Randers Kommunes regulativer og forskrifter på affaldsområdet og den generelle lovgivning vurderes at være tilstrækkelig til at sikre, at der ikke sker en væsentlig miljøpåvirkning som følge af virksomhedens affaldshåndtering.

Olie- og kemikalier

Kemikalier bliver opbevaret i særskilt bygning i et aflåst skab. Dieselolie opbevares i tank i maskinhus

Kommunens vurderinger og bemærkninger

Dieselolie

Indretning, etablering og drift af olietanke reguleres af Olietankbekendtgørelsen⁴
Randers Kommune vurderer, at Olietankbekendtgørelsens krav til indretning er tilstrækkelig til at minimere risikoen for spild/lækager fra selve dieseltanken.

Ved dieseltankanlæg forekommer hyppigt påfyldning af landbrugsmaskiner med tankpistol med risiko for spild af olie som følge af overløb m.v. Randers Kommune har stillet vilkår om, at tank- og påfyldningssted skal være tæt, befæstet og overdækket. Randers Kommune gør opmærksom på, at opsamlet spild skal bortskaffes som farligt affald, jf. *Randers Kommunes Regulativ for erhvervsaffald*.

Uheld

Ansøger har forholdt sig til mulige uheld:

Type	Forebyggende foranstaltninger	Akut håndtering af uheld
Gylleudslip	Maskinstationen kommer med det mest opdaterede materiel og udbringer husdyrgødningen. På gyllevognen er der en sugeslange så der er tilbageløb og ingen risiko for spild under overførslen Gyllebeholdere tilses jævnligt og bliver kontrolleret hver 10. år.	Der er ikke nogen særlig risiko for forurening i tilfælde af uheld. Vandboringen er i gårdspladsen og der er ingen risiko for at gyllen løber dertil pga. terrænet.
Strømsvigt	Der er et nødstrømsanlæg jf. figur 3	
Olieudslip	Olie opbevares i godkendt tank i værkstedet på fast bund uden afløb	Der er ikke nogen risiko for forurening, da tanken er på fast bund og olien ikke kan løbe ud af maskinhuset.
Kemikalieudslip	Kemikalier bliver opbevaret i særskilt bygning i et aflåst skab.	

Der forekommer ikke oplag af stoffer i sådanne mængder, at virksomheden er omfattet af Risikobekendtgørelsen.

⁴ Bekendtgørelse nr. 1611 af 10. december 2015 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines.

Kommunens vurderinger og bemærkninger

Randers Kommune har stillet en række vilkår, der sammen med de generelle regler på området vurderes at minimerer risikoen for uheld eller skadelige virkninger, hvis der skulle ske uheld. Således er der bl.a. stillet en række vilkår til husdyrbrugets gødningshåndtering og opbevaring af diesel.

Ophør

Ansøger har ikke givet oplysninger.

Kommunens vurderinger og bemærkninger

Såfremt husdyrproduktionen ophører, forventer Randers Kommune ikke længere at føre rutinemæssigt miljøtilsyn med virksomheden. For at undgå at der opstår forureningsfare og gener i tilfælde af virksomhedens ophør, er der stillet vilkår om, at husdyrgødning, døde dyr, kemikalier og lignende skal bortskaffes/afhændes i henhold til kommunens affaldsregulativer.

Offentliggørelse

Partshøring

Orientering om udkast til miljøgodkendelse har været fremsendt til ejere/medejere samt beboere af beboelser inden for lugtkonsekvenszone (229 m), samt ejere af ejendommen hvortil der dispenseres for afstandskrav.

Orienteringen blev fremsendt den 13. marts 2018. Fristen til at kommentere udkastet var den 27. marts. Der er ikke modtaget bemærkninger.

Offentliggørelse af godkendelsen

Godkendelsen bekendtgøres på Randers Kommunes hjemmeside www.randers.dk den 28. marts 2018, som er godkendelsens dato.

Følgende er underrettet om godkendelsen:

- Ansøger
- Konsulent
- Parter
- Danmarks Naturfredningsforening, dnranders-sager@dn.dk
- DN lokalafdeling v. Christian Halgreen, christian@halgreen.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, post@sportsfiskerforbundet.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, lokalafdeling, ta@sportsfiskerforbundet.dk
- Det Økologiske Råd, husdyr@ecocouncil.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, natur@dof.dk
- Lokalafdelingen Dansk Ornitologisk Forening, randers@dof.dk
- Sundhedsstyrelsen, senord@sst.dk

Klagevejledning

Denne afgørelse kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet jf. Husdyrlovens § 76.

Hvem kan klage?

Denne afgørelse kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet af:

- afgørelsens adressat,
 - miljø- og fødevarerministeren, når væsentlige nationale eller internationale interesser er berørt, og
 - enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald.
- Foreninger og organisationer som nævnt i Husdyrlovens §§ 85-87

Hvordan klager jeg?

Du klager via Klageportalen, som du finder på www.borger.dk og www.virk.dk. Klagen sendes herefter gennem Klageportalen til Randers Kommune.

Klagen skal være indgivet inden fire uger efter denne afgørelse er meddelt - **senest den 25. april 2018**. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes klagefristen dog altid fra bekendtgørelsen. Klagen er indgivet, når den er tilgængelig for Randers Kommune i Klageportalen.

Når du klager, skal du betale et gebyr på kr. 900 for private. Virksomheder og organisationer skal betale et gebyr på 1.800 kr. Du betaler gebyret med betalingskort på Klageportalen.

Du kan læse mere om klagens behandling på Miljø- og Fødevarerklagenævnets hjemmeside www.nmkn.dk

Kan jeg blive fritaget for brug af Klageportalen?

Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning herom til Randers Kommune via e-mail landbrug@randers.dk eller med almindelig post til Randers Kommune, Teknik og Miljø, Laksetorvet, 8900 Randers C, att. Landbrug. Randers Kommune videresender anmodningen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, som beslutter, om du kan blive fritaget.

Må tilladelse udnyttes, hvis den påklages?

Når en klage modtages i Miljø- og Fødevarerklagenævnet, bliver der oprettet en sag i nævnets journalsystem.

Sagens parter orienteres om Miljø- og Fødevarerklagenævnets sagsbehandlingstid, om persondataloven og om frist for fremsættelse af yderligere bemærkninger til sagen.

En klage over afgørelsen har ikke opsættende virkning, medmindre Miljø- og Fødevarerklagenævnet bestemmer andet. Dette betyder, at afgørelsen straks kan tages i brug,

men det sker på eget ansvar, da klageinstansen eventuelt kan ændre eller ophæve afgørelsen.

Hvis du vil indbringe afgørelsen for domstolene, skal det ske inden 6 måneder fra afgørelsen er meddelt jf. Husdyrlovens § 90.

Selvom der anlægges retssag, er man forpligtet til at rette sig efter Natur- og Miljøklagenævnet afgørelse, indtil domstolen måtte bestemme noget andet.

Bilag:

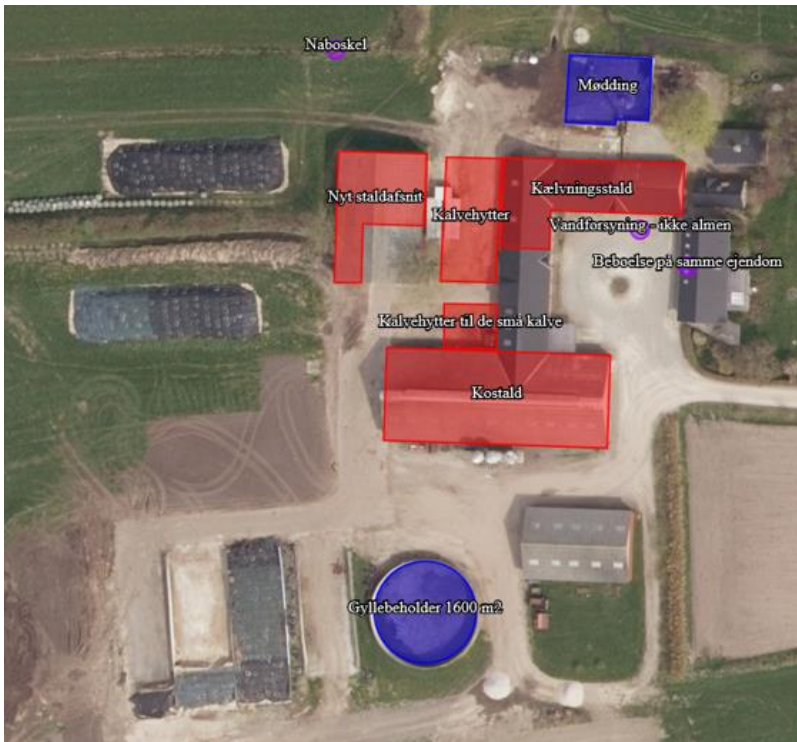
Bilag 1: Situationsplan

Bilag 2: Oversigt over placering af produktionsarealer

Bilag 3: Naturarealer i forhold til anlægget

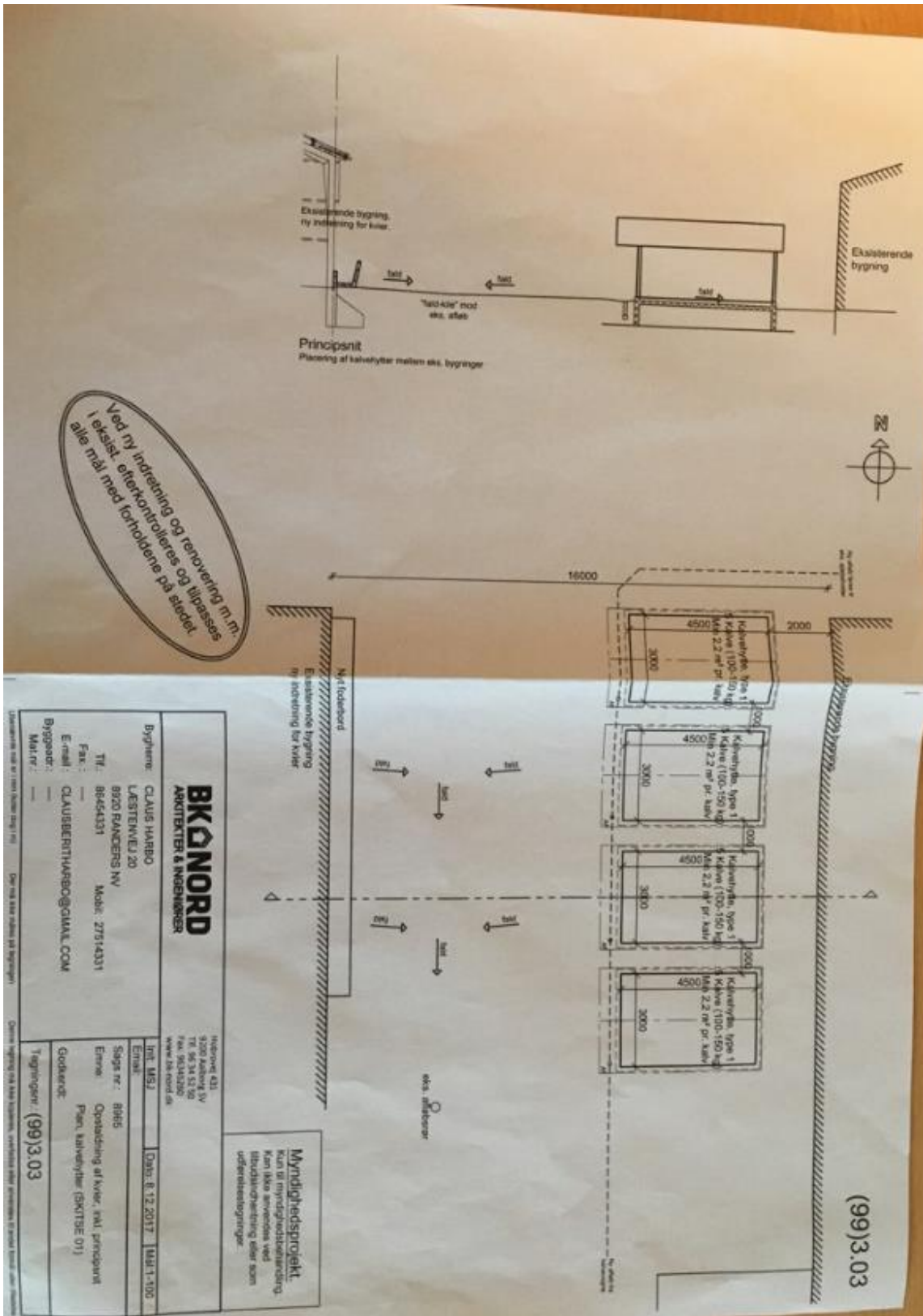
Bilag 4: Dispensationsansøgning

Bilag 1: Situationsplaner



Bilag 2 Oversigt, placering af produktionsarealer i de enkelte staldafsnit.

Kalvehytter:



BK&NORD
ARKITEKTER & INGENIØRER

Bygherre: CLAUDS HARBØ
LÆSTINGVEJ 20
8920 RANDBJERG NV
Tlf: 98454131 Mobil: 27114331
Fax: — E-mail: CLAUDE@BKH&N.COM
Byggeår: — Mail/tv: —

Indsendt til: 4/20 2017
Til: 26/11 2017
FRA: 26/11 2017
WWW: BK&N.COM

Enten: Inl. MSJ Dato: 8/12 2017 Mål: 1-100

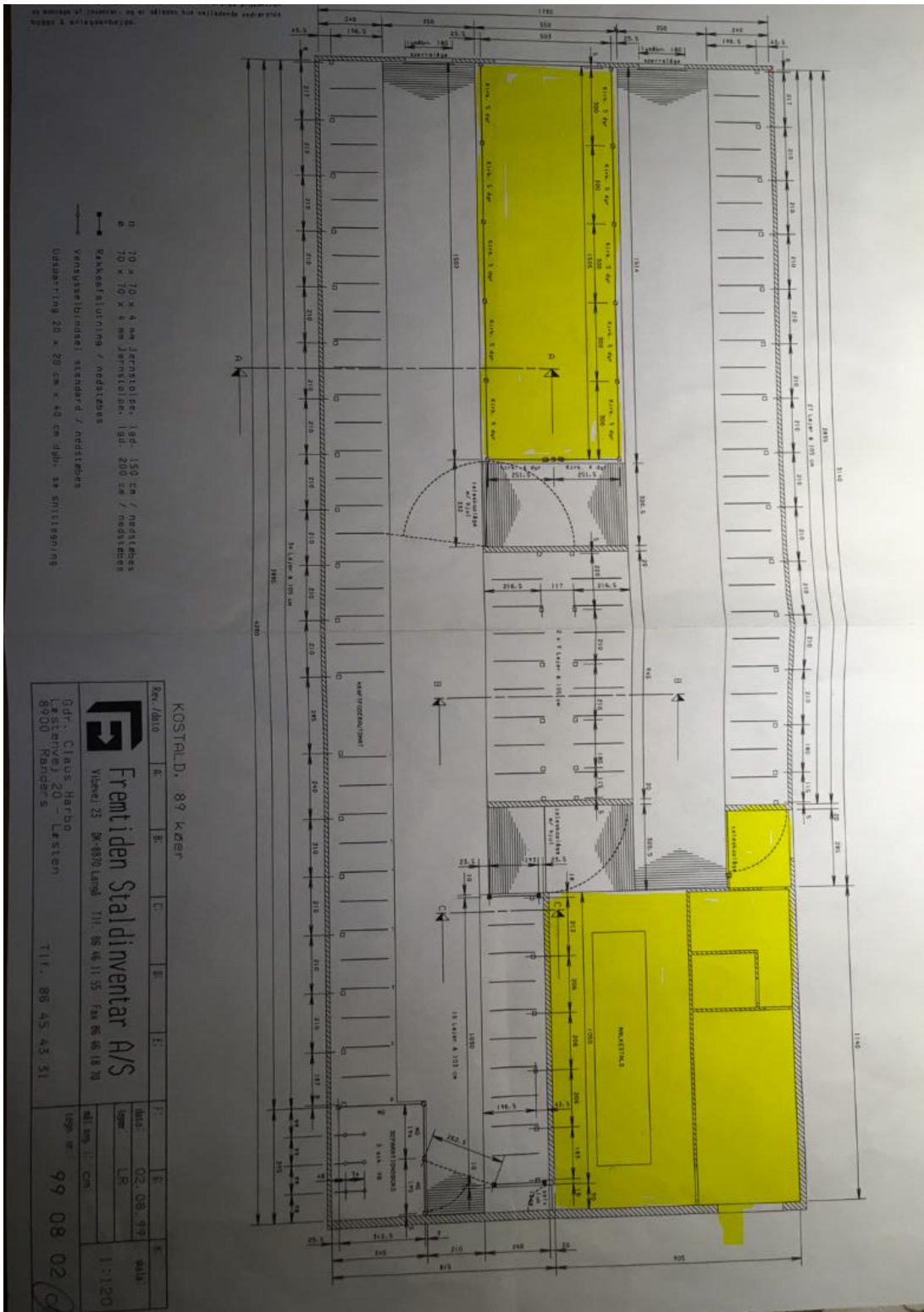
Sags nr.: 8165
Erhverv: Opsætning af kvier, inkl. principsnit
Godkendt: Plan, kalvehytter (SKT/SE 01)

Tegningsnr.: (99)3.03

Myndighedsprojekt
Kan til myndighedsindsættelse
Kan ikke anvendes ved
tilbudindsendelse eller som
udførelsesgrundlag

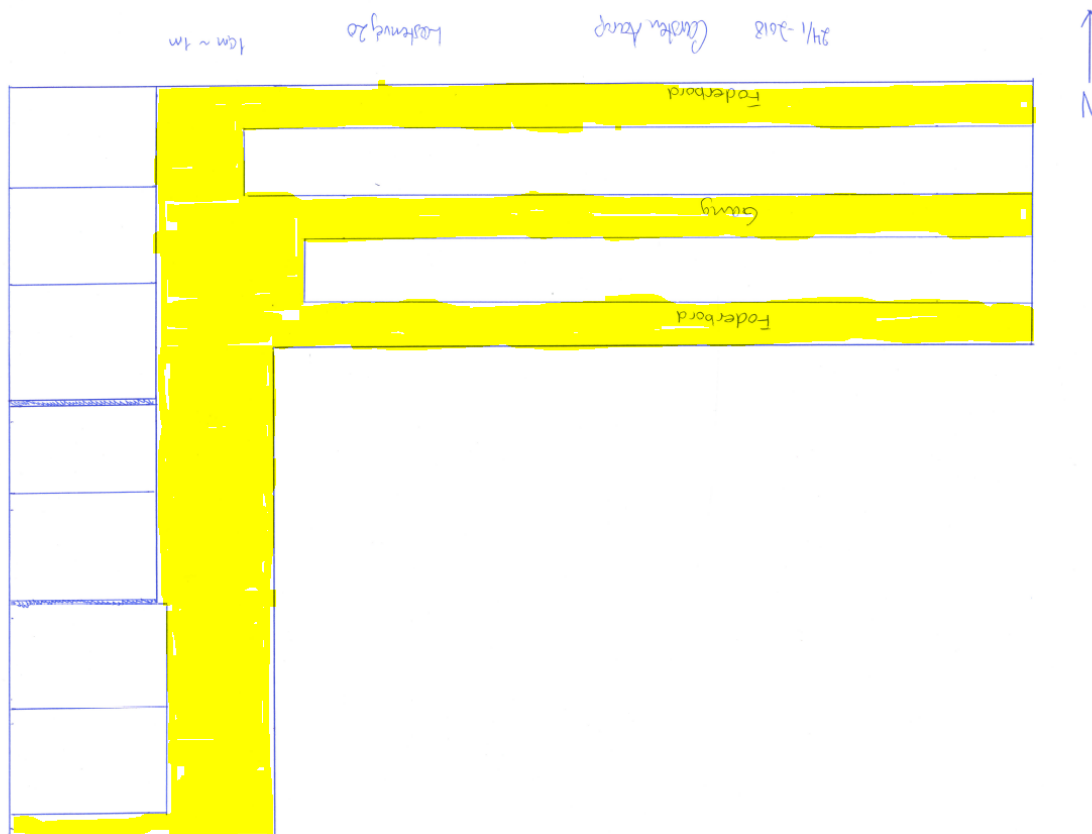
(99)3.03

Kostald:



Ikke-produktionsområde er angivet med gult. Arealfradrag for nakkebomme er ikke indtegnet

Kælvningsstald:



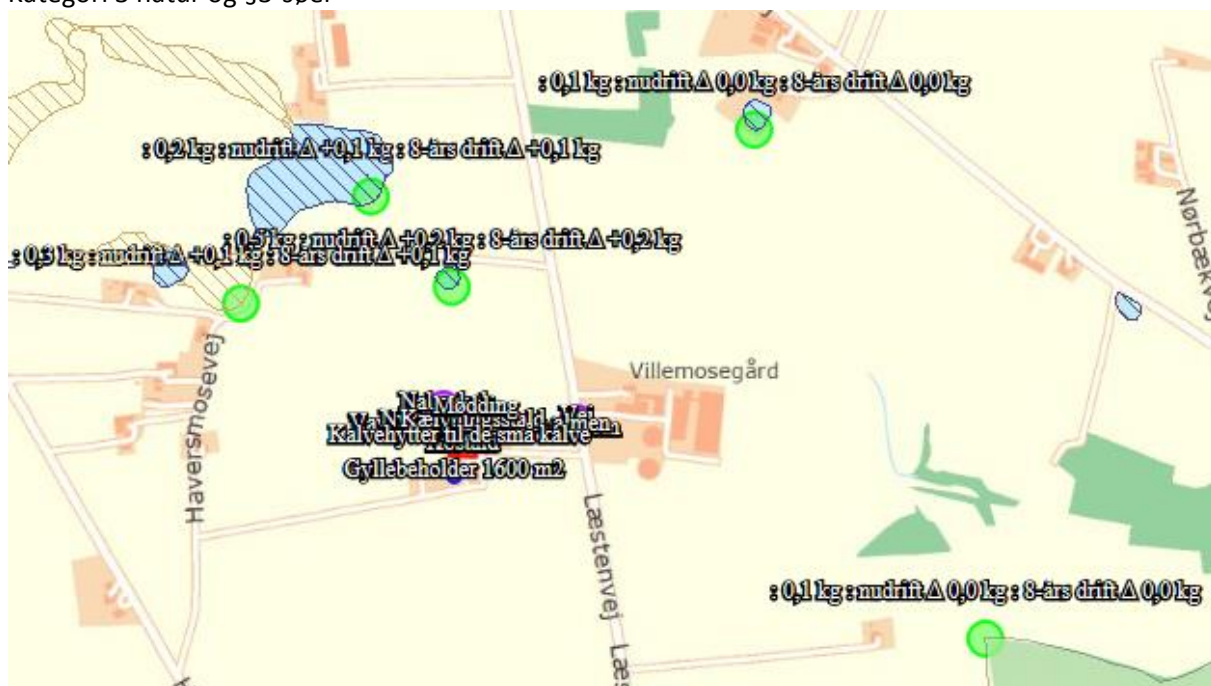
Ikke-produktionsarealer er angivet med gul.

Bindestald i den øst-vest-vendte del af stalden. Dybstrøelse langs mur mod vest.

Kalvehytter til de små kalve:

Ingen tegning vist. Transportable hytter benyttes.

Bilag 3:
Kategori 3 natur og §3-søer



Anlæg til husdyr indenfor 30 meter af naboskel

Som det fremgår af figur 1 er nærmeste naboskel indenfor 30 meter at den planlagte ændring af halmladen og opførelse af kalvehytter. Den valgte løsning giver ansøger de bedst muligt vilkår til at drive virksomheden videre på, både produktionsmæssigt og økonomisk.



Figur 1. Læstenvej 20. Nærmeste naboskel er markeret med en stjerne og der er vist en cirkel med 30 meter i diameter. Kalvehytternes nuværende placering og den ønskede placering er vist på figuren. Der er vist 2 alternativer til placering af dybstrøelsesstalden.

Inddragelse af en stor del af halmladen til goldkøer og store kvier.

Alternativt til dette kunne ansøger vælge at opføre et nyt hus længere mod syd, således afstandskravet på 30 meter til skellet opretholdes. Denne løsning vil være for dyr og vil ikke blive gennemført. Det vil nemlig medføre, at der skal udvides med endnu flere køer for at forrente den større investering. Det er slet ikke det, som Claus Harbo har lyst til.

I stedet for at placere dyrene i den nordlige ende af halmladen kunne de blive placeret i den sydlige som vist som alternativ 1. Der er kun fast bund i den sydlige del i dag. Skal dyrene



placeres i den sydlige ende (udenfor 30 meter kravet) vil det betyde, at der skal støbes i den nordlige del og bunden i den sydlige del skal hugges op og der skal ligges en ny bund der. Der skal derudover monteres en port i nordgavlen, så halmen kan håndteres fra nord.

Maskinhuset kunne alternativt anvendes til dyrene. Denne bygning vurderer ansøger dog er for lille til dette formål. Maskinhusets længde er mindre end halmladens bredde og den er også væsentlig lavere. Skal maskinhuset anvendes vil det give en forstyrrelse i logistikken på ejendommen, da dyreholdet vil blive mere spredt.

Placering af kalvehytter

Alternative placeringsmuligheder for kalvehytterne vil være langs med kostalden. Der vil der dog være mere blæst, da hovedvindretningen er fra vest. Det vil give udfordringer med sygdom og derfor både tilvækst og med en risiko for økonomisk tab. Med den søgte placering vil kalvehytterne være i læ af halmladen. På figur 1 ses det også tydeligt, at den nuværende placering af kalvehytterne blot ligger i periferien af 30 meter cirklen.