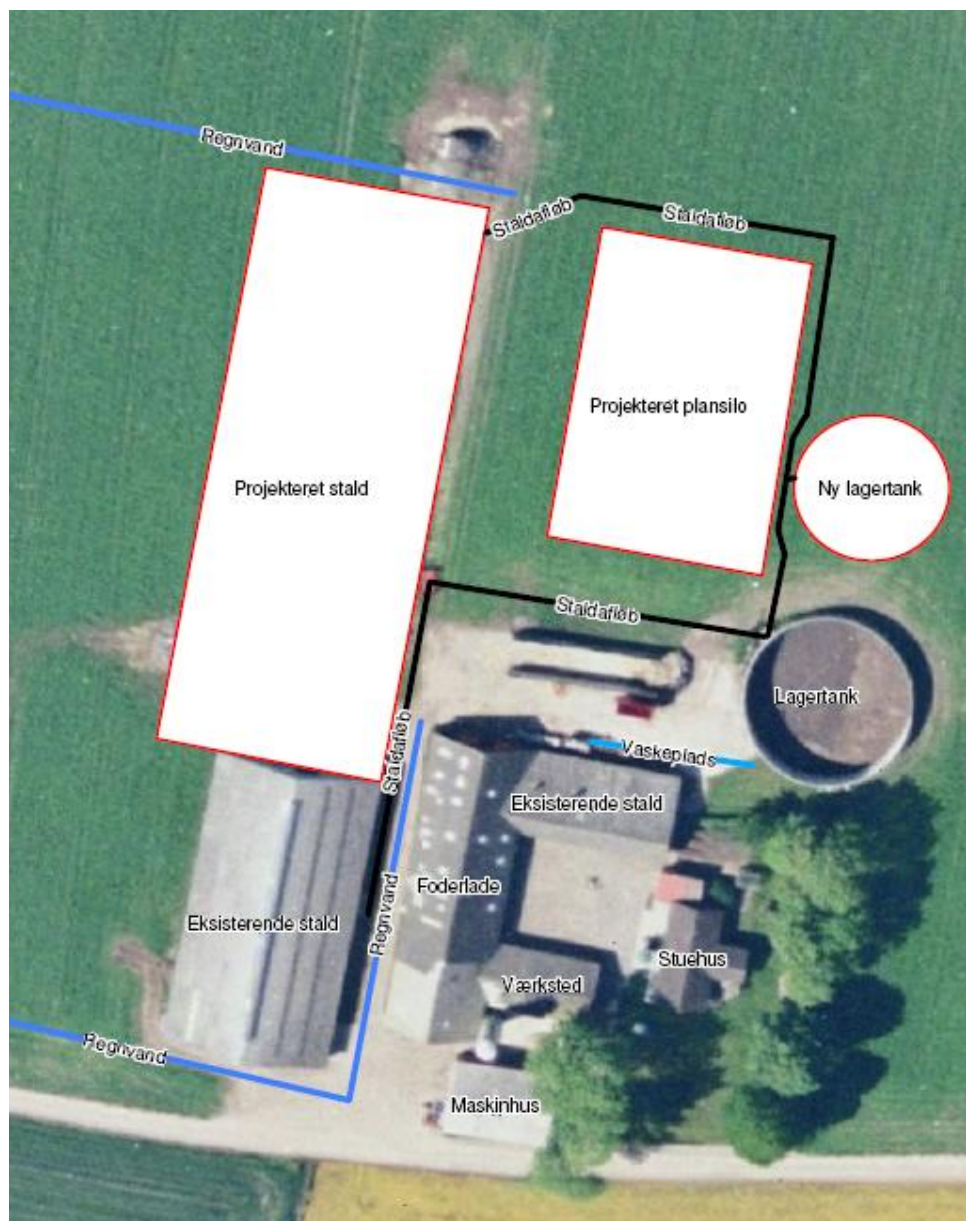


§ 12 Miljøgodkendelse af kvægproduktionen på Dalstrupvej 6 7870 Roslev



**v/Torben Svenningsen
Dalstrupvej 6
7870 Roslev**

Godkendelse af virksomhed i henhold til Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug (lov nr. 1572 af 20. december 2006) og Miljøbeskyttelsesloven (lov nr. 358 af 6. juni 1991, jf. lovbekendtgørelse nr. 1757 af 22. december 2006).

Ansøger:

Navn:	Torben Svenningsen
Adresse:	Dalstrupvej 6, 7870 Roslev
Telefon/mobil:	9757 1865 / mobil: 2851 9207
E-mail:	dalstrupgaard@mail.dk

Bedrift:

Navn:	Torben Svenningsen
Adresse:	Dalstrupvej 6, 7870 Roslev
Matr. nr.:	17 a Harre By, Harre
CVR-nummer:	21-35-49-45
P-nr.:	1.005.275.961

Ejer husdyrbrug:

Navn:	Torben Svenningsen
Adresse:	Dalstrupvej 6, 7870 Roslev
CHR-nr.:	40429

Ejer ejendom:

Navn:	Torben Svenningsen
Adresse:	Dalstrupvej 6, 7870 Roslev
Telefon/mobil:	9757 1865 / mobil: 2851 9207

Kontaktperson:

Navn:	Torben Svenningsen
Adresse:	Dalstrupvej 6, 7870 Roslev
Telefon/mobil:	9757 1865 / mobil: 2851 9207

Vigtige datoer:

Ansøgningen annonceret den (§ 12)	7. maj 2008	Forudgående inddragelse af offentligheden i mindst 2 uger
Høring af naboer og ansøger	13. maj 2009	Høringsfristen udløber 6 uger efter fremsendelse
Godkendelsen er annonceret Klageberettigede orienteret	1. juli 2009	Klagefristen udløber 4 uger efter offentliggørelsen
Klagefristen udløber	29. juli 2009	Klagefristen udløber 4 uger efter offentliggørelsen
Næste regelmæssige revurdering	29. juli 2017	8 år efter at godkendelsen er meddelt

Kort beskrivelse af det ansøgte projekt:

Der er ansøgt om udvidelse af kvægbesætningen Dalstrupvej 6 fra 166,6 DE til 375,6 DE. Udvidelsen finder sted på Dalstrupvej 6, 7870 Roslev. Udvidelsen vil ske dels i eksisterende bygninger samt i nyt byggeri på 4.100 m². Der vil også blive etableret en ny ensilageplansilo på ca. 2.300 m², en møddingsplads samt en ny gyllebeholder. Den nye plansilo etableres øst for den nye stald.

Dalstrupvej 6, 7870 Roslev					
Besætning nudrift			Besætning ansøgt		
Dyr	Stk./år	DE	Dyr	Stk./år	DE
Malkekøer	110	129,4	Malkekøer	240	282,4
Kvieopdræt (6mdr. - kælvnng)	82	31,5	Kvieopdræt (6 mdr. - kælvnng)	206	79,2
Småkalve (0 - 6 mdr.)	28	5,7	Småkalve (0 - 6 mdr.)	56	11,4
Tyrekalve (40-60 kg)	0	0	Tyrekalve (0 - 60 kg)	120	2,6
I alt		166,7			375,6

Ansøgningen overholder de generelle krav om ammoniakreduktion og Skive Kommunes niveau for anvendelse af BAT på Dalstrupvej 6.

Der etableres spalteskrabere i en del af den eksisterende løsdriftstald med malkekøer. I den nye stald, etableres fast drænet gulv med skrabe. Begge systemer er valgt for at reducere ammoniakfordampning fra staldene.

Dalstrupvej 6 ligger inden for indvindingsoplandet til Hjerk-Harre vandværk. Ca. 26 pct. af udbringningsarealerne ligger inden for områder med særlig drikkevandsinteresse (OSD) til Hjerk-Harre Vandværk. Det samlede OSD-område er i Regionplanen fra 2005 angivet som sårbart nitratfølsomt område.

Ingen af de anmeldte udbringningsarealer er omfattet af nitrat eller fosforklasser.

Geneafstandene for lugt overholdes.

Den søgte udvidelse overholder de generelle afstandskrav i LOV nr. 1572 af 20/12/2006, Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, kapitel 2, § 6, § 7 og § 8.

I forbindelse med indledende offentliggørelse af ansøgningen er der ikke indkommet bidrag fra offentligheden og andre parter.

I forbindelse med godkendelsen er der indkommet 2 bidrag fra parter i sagen. Behandlingen af disse bidrag er behandlet i bilag 11.

Godkendelsen er udarbejdet af:

Skive Kommune
Natur og Miljø
Kirke Allé 1
7860 Spøttrup

Tilsynsmyndighed:

Skive Kommune
Natur og Miljø
Kirke Allé 1
7860 Spøttrup

Sagsbehandler: Grete Mundbjerg

Kvalitetskontrol: Pernille Fog

Indholdsfortegnelse

1	ANSØGNING OG GODKENDELSE	6
1.1	Ansøgning	6
1.2	Godkendelse	6
2	GENERELLE FORHOLD	8
2.1	Drift og indretning	8
2.2	Lokalisering og kulturhistorie	10
2.3	Årsproduktion - staldbelægning	12
3	STALDANLÆG.....	13
3.1	Drift af staldanlæg	13
3.2	Ammoniakreducerende tiltag	14
3.3	Lugt	16
3.4	Opbevaring og håndtering af gødning, ensilage og andet foder	18
3.5	Transport	19
3.6	Lysforhold	20
3.7	Spildevand og overfladevand	21
3.8	Støj	22
3.9	Skadedyrsbekæmpelse	24
3.10	Håndtering af olie, affald, sprøjtemidler og andre kemikalier	25
3.11	Driftskontrol	27
3.12	Renere teknologi og BAT	28
4	UDBRINGNINGSAREALER.....	31
4.1	Udbringning af husdyrgødning	31
4.2	Nitratudvaskning, overfladevand	31
4.3	Nitratudvaskning, grundvand.....	32
4.4	Fosfor	33
5	KONKLUSION	34
6	GODKENDELSENS GYLDIGHED, KLAGEVEJLEDNING OG UNDERRETNING	35
6.1	Godkendelsens gyldighed	35
6.2	Klagevejledning og søgsmål.....	35
6.3	Underretning om godkendelsen	36
Bilag 1.	Grundlag for vilkår og lovgivning	38
Bilag 2.	Luftfoto over ejendommen (1:4000, 2008)	39
Bilag 3.	Kort over ejendommen – driftsbygninger - afløbsforhold.....	40
Bilag 4.	Udbringningsarealer	41
Bilag 5.1	Affaldsstamkort.	42
Bilag 5.2	EAK-koder, landbrug.....	43
Bilag 5.3	Stamkort, vejledning.....	44
Bilag 6.	Udbringningsarealer i fh. til drikkevandsinteresser	46
Bilag 7.	Beredskabsplan.....	47

Bilag 8.	BAT-beskrivelse for udvidelse af dyreholdet på Dalstrupvej 6, 7870 Roslev.....	54
Bilag 9.	Visualisering, ansøgt staldbyggeri m. beplantning.....	58
Bilag 10.	Behandling af bemærkninger.....	60
Bilag 11.	Ansøgningskema 7623 - version 5.....	64

1 ANSØGNING OG GODKENDELSE

1.1 Ansøgning

Landmand Torben Svenningsen har søgt om miljøgodkendelse til udvidelsen af dyreholdet på Dalstrupvej 6, 7870 Roslev.

Ansøgningen er modtaget via www.husdyrgodkendelse.dk af Skive Kommune den 25. april 2008, og er indgivet på baggrund af, at ejer ønsker at udvide ejendommens kvægproduktion.

Ansøgningen bygger på oplysningskrav ved ansøgning om godkendelse af husdyrbrug

- Lov. nr. 1572 af 20/12/2006 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.
- Bek. nr. 294 af 31/3/2009 om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug.

1.2 Godkendelse

Torben Svenningsen meddeles godkendelse til en samlet husdyrproduktion på 375,6 DE på ejendommen Dalstrupvej 6, 7870 Roslev.

Baseret på de givne oplysninger i ansøgningen samt tilsyn den 15. 7. 2008 og suppleret med Kommunens vilkår og vurderinger, meddeles den 1. juli 2009 godkendelse til den ansøgte husdyrproduktion på adressen Dalstrupvej 6, 7870 Roslev.

Landbrugsejendommen er omfattet af Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug nr. 1572 af 20. december 2006, kapitel 3, § 12 stk. 1, der vedrører anlæg til landbrugsproduktion for mere end 250 dyreenheder (kvæg) samt bekendtgørelse nr. 294 af 31. marts 2009 om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug.

De hovedhensyn, der har været bestemmende for afgørelsen, er:

- anvendelse af bedste tilgængelige teknik
- hensyntagen til overfladevand og natur, herunder områder, der er beskyttet mod tilstandsændringer fredede områder internationale naturbeskyttelsesområder (Natura 2000 områder) områder særligt sårbare overfor næringsstofpåvirkninger
- begrænsning af eventuelle gener for naboer fra luftforurening samt støj- og lugtgener
- sikring af korrekt affaldshåndtering
- beskyttelse af jord og grundvand
- Beskyttelse af recipienter og korrekt spildevandsafledning
- hensynet til de landskabelige værdier
- væsentlige mulige alternative løsninger
- plan for nødvendige foranstaltninger ved ophør af driften for at undgå forurenings-fare og for at bringe stedet tilbage i tilfredsstillende tilstand.

Endvidere er godkendelsen behandlet i henhold til de retningslinier, der i dag er til rådighed for vurdering af Natura 2000 områder.

Skive Kommune har vurderet udvidelsen af staldbyggeriet på Dalstrupvej. Udsigten fra Dalstrupvej vil, på en strækning på 300-400 m, blive væsentlig påvirket af projektet. Bygningen vil sammen med den nye gyllebeholder strække sig langt ud på marken mod nord og vil virke uheldig set fra både øst og vest. Fra øst er der skov som baggrund og fra vest, hvor man kommer fra et lavere terræn, vil bygningen stå rakt op i himlen til at begynde med og derefter igen have skov som baggrund. De smukke dale mod nord, øst og vest bidrager naturligvis til dette billede af et afgrænset område.

Skive Kommune vurderer, at det er væsentligt at begrænse de landskabelige gener af gårdanlægget mest muligt. Skive Kommune har sammen med ansøger undersøgt forskellige andre placeringer af staldbyggeriet. Det er Skive Kommunes vurdering, at de alternative placeringer ikke vil være mindre landskabeligt uheldige, samt at de vil påføre ansøger,

væsentlige ulemper i forhold til omkostninger og den daglige drift. Ansøger har derfor indsendt en beplantningsplan som i et vist omfang forskønner anlægget og begrænser landskabelige ulemper. Skive Kommune har godkendt planen, som er visualiseret i bilag 9.

Der er ikke med denne godkendelse taget stilling til eventuel godkendelse efter anden lovgivning som f.eks. Byggeloven eller Arbejdsmiljøloven m.v.

I forbindelse med partshøringen er der indkommet 2 bemærkninger fra naboer.

2 GENERELLE FORHOLD

2.1 Drift og indretning

VILKÅR

1. **Ansøgningsgrundlag** Virksomheden skal placeres, indrettes og drives i overensstemmelse med de oplysninger, der fremgår af ansøgnings-skema 7623, version 5 og med de ændringer, der fremgår af godkendelsens vilkår.
2. **Tidsfrist** Godkendelsen skal tages i brug senest 2 år efter den er meddelt. Hermed forstås, at det ansøgte byggeri skal være taget i brug og der er indsat et dyrehold svarende til opstart af den ansøgte produktion.
3. **Godkendelse** Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængeligt på ejendommen. Eventuelt driftspersonale skal have direkte adgang til godkendelsen og være grundigt orienteret om godkendelsens indhold.
4. **Beredskabsplan** På ejendommen skal der altid forefindes en detaljeret beredskabsplan. Beredskabsplanen skal placeres således, at alle ansatte på ejendommen har fri adgang til den. Alle ansatte skal være bekendt med beredskabsplanens placering og forstå og handle i overensstemmelse med beredskabsplanens indhold. Beredskabsplanen skal følges, så skadernes omfang begrænses, hvis der alligevel sker uheld. ***Se bilag7.***
5. **Salg/ophør** Ved virksomhedens overdragelse eller ved ophør af virksomhedens aktiviteter skal tilsynsmyndigheden straks orienteres.
6. **Driftsopgaver ved ophør** Ved virksomhedens ophør skal der udføres følgende forureningsbegrænsende foranstaltninger:
 - Gyllebeholdere, fortank med rørsystemer, gyllekanaler/kummer m.v. skal tømmes og rengøres.
 - Alle staldafsnit skal tømmes for husdyrgødning, der bortskaffes efter regler om udbringning af husdyrgødning.
 - Restkemikalier, olieaffald, medicinaffald og andet farligt affald skal bortskaffes i henhold til Skive Kommunes affaldsregulativer.

VURDERING

Vilkårene i dette afsnit har blandt andet til formål på bedst mulig vis at sikre, at virksomhedens daglige drift sker miljømæssigt forsvarligt.

I den forbindelse vurderes det, at de ansattes kendskab til de beredskabsplaner, som skal træde i kraft ved driftsuheld og lignende har afgørende betydning, idet det typisk vil være de ansatte som opdager uheld og spild.

For at sikre, at godkendelsen er givet på et tidssvarende grundlag, såvel videns- som lovgivningsmæssigt, er der fastsat en tidsramme for godkendelsen på 2 år. Hvis det ansøgte byggeri ikke er taget i brug senest 2 år efter, at godkendelsen er meddelt, vil den bortfalde. Tilsynsmyndigheden kan i særlige tilfælde dispensere for tidsrammen, dog skal byggeriet være igangsat eller en økonomisk bindende kontrakt for byggeriet indgået, for at en dispensation for tidsrammen kan komme på tale.

Vilkårene i dette afsnit har desuden til formål at sikre, at eventuel afvikling af virksomheden sker miljømæssigt forsvarligt og med tilsynsmyndighedens vidende. I den forbindelse ønskes det ikke, at gylle, olie, kemikalier eller andre potentielt forurenende stoffer fra driften efterlades på ejendommen. Det vurderes, at dette vil medføre en unødigt risiko for udslip som følge af manglende opsyn med og/eller vedligehold af opbevaringslagre. Dog tillades fortsat anvendelse af gyllebeholdere (forudsat at der fortsat udføres 10-årig beholderkontrol).

Virksomheden er gennem husdyrbrugsloven forpligtet til at værne om natur, miljø og landskab, så udviklingen af husdyrproduktionen kan ske på et bæredygtigt grundlag i respekt

for menneskers livsvilkår og for bevarelsen af dyre- og plantelivet. Dette indebærer, at ejendommen indrettes og drives så forurening af luft, vand, jord og undergrund begrænses, herunder at spild og udslip af gylle og andre forurenende stoffer, samt drikkevand forebygges.

Virksomheden gøres opmærksom på, at der er anmeldeligt til tilsynsmyndigheden i tilfælde af at der sker uheld, som medfører forurening.

Virksomheden gøres opmærksom på, at bygnings-, og driftsmæssige ændringer eller udvidelser, som ikke er beskrevet i ansøgningskema 7623 kan være omfattet af Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug. I sådanne tilfælde skal virksomheden søge om godkendelse af den ønskede ændring og meddeles godkendelse inden ændringen må påbegyndes.

I forbindelse med fremtidige projekteringer af stalde vil Skive Kommune vurdere staldanlæggets udformning med hensyn til BAT og renere teknologi, inden byggeri i gang sættes.

Virksomheden gøres opmærksom på, at der er anmeldeligt af udskiftninger i bedriftens harmoniareal, både for ejede og forpagtede arealer, samt overførselsaftaler (tredjemandsarealer). Nye harmoniarealer skal indberettes til Skive Kommune inden de tages i brug og inden den 1. august. Det vurderes, om arealerne kan indgå i bedriften og eventuelt på hvilke vilkår. Virksomheden meddeles godkendelse eller afslag på anvendelse af nye harmoniarealer inden 1. oktober. Virksomheden har herefter 14 dage til at fremsende nye harmoniarealer, såfremt der er meddelt afslag. I visse tilfælde kan nye overførselsaftaler påkræve, at aftalearealernes driftsherre ansøger om godkendelse efter § 16 i Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.

Der gøres opmærksom på at husdyrbruget fortsat er forpligtet til at overholde de generelle love og regler for husdyrbrug, herunder kravene i den til enhver tid gældende husdyrgødningsbekendtgørelse.

Det anbefales virksomheden at være bekendt med og søge at efterleve "Godt Landmandskab 2005", udarbejdet af Landsudvalgenes Fællesudvalg, eller den nyeste version heraf.

Ansøgers redegørelse for alternativer

Ansøger anfører ikke et 0-alternativ, men ønsker fortsat at sikre en moderne og økonomisk rentabel drift. Placeringen af staldsystemet er valgt ud fra en betragtning om naturlig bygningsretning. Samtidig sikres en rationel drift, da fodergangen fra den eksisterende løsdriftsstald bliver gennemgående. Samtidig sikrer placeringen en god intern logistik med grovfoder.

2.2 Lokalisering og kulturhistorie

VILKÅR

7. **Placering** Alle staldbygninger og opbevaringsanlæg skal placeres som beskrevet i ansøgningen. Alle ændringer i bygningernes orientering, placering, udformning og dimensioner skal godkendes af Skive Kommune.
8. **Afskærmende beplantning** For at mindske den landskabelige påvirkning, skal der etableres skærmende beplantning, vest for nybyggeriet og omkring gyllebeholderne. Vest for nybyggeriet plantes en række allétræer. Den ny gyllebeholder og beplantning skal fjernes, når gyllebeholderen ikke længere er i brug.

BESKRIVELSE

Det ansøgte byggeri ligger i umiddelbar tilknytning til det eksisterende byggeri og byggeriet opføres med samme materialevalg, som eksisterende staldbyggeri på ejendommen. Af ansøgningen fremgår at placering af staldbyggeriet er valgt ud fra et ønske om en rationel og miljøvenlig drift der sikre en god logistik og et minimum af input og energiforbrug både under byggefasen og i den fremtidige drift. Der er valgt fast gulv med skrabere, for at imødekomme de miljømæssige krav til reduktion af ammoniakfordampning.

Vurdering

Nærmeste enkeltbeboelse uden landbrugspligt ligger ca. 136 m øst for Dalstrupvej 6. Nærmeste samlede bebyggelse ligger ca. 740 m syd øst for Dalstrupvej 6.

Vilkårene i dette afsnit har til formål at sikre, at udvidelsen på Dalstrupvej 6 ikke medfører forringelse af de kulturhistoriske værdier, samt mindske de uheldige virkninger på de landskabelige værdier.

Lokalisering, Landskab og kulturhistorie

På godkendelsestidspunktet vurderes projektet hverken at være i strid med, gældende udpegninger i kommuneplanrammer, lokalplaner, Regionplan 2005 og niveauet for husdyrproduktion i området, eller med fremtidige ønsker, at være i strid med de fremtidige ønsker for udviklingen af området.

Mod øst, nord og vest grænser ejendommen op til arealer, som af landskabelige og naturmæssige grunde er udpeget "Særlige beskyttelsesområder" i regionplan 2005. Disse arealer er stærkt kuperet, lukkede og opdelt. Syd for ejendommens bygninger er landskabet derimod åbent og svagt hældende mod nord.

Skive Kommunes vurdering af lokalisering i forhold til landskabet

Det er Skive Kommunes vurdering, at udsigten fra Dalstrupvej vil blive væsentlig påvirket af projektet. Den nye staldbygningen vil sammen med den nye gyllebeholder strække sig langt ud på marken mod nord og vil virke uheldigt set fra både øst og vest. Fra øst er der skov som baggrund og fra vest, hvor man kommer fra et lavere terræn, vil bygningen stå rakt op i himlen til at begynde med og derefter igen have skov som baggrund. Dalene mod nord, øst og vest bidrager naturligvis til dette billede af et afgrænset område.

Skive Kommune vurderer, at det er væsentligt at begrænse de landskabelige gener af gårdanlægget mest muligt. Skive Kommune har sammen med ansøger undersøgt forskellige andre placeringer af staldbyggeriet. Det er Skive Kommunes vurdering, at de alternative placeringer ikke vil være mindre landskabeligt uheldige, samt at de vil påføre ansøger væsentlige ulemper i forhold til omkostninger og den daglige drift. Ansøger har derfor indsendt en beplantningsplan som i et vist omfang forskønner anlægget og begrænser landskabelige ulemper. Skive Kommune har godkendt planen, som er visualiseret i bilag 9.

Møddingspladsen etableres i forbindelse med en eksisterende staldbygning og en gyllebeholder. Ensilageplansiloen etableres i forlængelse af den eksisterende plansilo. Det

vurderes, at den ansøgte ensilageplansilo og den ansøgte møddingsplads, som beskrevet i ansøgningen, er hensigtsmæssigt placeret i tilknytning til de eksisterende bygninger. Det vurderes derfor, at de landskabelige forhold ikke vil blive nævneværdigt påvirkede af opførelse af ensilageplansilo og møddingsplads, under forudsætning af, at der plantes omkring de østlige sider af gyllebeholderne.

Forholdet til museumsloven:

Skive Museum har foretaget både forundersøgelser og registreringer af forhistoriske fund på byggefeltet, og byggeriet foretages i overensstemmelse med deres anvisninger. Hvis der findes yderligere spor af fortidsminder under jordarbejde, skal arbejdet standses. Fundet skal straks anmeldes til Skive Museum, jf. museumslovens § 27, stk. 2.

2.3 Årsproduktion - staldbelægning

VILKÅR

9. **Husdyrproduktion** Den årlige husdyrproduktion må ikke overskride:

- Malkekøer: 240 stk. (Tung race),
- Kvieopdræt (6 mdr. -kælvning): 206 stk. (Tung race),
- Småkalve (0 - 6 mdr.): 56 stk. (Tung race),
- Tyrekalve (40-60 kg): 120 stk. (Tung race)

beregnet iht. Bekendtgørelse om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage mv. (Bek. nr. 1695 af 19. december 2006).

Godkendelsen gives til ovenstående antal dyr. Dette gælder også hvis dyreenhedsberegningen ændres.

Dalstrupvej 6, 7870 Roslev					
Besætning nudrift			Besætning ansøgt		
Dyr	Stk./år	DE	Dyr	Stk./år	DE
Malkekøer	110	129,4	Malkekøer	240	282,4
Kvieopdræt (6mdr. - kælvning)	82	31,5	Kvieopdræt (6mdr. - kælvning)	206	79,2
Småkalve (0 - 6 mdr.)	28	5,7	Småkalve (0 - 6 mdr.)	56	11,4
Tyrekalve (40-60 kg)	0	0	Tyrekalve (0-60 kg)	120	2,6
I alt		166,7			375,6

10. **Tidsfrist** Den tilladte husdyrproduktion skal være udnyttet senest 3 år efter at godkendelsen er meddelt, ellers nedskrives den godkendte produktion til det aktuelle produktionsniveau.
11. **Logbog** Hvis der drives mere end en ejendom med kvægproduktion, skal der føres logbog over hvilke dyr der er på ejendommen. Logbogen skal ajourføres dagligt.
12. **Tilsyn** I forbindelse med afholdelse af tilsyn skal opgørelser fra CHR, ydelseskontrollen (eller tilsvarende) og slagteriafregninger for hele den animalske produktion på ejendommen, dækkende de sidste 3 års produktion, ligge til rådighed for tilsynsmyndigheden.
13. **Harmoniareal** 103 kvier skal på græs i 6 mdr., således som det er beskrevet i ansøgningen.
14. **Ændring dyreholdet** Enhver ændring af dyreholdet, ud over de i denne godkendelse tilladte, skal anmeldes til Skive Kommune.

VURDERING

Vilkårene i dette afsnit har til formål at definere rammerne for den tilladte husdyrproduktion og herved at definere rammerne for dyreholdets forventede miljøpåvirkning.

Tilsynsmyndigheden kan i særlige tilfælde dispensere for tidsfristen, eksempelvis ved sygdom i besætningen eller særlige personlige forhold.

Der er sat vilkår om at kvierne er på græs i 6 mdr. I sommerperioden, som beskrevet i ansøgningen, idet udegående kvier medfører mindre ammoniakemission fra staldanlægget. Dette medvirker til, at ansøgningen overholder det generelle krav til reduktion af ammoniakemissionen.

Det vurderes, at der med de stillede vilkår ikke vil ske en større miljøpåvirkning end angivet i ansøgningen.

3 STALDANLÆG

3.1 Drift af staldanlæg

VILKÅR

15. **Fodring** Foderplanen skal udarbejdes med anvendelse af nyeste viden indenfor kvægfodring.
16. **Foderanalyser** Der skal tages analyser af alt grovfoder og foderplanen afpasses grovfoderets sammensætning og kvalitet.
17. **Rengøring** Emissioner fra staldene skal begrænses ved jævnlig rengøring af samtlige staldafsnit for foder- og gødningsrester.
18. **Desinfektion af sengebåse mm.** Der må ikke bruges stalddesinfektion, der indeholder fosfor.

VURDERING

Formålet med de stillede vilkår i dette afsnit er at sikre en miljømæssig hensigtsmæssig drift af virksomhedens staldanlæg. Der er naturlig ventilation i alle staldafsnit, og der er derfor ikke stillet vilkår til ventilation.

Påvirkninger fra husdyrbruget søges mindsket, her med primært fokus på luftbårne emissioner i form af støv, lugt og ammoniak, som kan påvirke mennesker og natur.

Næringsstof- og mineral overskuddet kan reduceres ved en optimal foderplanlægning. Med fokus på overskud af næringsstoffer og mineraler kan en ændret fodring give en væsentlig reduktion i overskuddet af næringsstoffer og fosfor, uden at gå på kompromis med mælkeydelsen. Derfor er der stillet vilkår om at landbruget skal kunne redegøre for overvejelserne omkring reduktion af kvælstofudledningen via ændringer i fodersammensætningen og fodermetoder bl.a. gennem udarbejdelse af en foderplan og udtagning af analyser af grovfoder.

Det vurderes at de stillede vilkår sikrer at der ikke sker unødigt udledning af næringsstoffer. For at nedbringe fosforoverskuddet fra Dalstrupvej 6, er der stillet vilkår om at stalddesinfektion ikke må indeholde fosfor.

3.2 Ammoniakreducerende tiltag

VILKÅR

19. **Spalteskraber** Der skal som oplyst i ansøgningen anvendes spalteskrabere i ansøgningens staldafsnit *1.1.3. staldafsnit til opdræt*. Skraberens skal køre hver anden time døgnet rundt.
20. **Præfabrikerede gulve** Ansøgningens staldafsnit *1.1.4. ny løsdriftsstald* skal etableres med præfabrikerede drænedede gulve med skraber.
21. **Dybstrøelse** Min. 66 pct. nedmuldes umiddelbart efter udbringning fra stalden.

VURDERING

Formålet med dette afsnit er at sikre, at tilstanden i de udpegede § 3-arealer, herunder ammoniakfølsomme § 3-arealer, og Natura-2000 områder opretholdes og at mulighederne for at bevare eller genoprette udpegningsgrundlaget fremmes. Formålet opfyldes gennem vilkår om ammoniakreducerende tiltag på ejendommen.

Beregninger i ansøgningssystemet viser, at kravet til reduktion af ammoniakemission er overholdt med en margen på - 151kg N/år.

Skive Kommune har vurderet, at kombinationen af spalteskrabere i den eksisterende stald, udbringning af 66 pct. af dybstrøelsen til direkte nedmuldning samt etablering af løsdriftsstald med præfabrikerede faste gulve opfylder kravet til ammoniakreduktion samt kravet til renere teknologi og BAT.

§ 7-arealer

Nærmeste § 7-område (§ 7 i Lov om miljøgodkendelse mv. af husdyrbrug) ligger mere end 1000 m fra Dalstrupvej 6. Ifølge ansøgningssystemet har udvidelsen af husdyrbruget ikke har negativ indflydelse på § 7-områder.

§ 3-område

Af ansøgningsskemaet fremgår det at, projektet medføre en meremission på 531 kgN/år. 120 m NV for bedriften ligger et naturområde bestående af hede, mose og en sø. En del af det heden opfylder kriterierne for overdrev. Overdrevet græsses og domineres ud over kulturgræsser af håret høgeurt, alm. syre, rødknæ, lancet vejbred, kongepen, lav ranunkel, kruset skræppe, kattesæg, bølget bunke, djævelsbid, alm. røllike, hedelyng og ene. Der er tidligere registreret bakkegøgelilje på arealet. Tålegrænsen for overdrev og mose er 10-20 kg N/ha/år og 15-25 kg N/ha/år. Merbelastningen for området er beregnet til 0,8 kg N/ha/år, mens baggrundsbelastningen for området er 16,62 kg N/ha/år. Det vurderes derfor, at naturområdet ikke vil påvirkes væsentligt af udvidelsen.

Der ligger to engarealer hhv. 230 m NNV og 300 m N, og en hede og mose hhv. 380 og 340 m NØ for bedriften. Tålegrænsen for fersk eng er 15-25 kg N/ha/år. Beregninger viser en merbelastning på heden og mosen på hhv. 0.33 og 0.31 kgN/ha/år. Baggrundsbelastningen for området er 16,62 kg N/ha. Tålegrænsen for hede og mose er hhv. 10-20 kg N/ha/år og 15-25 kg N/ha/år. Det vurderes at § 3-arealerne ikke påvirkes væsentligt af projektet.

Sammenholdt med Skive Kommunes vurdering af, at kravene om 20 pct. ammoniakreduktion samt anvendelse af renere teknologi og BAT er opfyldt, vurderes det at den ansøgte udvidelse tager det nødvendige hensyn til ovennævnte § 3-overdrev, samt at den ansøgte udvidelse ikke indvirker negativt på naturtilstanden på § 3-arealer i øvrigt.

Skive Kommune vurderer på baggrund af dette, at § 3-områderne ikke påvirkes væsentligt af udvidelsen på Dalstrupvej 6.

Natura-2000

Nærmeste Natura-2000 område er Habitatområde 221, Rissum enge og Selde Vig, som ligger cirka 9,3 km nord for Dalstrupvej 6. Der ligger ikke andre Natura-2000 inden for en radius af 5 km fra Dalstrupvej 6.

Alle staldafsnit og opbevaringslagre ligger således længere væk end 1.000 meter fra det nærmeste naturområde

På dette grundlag vurderes det, at det ikke er relevant at stille skærpede vilkår om ammoniakreducerende tiltag, idet staldanlægget overholder det generelle krav om 20 pct. ammoniakreduktion på udvidelser i forhold til bedste staldsystem.

Ændringen i ammoniakemission ved den ansøgte produktion, vurderes samlet set at have en neutral effekt på ammoniakfølsomme naturområder og Natura 2000-områder.

Bilag IV-arter

Der er ikke registreret bilag IV-arter på naturarealerne ved Dalstrupvej 6.

3.3 Lugt

VILKÅR

22. **Lugt** Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden redegør for staldanlæggets lugtemission, hvis det skønnes at eventuelle klager over lugt fra virksomhedens staldanlæg er velbegrundede. Tilsynsmyndigheden kan efterfølgende påbyde, at virksomheden iværksætter lugtreducerende tiltag.
23. **Udbringning nær byzone** Udbringning af husdyrgødning nærmere end 200 m fra byzone, sommerhusområder og samlet bebyggelse, må ikke ske på lør-, søn- og helligdage.
24. **Mærkedage** Mærkedage som bliver meddelt ejer senest 14 dage før afholdelse skal respekteres hvad angår udspreddning.
25. **Markstak** Hvis der opbevares komposteret dybstrøelse i markstak (Dybstrøelsesmåten er komposteret efter at have ligget i stalden i minimum 3-4 måneder), skal der være minimum 300 meter til by- og sommerhusområder og nabobeboelser uden landbrugspligt.
26. **Ensilagestak** Lugtbidraget fra ensilageoplæg på ejendommen og i markstakke skal begrænses mest muligt ved at kasseret foder/foderrester fjernes fra oplaget inden for 24 timer efter det er opstået. Oplæg i umiddelbar tilknytning til Dalstrupvej 6, skal placeres vest for ejendommen.
27. **Overdækning** Ensilageoplæg skal være overdækket med tætsluttende membran.
28. **Omrøring** Gyllebeholdere må ikke omrøres på lørdage, søndage eller helligdage.
29. **Gyllepumpning** Pumpning af gylle fra staldenes gyllekanaler til fortanke/gyllebeholdere skal ske indenfor normal arbejdstid (man-fre, 7-16)

Samlet resultat af lugtberegning for staldanlægget

Områdetype	Ukorrigeret geneafstand (meter)	Afstand til område (meter)	Genekriterie overholdt i It-ansøgningen?
Byzone	273 m	1.960 m – 2.021 m	Genekriterie overholdt. Ingen nabobeboelser/byzone indenfor 1,2 gange geneafstand.
Samlet Bebyggelse	187 m	802 m – 876 m	Genekriterie overholdt. Ingen nabobeboelser/byzone indenfor 1,2 gange geneafstand.
Enkelt bolig	86 m	208 m – 271 m	Genekriterie overholdt. Ingen nabobeboelser/byzone indenfor 1,2 gange geneafstand.

VURDERING

Formålet med de stillede vilkår i dette afsnit er at forebygge lugtgener for naboer til ejendommen.

Nærmeste nabo uden landbrugspligt ligger ca. 136 m øst for anlægget, og der er derfor stillet vilkår om, at ensilageoplæg der er placeret i markstak er placeret vest for ejendommen.

Beregninger i ansøgningssystemet viser, at den vejledende geneafstand til enkelt beboelse, samlet bebyggelse og byzone er overholdt med en margin på 1,2 gange geneafstanden.

På baggrund af, at den beregnede lugtgeneafstand i ansøgningskemaet viser, at det vejledende afstandskrav er overholdt vurderes det, at udvidelsen ikke medfører uacceptable lugtgener hos naboer ved normale driftsforhold. Hvis der mod forventning opstår problemer med lugt fra ejendommen, har tilsynsmyndigheden mulighed for at stille krav om en

redegørelse fra virksomheden og om nødvendigt, at der skal iværksættes lugtreducerende tiltag.

Der må opbevares dybstrøelse på arealer udenfor indvindingsopladet til Hjerk-Harre vandværk. Der stilles derfor vilkår til opbevaring for at begrænse lugtgener fra oplaget. Håndtering af husdyrgødning kan give lugtgener og der stilles vilkår der sikrer, at lugtgener i forbindelse med håndtering af husdyrgødning foregår på hverdage indenfor normal arbejdstid.

Der er ligeledes stillet forskellige vilkår for at begrænse lugtgener fra oplag af ensilage.

Skive kommune vurderer, at anlægget med de stillede vilkår ikke medfører uacceptable lugtgener hos naboer.

3.4 Opbevaring og håndtering af gødning, ensilage og andet foder

VILKÅR

30. **Opbevaringskapacitet** Ejendommen skal til enhver tid have opbevaringskapacitet til 9 måneders produktion af husdyrgødning fra ejendommen.
31. **Færdsel** Risiko for påkørsel af gyllebeholdere skal minimeres gennem åbne til- og frakørselsforhold med plads til manøvrering af større vogntog eller ved etablering af en passende fysisk barriere, eksempelvis betonstolper.
32. **Gyllepumper på gyllebeholdere** Fast eller midlertidigt monterede gyllepumper på gyllebeholdere skal frakobles strømforsyningen når pumpen ikke er i brug. Dette gælder også tidsrummet mellem pålæsninger ved gylleudbringning.
33. **"Gylleprocedure"** På ejendommen skal der være en procedure, som er godkendt af tilsynsmyndigheden, og som beskriver, hvordan færdsel med gyllevogne inden for ejendommen skal foregå. Gylleproceduren skal vedlægges beredskabsplanen.
34. **Markstakke** Der må ikke anbringes markstakke med husdyrgødning, på den del af ejendommens arealer, som ligger indenfor indvindingsoplandet til Hjerk-Harre vandværk.
35. **Overdækning af fast gødning** Den del af dybstrøelsen der opbevares på fast bund skal overdækkes, også selvom der er tale om daglig tilførsel.

VURDERING

Formålet med de stillede vilkår i dette afsnit er at forebygge spild og udslip af gylle.

Vilkårene er formuleret på baggrund af en vurdering af, at der er størst sandsynlighed for gylleudslip og gyllespild ved 1) en kombination af defekt materiel og mangelfuldt opsyn ved gyllepumpning, 2) utilsigtet start af gyllepumper som følge af tekniske fejl eller force majeure og 3) påfyldning af gyllevogne.

Det vurderes, at overholdelse af vilkår for håndtering af gylle og gyllesystemet optimerer forebyggelsen af gylleudslip.

Det bemærkes, at ejendommen fortsat er forpligtet til at overholde de generelle love og regler for husdyrbrug, herunder kravene i den til enhver tid gældende husdyrgødningsbekendtgørelse, også hvis krav i husdyrgødningsbekendtgørelsen er skærpede i forhold til vilkårene i denne godkendelse.

Der ansøges om en ny gyllebeholder, hvilket betyder at opbevaringskapacitet for husdyrgødning, er overholdt med god margin.

66 pct. af dybstrøelsen fra produktionen udbringes direkte fra stalden og nedmuldes.

Det er Skive Kommunes vurdering at Dalstrupvej 6, ved de stillede vilkår, forebygger udslip og forurening fra husdyrgødning.

3.5 Transport

VILKÅR

36. **Gødningstransport** Ved transport af flydende husdyrgødning på offentlig vej skal gyllevognens åbninger være forsynet med låg eller lignende, således at spild ikke kan finde sted. Transporterne skal helst ske inden for almindelig arbejdstid (man – fre, 7–16).
37. **Transportveje** Gylletransport (transport af flydende husdyrgødning) må ikke foregå gennem Hjerk.
38. **Offentlig vej** Flydende husdyrgødning som transporteres længere end 10 km på offentlig vej, må ikke udbringes i marken med den samme vogn, som transporterer husdyrgødningen ad offentlig vej.

VURDERING

Vilkårene i dette afsnit har til formål at sikre Dalstrupvej 6's omgivelser mod uacceptable gener fra transporter til og fra ejendommen.

Dalstrupvej er, på del af strækningen, en et-sporet grusvej. Større transporter på vejen, som gyllevogne og lastbiler, kan være til gene for trafikens afvikling.

Skive Kommune vurderer, at et forøget antal transporter til og fra Dalstrupvej 6, som følge af husdyrudvidelsen, kan medføre forøgede gener for de omkringboende på Dalstrupvej. Dette kan kun accepteres, hvis transporterne sker hensynsfuldt. I vilkåret vedr. gødningstransport, er det beskrevet at transport af gødning fortrinsvis skal ske på hverdage indenfor normal arbejdstid. I specielle tilfælde, kan det pga. vejrlig være nødvendigt at udbringe husdyrgødning udenfor det tidsrum, der er beskrevet i vilkåret.

Øget færdsel gennem Hjerk skal undgås for ikke at belaste byen med lugt-, støj- og vibrationsgener fra gylletransporter.

Transporter til og fra Dalstrupvej 6 kan ske både fra øst og vest og de væsentlige transporter i for og ansøgt situation er beskrevet i nedenstående tabel.

Tabel 2. Væsentlige transporter til og fra Dalstrupvej 6 pr. år

Kørselsart. Antal transporter pr. år	Nuværende		Fremtidige	
	ØST	VEST	ØST	VEST
Afhentning af mælk	183		183	
Afhentning af kreaturer	15		20	
Afhentning af døde dyr	I alt 12	I alt 12	I alt 24	I alt 24
Foder (fra foderstof)	20		26	
Transport af grovfoder incl. halm	175	130	275	130
Leverance af dieselolie	12		15	
Gyllekørsel med traktor/lastvogn	200	55	275	55
Transporter i alt ca.	(611)	(191)	(806)	(197)

Der er ikke stillet vilkår vedr. afhentning af mælk og afhentning af kreaturer, fordi ejeren af Dalstrupvej 6 ingen indflydelse har på, hvornår mælk og kreaturer afhentes.

Det er Skive Kommunes vurdering, at der ikke vil være væsentlige vibrationsgener fra transporter til og fra husdyrbruget på Dalstrupvej 6.

Skive Kommune vurderer ligeledes, at afstanden til nabobeboelser, samt tilkørselsforhold til ejendommen er i orden.

3.6 Lysforhold

VILKÅR

39. **Lyskilder** Lyskilder på ejendommen må ikke være rettet mod omkringboende, såfremt lyskilden ikke er afskærmet af bygninger, beplantning eller lignende.
40. **Dæmpet natbelysning** Ejendommens belysning skal dæmpes i nattetimerne, således at den ikke er til gene for de omkringboende.

VURDERING

Vilkår i dette afsnit har til formål at forebygge, at udvidelsen på Dalstrupvej 6 medfører, at husdyrbrugets belysningsforhold er til unødige gene for omgivelserne.

Afstanden til den nærmeste bolig på et andet landbrug er cirka 136 meter, lyskilder skal placeres som beskrevet i ovenstående vilkår, således at der ikke forekommer gener hos omkringboende.

Anlæggene belyses med 200 lux. Belysningen sænkes i nattetimerne. Der er stillet vilkår som sikrer, at belysning på ejendommene ikke vil være til unødige gene for de omkringboende.

3.7 Spildevand og overfladevand

VILKÅR

41. **Vaskeplads** Rengøring og vask af maskiner og lastbiler, som anvendes til gylletransport eller gylleudbringning skal foregå på en vaskeplads, som opfylder kravene i Landbrugets Byggeblad nr. 103.11-03, Vaskeplads til landbrugsmaskiner, eller nyeste version heraf.
42. **Sanitært spildevand** Sanitært spildevand fra driftsbygninger (baderum/wc/håndvask i mandskabsrum) skal ledes til særskilt spildevandsanlæg. Ændringer i eksisterende nedslivningsanlæg eller etablering af ny spildevandsrensning skal forhåndsgodkendes af Skive Kommune.
43. **Tagvand og overfladevand** Ændringer i aflednings- og afløbsforhold for overfladevand, inklusiv tagvand, skal forhåndsgodkendes af Skive Kommune.
44. **Ensilageoplag** Eventuelle ensilagestakke, der ikke placeres på fast bund med afløb til opsamlingsbeholder, må ikke være saftgivende og må højst være placeret på samme sted i 24 måneder. Der skal derefter gå 5 år, før ensilage igen må placeres på samme sted. Ved etablering af markstak skal tidspunkt og placering noteres på et kortbilag til driftsjournal. Ensilage må ikke opbevares på jorden indenfor indvindingsoplandet til Hjerk-Harre vandværk.

VURDERING

Formålet med de stillede vilkår i dette afsnit er at forebygge og minimere risikoen for forurening af jord, overfladevand og grundvand via spildevand og overfladevand.

Der er stillet vilkår om, at vask af maskiner, som anvendes til håndtering og udbringning af husdyrgødning, skal ske i marken eller på en vaskeplads. Dette vurderes nødvendigt, for at sikre en tilfredsstillende forebyggelse af forurening af jord og grundvand med vaskevand fra maskiner.

Der er stillet vilkår til længden af den periode, hvor ikke saftgivende foder ligger på samme sted. Dette er for at undgå punktvis ophobning af næringsstoffer. Markstakke kan normalt ikke placeres på drænedede marker og må ikke placeres på arealer beskyttet af Naturbeskyttelseslovens § 3. Der er endvidere stillet vilkår til, at ensilage ikke må opbevares på jorden indenfor områder med særlig drikkevandsinteresse.

3.8 Støj

VILKÅR

45. **Støjmission** Virksomhedens samlede støjmission, angivet som det ækvivalente, korrigerede lydtryksniveau målt i dB(A), må i intet punkt ved de nærmest liggende enkeltboliger overskride følgende værdier:

Områdetype	Dagperiode	Aftenperiode	Natperiode
	Mandag-fredag kl. 06.00-18.00 Lørdag kl. 06.00-14.00	Mandag-fredag kl. 18.00-22.00 Lørdag kl. 14.00-22.00 Søn- & helligdage kl. 06.00-22.00	Alle dage kl. 22.00-06.00
Nabobeboelse* (ikke landbrug)	55 dB(A)	45 dB(A)	40 dB(A)
Byzone	45 dB(A)	40 dB(A)	35 dB(A)
Områder for blandet bolig- og erhvervsbebyggelse	55 dB(A)	45 dB(A)	40 dB(A)

*) Nabobeboelse defineres som opholdsarealer ved nærmeste nabo. Ved tvivlsspørgsmål er det tilsynsmyndigheden, der definerer, hvor støjgrænsen gælder.

- Grænseværdierne skal overholdes i de mest støjbelastende otte timer i dagperioden, den mest støjbelastende time i aftenperioden og den mest støjbelastende ½ time i natperioden.
 - De anførte grænseværdier for støjbidraget regnes overholdt, hvis de ikke overskrides af en måling/beregning der er midlet over en periode, som afhænger af tidspunktet på døgnet således:
 - For dagperioden, kl. 06 – 18 alle dage, er måleperioden det mest støjbelastende samlede tidsrum på 8 timer.
 - For aftenperioden, kl. 18 – 22 alle dage, er måleperioden det mest støjbelastende samlede tidsrum på 1 time.
 - For natperioden, kl. 22 – 06 alle dage, er måleperioden det mest støjbelastende samlede tidsrum på ½ time.
 - Markarbejde med traktorer og landbrugsmaskiner er ikke omfattet af ovennævnte støjgrænser.
46. **Natlig støj** Virksomhedens støjbidrag til et maksimalniveau i natperioden må ikke overskride 55 dB(A).
47. **Sæsonarbejde** I forbindelse med høst og ensilering kan grænseværdien om aftenen og om natten forhøjes med 5 dB(A), dog i højst 6 uger.
48. **Egenkontrol** I tilfælde af berettiget klage over støj kan virksomheden påbydes at udføre egenkontrol af virksomhedens støjniveau. Kontrollen skal udføres efter retningslinjerne i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5, 1993: Beregning af ekstern støj fra virksomheder, eller nyeste opdaterede version af denne.

Viser kontrollen at der sker en uacceptabel støjpåvirkning, kan tilsynsmyndigheden på baggrund af en faglig vurdering, påbyde virksomheden at nedbringe støjniveauet.

VURDERING

Vilkårene i dette afsnit har til formål at sikre Dalstrupvej 6's omgivelser mod uacceptable støjgener.

Nærmeste nabo, som ikke er et landbrug ligger cirka 136 meter fra virksomheden.

Støj fra aktiviteter på ejendommen, såsom foderfremstilling og intern transport vurderes ikke at medføre støjgener hos omkringboende. Skulle virksomheden mod forventning alligevel give anledning til uacceptable støjgener, er der stillet vilkår om, at virksomheden kan påbydes egenkontrol og eventuel nedbringelse af støjniveau. Krav om egenkontrol af støjniveau kan kun fremsættes en gang årligt, med mindre den seneste kontrol viser, at der sker en uacceptabel støjpåvirkning af omgivelserne. Der vurderes ikke at være vibrationskilder på ejendommen, som kan påvirke omgivelserne.

Ud fra staldanlæggets beliggenhed i forhold til nabobeboelser og det forventede niveau af støjende aktiviteter på ejendommen er det vurderet, at der ikke er grundlag for at stille særlige vilkår om støjreducerende tiltag og der forventes ikke gener i relation til støj fra ejendommen.

Husdyrbrugets samlede støjemission kan undersøges, hvis tilsynsmyndigheden finder det nødvendigt. I det tilfælde vil støj fra ejendommen blive vurderet ud fra Miljøstyrelsens vejledende grænseværdier for støj.

3.9 Skadedyrsbekæmpelse

VILKÅR

49. **Management** Arealerne omkring bygninger og tilkørselsveje skal holdes ryddelige og fri for affald, foderrester, gødning m.v.
50. **Døde dyr** I tidsrummet indtil afhentning skal døde dyr opbevares, så de ikke giver anledning til tilhold af skadedyr.
51. **Fluer** Fluebekæmpelse skal ske i overensstemmelse med retningslinierne fra Statens Skadedyrlaboratorium.
52. **Udmugning** Stalde til småkalve skal udmuges minimum hver 14. dag i perioden fra 1. maj til 1. oktober, medmindre der anvendes kemiske midler med en tilsvarende effekt.
53. **Foder** Opbevaring af foder skal ske på en sådan måde, at der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr (rotter m.v.).

VURDERING

Formålet med de stillede vilkår i dette afsnit er at sikre, at ejendommens tilhold af skadedyr er minimalt.

Skadedyr kan forårsage unødigt stor risiko for forurenende driftsuheld og driftsforstyrrelser på grund af beskadiget materiel, for eksempel kortslutning i strømforsyninger, som kan medføre utilsigtede opstarter og afbrydelser af pumper, ventilatorer, foderanlæg og andet.

Det vurderes, at de stillede vilkår mindsker risikoen for at der sker driftsuheld og driftsforstyrrelser som følge af skadedyr.

Det vurderes ligeledes, at de stillede vilkår mindsker risikoen for fluegener for de omkringboende.

3.10 Håndtering af olie, affald, sprøjtemidler og andre kemikalier

VILKÅR

54. **Opbevaring af døde dyr** I tidsrummet indtil afhentning skal døde dyr opbevares, så de ikke giver risiko for forurening af jord eller grundvand.
55. **Placering af olietanke** Olietanke til diesel- eller fyringsolie skal til enhver tid stå overdækket og uden mulighed for afløb til dræn, kloak, overfladevand eller grundvand.
56. **Påfyldning af olie** Påfyldning af dieselolie på maskiner skal foregå på en plads med fast og tæt bund således at spild kan observeres og opsamles med kattegrus eller andet olieabsorberende materiale. Påfyldning af dieselolie skal ske under konstant overvågning.
57. **Opsamling af oliespild** Et olieabsorberende materiale, eksempelvis kattegrus, skal til enhver tid være let tilgængeligt i umiddelbar nærhed af alle ejendommens oliebeholdere, således at spild omgående og effektivt kan opsamles.
58. **Utæt olietank** Virksomheden skal straks kontakte Skive Kommune, hvis det bliver konstateret, eller der opstår mistanke om, at en olietank er utæt.
59. **Opbevaring af farlige produkter og farligt affald** Farlige produkter (smøreolie, sprøjtemidler og andre kemikalier, m.v.) og farligt affald (råvare-, olie- og kemikalieaffald) skal opbevares i beholdere beregnet til formålet og være tydeligt mærkede med angivelse af indhold. Oplagspladsen skal være under tag og uden afløb. Den skal være indrettet således, at der ikke er risiko for, at spild kan forurene jord og grundvand. Det kan f.eks. sikres ved at opbevare beholderne i en spildbakke. Opsamlingskapaciteten af spildbakken skal svare til volumen på den største beholder. Der må ikke være risiko for opsamling af slagregn eller sne.
60. **Opbevaring af kemikalier** Sprøjtemidler og andre kemikalier skal opbevares i aflåst rum eller skab og må ikke opbevares i nærheden af levnedsmidler, foder, medicin eller lignende.
61. **Opbevaring af klinisk affald** Klinisk affald skal opsamles og opbevares aflåst og i specialbeholder, samt være adskilt fra fødevarer, således at det er utilgængeligt for dyr og børn.
62. **Opbevaring af medicin** Medicin skal opbevares adskilt fra fødevarer i et aflåst skab, således det er utilgængeligt for dyr og børn.
63. **Spild af farlige produkter og farligt affald** Spild af farlige produkter (smøreolie, sprøjtemidler og andre kemikalier, m.v.) og farligt affald (råvare-, olie- og kemikalieaffald) skal omgående opsamles, f.eks. ved at det opsuges med et egnet absorberende materiale (kattegrus, savsmuld, eller lignende). Det opsamlede spild betragtes som farligt affald og skal håndteres derefter.
64. **Emballage** Tomme kemikaliedunke skal rengøres inden bortskaffelse.
65. **Affaldsregulativer** Enhver bortskaffelse af affald skal ske efter de til enhver tid gældende affaldsregulativer udarbejdet af Skive Kommune.
66. **Forbud mod afbrænding** Der må ikke foretages afbrænding af affalds- eller spildprodukter på virksomheden.

VURDERING

Formålet med de stillede vilkår i dette afsnit er at sikre en forsvarlig og korrekt håndtering af affald og farlige råvarer på virksomheden for her i gennem at forebygge og minimere risikoen for forurening af jord og grundvand.

Et tidssvarende konventionelt landbrug skal håndtere en række forskellige typer af farlige og forurenende stoffer: plantebekæmpelsesmidler, insektgift, rengøringsmidler, smøre- og spildolie, medicin, affaldsprodukter og andet.

Der er stillet vilkår for håndtering og opbevaring af olie, kemikalier, medicin og farligt affald for at minimere risikoen for forurening af jord og grundvand.

Der skal udarbejdes stamkort over affaldsmængderne, herunder hvor store mængderne er, hvor affaldet afleveres og hvem transportøren er. Stamkort skal kunne forevises ved forlangende, for eksempel i forbindelse med tilsyn. I godkendelsens bilag er der kopi af stamkort, en vejledning om udfyldelse, en liste over relevante EAK-koder.

Det ønskes at sikre, at virksomhedens affald bortskaffes på korrekt og forsvarlig vis, således at risikoen for forurening eller gener som følge af forkert håndteret affald minimeres. Stamkort til udfyldelse, liste over EAK-numre og vejledning om udfyldelse af stamkort er vedlagt i godkendelsens bilag 5.1, 5.2 og 5.3.

Det vurderes, at forholdene på ejendommen opfylder ovenstående vilkår, og risikoen for forurening af jord og grundvand dermed er minimeret.

3.11 Driftskontrol

VILKÅR

67. **Egenkontrol** Virksomheden skal løbende registrere følgende:

- Opgørelse én gang årligt over husdyrproduktionen f.eks. i form af ydelseskontrol.
- Opgørelse én gang årligt over opbevaringskapaciteten for husdyrgødning.
- Årlig registrering af vandforbrug (m³).
- Årlig registrering af elforbrug (kWh).
- Datoer for kontrol og vedligehold af mælkekølingsanlæg.
- Bortskaffelse af affald og farligt affald via stamkort. Der noteres typer, mængder, transportørfirma og modtagefirma.
- Afhentning af døde dyr til destruktionsanstalt.
- Uheld, der medfører forurening af f.eks. jord eller vandløb.
- I tilfælde af etablering af ensilagestak eller markstak til dybstrøelse skal tidspunkt og placeringen noteres på et kortbilag i driftsjournalen.
- Eventuel driftsprocedure til sikring mod påkørsel af gylletanke.
- Opdatering af beredskabsplanen 1 gang årligt

68. **Dokumentation** Registreringerne skal være til rådighed for virksomheden i minimum fem år og skal fremvises til tilsynsmyndigheden, såfremt der anmodes herom.

VURDERING

Formålet med de stillede vilkår i dette afsnit er dels at kontrollere, at de angivne oplysninger i ansøgningen om godkendelse overholdes, og dels at give ansøger overblik over væsentlige miljøforhold på husdyrbruget.

Gennem egenkontrol af energiforbruget skabes der mulighed for at finde potentielle energibesparelser, som kan vise sig fordelagtige såvel økonomisk som miljømæssigt.

Gennem registrering af miljøuheld og opfølgende årsagsanalyser kan miljømæssigt u hensigtsmæssige driftsprocedurer udpeges og revideres med en miljømæssig mere forsvarlig drift til følge.

For at bevare fokus på beredskabsplanen og løbende sikre en revidering af telefonnumre m.v. skal beredskabsplanen for gylleudslip opdateres 1 gang årligt. Sidste opdateringsdato skal fremgå af beredskabsplanen.

Grønt regnskab kan indgå som driftskontrol. Regnskabet skal som minimum indeholde oplysninger om næringsstoffer, pesticider og energi, samt opfylde ovenstående vilkår. Det anbefales at udføre grønt regnskab i henhold til "Bekendtgørelse om visse listevirksomheders pligt til at udarbejde grønt regnskab" BEK nr. 1515 af 14/12/2006. Det understreges, at landbrug ikke på godkendelsestidspunktet har pligt til at udarbejde grønt regnskab.

3.12 Renere teknologi og BAT

VILKÅR

69. **Redegørelse** Landbruget skal under tilsyn redegøre for muligheden for at indføre renere teknologi i form af ændrede råvarer, nye metoder eller besparelser på materialer og ressourcer, som kan nedsætte miljøbelastningen fra ejendommen.

Følgende områder skal som minimum indgå i redegørelsen:

- Metoder til at mindske fordampningen af kvælstof fra stalde og opbevaringsanlæg samt i forbindelse med udbringning.
- Reducering af fosforoverskud.
- Nedsættelse/reduktion af lugtbidraget fra de aktiviteter, der stammer fra kvægproduktionen.
- Reducering af kvælstofudledningen fra kvægproduktionen via ændringer i fodersammensætningen og fodermetoder.

VURDERING

Formålet med de stillede vilkår i dette afsnit er at sikre, at ejendommen fremadrettet overholder kravene til anvendelse af renere teknologi og Bedst Anvendelige Teknologi.

Jævnfør § 23 i Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug (husdyrloven), skal Kommunalbestyrelsen ved vurderingen af en ansøgning om godkendelse efter § 12 blandt andet varetage hensynet til anvendelse af den bedst tilgængelige teknik.

Såfremt ansøger anvender en teknik, der forurener mere end "bedste tilgængelige teknik" bør kommunen stille vilkår om, at emissionen er på samme niveau som "den bedst tilgængelige teknik" også selvom den anvendte teknik overholder det generelle beskyttelsesniveau.

I forhold til f.eks. udslippet af ammoniak fra stalde er husdyrlovens generelle ammoniakkrav således et minimumskrav og indebærer ikke, at kommunernes vurdering af og fastsættelse af krav om BAT nødvendigvis er udtømt.

Husdyrlovens definition af BAT stammer fra IPPC-direktivet og handler i høj grad om at forebygge at forurening opstår og herigennem undgå unødigt forurening. Princippet om BAT supplerer i den forbindelse det miljøbeskyttelsesniveau, der følger af det generelle beskyttelsesniveau og det lokale miljøes tålegrænser. BAT kan populært sagt sidestilles med en generel branchenorm.

Det betyder, at et husdyrbrugs placering, eksempelvis i forhold til et særligt følsomt område ikke nødvendigvis ændrer kravet til BAT.

Det er kommunerne, der som godkendelsesmyndighed afgør "bund" og "loft" for, hvilke BAT-teknikker, der i de konkrete tilfælde set ud fra en miljøøkonomisk synsvinkel, er rimelige at stille krav om.

Tabel 3. BAT-skema – Dalstrupvej 6, 7870 Roslev

	BAT-niveau Skive Kommune	Ansøgt BAT - Dalstrupvej 6
Foder	Det i ansøgningen beskrevne vurderes, at leve op til BAT.	Der laves fodereffektivitetskontrol på malkekvægholdet, hvor den til delte foder mængde og dens indhold af næringsstoffer opgøres i forhold til malkekøernes ydelse.
Management	Det i ansøgningen beskrevne vurderes, at leve op til BAT.	Arlagården Godt landmandskab – godt naboskab God landbrugspraksis Egenkontrol – Eftersyn – Vedligehold af produktionsapparat: Vand- & elinstallation Mælkekøletank Overvågning af parametre, der har drift og sikkerhedsmæssig betydning 10 års beholderkontrol Brandmateriel
Staldindretning Staldafsnit 1.1.2. Gl. Kostald uændret staldsystem	Sektion med småkalve: Dybstrøelse (hele arealet) ¹ Sektion med malkekøer: Sengestald med præfabrikeret drænet gulv + spalteskraber (20 % reduktion) ¹ Sektion med kvieopdræt: Sengestald m/ spaltegulv (kanal, bagskyl eller ringkanal) + spalteskraber (20 % reduktion) ¹	Sektion med småkalve: Dybstrøelse (hele arealet) ¹ Sektion med malkekøer: Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal) + spalteskraber (20 % reduktion) ¹ Sektion med kvieopdræt: Sengestald m/ spaltegulv (kanal, bagskyl eller ringkanal) + spalteskraber (20 % reduktion) ¹
Staldindretning Staldafsnit 1.1.3. Gl. kostald uændret staldsystem	Sektion med kvieopdræt: Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal) + spalteskraber (20 % reduktion) ¹	Sektion med kvieopdræt: Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal) + spalteskraber (20 % reduktion) ¹
Staldindretning Staldafsnit 1.1.4. Ny kostald - nyt staldsystem	Sektion med malkekøer: Sengestald med præfabrikeret drænet gulv Sektion med malkekøer: Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal) Sektion med malkekøer: Dybstrøelse Sektion med kvieopdræt: Sengestald m. præfabrikeret drænet gulv + spalteskraber (20 % reduktion). Sektion med småkalve: Dybstrøelse (hele arealet)	Sektion med malkekøer: Sengestald med præfabrikeret drænet gulv Sektion med malkekøer: Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal) Sektion med malkekøer, velfærd: Dybstrøelse Sektion med kvieopdræt: Sengestald med fast gulv, 2 % hældning, skrabning hver 2. time (20 % reduktion). Sektion med småkalve: Dybstrøelse (hele arealet)
Forbrug af vand og energi	Det i ansøgningen beskrevne vurderes, at leve op til BAT.	Vand: Drikkevandsinstallationer rengøres og efterses jævnligt med henblik på at undgå spild Vandforbrug registreres Evt. lækager identificeres og repareres hurtigst muligt Energi: Naturlig ventilation Bevægelsesfølere på udendørs belysning Logistik ved afhentning af foder til blandedanlæg

Opbevaring/behandling af husdyrgødning	Opbevaringslager – kvæggylle: Skive Kommune vurderer for Dalstrupvej 6, at fast overdækning af gyllebeholdere ikke er at betragte som BAT, idet det vurderes, at teknologien ikke opfylder kravet om proportionalitet mellem omkostninger og miljøgevinst. Vurderingen er foretaget på baggrund af " <i>Afrapportering fra udredningsgruppen vedrørende ammoniak</i> " ² for Skive Kommune vurderer, at gyllebeholderne på Dalstrupvej 6 efterlever BAT, såfremt de gældende regler i husdyrgødningsbekendtgørelsen efterleves.	Opbevaringslager Gyllekanal/fortank–765 m³: Ikke beskrevet Opbevaringslager Gyllekanal/fortank–235 m³: Ikke beskrevet Opbevaringslager – Gyllebeholder A 3525 m³: Ikke beskrevet Opbevaringslager – Gyllebeholder B 3525 m³: Ikke beskrevet Opbevaringslager – Mødding: Ikke beskrevet. 66 % af dybstrøelse nedmuldes fra stald. Opbevaringslager – Markmødding 200 ton: Tages ud af drift
Udbringning af husdyrgødning	Skive Kommune vurderer, at udbringning af husdyrgødning lever op til BAT, såfremt den beskrevne fremgangsmåde for udbringning af husdyrgødning kombineres med, at de gældende regler for udbringning af husdyrgødning overholdes.	Udbringning af husdyrgødning afpasses afgrødebehov og evt. tilførsel af handelsgødning. Husdyrgødning udbringes under hensyn til afgrødernes vækstperiode.
NH₃ - emission, i alt	2896,28 kg N/år	2674 kg N/år

1: Staldsektion renoveres ikke.

2: http://www.mst.dk/Landbrug/udrednings_vejledningsrapporter.htm

Beregninger af ammoniakemission er foretaget af ansøgers konsulent i IT-ansøgningssystemet.

Som det fremgår af ovenstående tabel, opnås der en større reduktion af ammoniakemissionen ved det ønskede gulvsystem og tiltag, end der gør ved valg af præfabrikerede faste gulv og skraber alene.

Skive Kommune vurderer, at staldsektioner, som ikke renoveres i forbindelse med udvidelsen ikke skal leve op til samme ammoniak emissionsniveau, som staldsystemet med laveste ammoniakemission. Skive Kommune vurderer ligeledes, at der ikke er proportionalitet mellem omkostningerne ved renovering og den mulige miljøgevinst i form af reduceret ammoniakfordampning. Det er Skive Kommunes vurdering, at staldsystemet med laveste ammoniakemission ikke er BAT for uændrede staldafsnit på Dalstrupvej 6.

Samlet set konkluderer Skive Kommune, at det ansøgte projekt på Dalstrupvej 6 lever op til husdyrlovens krav om BAT.

For kvægproduktion er der på godkendelsestidspunktet BAT-byggeblade på følgende BAT-teknologier, som henviser til anlæggets staldsystem:

- Forsuring – (kandidat)
- Præfabrikerede drænedede gulve

Tilsynsmyndigheden vil løbende følge op på virksomhedens anvendelse af renere teknologi og BAT i forbindelse med tilsyn, jævnfør vilkår om egenkontrol og redegørelse for anvendelse af renere teknologi og Bedst Anvendelige Teknologi i dette afsnit.

4 UDBRINGNINGSAREALER

4.1 Udbringning af husdyrgødning

VILKÅR

70. **Nabohensyn** Mærkedage (konfirmationer, sølvbryllupper o.a.), som bliver meddelt ejer senest 2 uger forinden, skal respekteres.
71. **§ 3-arealer** Der må ikke tilføres gødning og/eller sprøjtemidler til nuværende eller fremtidige § 3-registrerede områder i større omfang end det sker ved nuværende praksis.

VURDERING

Udbringningsarealet til Dalstrupvej 6, er dels 175,46 Ha ejede og forpagtede arealer samt 59,57 Ha aftalearealer.

Formålet med vilkår i dette afsnit er at forebygge unødige gener fra udbringning af gylle i tæt beboede områder, samt at forebygge forurening som følge af uhensigtsmæssig udbringning af gylle.

Af husdyrgødningsbekendtgørelsens kapitel 9, § 24, fremgår det, at husdyrgødning ikke må udbringes på lørdage, samt søn- og helligdage på arealer, der ligger nærmere end 200 meter fra byzone, sommerhusområder samt områder i landzone, der ved lokalplan er udlagt til boligformål.

Af husdyrgødningsbekendtgørelsens kapitel 9, § 26, fremgår det, at flydende husdyrgødning og fast gødning, der udbringes på ubevoksede arealer, skal nedbringes hurtigst muligt og inden 6 timer. Kan dette, grundet uforudseelige omstændigheder, ikke lade sig gøre, skal nedbringningen finde sted, så snart det er muligt. Ydermere må husdyrgødning, ensilagesaft og spildevand ikke udbringes på en måde og på sådanne arealer, at der er fare for, at gødningen, ensilagesaften eller spildevandet strømmer til søer eller vandløb, herunder dræn, ved tøjbrud eller regnskyl.

Det vurderes, at husdyrgødningsbekendtgørelsens regler her i tilstrækkelig grad sikrer, at der tages de nødvendige hensyn til berørte omkringboende og natur og miljø. Der er dog sat vilkår om at tage særligt hensyn til anmeldte mærkedage med det formål her i gennem at ansøre til godt naboskab.

Forholdet til museumsloven

Der gøres opmærksom på følgende:

Sten- og jorddiger, der er omfattet af bestemmelserne i Museumsloven § 29a må ikke beskadiges eller sløjfes uden dispensation fra Skive Kommune.

Fortidsminder, der er omfattet af bestemmelserne i Museumslovens § 29e må ikke ændres.

Endvidere må der indenfor en afstand af 2 meter fra fortidsmindet ikke foretages jordbehandling, gødskes eller plantes jf. § 29f i Museumsloven.

4.2 Nitratudvaskning, overfladevand

VURDERING

Formålet med dette afsnit er at forebygge en unødig stor udvaskning af nitrat fra overfladevandet. Der stilles ingen vilkår fordi alle 175,46 Ha ejede og forpagtede arealer, på godkendelsestidspunktet, ligger udenfor nitrat klasse. Ingen af de 59,57 Ha ligger Nitratklasse, og der stilles derfor ingen vilkår til § 16 godkendelse på arealerne. Der ansøges om, at udbringe husdyrgødning fra 1,7 DE/ha. Der anvendes et K-8 sædskifte, hvor ca. 50 pct. af arealet dyrkes med græsafgrøder.

Der er ændret på udløb af drænen fra mark 4-0 og omkring mark 11-1. Udløbet af disse dræne er trukket tilbage fra åen, således at næringsstofferne kan tilbageholdes. Med de tiltag, der er beskrevet i ansøgningen, vurderer Skive Kommune, at driften af Dalstrupvej 6, ikke giver anledning til øget nitratudvaskning fra overfladevand.

4.3 Nitratudvaskning, grundvand

VILKÅR

72. **Rengøring og påfyldning af sprøjte** Rengøring og påfyldning af sprøjtemateriel skal foregå på vaskeplads med opsamling af vaskevandet.
73. **Sædskifte** Ejendommens ejede og forpagtede arealer skal drives med et K-8 sædskifte som oplyst i ansøgningen. Der skal anvendes efterafgrøder som angivet i ansøgningen.

VURDERING

En betragtelig del (ca. 26 %) af udbringningsarealerne til husdyrgødning fra Dalstrupvej 6 ligger indenfor områder med særlig drikkevandsinteresser (OSD-område), ca. 28 ha eller 12 pct. ligger indenfor indvindingsområdet til Hjerk-Harre Vandværk.

Indvindingsoplandet ligger indenfor det udlagte område med særlige drikkevandsinteresser i henhold til Regionplan 2005. Det samlede OSD-område er i Regionplanen angivet som sårbart nitratfølsomt område. På den baggrund har forvaltningen i Skive Kommune udarbejdet en række analyser, for at kortlægge boringernes tilstand og sårbarhed. Der er udarbejdet et notat med resultaterne. Notatet har været forelagt Udvalget og Teknik og Miljø den 4. marts 2009. Notatet kan rekvireres ved henvendelse til Teknisk Forvaltning, Kirke Allé 1, 7860 Spøttrup, tek@skivekommune.dk. Udvalget har vedtaget, at miljøgodkendelsen til Dalstrupvej 6, skal meddeles udelukkende med vilkår C omkring opsamling af vand fra rengøring af marksprøjte. Dette kan ses af vilkår 72.

Oversigt over de foreslåede vilkår:

Vilkår A: Udvidelsen må ikke give anledning til en merbelastning af grundvandet med nitrat eller pesticider i forhold til det nuværende niveau.

Vilkår B: Der skal tilstræbes en maksimal udvaskning af nitrat fra rodzonen på 50 mg pr. liter i indvindingsoplandet til Hjerk-Harre Vandværk, alternativt skal der inden for et boringsnært område, eks. 150 meter fra boringerne ske braklægning af jorden, og helt uden gødningstilførsel.

Vilkår C: Rengøring af sprøjtemateriel skal foregå på vaskeplads med opsamling af vaskevandet.

Vilkår D: Der skal arbejdes for, at der i Hjerk-Harre vandværks indvindingsopland ikke dyrkes afgrøder, som kræver en høj behandlingshyppighed.

Ansøgningen dokumenterer en mindre reduktion af udvaskningen fra rodzonen fra ca. 74 mg nitrat pr. liter til 70 mg nitrat pr. liter.

Der er stillet vilkår om anvendelse af et K-8 sædskifte på nitratfølsomme arealer, da K-8 sædskiftet har et væsentligt lavere udvaskningsindeks end K-6, som er standard sædskifte. Ansøger agter endvidere frivilligt, at indgå dialog omkring yderligere tiltag til sikring af grundvandet i området, når han kender de præcise vilkår i sin miljøgodkendelse.

4.4 Fosfor

74. **Sikring mod afstrømning af husdyrgødning til beskyttet natur** Dyrkningsretningen på arealerne 32, 11.1, 4 og 2, skal være parallelt med vandløbet/naturområdet i en afstand på min. 5 m. Eller afstrømningen sikres ved nedfældning af flydende husdyrgødning.

VURDERING

Dette afsnit har til formål at forebygge overbelastning af fosforfølsomme områder.

Ingen ejede eller forpagtede arealer til Dalstrupvej 6 ligger i fosforfølsomt Natura-2000-område. Endvidere er der ingen lavbundsarealer, som afvander til Natura-2000-område, og der er ikke grøftede eller drænedesandjorder indenfor Natura-2000-områder. Der er således ikke hjemmel i Lov om godkendelse m.v. af husdyrbrug til at sætte særlige vilkår for fosforudledningen.

På udbringningsarealer med mere en 12 pct. hældning er der stillet vilkår om at dyrkningsretningen skal være parallel med naturområder eller nedfældning af flydende husdyrgødning på arealer der hælder mod naturområderne. Dette for at sikre naturarealerne mod afstrømning af gylle.

Gennem kravet om anvendelse af renere teknologi kan tilsynsmyndigheden inden for godkendelsens gyldighedsområde indskærpe virksomheden at tage ny teknologi i brug, som kan reducere fosforoverskuddet mærkbart uden væsentlige økonomiske omkostninger.

5 KONKLUSION

Den ansøgte etablering af ensilagesilo og møddingsplads vurderes ikke at forringe de landskabelige, naturmæssige eller kulturhistoriske værdier, der ligger til grund for området status.

Til Dalstrupvej 6 ejes/forpagtes 175,46 ha og der er 59,57 Ha aftaleareal. Dvs. at Dalstrupvej 6 råder over 235,03 Ha harmoniareal ifølge ansøgningen.

Virksomhedens harmoniarealer opfylder gældende harmoniregler, da der er 1,7 DE/Ha til rådighed.

Den ansøgte husdyrproduktion på Dalstrupvej 6 vurderes samlet set ikke at give anledning til væsentlige påvirkninger eller gener for lokale naturområder og omkringboende, hvis vilkårene i denne godkendelse efterkommes. Godkendelsen indeholder en stillingtagen til anvendelse af renere teknologi og BAT.

Udkast til miljøgodkendelsen er gennemgået af ansøger Torben Svenningsen og miljøkonsulent Klaus Hvas Sørensen den 4. maj 2009, og eventuelle bemærkninger er afklaret.

6 GODKENDELSENS GYLDIGHED, KLAGEVEJLEDNING OG UNDERRETNING

6.1 Godkendelsens gyldighed

Virksomheden må i henhold til lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug § 11/§ 12 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 Skive Kommune.

Hvis virksomheden ønskes ændret eller udvidet, skal Skive Kommune i henhold til lovens § 11 stk. 2/§ 12, stk. 2 have meddelelse herom, inden ændringen eller udvidelsen foretages.

Med hensyn til retsbeskyttelse af godkendelsen henvises til Lov om husdyrbrug m.v. § 40.

Tilsynsmyndigheden skal tage godkendelsen op til revurdering og om nødvendigt meddele påbud eller forbud efter § 40, stk. 2, hvis:

- der er fremkommet nye oplysninger om forureningens skadelige virkning,
- forureningen medfører miljømæssige skadevirkninger, der ikke kunne forudses ved godkendelsens meddelelse,
- forureningen i øvrigt går ud over det, som blev lagt til grund ved godkendelsens meddelelse,
- væsentlige ændringer i den bedste tilgængelige teknik skaber mulighed for en betydelig nedbringelse af emissionerne, uden at det medfører uforholdsmæssigt store omkostninger for virksomheden,
- det af hensyn til driftssikkerheden i forbindelse med processen eller aktiviteten er påkrævet, at der anvendes andre teknikker,
- der er fremkommet nye oplysninger om sikkerhedsmæssige forhold på virksomheder, der er omfattet af regler fastsat i medfør af Miljøbeskyttelseslovens § 7 om risikobetonede processer m.v.

Den første regelmæssige revurdering af godkendelsen skal foretages, når der er forløbet 8 år, efter at virksomheden er godkendt første gang. Tilsynsmyndigheden skal herefter tage godkendelsen op til revurdering mindst hver 10. år og om nødvendigt ændre vilkårene ved påbud efter Lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug m.v. § 42.

I tilfælde af at afgørelsen påklages, beregnes tidspunktet fra den dato, hvor den endelige afgørelse er meddelt.

Vilkårene kan dog i henhold til Lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug m.v. § 53, stk. 2 til enhver tid ændres for at forbedre virksomhedens kontrol med egen forurening eller for at opnå et mere hensigtsmæssigt tilsyn.

Opmærksomheden henledes på, at denne godkendelse efter Lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug m.v. og Miljøbeskyttelsesloven ikke fritager virksomheden for de nødvendige tilladelser/anmeldelser i henhold til anden lovgivning.

Skive Kommune skal som tilsynsmyndighed påse, at denne godkendelse og den øvrige miljølovgivning overholdes. Der skal i henhold til § 71 i Lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug m.v. altid være adgang for de personer, der af Skive Kommune er bemyndiget til at føre tilsyn.

6.2 Klagevejledning og søgsmål

Godkendelsen kan påklages til Miljøklagenævnet 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.

En eventuel klage skal indgives skriftligt og stiles til Miljøklagenævnet, men sendes til Skive Kommune, som umiddelbart efter klagefristens udløb sender klagen videre til

Dalstrupvej 6, 7870 Roslev

Miljøklagenævnet ledsaget af denne afgørelse og det materiale, som er indgået i sagens bedømmelse.

Klagefristen er 4 uger fra offentliggørelsen, hvilket betyder, at en eventuel klage skal være Skive Kommune i hænde senest på den på side 2 anførte dato.

Ansøgeren vil ved klagefristens udløb få besked, såfremt der er modtaget klager.

Søgsmål kan anlægges for domstolene i henhold til § 90 i Lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug m.v. Fristen er 6 måneder fra godkendelsen er meddelt.

En klage over miljøgodkendelsen har ikke opsættende virkning på retten til at udnytte godkendelsen, medmindre Miljøklagenævnet bestemmer andet, jf. § 81 i Lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug m.v. eller godkendelsen indeholder vilkår om hensyntagen til landskabelige værdier eller tilladelse til beholdere til flydende husdyrgødning, der er placeret uden tilknytning til virksomhedens øvrige bygninger. Udnyttelse af godkendelsen kan dog kun ske under opfyldelse af vilkårene, som er fastsat i denne godkendelse.

6.3 Underretning om godkendelsen

Forslag til godkendelsen er sendt til:

- Svend Dalgaard Iversen Dalstrupvej 1, 7870 Roslev.
- Hanne og Leon Nielsen Dalstrupvej 2 A, Harre 7870 Roslev.
- Niels Henrik Buchtrup Dalstrupvej 2, Harre 7870 Roslev.
- Kamma og Bent Jakobsen Dalstrupvej 3, Harre 7870 Roslev.
- Morten Sander Dalstrupvej 4, 7870 Roslev.
Hjerk-Harre Vandværk I/S (Dalstrupvej 4A)
- Næstformand: Jens Kristian Espersen Hjerk Kirkevej 16, 7870 Roslev.
- Jens Emil Skyldahl & Winnie Villadsen Dalstrupvej 8, 7870 Roslev.
- Christina Strøm [Dalstrupvej 10, 7870 Roslev.](#)
- Kristian Madsen Dalstrupvej 12, Harre 7870 Roslev.
- Egon Sørensen, Skelgårdsvej 11, 7870 Roslev
- Hans Østergård, Bajlumvej 7, 7870 Roslev

Kopi af godkendelsen er sendt til:

- Danmarks Sportsfiskerforbund, jkt@sportsfiskerforbundet.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, natur@dof.dk, skive@dof.dk
- Det Økologiske Råd, husdyr@ecocouncil.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, dn@dn.dk, skive@dn.dk
- Ferskvandsfiskeriforeningen, nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
- Forbrugerrådet, fbr@fbr.dk
- Friluftsrådet i Region Limfjord Syd, frankroed@energimail.dk
- Kulturarvsstyrelsen Arbejderbevægelsens erhvervsråd, ae@aeraadet.dk
- Arbejdstilsynet, at@at.dk
- Danmarks Fiskeriforening, mail@dkfisk.dk
- , post@kulturarv.dk
- Miljøministeriet, Miljøcenter Ringkøbing, post@rin.mim.dk
- Museum Salling, ark.afd@skivemuseum.dk
- Sundhedsstyrelsen, midt@sst.dk
- Klaus Hvas Sørensen, Landbo Limfjord, khs@landbo-limfjord.dk

Godkendelsen er udarbejdet af:

- Skive Kommune

Med venlig hilsen

Holger Prahm

Holger Prahm
Natur- og Miljøchef

Grete Mundbjerg

Grete Mundbjerg
Agronom

Bilag 1. Grundlag for vilkår og lovgivning

Vilkår

Godkendelsens vilkår er meddelt med baggrund i kommunens vurderinger og i følgende af Miljøstyrelsens bekendtgørelser, vejledninger og orienteringer:

- *Vejledning nr. 2/2001 Luftvejledningen*
- *Vejledning nr. 5/1984 Ekstern støj fra virksomheder*
- *Vejledning nr. 6/1984 Måling af ekstern støj fra virksomheder*
- *Vejledning nr. 6/1997 om kontrol af gyllebeholdere*
- *Vejledning om logbog for beholdere med flydende husdyrgødning*
- *Vejledning nr. 7/1993 om Erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.m.*
- *Vejledning nr. 3/1994 om tilsyn med landbrug*
- *Vejledning nr. 6/2005 Om Håndhævelse af Miljøbeskyttelsesloven*
- *Vejledning 2006 om tilladelse og miljøgodkendelse mv. af husdyrbrug*
- *Faglig rapport vedrørende en ny lugtvejledning for husdyrbrug (dec. 2006)*

samt

- *"Vejledende retningslinier for vurdering af lugt og begrænsning af gener fra stalde" udgivet af FMK*

Lovgivning

Udover vilkårene i nærværende miljøgodkendelse er virksomheden underlagt bestemmelserne i gældende love og bekendtgørelser.

Udover Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug (lov nr. 1572 af 20/12-2006), kan bl.a. følgende af de heraf afledte bekendtgørelser, regulativer og forskrifter være relevante for virksomheden:

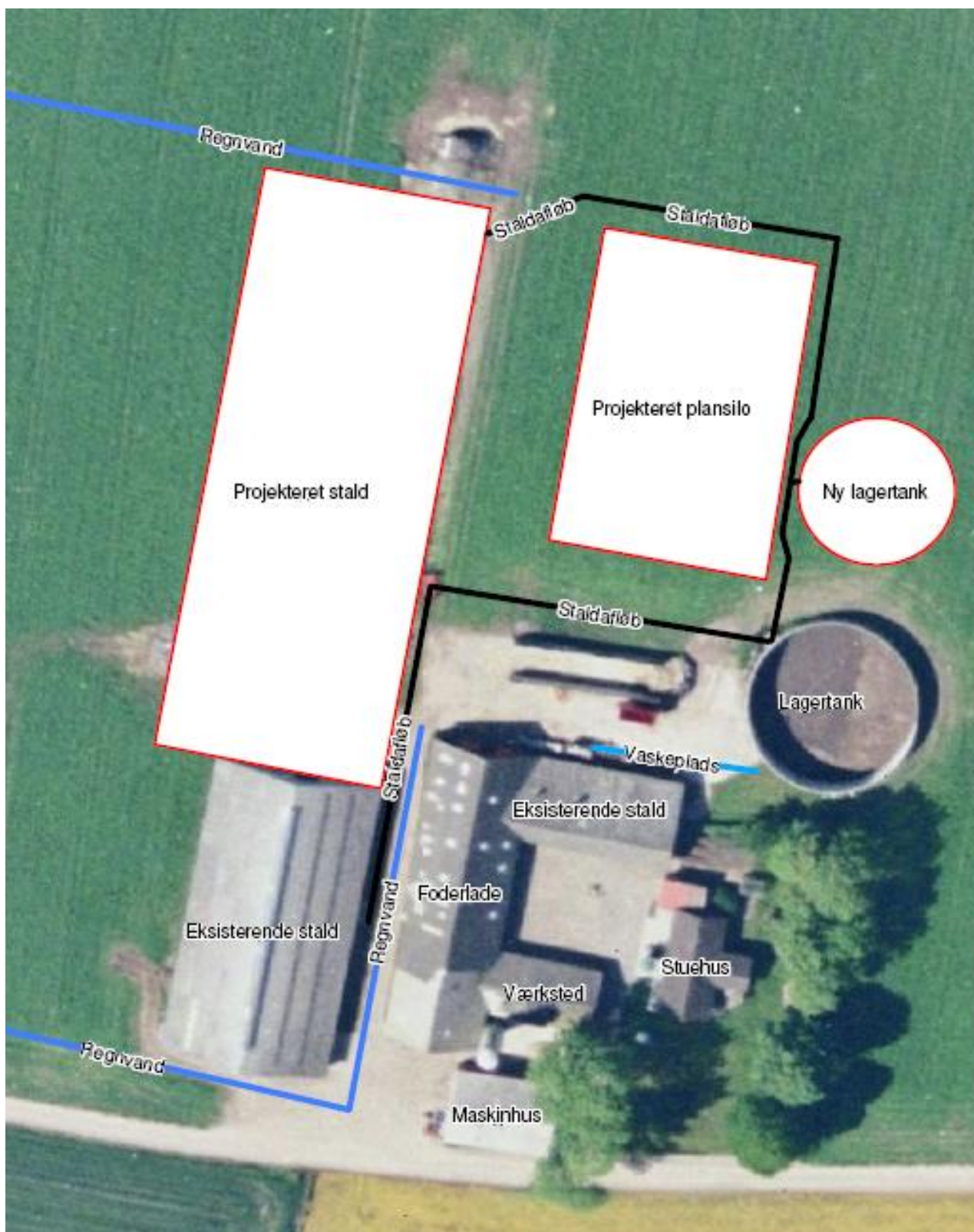
- *Bek. nr. 268 af 31. marts 2009 om påfyldning og vask m. v. af sprøjter til udbringning af plantebeskyttelsesmidler.*
- *Bek. nr. 294 af 31. marts 2009 om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug.*
- *Bek. nr. 1634 af 13. december 2006 om affald.*
- *Bek. nr. 1695 af 19. december 2006 om husdyrbrug og dyrehold for mere end 3 dyreenheder, husdyrgødning, ensilage m.v.*
- *Bek. nr. 1152 af 23. november 2006 om husdyrhold og arealkrav.*
- *Bek. nr. 1517 af 14/12/2006 om miljøregulering af visse aktiviteter*
- *Bek. nr. 723 af 12. december 1997 om kontrol af beholdere for flydende husdyrgødning, ensilagesaft og spildevand.*
- *Bek. nr. 1208 af 28/11/2006 om undervisning for erhvervsmæssige brugere af bekæmpelsesmidler.*
- *Bek. nr. 533 af 18. juni 2003 om bekæmpelsesmidler.*
- *Bek. nr. 1641 af 13. december 2006 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines (Olietankbekendtgørelsen.)*
- *Skive Kommunes regulativ for erhvervsaffald.*

Det skal understreges, at reglerne kun er gældende, så længe de til grund liggende bestemmelser gælder. Der kan tilsvarende i fremtiden vedtages nye bestemmelser som vil kunne medføre andre regler for virksomhedens aktiviteter.

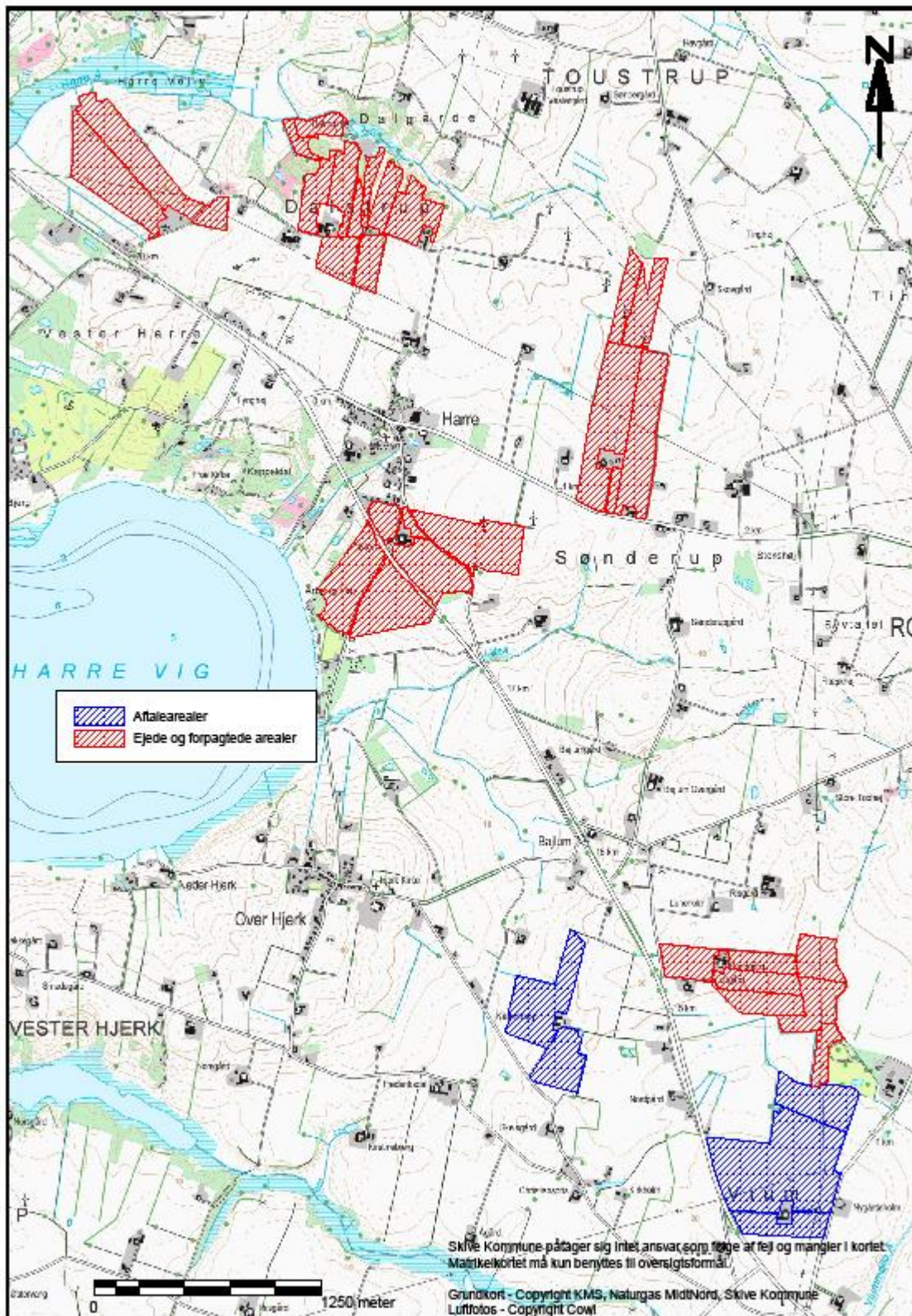
Bilag 2. Luftfoto over ejendommen (1:4000, 2008)



Bilag 3. Kort over ejendommen – driftsbygninger - afløbsforhold



Bilag 4. Udbringningsarealer



P-nummer _____

Dato _____

Virksomhedens navn _____

Udfyldt af _____

Kontaktperson _____

Stamkort for virksomhedens affaldsproduktion

Beskrivelse af affaldsstrøm _____

Stamkort nummer _____

Antal stamkort i alt _____

Dækker året _____

Affaldstype Emballageaffald _____ (sæt kryds)
 Erhvervsaffald _____
 Færligt affald _____
 Behandlingsrester _____

Affaldsfraktion niveau 1 (ISAG 1) _____ (kode) _____ (mængde)

EAK-kode _____ (kode) _____ (mængde)

Affaldsfraktion niveau 2 (ISAG 2) _____ (kode)

CVR-nummer

Navn

Transportør _____

Affaldsbehandlingsanlæg _____

Indeholder følgende stoffer	ja	nej
Arsen og arsenforbindelser		
Bly og blyforbindelser		
Cadmium og cadmiumforbindelser		
Chrom og chromforbindelser		
Kobber og kobberforbindelser		
Kviksølv og kviksølvforbindelser		
Nikkel og nikkelforbindelser		
Bromerede flammehæmmere		
Creosot og creosotforbindelser		
Organiske tinforbindelser		
HFC		
LAS*		
PAH*		
Nonylethoxylater (NPE)*		
Phtalater		

Indhold af	% vægt
papir og pap	
glas	
plast med PVC	
plast uden PVC	
madspild/andet org.	
jern og metal	
autogummi	
træ	
andet genanvendeligt	
jord og sten	
elektr. Produkter	
CFC-holdige kølemøbler	
forbrændingegnet	
ikke-forbrændingseget	

* opgives kun i forbindelse med slam

_____ Dato

_____ Underskrift

Bilag 5.2 EAK-koder, landbrug.

02			AFFALD FRA LANDBRUG, GARTNERI, AKVAKULTUR, SKOVBRUG, JAGT OG FISKERI SAMT FREMSTILLING OG FORARBEJDNING AF LEVNEDSMIDLER
02	01		Affald fra landbrug, gartneri, akvakultur, skovbrug, jagt og fiskeri
02	01	01	Slam fra vask og rengøring
02	01	02	Affald i form af animalske vævsdele
02	01	03	Affald i form af vegetabiliske vævsdele
02	01	04	Plastaffald (undtagen emballager)
02	01	06	Animalsk fæces, urin og gødning (herunder tilsmudset halm), flydende affald opsamlet separat og behandlet uden for produktionsstedet
02	01	07	Affald fra skovbrug
02	01	08	Landbrugskemikalieaffald indeholdende farlige stoffer
02	01	09	Landbrugskemikalieaffald, bortset fra affald henhørende under 02 01 08
02	01	10	Metalaffald
02	01	99	Andet affald, ikke andetsteds specificeret
02	02		Affald fra fremstilling og forarbejdning af kød, fisk og andre levnedsmidler af animalsk oprindelse
02	02	01	Slam fra vask og rengøring
02	02	02	Affald i form af animalske vævsdele
02	02	03	Materialer uegnede til konsum eller forarbejdning
02	02	04	Slam fra spildevandsbehandling på produktionsstedet
02	02	99	Andet affald, ikke andetsteds specificeret

Kilde: BEK nr 1634 af 13/12/2006, bilag 2

Bilag 5.3 Stamkort, vejledning.

Definition af oplysningstyper, der skal føres register over jf. § 18

De i § 18, nævnte virksomheder skal registrere tilstrækkelig information til at kunne foretage en indberetning til myndighederne efter nedenstående definitioner og efter forskrifterne i Bilag 13.

1. Dato

Samtlige stamkort for virksomhedens affaldsproduktion skal forsynes med datoen for udfyldelse. Derudover angives, hvem i virksomheden, der har udfyldt stamkortet.

2. Grundoplysninger

Produktionsstedets registreringsnummer hos Told og Skat (produktionsstedskode) angives. Produktionsstedkoden er en 10 cifret kode. Virksomhedens navn samt en kontaktperson angives.

3 Stamkort

For hver ensartet affaldsstrøm, der forlader virksomheden udfyldes årligt et stamkort til beskrivelse af det forudgående års affaldshåndtering. Antallet af affaldsstrømme markerer herved graden af virksomhedens sortering. En række oplysninger om affaldet registreres på virksomheden jf. Punkterne 4 - 11. Den terminologi, der skal anvendes, skal være ISAG-terminologien, defineret i denne bekendtgørelse.

4. Affaldstype

Det skal oplyses, hvilken af følgende affaldstyper stamkortet omhandler.

Erhvervsaffald

Består af affald fra handels-, kontor- og fremstillingsvirksomheder, herunder byggeaffald. Dvs. kasserede materialer, herunder fejlproduktioner fra såvel servicevirksomheder som fremstillingsvirksomheder samt alt bygge- og anlægsaffald.

Husdyrgødning og halm

betragtes ikke som affald.

Emballageaffald

Består i denne sammenhæng af sorteret affald, som har været brugt som emballage og som indsamles med henblik på genanvendelse af materialerne glas, plast, papir og pap samt jern og metal.

Farligt affald

Består i denne sammenhæng af affald, der er indsamlet særskilt på grund af risikoen for f.eks. brand-, sundheds- eller miljøfare ved affaldshåndteringen.

Behandlingsrest

Består af affald fra energianlæg og affaldsbehandlingsanlæg (f.eks. slagger, flyveaske og andet røggasaffald) samt affald fra rensningsanlæg (f.eks. slam, sand og ristestof) og behandlingsrest fra øvrig affaldshåndtering, herunder oparbejdning (f.eks. forbrændingsegnet og ikke-forbrændingsegnet).

5. Affaldsfraktion niveau 1 og 2

Affaldsfraktion niveau 1 samt affaldsfraktion niveau 2, hvor affaldsfraktion niveau 1 er markeret med *, skal oplyses af affaldsproducenten. Der angives den relevante ISAG-kode. Definitioner og koder for affaldsfraktion niveau 1 og affaldsfraktion niveau 2 fremgår af bilag 8.

6. EAK-kode

Farligt affald skal beskrives ved angivelse af en kode fra det Europæiske Affaldskatalog en EAK- kode. Koden er med 8 cifre og vist i Bilag 2.

7. Mængde og enhed

Oplysninger skal angives i ton eller kg pr. år. Hvis der kun er oplysninger om volumen, skal der foretages en omregning efter bedste skøn.

8. Affaldstransportør

Identifikation af den affaldstransportør, som virksomheden har kontrakt med og som bortskaffer affaldet, ved angivelse af dennes navn og CVR-nummer. Dette registreringsnummer er en 8 cifret kode.

9. Affaldsbehandlingsanlæg

Identifikation af affaldsbehandlingsanlægget, hvor affaldet behandles ved angivelse af anlæggets navn og CVR-nummer.

10. Miljøbelastende stoffer

En række miljøbelastende stoffer har vist sig at skabe problemer i affaldsstrømmen.

Miljøministeriets Erhvervsaffaldsstrategi identificerer følgende stoffer som særlig problematiske:

Arsen og arsenforbindelser.
Bly og blyforbindelser.
Cadmium og cadmiumforbindelser.
Kobber og kobberforbindelser.
Krom og kromforbindelser.
Nikkel og nikkelforbindelser.
Kviksølv og kviksølvforbindelser.
HFC.
Bromerede flammehæmmere.
Organiske tinnerforbindelser.
Kreosot og kreosotforbindelser.
Phthalater.
Nonylphenoethoxylater*.
LAS*.
PAH*.

Oplysninger om indhold af ovennævnte stoffer i affaldsstrømmen skal angives som Ja/Nej. Stoffer mærket med * opgives kun i forbindelse med slam.

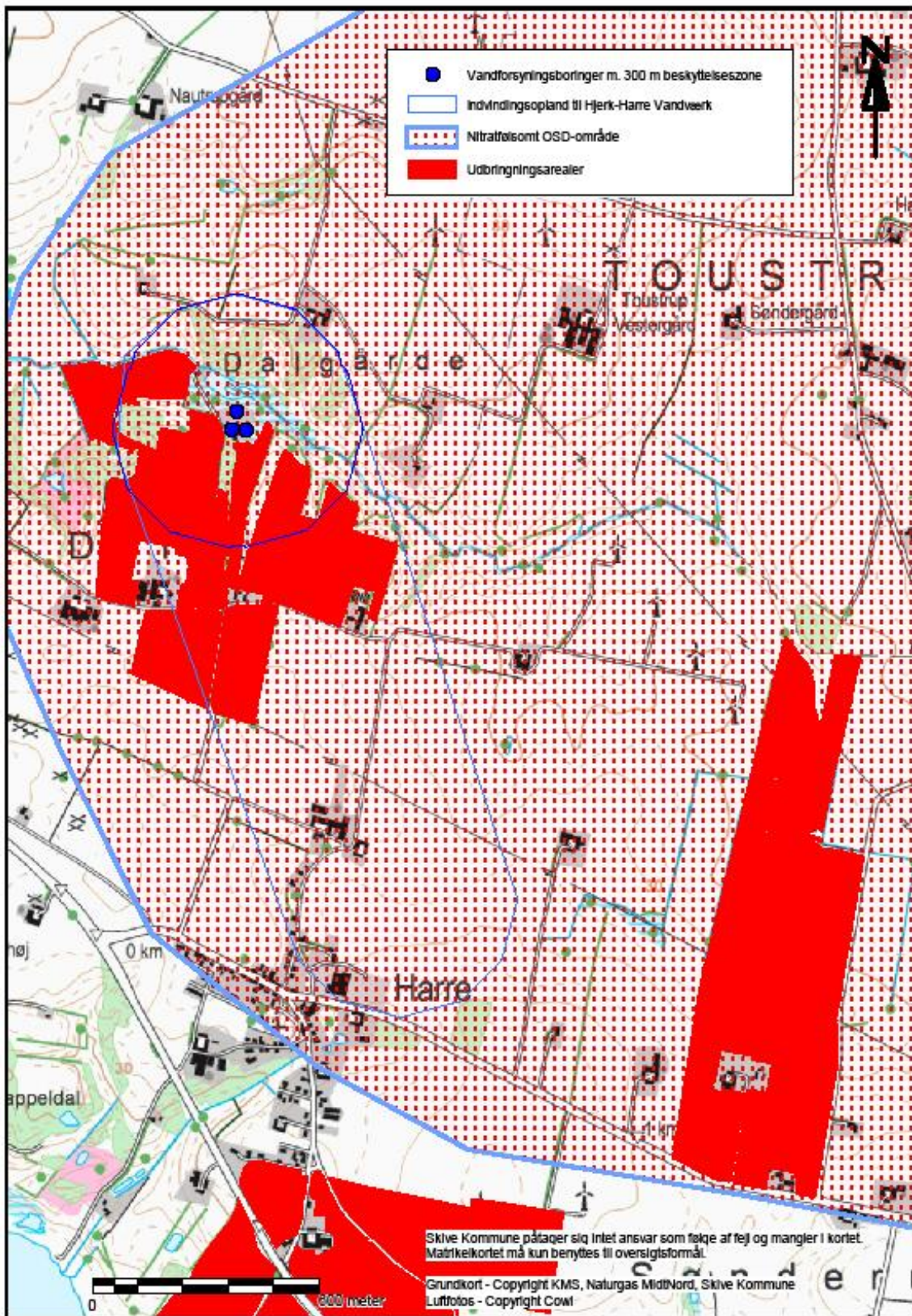
11. Potentialer

Idet der fokuseres på mulighederne for yderligere udsortering af affaldet, der produceres på virksomheden ønskes oplysninger om affaldets procentvise indhold af følgende affaldsfraktioner, opgjort efter vægt:

Papir og pap.
Glas.
Plast med PVC.
Plast uden PVC.
Madspild/andet organisk.
Jern og metal.
Autogummi.
Træ.
Andet genanvendeligt.
Jord og sten.
Elektriske og elektroniske produkter.
CFC-holdige køleskabe og fryserne.
Forbrændingseget.
Ikke-forbrændingseget.

[Kilde: Bek. nr. 1634 af 13/12/2006 Bilag 13]

Bilag 6. Udbringningsarealer i fh. til drikkevandsinteresser



Bilag 7. Beredskabsplan

Beredskabsplan for Dalstrupgaard, Dalstrupvej 6, 7870 Roslev

Denne beredskabsplan er udarbejdet som en del af ejendommens miljøgodkendelse med det formål at stoppe og begrænse evt. uheld med konsekvenser for det omgivende miljø.

Planens indhold skal være kendt af gårdens ansatte mm. og skal udleveres til indsatsleder/miljømyndighed i forbindelse med uheld, forureninger, brand og lignende.

Beredskabsplanen skal revideres/kontrolleres mindst 1 gang om året og skal være let tilgængelig og synlig.

Beredskabsplanen findes i mappe ”**marken**”

Kopi af beredskabsplanen findes i mappe i stuehuset.

Telefonnumre

Nærmeste telefon står i **køkken i stuehus** og har tlf.nr. **97571865**

Følgende kontaktes på telefon

	Man- til Fredag 8:00 – 15:30	Man- til Fredag 15:30 - 8:00	Lør- Søn- & Helligdage Hele døgnet
Miljømyndighed	99 15 50 00	Omstilling	Lukket
Falck	112	112	112
Brandvæsen	112	112	112
Lægevagt	97571466	Omstilling	Omstilling
Tandlægevagt	97522250	Omstilling	Omstilling
Landbocentret	96 15 30 00	Lukket	Lukket
Dyrlæge	97576095	Omstilling	Omstilling
Foderstof	97366444 Vestjyllands Andel	Omstilling	Omstilling
Elektriker	97581099/40571316 Oddense El	40571316	40571316
Smed/VVS	97571285 Kirkeby Smedie	97571285	97571285

Brand- og evakueringsinstruks

Ved brand der ikke kan slukkes ved egen hjælp.

Tilkald brandvæsenet – RING 112 – oplys:

Navn, adressen og telefonnummer der ringes fra.

Hvad er der sket og at det er en gårdbrand.

Er der tilskadekomne – hvor mange –

Er dyrene kommet ud – art og antal der evt. er fanget.

Kontakt ejeren **Torben** på telefonnummer **28519207** eller **Ulla** på tlf.nr. **23309251**

På ejendommen beliggende **Dalstrupvej 6** findes der følgende materiel, som evt. kan anvendes for at afhjælpe situationen:

Fx:

- **Vand i hanen.**
- **Pulverslukker.**
- **Andet.**

Instruks i tilfælde af gylleudslip

Ved akut gylleudslip på **Dalstrupvej 6** følges nedenstående procedure

Find årsagen til gylleudslippet og søg det stoppet hurtigst muligt.

Kontakt ejer, **Torben** på tlf. **97571865** eller mobil **28519207** Hvis ingen kontakt fortsæt til næste punkt.

Kontakt andre herunder medhjælper: **Ulla** **tlf. nr. 23309251**
Steen **tlf. nr. 97572170**

Kontakt en af nedenstående maskinstationer med henblik på at skaffe en slamsuger:

Martin Børsting **tlf. nr. 97531312 eller mobil 30971310**
Tages Mark og Spul **mobil 21291354**

Vurdér omfanget af gylleudslippet. Forsøg at afgrænse forureningens omfang ved at afskære gyllen fra at løbe i vandløb. Dette gøres ved at dæmme op for gyllen med jord i en halvmåneformet rende ud med nærmeste vej, så gyllen kan suges op herfra. Benyt gårdens rendegraver eller traktor med frontlæsser til at lave jordvold. Der kan ligeledes benyttes halmballer.

Er gyllen løbet i vandløb eller dræn – RING STRAKS 1-1-2.

Oplys

Navn, adressen og telefonnummer der ringes fra.

Hvad der er sket og hvor meget der er løbet ud.

Lav herefter en opdæmning af vandløbet med bigballer

Kontakt Skive kommunes beredskabskontor på tlf. 9915 3490, mobil 4090 3918. Modtag brandvæsenet/Skives miljøvagt og udlever denne mappe med sammen med kortmaterialet.

På ejendommen **Dalstrupvej 6** findes der følgende materiale, som evt. kan anvendes for at afhjælpe situationen:

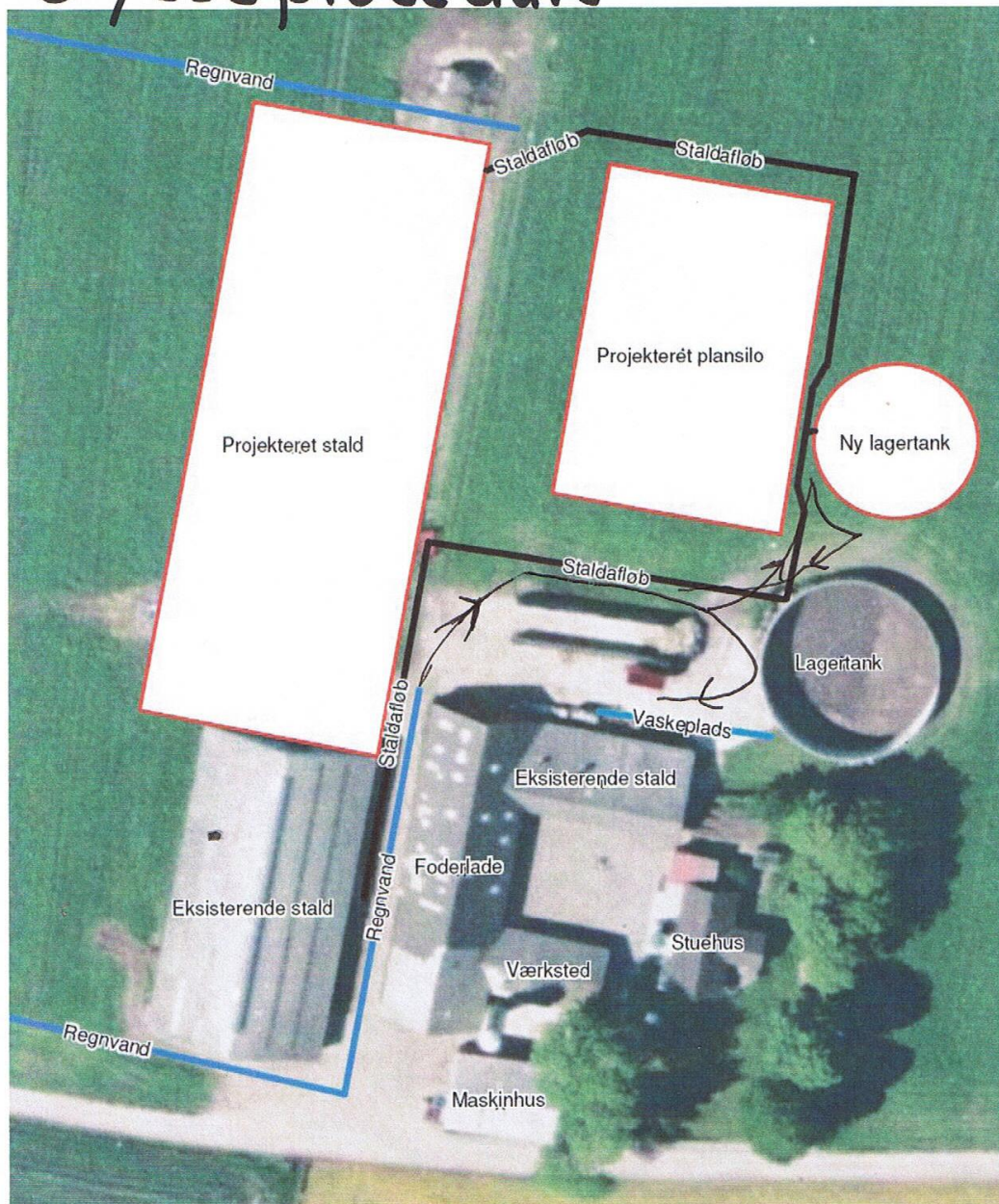
- | |
|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Halmballer• Traktor med frontlæsser |
|--|



Gdr.
Torben Svenningsen
Dalstrupgaard
Dalstrupvej 6
7870 Roslev

10. juli 2008

Gylle procedure



Bilag 8. BAT-beskrivelse for udvidelse af dyreholdet på Dalstrupvej 6, 7870 Roslev.

Nedenfor er gennemgået de arbejdsgange, teknologier m.v., der er valgt for bedriften. Redegørelsen kombinerer BAT begrebet med hvad der anses for godt landmandsskab.

0-alternativ

Alternativet til dette projekt er, at driften vil forsætte uændret. Anlægget og arealerne ikke vil blive yderligere reguleret mht. ammoniak, udvaskning af næringsstoffer, affald, lugt og støj mv. som er en del af hensigten med husdyrloven og den ansøgte miljøgodkendelse. Hermed vil der ikke blive brugt ekstra efterafgrøder som tiltag på arealerne, indført BAT eller stillet vilkår til renere teknologi mv.

Management/Godt landmandsskab

Ledelses- og kontrolrutiner der anvendes for, at styre husdyrbrugets miljøforhold, herunder nævnes de anvendte teknologier.

- Ejer tilstræber selv, at være aktiv i stalden hver dag, og sørger for den overordnede kontrol af alle tekniske anlæg og, at systemer fungerer efter hensigten.
- Der leveres mælk til Arla, og derfor drives virksomheden efter principperne i "Arlagården". Disse principper indebærer bl.a. at der er tankalarm på mælketanken, at der rengøres tilfredsstillende efter hver malkning og efter hver tømning af mælketanken. Køletanken tæthedsprøves hvert år, og dette dokumenteres i logbogen for mælketanken.
- Dyr læge foretager regelmæssige sundhedstjek af dyrene sammen, og der anvendes kun lægemidler efter anvisning fra dyrlægen.
- Der lægges vægt på at dyrene er i trivsel og at hygiejnen altid er i højsædet.
- Det er forbudt at anvende spildevandsslam på bedriftens marker.
- Der føres logbog for gyllebeholderne (jf. nedenstående).
- EI-installationer tjekkes hvert 5. år af en elektriker. Derudover holder ejeren løbende øje med installationerne.
- Malkeanlæg tjekkes min. hvert halve år af leverandøren af anlægget.
- Bedriftens medarbejdere er orienteret om, at ejendommen er miljøgodkendt, og hvilket ansvar dermed følger.
- Registrere energi, foder, spild, forbrug af handels- og husdyrgødning. Der føres løbende kontrol med foderforbruget til besætningen og løbende kontrol med evt. vand- og foderspild. Der føres journal over spredning af uorganisk gødning og husdyrgødning på markerne i form af mark- og gødningsplan, som endvidere bruges til planlægning af kommende sæsons udspredding. Der føres journal over energiforbrug, og det samlede forbrug opgøres endeligt i forbindelse med det årlige regnskab.
- Rengøring i og omkring siloer og bygninger foretages jævnligt med henblik på at minimere risikoen for lugt og for, at undgå uhygiejniske forhold.
- Affald bortskaffes så vidt muligt til genbrug, og registreres på affaldstamkort.
- Der er udarbejdet en beredskabsplan, hvori forholdsregler i forbindelse med uheld med håndtering af husdyrgødning, brand mv. er beskrevet (jf. beredskabsplan).
- Udslusning af husdyrgødning foretages i ugens hverdage indenfor normalt arbejdstid.
- Der udarbejdes gødningsplaner og gødningsregnskab på bedriften, hvor såvel forbrug af handelsgødning som husdyrgødning dokumenteres (jf. nedenstående).

Foder og staldindretning

Sigtet med anlægget og denne ændrede miljøgodkendelse er, at der ud fra et proportionalitetssynspunkt konstant vil blive indhentet nyeste og bedste viden, der gør anlægget til en fremtidssikret virksomhed. Ved miljøtilsyn og revurdering vil der blive orienteret om hvilke overvejelser, der er foretaget med henblik på bedriftens fremtid i relation til den teknologi der giver det bedste miljøhensyn.

I forbindelse med vurdering af BAT for foder og staldteknik for det ansøgte anlæg, er der taget udgangspunkt i de eksisterende BAT byggeblade suppleret med andre elementer.

- Foderplanen udarbejdes i samarbejde med konsulent og med anvendelse af nyeste viden indenfor kvægfodring.
- Der tages analyser af grovfoder og foderplanen afpasses grovfoderets sammensætning og kvalitet.
- Bedriftens ansvarlige har konstant fokus på hvilke staldsystemer der er bedst anvendelig i relation til miljøpåvirkningen, i kombination med dyrevelfærd. Der følges op på udviklingen på staldsystemer der giver den mindst mulige miljøbelastning i forbindelse med renovering af staldafsnittene. Ansøgningen og det tilhørende produktionsanlæg bygger på principper der tilgodeser miljøet i det omfang loven tilsigter, og der vil løbende blive indhentet opdateret viden, med henblik på forbedringer der lever op til nutidens miljøkrav.
Sigtet med anlægget er, at der ud fra et proportionalitetssynspunkt konstant vil blive indhentet ny og bedste viden, der gør anlægget til en fremtidssikret virksomhed.
- Ved hvert miljøtilsyn vil der blive orienteret om hvilke overvejelser der er foretaget med henblik på bedriftens fremtid i relation til den teknologi der giver det største miljøhensyn.
- Med naturlig ventilation er der sikret et stort luftskifte, hvilket betyder at staldgulvene er forholdsvis tørre, men det store lugtskifte betyder ligeledes en lavere koncentration af ammoniak og lugt.
- Der er valgt fast gulv, idet disse pga. deres tørhed giver en stor reduktion af ammoniakfordampningen. Der opnås væsentligt større effekt, at emissionsbegrænsende tiltag hos årskøerne, end hos kvierne. Derfor opstales årskøerne i det gulvsystem der begrænser ammoniakemission mest for, at opnå den bedste effekt (jf. nedenstående).
Desuden har ansøger planer om, at kombinere dette med et nyt gulvsystem hvor der findes en smal drænkanel i midten, hvori der parallelt med spalteskraberen kører et mindre linespilanlæg under. Herved optimeres reduktionen af ammoniakemission og samtidigt tilgodeses dyrevelfærd og køernes klovsundhed. Ammoniakemissionen forventes som minimum, at leve op til emissionsgrænserne for fast gulv / præfabrikeret fast gulv. Systemet er pt. under afprøvning og lanceres af firmaet "Cowshopping" og forventes ligeledes introduceret af firmaet "Thisted – Fjerritslev Cementvare".
- Den eksisterende løsdriftsstald er med sengebåse (bagskyl/ringkanal). Stalden er af nyere dato, og en renovering til et mere miljøvenligt gulvsystem er ikke umiddelbart forestående. Som ammoniakbegrænsende tiltag installeres der spalteskraber i det største afsnit i denne stald.
Som tidligere nævnt opnås den største effekt af emissionsbegrænsende tiltag ved årskøer, mens effekten er væsentligt mindre ved opdrættet. Fra dette gulvsystem er emissionsoverfladen væsentligt større end i den projekterede nye stald. Derfor opnås der en miljømæssig gevinst ved, at flytte årskøerne herfra og indsætte kvieopdræt. Altså er fordelingen af dyregrupperne foretaget på den miljømæssigt mest hensigtsmæssige måde, efter gulvtyperne og de eksisterende forudsætninger på anlægget (jf. nedenstående).
- Dette tiltag installeres da der opnås en reduktion af ammoniakemissionen, og man samtidigt opnår en daglig arbejdsmæssig besparelse samt en forbedret klovsundhed. Et tiltag hvor der er god proportionalitet mellem den investerede kapital og den miljømæssige og sundhedsmæssige gevinst.
- Den nye stalds tag isoleres således dagtemperaturen herinde reduceres på varme sommerdage, derved reduceres potentialet for ammoniakemissionen tilsvarende.

Fravalg:

- Der installeres ikke forsøringsanlæg med følgende begrundelse. Den eksisterende løsdriftsstald (bagskyl/ringkanal), hvor er ikke er garanti for betonens holdbarhed overfor syrepåvirkningen.

Der installeres derimod spalteskraber den største sektion 3. Spalteskrabere alene i den eksisterende løsdribsstald kan reducere ammoniakemissionen med ca. 45 kg N/år. Dermed opfyldes kravet om ammoniakreduktion (jf. ovenstående).

Et forsøringsanlæg i den eksisterende løsdribsstald (staldafsnit 2 og 3), vil kunne reducere ammoniakemissionen med ca. 100 kg N/år uden spalteskraber, mens effekten vil være ca. 133 kg N/år ved en kombination af spalteskrabere og forsøringsanlæg.

Reduktionskravet til ammoniakemissionen kan opfyldes bl.a. via spalteskraber der har flere positive sidegevinster, og etableringsomkostningerne til spalteskrabere udgør mindre end 1/5 af etableringsomkostningerne til et forsøringsanlæg. Samtidig har spalteskrabere flere positive sidegevinster, og et forsøringsanlæg har forholdsvis store kapacitetsomkostninger i den daglige drift. Energiforbruget ved drift af et forsøringsanlæg er opgjort til min. 20.000 kwh samt udgifter til syremidler.

En difference på effekt af forsuring kontra spalteskrabere på ca. 100 kg N/år – 45 kg N/år = 65 kg N/år vurderes ikke, at være proportionalt i forhold til miljøgevinsten.

Gulvsystemet i den nye stald er fast gulv. I dette system er der en meget begrænset emissionsoverflade hvor et forsøringsanlæg kan reducere ammoniakemissionen. Den potentielle ammoniakreduktion ved forsuring i dette staldafsnit, vil have en meget begrænset effekt, der vil være begrænset til skrubesumpen samt sektionen på 10 årskøer på spaltegulv, der udgør en lille del af det samlede gulvsystemet.

Desuden har der været erfaringer med af gylleforsuring kan være en risiko for lugtgener.

Ud fra proportionalitetsprincippet er effekten – som tidligere nævnt – af at indsætte et ammoniakreducerende tiltag i en ungdyrstald relativ lille i forhold til en kostald, hvor effekten er en væsentligt større reduktion af emissionen.

- Der installeres ikke gyllekøling i det nybyggede gulvsystem, da det ikke vil være muligt, at etablere gyllekøling i et system der er baseret på fast gulv. Desuden er det dokumenteret i svinestalde, at det er muligt at opnå en ammoniakreducerende effekt ved installering af gyllekøling. Tilsvarende dokumentation findes ikke for kvægstalde pt., og der er på nuværende tidspunkt ikke udført forsøg i Danmark der viser en effekt af gyllekøling i kvægstalde.

Vandbesparende foranstaltninger

- Varmegenvinding til brugsvand i stald (der er ny stokerfyr til stuehus).
- Der er flydere i drikkevandstrugene som forhindrer spild. Der er ingen fritstående drikkevandsventiler.
- Drikkevandsinstallationerne på bedriften efterses og rengøres desuden jævnligt med henblik på at undgå spild. Eventuelle lækager i vandforsyningsystemet identificeres og repareres hurtigst muligt.
- Ved rengøring af staldene mv. i blødsættes emnet ofte forud for egentligt vask med højtryksrensere. Både i blødsætning og højtryksrensning er vandbesparende. Desuden anvendes der vandbesparende dyser hertil.

Vandforbruget og evt. spild registreres ved aflæsning af vandmåler.

Energibesparende foranstaltninger

- Staldene er naturligt ventilerede og der er derfor ikke energiforbrug til dette.
- Udendørs belysning er styret med sensorer. På ejendommen anvendes i en vis udstrækning lavenergi pærer og lysstofrør.
- Logistikken i forbindelse med afhentning af foder til blandeanlæg, er indrettet så afstanden giver færrest muligt driftstimer, hvilket minimerer energiforbruget.
- Vakuumpumpen til malkeanlægget er frekvensstyret og derved energibesparende.

- Der er etableret varmegenvinding i forbindelse med mælkenedkølingen. Varmen anvendes at opvarme brugsvand i driftsbygninger

Opbevaring af husdyrgødning

Der er ikke etableret fast overdækning på lagertanke. Det er almindeligvis ikke problematisk, at etablere et godt flydelag. Flydelaget kontrolleres jævnligt, hvilket sikrer at der altid er minimal emission af ammoniak.

Desuden gælder der følgende forhold på ejendommen:

- Beholdere, der kan modstå mekaniske, termiske og kemiske påvirkninger.
- Lagrene tømmes hvert år og inspiceres visuelt.
- Tankene er tilmeldt regelmæssige eftersyn, hvilket betyder at tanken hvert 10 år bliver kontrolleret for om der skulle være tegn på begyndende utætheder.
- Der er konstant flydelag på gyllen, og efter omrøring/udkørsel kontrolleres det at der senest 14 dage efter at der igen er gylle i tanken, er etableret flydelag.
- Husdyrgødning omrøres kun umiddelbart før udkørsel af gylle.
- Der føres logbog over flydelaget på gyllen, så der er fokus på at flydelaget lever op til kravene. med afløb til gylletank, hvorved man opsamler det næringsrige vand og på den måde begrænser forureningen.
- Lagertank er den dybe model på 5 m. hvorved lagerkapaciteten optimeres i forhold til emissionsoverfladen.
- Dybstrøelse opbevares i lagertankene, eller på fast bund i tilknytning til vaskepladsen, med afløb til lagertanketank, hvorved man opsamler det næringsrige vand. Alternativt kan en andel opbevares i markstak. En del af dybstrøelsen udbringes direkte.

Ovenstående vurderes at leve op til BAT med hensyn til opbevaring af husdyrgødning.

En fast overdækning har en relativt begrænset effekt på ammoniakemissionen og betragtes derfor som en dyr løsning. En fast overdækning koster ca. 250.000 kr./stk. En overdækning resulterer i en reduktion i ammoniakemissionen på ca. 158 kg N/år/overdækket tank. Lagertankene har samme kapacitet og en fast overdækning resulterer i samme effekt for begge tanke.

I det beskrevne anlæg vurderes der ikke, at være proportionalitet for overdækning af lagertanke.

Udbringning af husdyrgødning

- Der udarbejdes gødningsplan.
- Udbringningen af husdyrgødningen afpasses efter afgrødernes behov og vækstperiode, hvilket betyder maksimal udnyttelse af næringsstoffer.
- Udbringningen sker under hensyn til de generelle regler og foregår i videst muligt omfang efter begrebet "Godt Landmandskab". Dette vil sige at der tages hensyn til naboer, byområder osv. Der køres ikke gødning når jorden er vandmættet, oversvømmet eller snedækket. Der køres ikke husdyrgødning på stejle skråninger og bræmmer langs vandløb holdes fri for opdyrkning og udbringning af husdyrgødning.
- Gyllen tilstræbes nedfældet på sort jord og i græsmarker.

Bilag 9. Visualisering, ansøgt staldbyggeri m. beplantning

Fra øst med nuværende beplantning



Visualisering set fra Dalstrupvej - øst.
Nuværende beplantning langs markerne.

CADcase ApS		Dato: 07/2020
Talsmand: 8239 1000 12 42 88 20 42 www.cadcase.dk		Byg: Nybygning
Bygh: Tømrerfirmaet		Service: Udvikling
Adresse: Dalstrupvej 6, 7870 Roslev		Byg: -
TE: - Mail: 20 01 02 07		Tegning: V1

Fra øst med udvidet beplantning:



Visualisering set fra Dalstrupvej - øst.
Nuværende beplantning langs markerne udbygges.

CADcase ApS		Dato: 07/2020
Talsmand: 8239 1000 12 42 88 20 42 www.cadcase.dk		Byg: Nybygning
Bygh: Tømrerfirmaet		Service: Udvikling
Adresse: Dalstrupvej 6, 7870 Roslev		Byg: -
TE: - Mail: 20 01 02 07		Tegning: V3

Fra vest med beplantning:



Vindfløring set fra Dalstrupvej - vest.
Nye træer er ca. 11,0 meter høje.

CADcase ApS Dalstrupvej 6, 8230 Skovhøvd 75 45 88 28 42 www.cadcase.dk		Skema : 91.05.00
		Dag : 14.05.2018
Ejendomme : 14.05.2018		Service : Skovhøvd
Adresse : Dalstrupvej 6, 8230 Skovhøvd		Dag : -
TELEFON : 75 45 88 28 42		Tegnenummer : V2

Bilag 10. Behandling af bemærkninger

Kopi af mail fra Morten Sander, Dalstrupvej 4, 7870 Roslev

From: mortensander@hotmail.com
To: dalstrupgaard@mail.dk; erko@skivekommune.dk; stinesander@hotmail.com
Subject: FW: Dalstrupvej 4
Date: Sat, 15 Nov 2008 18:03:15 +0100

Vedrørende staldudvidelse på Dalstrupvej 6, har vi et forslag til ændring af vej ved Dalmølle, Dalstrupvej 4.

Vedhæftede fil viser løsningsforslag 1 og 2 med stiplede linjer.

Det ene forslag indebærer at Torben selv står for vedligeholdelse og anlægning af ny vej. Det andet forslag indebærer fælles vedligeholdelse og anlægning.

Ved begge forslag føres vejen rundt om matrikel 22b.

Ved løsningen hvor vi er fælles om vejen (løsning 2), vil vejen dog skulle føres helt ned til Dalmølle. Den vil kunne benyttes af begge parter. (vi vil da sløjfe den nuværende vej).

Ved løsning 1, bestemmer Torben selv vejens gang, så han kan komme ind på sin mark med landbrugsmaskinerne, hvor området tillader det.

Grunden til ønsket om ændring af vejen, kommer af den nuværende færdsel og kommende formodede tungere færdsel af landbrugsmaskiner.

Vi mener ikke at vores vej tillader denne trafik af tunge og brede landbrugsmaskiner.

Vi er bekymrede for fremtidens kommende tunge og brede færdsels betydning for familielivet og huset da der allerede nu, er mindre revner i sokkel og mur med venlig hilsen

Stine og Morten Sander
Dalstrupvej 4,
7870 Roslev

Hendvendelse ved evt. spørgsmål rettes til Morten på tlf. 25 30 10 06 eller mortensander@hotmail.com

Messenger Playground - ALT til Messenger [Klik her](#)

Få messenger på mobilen. [Læs mere her.](#)

Bemærkninger indkommet den 3. januar 2009 fra Kamma Holmgaard Jakobsen, Dalstrupvej 3, 7870 Roslev.

Til Skive Kommune
Att.: Erik Kolding

Vedr. Udvidelse af kvægbedrift hos Torben Svenningsen, Dalstrupvej 4. 7870 Roslev.

Vi har været til et møde i juli måned 2008 hos Ulla og Torben Svenningsen vedr. en udvidelse af malkekvægbedriften på Dalstrupvej 6.

Efter en kort orientering af Torben, hvor han fortalte os om deres planer ønskede han, at alle de tilstede værende naboer skulle tilkendegive deres svar denne aften, (og meget gerne et stort ja) da de så kunne reducere ventetiden hos Skive Kommune og bevillingen kunne gå igennem uden indsigelser.

I mødet deltog Leon Nielsen Dalstrupvej 2A, Yvonne Dalstrupvej 2, Morten Sander fra Dalstrupvej 4, Jens Emil Skyldal fra Dalstrupvej 8. Hele Dalstrupvej var indbudt og derfor var der ligeledes deltagelse fra Dalstrupvej 16.

Jeg forsøgte at få Ulla og Torben til at undersøge, om der kunne fremvises eksempler på andre bedrifter, hvor vi så bedre kunne danne os et billede af, hvad det egentlig var vi talte om, og vi kunne måske også bedre danne os et indtryk af, hvor meget den nye bygning ville komme til at fylde i landskabet, men det havde de ikke den store interesse i og forslaget blev afvist.

Jeg foreslog yderligere, at vi kunne holde et par møder om planerne og få et bedre indblik i udvidelsen inden vi skulle udtale os om det, og var nogen der kunne tænke sig det, kunne vi så tales ved senere. Det har så siden vist sig, at der ikke har været ønsket om det lige bortset fra Morten Sander fra Dalstrupvej 4. men Morten sender selv brev til jer.

Det får mig derfor til at komme med mine bekymringer vedr. udvidelsen, da jeg nu er meget usikker på, hvor meget og hvordan denne udvidelse vil få af indflydelse på vores og områdets dagligdag.

Det kan godt være, at en bedre orientering og indsigt i sagen kunne fjerne mine bekymringer, men efter jeg nu har boet her i flere år og set, hvordan livet på Dalstrupvej foregår, og hvordan områdets fællesarealer og vej fordeles ved salg af ejendom, har jeg det bedst med at kende og få tingene sat på plads, så der ikke opstår flere problemer og uoverensstemmelser.

Jeg har forstået på Torben Svenningsen, at han i dag har ca. 125 køer og bedriften nu skal forøges med yderligere ca. 250 dyr, så der fremover vil være ca. 375 dyr på gården.

Som jeg ser det nu, vil en eventuel udvidelse af bedriften være til stor gene, idet både vandværk, natur og vej allerede i dag er hårdt med. En forøgelse vil derfor yderligere belaste området

Vandværket leverer vand til både Harre og Hjerk og er efter de oplysninger jeg har særdeles sårbar idet vandet kun er ca. 35 meter nede og den nye tank bygges kun få 100 m fra hvor vandet pumpes op. Yderligere spredes gyllen ud på markene helt op til vandværket og ifølge tidligere naboer tæt ved åen op til Dahl Mølle. Søen ved Møllen har igennem hele den periode, som jeg har været gæst på stedet, ikke været en sø, som de søer man normalt ser, men derimod været fyldt af urent vand og grønne alger og m.m. Ifølge de oplysninger jeg har kommer det fra udslip af gylle i området, og er det i søen lige bag ved vandværket, hvor kommer det så fra, og kan det gå videre ned i vores vand?

Jeg vil derfor gerne sikre mig, at jeg ikke kommer til at stå med store private omkostninger for at komme på et nyt vandværk på grund af for stor en belastning vedr. en udvidelse. Jeg vil derfor gerne have en analyse af, hvad en øget belastning af gylle i og omkring vandværket kan få af betydning for vandværkets fremtid?

Vejen ned til vandværket er belastet af Torben Svenningsens store tonstunge gyllevogne samt store traktorer og maskiner.

Som tidligere nævnt, har jeg gennem de sidste 13 år været på mange besøg nede i Dahl Mølle hos mine venner Grete og Knud Pedersen (tidligere ejer gennem 25 år), og er derfor bekendt med, at de store gyllevogne og traktorer kommer kørende ned forbi huset med fuld last og kører både vej, træer og rækværk ned.

Den fine vejbelægning til Møllen næsten knuses og trykkes til ukendelighed. Gyllen bliver spredt på marken helt ned til vandløbet, som går ganske få meter fra Møllen. En af de mange årlige gange var dagen før Knud Pedersens 75 års fødselsdag, hvor teltudlejereren var i gang med at stille telt op til de mange gæster, som Grete og Knud Pedersen havde indbudt.

Dalstrupvej 6, 7870 Roslev

Jeg frygter nu, at der skal spredes og køres gylle ud meget mere end før, da der ikke er marker rundt omkring gården til gyllen, og gyllen skal derfor transporteres væk fra gården .
Hvor tit og hvor meget mere skal der spredes gylle ud og være en belastning af både lugt og støj? Hvor mange tons/læs skal der køres ud? Hvilken vej har man tænkt sig det skal foregå på, er det forbi os, eller skal det køres igennem Harre By? Er der begrænsninger med udkørsel i påske /pinse /fødselsdage og ved andre festlige dage ?

Jeg ser desværre også for mig kæmpe store bygninger, som yderligere vil skæmme den flotte natur, som vi har her på Dalstrupvej og som bruges af turister.

Dalstrupvej direkte ud fra A 26 forbi os og hen til Torben Svenningsen er i en så dårlig stand hele året rundt, at den efter min bedste mening ikke er i stand til at klare yderligere belastninger. Vejen bliver ikke brugt af så mange private husstande, da både 2-2A-4-6 og nr. 1 næsten kun køre ud på den offentlige vej mod Harre. Vi bruger selv vejen direkte ud sammen med nr. 8-10-12 og 14, men da det kun er ganske få gange om dagen og i private vogne at der køres ,må belastningen kommer fra kørsel med landbrugsmaskiner / transport af foder og mælk og andre store vogne.

Transport af store nye mængder foder ,mælk og gylle, vil derfor yderligere belaste den smalle private grusvej fra nr. 1 og ud til A26.

Torben Svenningsen lejer udefra kommende hjælp til de landbrugsopgaver, som han ikke selv kan klare og har maskiner til, og de kører uden hensyn til vejbredde og andre trafikale forhold forbi vores adresse med stor hastighed, og ind imellem op på vores græsplæne for enden af vores grund, når to traktorer mødes. Jeg fik en forklaring på af Ulla og Torben, at det var dyre og kostbare timer, som de skulle betale for, så derfor måtte det gå stærkt, men det var nu heller ikke noget de mente hørte ind under deres ansvar!

Med de erfaringer og oplevelser , som jeg har indtil nu med transporten til og fra Torben Svenningsens gård, vil jeg derfor gerne spørge til, om der kan nedskrives retningslinjer for fremtidige kørsler ikke mindst udspredding af gylle og kørsel med foder på Dalstrupvej?

Vi har desværre haft uoverensstemmelser om brug af fælleds arealer på Dalstrupvej (der ifølge Sallingsund Kommune ejes af samtlige på vejen og aldrig kunne sælges og på matrikelkortet er på 7000 m³ og udlagt til vej)

Torben Svenningsen har været ejer af ejendommen på Dalstrupvej nr. 10, hvor fælleds arealet støder op til, men her har Torben Svenningsen ment, at han havde vundet rettigheden over en del af jorden, og solgt det med til den nye ejer af ejendommen. Yderligere har Torben inddraget et stykke jord, som han mente var den tidligere ejers have, hvilken det dog aldrig har været tilfældet og ligeledes foræret videre til den nye ejer af nr. 10.

Jeg håber, at Skive Kommune vil se på mine kommentarer og give mig svar på mine spørgsmål.

Jeg kunne godt tænke mig at læse lidt om miljølovens § 11 og 12, men jeg har indtil videre ikke haft held til at finde den, men det kan du måske hjælpe mig med!

Med venlig hilsen
Kamma Holmgaard Jakobsen
Dalstrupvej 3, Harre
7870 Roslev.
E.mail kamma@dlo.dk

Dalstrupvej 6 - Behandling af bemærkninger

Under udarbejdelsen af godkendelsen er der indkommet bemærkninger fra to naboer.

Den 15. november 2008 fra Morten Sander (MS), Dalstrupvej 4.

Den 3. januar 2009 november 2008 fra Kamma Holmgaard Jakobsen (KHJ).

Naturforhold:

(KHJ) Savner tegninger/visualiseringer for at kunne danne sig et indtryk af, hvordan bygningen kommer til at fylde i landskabet. De store bygninger vil kunne skæmme naturen.

Skive Kommunes bemærkninger/vurderinger: *Visualiseringer er udarbejdet af ansøger og vedlagt godkendelsen. I godkendelsens afsnit 2.2 er det beskrevet, at byggeriet vil virke dominerende i landskabet og der stilles derfor vilkår til afskærmende beplantning, for at begrænse de landskabelige gener fra gårdanlægget mest muligt.*

Grundvandsforhold:

(KHJ) og (MS)

Kan driften og udvidelsen af Dalstrupvej 6, med en betydelig større gylleproduktion, påvirke grundvandets kvalitet og vandværkets fremtid.

Skive kommunes bemærkninger/vurderinger:

Ansøgningen viser, at der er en nedgang i nitratudvaskningen til grundvandet

Der er i godkendelsens afsnit 3.4 stillet vilkår om, at der ikke må opbevares markstakke med husdyrgødning og i afsnit 3.7 markstakke med ensilage indenfor oplandet til Hjerk-Harre vandværk.

Indvindingsoplandet til Hjerk-Harre vandværk er nitratfølsomt. Der er derfor udarbejdet et notat for at kortlægge boringernes tilstand og sårbarhed. Notatet er vedlagt godkendelsen. Notatet lægger op til et mindre gødningstryk på de dele af udbringningsarealerne, der ligger indenfor indvindingsoplandet til Hjerk-Harre vandværk, alternativt skal området nær boringerne holdes fri fra gødning og sprøjtemidler.

Notatet er forelagt Skive Kommunes udvalg for Teknik og Miljø. Det er udvalgets indstilling at godkendelsen meddeles uden disse vilkår.

Transport:

(KHJ) og (MS)

Dalstrupvej og vejen til Dalstrupvej 4 er følsom for tung transport herunder transport af gylle.

Skive kommunes bemærkning/vurdering: *Der er under arbejdet med miljøgodkendelsen indgået en aftale vedr. forlægning af vejen forbi Dalstrupvej 4, og Morten Sander har ikke yderligere bemærkninger til ansøgningen.*

Transporten på Dalstrupvej er behandlet i godkendelsens afsnit 3.5. Der er stillet vilkår vedr. gødningstransport, transportveje samt transport af gylle på offentlig vej. Der er redegjort for transporter forbi KHJ (mod vest), hvor der ikke forventes flere transporter i den ansøgte drift. Ligeledes er det vurderet, at der kommer flere transporter på Dalstrupvej og at det kun kan accepteres, hvis transporterne sker hensynsfuldt.

Antallet af dyr efter udvidelsen (KHJ):

Skive kommunes bemærkning/vurdering: *Af godkendelsens afsnit 2.3. fremgår den fremtidige produktion angivet som årsproduktion.*

Forurening af søen ved Dahl Mølle (KHJ):

Skive Kommunes bemærkning/vurdering: *Søen ved Dahl Mølle er næringsstofberiget som følge af næringsstof afstrømning til vandløbet opstrøms for søen. Her har Dalstrupvej 6 kun få udbringningsarealerne. Disse arealer er beskyttede af bræmmer*

Fællesarealer på Dalstrupvej (KHJ):

Skive Kommunes bemærkninger/vurderinger: *Ved afgørelse om miljøgodkendelse af husdyrgodkendelsesloven og miljøbeskyttelsesloven kan kun inddrages forhold, der reguleres af loven. Skive Kommune har derfor ingen kompetence til at tage stilling til forhold, der ikke er beskyttet af disse to love, herunder f.eks. forhold vedr. fællesarealer på Dalstrupvej.*

Bilag 11. Ansøgningskema 7623 - version 5