



VIBORG
KOMMUNE

§ 11 MILJØGODKENDELSE
af udflyttet kvægbrug
Bækkegårdsvej 50
7850 Stoholm

DATABLAD

Titel: § 11 Miljøgodkendelse af udflyttet kvægbrug Bækkegårdsvej 50, 7850 Stoholm

Dato for godkendelse: 6. april 2017

CVR-nr: 76772711

Ejendomsnummer: 7910205781

Matrikler på ejendommen:

Ejerlav	Matrikel nummer
Gammelstrup By, Gammelstrup	10c
Gammelstrup By, Gammelstrup	18d
Gammelstrup By, Gammelstrup	2a
Gammelstrup By, Gammelstrup	2f
Gammelstrup By, Gammelstrup	2g
Gammelstrup By, Gammelstrup	2h
Lundgård Hgd., Gammelstrup	1h

Adresse: Bækkegårdsvej 50, 7850 Stoholm

Bedrifts ejer og Ansøger: Vagn Kristensen, Bækkegårdsvej 50, 7850 Stoholm

Konsulent: Christian Bach Knudsen, LMO

Tilsynsmyndighed: Viborg Kommune

Viborg Kommune den 6. april 2017

Finn Larsen

Civilingeniør

INDHOLDSFORTEGNELSE

1	Resumé og samlet vurdering	4
1.1	Ansøgning om miljøgodkendelse.....	4
1.2	AFGØRELSE.....	4
1.3	Ikke teknisk resumé.....	5
1.4	Offentlighed	6
2	Vilkår	7
3	GENERELLE FORHOLD	10
3.1	Beskrivelse af husdyrbruget.....	10
3.2	Meddelelsespligt – anlæg, arealer, ejerforhold.....	10
3.3	Retsbeskyttelse	10
3.4	Revurdering af miljøgodkendelsen.....	10
4	Husdyrbrugets beliggenhed og planmæssige forhold	12
4.1	Bygge- og beskyttelseslinier, fredninger mv.....	12
4.2	Placering i landskabet.....	12
5	Husdyrhold, staldanlæg og drift.....	14
5.1	Husdyrhold og staldindretning.....	14
5.2	Ventilation.....	15
5.3	Fodring.....	15
5.4	Energi- og vandforbrug.....	15
5.5	Spildevand herunder regnvand.....	17
5.6	Affald og kemikaler.....	17
5.7	Råvarer og hjælpestoffer.....	18
5.8	Driftsforstyrrelser eller uheld.....	19
6	Gødningsproduktion og -håndtering	22
6.1	Gødningstyper og mængder.....	22
6.2	Flydende husdyrgødning.....	22
7	Forurening og gener fra husdyrbruget	23

7.1	Ammoniak og natur	23
7.2	Lugt.....	25
7.3	Fluer og skadedyr	26
7.4	Transport.....	27
7.5	Støj fra anlægget og maskiner	28
7.6	Støv fra anlæg og maskiner	29
7.7	Lys.....	29
8	Bedste tilgængelige teknik (BAT).....	30
9	Alternative løsninger og 0-alternativet.....	35
9.1	Alternative løsninger	35
10	Husdyrbrugets ophør.....	36
11	Egenkontrol og dokumentation.....	37
12	Samlet konklusion.....	38
13	Godkendelsens gyldighed, klagevejledning og underretning.....	39
13.1	Godkendelsens gyldighed	39
13.2	Klagevejledning og søgsmål.....	39
13.3	Underretning om godkendelsen.....	40
14	Bilag	41

1 RESUMÉ OG SAMLET VURDERING

1.1 ANSØGNING OM MILJØGODKENDELSE

Vagn Kristensen, Bækkegårdsvej 50, 7850 Stoholm fik den 14. november 2012 en tilladelse til en kvægproduktion på et udflytteranlæg hørende til Bækkegårdsvej 50, 7850 Stoholm efter husdyrbrugslovens § 10. Det tilladte dyrehold udgør: 18 køer, 102 opdræt (6 mdr. til kælvning) svarende til 75,0 DE. Denne produktion ønskes udvidet til 18 køer, 187 opdræt (6 mdr. til kælvning svarende til 114 DE. Racen er SDM.

Udvidelsen sker i en eksisterende stald som renoveres således, at der er plads til det udvidede dyrehold.

På samme ejendom forefindes udover udflytteranlægget en kvægproduktion tæt på Gammelstrup ca. 580 m vest for udflytteranlægget, se bilag 1. Dette anlæg er reguleret særskilt via en lokaliseringsgodkendelse og en afgørelse fra Natur- og Miljøklagenævnet fra 5. april 2010. Efter et skift i dyretype i 2012 udgør den tilladte produktion på dette anlæg 237,5 DE i en malkekvægsbesætning bestående af 167 årskøer med opdræt. Det bemærkes, at udflytteranlægget var etableret før 2010.

Natur- og Miljøklagenævnet har i en afgørelse bemærket, at to sæt af staldbygninger, der var placeret på samme ejendom, men med stor afstand mellem sig, ikke kunne betragtes som ét samlet anlæg.

Viborg Kommune har vurderet, at udflytteranlægget og anlægget i Gammelstrup skal betragtes som forureningsmæssigt adskilte.

Ansøgningen om miljøgodkendelse for udflytteranlægget er indsendt til Viborg Kommune gennem Miljøstyrelsens elektroniske ansøgningssystem den 31. januar 2017. Ansøgningen har skema nr. 95020.

1.2 AFGØRELSE

Viborg Kommune har vurderet, at der kan meddeles godkendelse af den ansøgte udvidelse af kvægbesætningen på det udflyttede anlæg hørende til Bækkegårdsvej 50, 7850 Stoholm i henhold til de gældende regler, jfr. § 11 i Lovbekendtgørelse nr. 442 af 1. maj 2016 om miljøgodkendelse mv. af husdyrbrug, jf. Lov nr 204 af 28. februar 2017, § 10 stk. 9, og godkendelsesbekendtgørelsen (bekendtgørelse nr. 211 af 28. februar 2017). Miljøgodkendelsen er baseret på oplysningerne i ansøgningen samt efterfølgende beregninger og betinget af de fastsatte vilkår. For anlægget beliggende i Gammelstrup gælder fortsat de vilkår, som tidligere er meddelt i en lokaliseringsgodkendelse og i en afgørelse fra Natur- og Miljøklagenævnets (under hensyntagen til det skift i dyretype, som blev godkendt i 2012).

Miljøgodkendelsen indeholder en miljøteknisk redegørelse, kommunens bemærkninger og vurdering af udvidelsen vedrørende dens miljømæssige påvirkninger af naturen, miljøet og naboer. Formålet med at fastsætte konkrete vilkår for husdyrbrugets drift og indretning er at sikre at husdyrbruget drives og indrettes i overensstemmelse med ansøgningsmaterialet og miljøredøgørelsen, samt at kravet om reduktion af ammoniaktab fra stald og lager overholdes, ligesom yderligere miljøkrav fastsat på grundlag af kommunalbestyrelsens vurdering af ansøgningsmaterialet overholdes.

Miljøgodkendelsen meddeles under forudsætning af, at de til enhver tid generelle miljøregler overholdes, herunder reglerne i den til enhver tid gældende Bekendtgørelse om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v. samt de nedenstående supplerende vilkår.

1.3 IKKE TEKNISK RESUMÉ

Produktion og arealer

Vagn Kristensen ønsker at udvide kvægproduktionen på det udflyttede anlæg på Bækkegårdsvej 50, 7850 Stoholm 75,0 DE til 114 DE, som det fremgår af nedenstående tabel 1.

Tabel 1. Tilladt og ansøgt dyrehold.

Tilladt dyrehold i nudrift og ansøgt drift:

Tilladt dyrehold			Ansøgt drift		
Dyre kategori	Antal	DE	Dyre kategori	Antal	DE
Årskøer	18	25,1	Årskøer	18	25,1
Kvier, årssdyr (6 mdr. – kælvning)	102	48,57	Kvier, årssdyr (6 mdr. - kælvning)	187	89,05
I alt	120	74	I alt	205	114

Der bygges ikke nyt, men eksisterende stald renoveres.

Placering

Der er ca. 1,7 km til byzone i Stoholm mod vest. Landsbyen Gammelstrup ligger ca. 560 m mod vest. Der er ca. 220 m til nærmeste nabobeboelse.

Der bygges ikke nyt. Husdyrbrugets anlæg ligger udenfor fredninger, strand-, klit-, sø-, å- og fortidsminde-beskyttelseslinier, skovbyggelinier og kirkebyggelinier. Viborg Kommune har vurderet, at projektet ikke vil påvirke disse interesser væsentligt.

Lugt

Ifølge beregningerne i ansøgningssystemet er lugtgeneafstandene til nærmeste nabo, samlet bebyggelse og byzone overholdt for det udflyttede anlæg.

Transporter

Antallet af årlige transporter forventes ikke at stige som følge af udvidelsen.

Støv, støj og fluer

Da ejendommen ligger ved asfaltvej, vil støv i forbindelse med transport være minimal. En helt overvejende del af foderet kan ikke støve, så støvbidraget herfra vil være meget begrænset.

Det forventes, at udvidelsen generelt ikke vil give anledning til øgede støjgener.

Det tilstræbes, at der ikke bliver øgede gener i form af fluer, idet opformering af fluer forbygges/bekæmpes effektivt.

Ammoniabelastning og særlig værdifuld natur

Staldanlægget lever op til det generelle ammoniakreduktionskrav på 30 % fra alle stalde, hvor der sker ændringer i staldsystem eller dyrehold målt i forhold til fastlagte referencestalde.

Anlægget ligger i god afstand fra sårbare naturområder, og de gældende kriterier for maksimal nedfald af ammoniak er overholdt. Udvidelsen forventes derfor ikke at få konsekvenser for sårbar natur.

Andre miljøpåvirkninger

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

Yderligere vurderes det, at udvidelsen ikke vil have indflydelse på bilag IV-arter, planter eller dyr omfattet af artsfredninger eller optaget på nationale eller regionale rødlistes som findes eller kan forventes at leve i området omkring ejendommen samt på og omkring udbringningsarealerne.

BAT

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

1.4 OFFENTLIGHED

Naboer og parter i sagen blev orienteret om ansøgningen den 23. februar 2017 med en frist på 3 uger til at indsende bemærkninger. Der indkom ingen bemærkninger.

2 VILKÅR

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

Generelle vilkår.

1. Godkendelsen omfatter det udflyttede anlæg på Bækkegårdsvej 50, 7850 Stoholm. CVR nr. 76772711.
2. Miljøgodkendelsen bortfalder, såfremt den ikke er udnyttet inden 2 år efter godkendelsens meddelelse.
3. Bedriften skal drives i overensstemmelse med de oplysninger, der ligger til grund for miljøgodkendelsen og under overholdelse af godkendelsens vilkår.
4. Den, der er ansvarlig for driften skal underrette Viborg Kommune, før landbruget foretager følgende:
 - Ejerskifte af virksomhed
 - Hel eller delvis udskiftning af driftsherre
 - Indstilling af driften for en længere periode, men dog mindre end 3 år
5. Der skal til enhver tid forefindes et eksemplar af miljøgodkendelsen på ejendommen. Den ansvarlige for driften og de øvrige ansatte skal være bekendt med vilkårene i miljøgodkendelsen.

Husdyrhold og staldindretning.

6. Husdyrproduktionen pr. år må ikke overskride:

18 Malkekøer tung race	25,1 DE
187 Opdræt 6-kælvning (årsdyr)	89,1 DE
I alt	114,4 DE

Ovenstående dyrehold svarer til i alt 114,4 DE beregnet iht. Bekendtgørelse om erhvervs-mæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage mv. (Bekendtgørelse nr. 1324 af 15. november 2016).
7. Den godkendte produktion skal være jævnt fordelt over året.
8. Den samlede produktion må ikke overstige 114,4 DE på årsplan. Inden for de enkelte husdyrgrupper tillades afvigelser i DE på +/- 5 % på årsplan, så længe det maksimale antal DE ikke overstiges.
9. Staldindretning og dyrenes placering skal være som beskrevet i IT-ansøgningen, skema nr. 95020.

El- og vandforbrug.

- 10. Det årlige elforbrug skal registreres. Registrering skal kunne fremvises ved tilsyn på ejendommen.**

Spildevand.

- 11. Spildevand fra rengøring af stalde, o.l. skal ledes til samletank eller gyllesystem.**
- 12. Hvis der foretages vask af maskiner og redskaber på ejendommen, skal det foregå på en støbt, fast plads hvor bortledning af spildevandet sker til en opsamlingsbeholder.**

Affald.

- 13. Der skal foreligge dokumentation for korrekt bortskaffelse af affald for eksempel i form af kvitteringer fra aftagende firmaer. Kvitteringer skal opbevares i 5 år, således de kan fremvises ved tilsyn.**
- 14. Farligt affald skal emballeres forsvarligt og opbevares på befæstet areal uden risiko for forurening af jord eller grundvand. Oplagspladsen skal være afskærmet mod nedbør og indrettes eventuelt med fald, fordybning eller opkant så en mængde, mindst svarende til indholdet af den største beholder, tilbageholdes ved spild eller lækage**

Råvarer og hjælpestoffer.

- 15. Olier og kemikalier må ikke opbevares på anlægget.**

Driftsforstyrrelser eller uheld.

- 16. Der skal forefindes en opdateret beredskabsplan på husdyrbruget, som fortæller, hvornår og hvordan der skal reageres ved uheld, som kan medføre konsekvenser for det eksterne miljø. Planen skal være tilgængelig og synlig for alle, der færdes på bedriften.**

Beredskabsplanen skal som minimum indeholde:

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

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

Flydende husdyrgødning.

- 17. Håndtering af gylle skal foregå under opsyn, således spild undgås.**

Lugt.

- 18. Såfremt tilsynsmyndigheden vurderer, at driften giver anledning til flere lugtgener for omboende end forventet, skal bedriften lade udarbejde en handlingsplan for nedbringning af generne, som godkendes af kommunen, og derefter gennemføre denne.**

Skadedyr.

- 19. Der skal løbende foretages observationer, således angreb af skadedyr opdages. Ved angreb skal der igangsættes tiltag til bekæmpelse af skadedyr efter retningslinjer fra Skadedyrlaboratoriet.**

Transport.

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

Støj.

- 21. Såfremt der indkommer klager over støj fra produktionsanlægget med tilknyttede aktiviteter, vil Kommunen indhente dokumentation for, at støjkravene i Miljøstyrelsens Vejledning overholdes.**

Støv.

- 22. Landbrugsdriften må ikke uden for ejendommens areal give anledning til støvgener, som tilsynsmyndigheden vurderer til at være væsentlige.**

BAT.

Ophør.

- 23. Ved ophør af dyreholdet skal stalde, gyllekanaler, ensilageplads og andre områder med foderopbevaring tømmes og rengøres. Olie- og kemikalierester skal fjernes i overensstemmelse med Viborg Kommunes regulativ.**

Egenkontrol.

- 24. I forbindelse med afholdelse af tilsyn skal dokumentation for produktionens størrelse på det udflyttede anlæg dækkende de sidste 3 år, være til rådighed for tilsynsmyndigheden.**

3 GENERELLE FORHOLD

3.1 BESKRIVELSE AF HUSDYRBRUGET

Miljøgodkendelsen gælder for det udflyttede anlæg hørende til Bækkegårdsvej 50, 7850 Stoholm og den tilhørende husdyrproduktion under CVR-nr. 76772711.

Vagn Kristensen ønsker at udvide kvægbesætningen på Det udflyttede anlæg Bækkegårdsvej 50, 7850 Stoholm. Husdyrproduktionen ønskes etableret som vist i tabel 1.

Tabel 1. Oversigt over nudrift og ansøgt dyrehold.

Tilladt dyrehold i nudrift og ansøgt drift:

Tilladt dyrehold			Ansøgt drift		
Dyre kategori	Antal	DE	Dyre kategori	Antal	DE
Årskøer	18	25,1	Årskøer	18	25,1
Kvier, årssdyr (6 mdr. – kælvning)	102	48,57	Kvier, årssdyr (6 mdr. - kælvning)	187	89,05
I alt	120	74	I alt	205	114

Udvidelsen finder sted i det eksisterende staldanlæg, som renoveres.

En situationsplan er vist i bilag 2.

Dyrene går på dybstrøelse i hele anlægget.

3.2 MEDDELELSESPLIGT – ANLÆG, AREALER, EJERFORHOLD

Ændring af anlæg skal meldes til Viborg Kommune, som afgør om ændringerne på anlægget udløser krav om tillæg til denne miljøgodkendelse. Skift i ejerforhold for ejendommen skal desuden meddeles til kommunen.

Gyldighed.

Miljøgodkendelse skal være udnyttet inden 2 år fra godkendelsens meddelelse.

Retsbeskyttelse.

Med miljøgodkendelsen følger 8 års retsbeskyttelse. Kommunen kan dog i særlige tilfælde meddele forbud eller påbud før der er forløbet 8 år, jf. § 40, stk. 2 i Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.

3.3 REVURDERING AF MILJØGODKENDELSEN

Virksomhedens miljøgodkendelse skal regelmæssigt og mindst hvert 10. år tages op til revurdering, jf. § 40 i Bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse mv. af husdyrbrug. Den første regelmæssige vurdering skal dog foretages, når der er forløbet 8 år.

GENERELLE VILKÅR

På baggrund af ovenstående afsnit fastsættes følgende generelle vilkår:

1. *Godkendelsen omfatter det udflyttede anlæg på Bækkegårdsvej 50, 7850 Stoholm. CVR nr. 76772711.*
2. *Miljøgodkendelsen bortfalder, såfremt den ikke er udnyttet inden 2 år efter godkendelsens meddelelse.*
3. *Bedriften skal drives i overensstemmelse med de oplysninger, der ligger til grund for miljøgodkendelsen og under overholdelse af godkendelsens vilkår.*
4. *Den der er ansvarlig for driften skal underrette Viborg Kommune, før landbruget foretager følgende:*
 - *Ejerskifte af virksomhed*
 - *Hel eller delvis udskiftning af driftsherre*
 - *Indstilling af driften for en længere periode, men dog mindre end 3 år*
5. *Der skal til enhver tid forefindes et eksemplar af miljøgodkendelsen på ejendommen. Den ansvarlige for driften og de øvrige ansatte skal være bekendt med vilkårene i miljøgodkendelsen.*

4 HUSDYRBRUGETS BELIGGENHED OG PLANMÆSSIGE FORHOLD

4.1 BYGGE- OG BESKYTTELSESLINIER, FREDNINGER MV.

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Området, som det udflyttede anlæg ligger i, er domineret af landbrugsdrift, spredt bebyggelse og spredt beplantning.

Afstandskravene i lovens §§ 6 og 8 er overholdt. Kravene er vist i tabel 2.

Tabel 2. Afstandskrav.

Generelle afstandskrav vedr. staldanlæg		Overholdt ja/nej
Ikke-almene vandforsyningsanlæg (markvanding, drikkevandsboringer for < 9 brugere, private boringer)	25 m	ja
Almene vandforsyningsanlæg	50 m	ja
Vandløb	15 m	ja
Dræn	15 m	ja
Søer	15 m	ja
Offentlig vej og privat fællesvej	15 m	ja
Levnedsmiddelvirksomhed	25 m	ja
Beboelse på samme ejendom	15 m	ja
Afstandskravet gælder ikke ensilageopbevaringsanlæg		
Naboskel	30m	ja
Nabobeboelse	50 m	ja
Eksisterende eller ifølge Kommuneplanens ramme-del fremtidigt byzone- eller sommerhusområder	50 m	ja
Område i landzone, der i lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig og erhvervsformål eller til offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lign.	50 m	ja

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Afstandskravene i husdyrbrugsloven er overholdt for nye og eksisterende anlægsdele.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående stilles ingen vilkår i forhold til byggelinjer, beskyttelseslinjer mv.

4.2 PLACERING I LANDSKABET

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Det udflyttede anlæg hørende til Bækkegårdsvej 50 er beliggende i det åbne land. Anlægget er placeret i område, der er udpeget som Værdifulde landbrugsområder. Der bygges ikke nyt.

Placeringen af det ansøgte byggeri ligger i øvrigt uden for særlige landskaber, bevaringsværdige kulturmiljøer, fredede områder og potentielle naturområder.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Viborg Kommune vurderer, at udvidelsen af kvægbruget ikke vil forringe de landskabelige, kulturhistoriske, naturmæssige, geologiske eller rekreative værdier i området. Anlægget fremstår som en samlet helhed i landskabet.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående stilles ikke vilkår til sikring af landskabelige forhold.

5 HUSDYRHOLD, STALDANLÆG OG DRIFT

5.1 HUSDYRHOLD OG STALDINDRETNING

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Vagn Kristensen ønsker at udvide kvægbesætningen på det udflyttede anlæg hørende til Bækkegårdsvej 50, 7850 Stoholm. Produktionen ønskes udvidet til 18 køer, 187 opdræt (6 mdr. til kælvning) svarende til ca. 114 DE. Racen er SDM.

Køer og opdræt er tung race.

Opstaldningen fremgår af tabel 3.

Tabel 3. Staldafsnit.

Staldnavn	Godk. pligtig renovering	Staldsystem kode	Nudrift/ansøgt	Antal dyr	Antal Stipladser	Evt. vægt (kg)/alder (mdr.)		Evt. mælkeydelse (EKM) /ændret fravænningsvægt i alt per årso*	Antal DE
						Ind	Ud		
Stald 2	Nej	KvMa09	Nudrift	14	0			10412,00	19,68
			Ansøgt	18	0			10412,00	25,31
		KvKs09	Nudrift	67	0	6,00	27,00		31,90
			Ansøgt	187	0	6,00	27,00		89,05
			Sum		Nudrift	51,59			
		Ansøgt	114,36						
Ændring alle produktioner:				62,77					

Produktionen skal finde sted i eksisterende bygning, som renoveres.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Det vejledende BAT-emissionsniveau er beregnet i IT-ansøgningen til 770 kg N/år.

I IT-ansøgningen er det faktiske ammoniaktab beregnet til 859 kg N/år. Viborg Kommune vurderer, at overskridelsen ikke er væsentlig, idet det bemærkes, at der ikke kan anvises proportionale virkemidler til at reducere ammoniakemissionen.

Overordnet vurderer Viborg Kommune, at husdyrholdet med det givne staldsystem kan leve op til kravene i lovgivningen. Desuden vurderes det, at den tilladte fleksibilitet ikke vil give problemer i forhold til lovens krav.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående stilles følgende vilkår for husdyrhold og staldindretning:

6. Husdyrproduktionen pr. år må ikke overskride:

18 Malkekøer tung race 25,3 DE

187 Opdræt 6-kælvning (årsdyr) 89,1 DE

I alt 114,4 DE

Ovenstående dyrehold svarer til i alt 114,4 DE beregnet iht. Bekendtgørelse om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage mv. (Bekendtgørelse nr. 1324 af 15. november 2016).

7. *Den godkendte produktion skal være jævnt fordelt over året.*
8. *Den samlede produktion må ikke overstige 114,4 DE på årsplan. Inden for de enkelte husdyrgrupper tillades afvigelser i DE på +/- 5 % på årsplan, så længe det maksimale antal DE ikke overstiges.*
9. *Staldindretning og dyrenes placering skal være som beskrevet i IT-ansøgningen, skema nr. 95020.*

5.2 VENTILATION

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Der er naturlig ventilation i alle stalde, og der anvendes dermed ikke energi til ventilation.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Kommunen vurderer, at naturlig ventilation ikke giver anledning til gener for de omkringboende. Naturlig ventilation forbruger ikke energi.

Viborg Kommune vurderer, at der ikke er behov for at stille særlige vilkår i forhold til ventilations-systemet.

5.3 FODRING

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Foderplanen udarbejdes i samarbejde med konsulent og med anvendelse af nyeste viden indenfor kvægfodring. Der tages endvidere analyser af alt grovfoder, og foderplanen afpasses grovfoderets sammensætning og kvalitet.

Der er i ansøgningen ikke regnet med særlige fodringsmæssige tiltag til reduktion af f.eks. ammoniakfordampning eller lignende.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Viborg Kommune vurderer, at der ikke er behov for at stille særlige vilkår i forhold til foderets næringsstofindhold. Denne vurdering bygger særligt på, at det er svært at styre næringsstofindholdet i foderet for kvægproduktioner baseret på græsfodring.

Viborg Kommune vurderer, at foderopbevaring ikke vil medføre forurening eller giver anledning til gener for de omkringboende.

5.4 ENERGI- OG VANDFORBRUG

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Energiforbruget fremgår af nedenstående tabel.

Tabel 4. Energi.

Energikilder	Energi forbrug Nuværende drift*	Forventet energiforbrug i ansøgt drift**
Årligt Elforbrug	15.000 Kwh	15.000 Kwh
Årligt forbrug af Olie/gas	0 L	0 L

* Data vedr. forbruget i nuværende drift er hentet fra årsregnskabet. Privat forbrug indgår/indgår ikke i det totale el-forbrug.

** Forbruget er skønnet ud fra nøgletal. Der er ikke i opgørelsen indregnet evt. reduktioner som følge af energibesparende foranstaltninger.

BAT energi

Der henvises til BAT-afsnittet.

Ventilation

Staldene er naturligt ventilerede, og der forbruges derfor ikke energi til ventilationsanlæg.

Transport

Køretøjer vedligeholdes og tomgangskørsel undgås. Ansøger har fokus på at minimere antal transporter.

Vandforbrug

Ejendommen har egen boring, hvorfra der forbruges vand til dyrene, vask af stalde m.v. Vandforbruget i ansøgt drift er skønnet ud fra nøgletal i Håndbog til driftsplanlægning.

Vandforbrug fremgår af nedenstående tabel.

Tabel 5. Vandforbrug.

Vandforbrug	Nudrift	Ansøgt drift
Årligt forbrug af drikkevand	1175 m ³	1517 m ³
Årligt forbrug af vaskevand til vask af stalde og maskiner.*	20 m ³	20 m ³

Vandbesparende foranstaltninger.

Der henvises til BAT-afsnittet.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Viborg Kommune vurderer, at energi- og vandforbrug er på et fornuftigt leje i forhold til bedriftens produktion. Det påpeges dog, at der skal være en generel fokus på minimering af vand- og energiforbrug på ejendommen, hvilket er baggrunden for de stillede vilkår.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående stilles følgende vilkår for energi- og vandforbrug:

- 10. Det årlige elforbrug skal registreres. Registrering skal kunne fremvises ved tilsyn på ejendommen.**

5.5 SPILDEVAND HERUNDER REGNVAND

Ejendommens spildevandsmængde udgøres hovedsageligt af tagvand, se nedenstående skema.

Tabel 6. Spildevand.

Type	Mængde i nudrift	Mængde i ansøgt drift	Afledes til
Tagvand	0,7 m3 x 650m2 tagflade	455 m3	Nedsives diffust

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

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

VILKÅR

På baggrund af ovenstående stilles følgende vilkår for spildevandshåndtering:

- 11. Spildevand fra rengøring af stalde, o.l. skal ledes til samletank eller gyllesystem.**
- 12. Hvis der foretages vask af maskiner og redskaber på ejendommen, skal det foregå på en støbt, fast plads hvor bortledning af spildevandet sker til en opsamlingsbeholder.**

5.6 AFFALD OG KEMIKALER

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Dødedyr

Døde dyr opbevares på paller/ spalter, så de er hævet over jorden. Der er indgået aftale med DAKA om afhentning af døde dyr. Døde dyr afhentes efter behov. Afhentningspladsen er sikret mod ådselædende dyr ved at dyrene er overdækket med fast overdækning/kadaverkappe. Afhentningsstedet er ved fast tilkørselsvej og tilgængelig for afhentningsmateriellet.

Beskrivelse af fast affald

Oplysninger om affaldstyper og mængder samt opbevaring og bortskaffelse heraf:

Tabel 7. Affald.

	Mængde nudrift (kg el. tons)	Mængde Ansøgt (kg el. tons)	Opbevaring	Bortskaffelse
Forbrændingseget affald. ISAG kode: 19.00	10 tons	10 tons	• Container på ejendommen.	• Bortskaffes med dagsrenovation
Jern ISAG kode: 23.00	0 ton	0 ton		• Afhændes til skrothandler
Plastik ISAG kode: 52.00 EAK-kode: 02-01-04	1 ton	1 ton	• Opbevares i maskinhus	• Bortskaffes med dagrenovation
Andet				

Affald bortskaffes så vidt muligt til genbrug.

Olie- og kemikalieaffald

Oplysninger om typer af olie- og kemikalieaffald samt mængder, opbevaring og bortskaffelse heraf:

Tabel 8. Olie- og kemikalieaffald.

EAK-kode	Art	Mængde før	Mængde efter	Opbevaring	Bortskaffelses metode
02 01 09 05.12	Pesticidrester	0	0	Kemikalierum uden afløb	Tom emballage skylles 3 gange med sprøjten og afhændes med dagrenovation.
20 01 18 00 05.13	Medicinrester	0	0	Boks til miljø- farligt affald	Kommunal afhentning Leveres tilbage til dyrlæge
13.02.03.00	Spildolie	0 l	0 l	Lukkede tromler i ma- skinhus	Afhændes til olieselskab

Generelt registreres affaldsproduktionen tæt og løbende for at give et overblik over mulige nye fokus-områder.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Bedriften er omfattet af reglerne i affaldsbekendtgørelsen. Derfor skal affaldsproduktionen på ejendommen registreres efter de gældende regler, og bortskaffelsen skal ske i overensstemmelse med Viborg Kommunes affaldsregulativ for erhverv.

Viborg Kommune vurderer, at der ikke vil være problemer med hensyn til affaldsopbevaring og bortskaffelse fra Bækkegårdsvej 50, og at de generelle regler er tilstrækkelige til at regulere affaldshåndteringen på ejendommen.

I forbindelse med tilsyn på ejendomme skal dokumentation for korrekt bortskaffelse af affald kunne fremvises, hvilket er baggrunden for det fastsatte vilkår.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående stilles følgende vilkår i forhold til affaldshåndtering:

- 13. Der skal foreligge dokumentation for korrekt bortskaffelse af affald for eksempel i form af kvitteringer fra aftagende firmaer. Kvitteringer skal opbevares i 5 år, således de kan fremvises ved tilsyn.**
- 14. Farligt affald skal emballeres forsvarligt og opbevares på befæstet areal uden risiko for forurening af jord eller grundvand. Oplagspladsen skal være afskærmet mod nedbør og indrettes eventuelt med fald, fordybning eller opkant så en mængde, mindst svarende til indholdet af den største beholder, tilbageholdes ved spild eller lækage**

5.7 RÅVARER OG HJÆLPESTOFFER**MILJØTEKNISK REDEGØRELSE**

Der opbevares ikke pesticider på anlægget

Der forefindes ikke sprøjteudstyr på ejendommen.

Der opbevares ikke medicin på ejendommen.

Der opbevares ikke dieselolie på anlægget.

Der opbevares ikke smøreolie på ejendommen. Olieskift mm foretages af autoriseret værksted

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Kommunen vurderer med de stillede vilkår, at der ikke vil være problemer med hensyn til opbevaring af kemikalier, olie og brændstof på bedriften.

VILKÅR

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

15. Olier og kemikalier må ikke opbevares på anlægget. .

5.8 DRIFTSFORSTYRRELSER ELLER UHELD

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

På landbrugsejendomme kan der være risici inden for primært følgende områder:

- Brand
- Gylleudslip fra gyllebeholder samt lækager på gyllesystem
- Uheld ved gylleudbringning
- Strømsvigt
- Oliespild
- Kemikaliespild

For at sikre, at der er procedurer for, hvad der skal foretages i tilfælde af uheld, skal der udarbejdes en beredskabsplan for anlægget i nudriften.

Beredskabsplanen skal indeholde:

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

Beredskabsplanen skal være tilgængelig på en fast plads med nem adgang hertil for bl.a. medarbejdere, som vil blive vejledt i beredskabsplanen.

For at minimere omfanget af eventuelle uheld, skal der ophænges vejledning til hvem, der skal underrettes og disses telefonnumre.

Beredskabsplan vil blive opdateret med den ansøgte udvidelse.

Af nedenstående fremgår en beskrivelse af mulige uheld med oplysning om, hvilke tiltag der er iværksat for at forebygge uheld, samt oplysning om, hvad der vil blive iværksat i tilfælde af uheld.

Beskrivelse af risikominimering

- Anlæg og tekniske installationer renses, vedligeholdes og udskiftes i en sådan grad at der sikres korrekt brug og effekt
- For at minimere risikoen for uheld, udføres opgaver der kan give anledning hertil under opsyn
- Alle ansatte introduceres grundigt til deres arbejde

Brand

Forebyggende foranstaltninger:

- Der forefindes brandslukkere i de enkelte bygninger
- Alle elinstallationer efterses hvert 5. år.

Akut håndtering ved uheld:

- Ved brand kontaktes alarmcentralen

Gylleudslip fra gyllebeholder samt lækager på gyllesystem

Forebyggende foranstaltninger:

- Gyllebeholderen er stabile og kan modstå mekaniske, termiske og kemiske påvirkninger
- Beholderens bund og vægge er tætte.
- Gyllebeholderen er underlagt 10 års beholderkontrol, hvilket vil minimere risikoen for sprængning af beholderne
- Lageret tømmes hvert år så meget som muligt og inspiceres visuelt

Akut håndtering ved uheld:

- Alarmcentralen kontaktes, og evt. tilkaldes slamsuger
- Kommunen kontaktes
- Sker der brud på tanken eller lign. søges strømmen i første omgang dæmmet op med halmballer/jordvold.
- På ejendommen er der grave-/læssegrej samt bigballer, der vil kunne anvendes til at inddæmme gylleudslip

Uheld ved gylleudbringning

- Gylle udbringes i henhold til gældende regler således, at der ikke er risiko for, at gylle løber til dræn eller vandløb.

Akut håndtering ved uheld:

- Spild af olie vil straks det konstateres blive opsamlet med opsugende materialer.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Udover at være BAT, så er det Viborg Kommunes opfattelse, at en beredskabsplan er en stor hjælp for landmanden, såfremt der skulle ske et uheld både med hensyn til små hændelser som oliespild og store som f.eks. brand, hærværk o.l.

Viborg Kommune vurderer, at en beredskabsplan og tiltag foretaget i forlængelse af denne i tilstrækkeligt omfang vil minimere risikoen for uheld på anlægget.

Ved driftsuheld, hvor der opstår risiko for forurening af miljøet, er der pligt til øjeblikkelig at anmelde dette til: **Alarmcentralen, tlf.: 112** og efterfølgende straks at underrette: **Viborg Kommune, Teknik og Miljø, tlf.: 87 87 87 87.**

VILKÅR

På baggrund af ovenstående videreføres følgende vilkår for driftsforstyrrelser og uheld:

- 16. Der skal forefindes en opdateret beredskabsplan på husdyrbruget, som fortæller, hvornår og hvordan der skal reageres ved uheld, som kan medføre konsekvenser for det eksterne miljø. Planen skal være tilgængelig og synlig for alle, der færdes på bedriften.**

Beredskabsplanen skal som minimum indeholde:

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

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

6 GØDNINGSPRODUKTION OG -HÅNDTERING

6.1 GØDNINGSTYPER OG MÆNGDER

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Der produceres udelukkende dybstrøelse på anlægget. Dybstrøelse opbevares i markstak under overholdelse af de generelle regler herfor.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Ejendommen skal overholde generelle regler for håndtering og anvendelse af husdyrgødning.

6.2 FLYDENDE HUSDYRGØDNING

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Gylletanken benyttes til opbevaring af gylle fra produktionen på Bækkegårdsvej 50 i Gammelstrup.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

For at imødekomme risikoen for påvirkning af jord, grundvand og naturområder i nærheden af gyllebeholderne ved håndtering, og opbevaring af gylle stilles nedenstående vilkår.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående stilles følgende vilkår for opbevaring og håndtering af flydende husdyrgødning:

17. Håndtering af gylle skal foregå under opsyn, således spild undgås.

7 FORURENING OG GENER FRA HUSDYRBRUGET

7.1 AMMONIAK OG NATUR

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Det generelle ammoniakreduktionskrav.

Det generelle ammoniakreduktionskrav er som udgangspunkt fastsat til 30 % beregnet i forhold til referencestalde på baggrund af normtal fra 2005/2006. Kravet gælder for udvidelser, nye stalde og stalde der renoveres. Der er dog en række undtagelser til dette krav.

Det ansøgte dyrehold udgøres af kvæg i staldsystemer med dybstrøelse. For kvæg på dybstrøelse er der ikke noget krav.

Ammoniakfordampningen fra projektet er beregnet til 859 kg kvælstof pr. år. Projektet medfører en stigning i ammoniakfordampningen på ca. 472 kg N/år i forhold til produktionen i 2007.

Afskæringskriterier i forhold til natur

Der gælder følgende fastlagte krav til hvor meget kvælstof der må afsættes på forskellige kategorier af omkringliggende natur:

Tabel 9. Afskæringskriterier i forhold til natur.

Naturtyper	Fastsat beskyttelsesniveau
<p>Kategori 1. § 7 stk. 1, nr. 1</p> <p>Kategori 1 natur omfatter nærmere bestemte ammoniakfølsomme naturtyper beliggende inden for internationale naturbeskyttelsesområder (Natura 2000 områder), som indgår i udpegningsgrundlaget for området og er kortlagt af Naturstyrelsen i forbindelse med Natura 2000 planlægningen. Det kan også være tale om ikke kortlagt natur (primært søer)</p> <p>Desuden omfatter § 7, stk. 1, nr. 1 heder og overdrev inden for de internationale naturbeskyttelsesområder, der ikke er nævnt oven for, men som er beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3. I det omfang, at disse naturtyper grænser op til hinanden eller ligger i en mosaik, beregnes størrelsen ud fra det samlede areal i overensstemmelse med reglerne i naturbeskyttelsesloven § 3.</p>	<p>Max. totaldeposition afhængig af antal husdyrbrug i nærheden*):</p> <p>0,2 kg N/ha/år ved > 1 husdyrbrug</p> <p>0,4 kg N/ha/år ved 1 husdyrbrug</p> <p>0,7 kg N/ha ved 0 husdyrbrug.</p>
<p>Kategori 2. § 7 stk. 1, nr. 2</p> <p>Kategori 2 natur omfatter nærmere bestemte ammoniakfølsomme naturtyper, der er beliggende uden for internationale naturbeskyttelsesområder. Det drejer sig om naturtyperne:</p>	<p>Max. totaldeposition på 1,0 kg N/ha pr. år.</p>

Højmoser, lobeliesøer samt heder større end 10 ha, som er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3, og overdrev større end 2,5 ha, som er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3.	
Kategori 3. Kategori 3 natur omfatter; Heder, moser og overdrev udenfor Natura 2000 områderne, som er beskyttet af naturbeskyttelseslovens § 3, samt ammoniakfølsomme skove.	Max. merdeposition på 1,0 kg N/ha pr. år. Kommunen kan tillade en merdeposition, der er større end 1,0 kg N/ha pr. år, men ikke stille krav om mindre merdeposition end 1,0 kg N/ha pr. år.

I nedenstående figur er vist de vigtigste naturområder i de forskellige kategorier, som projektet er bedømt i forhold til.

AMMONIAKBELASTNING AF KATEGORI 1 NATUR.

Nærmeste Kategori 1 natur er beliggende i en afstand af mere end 1000 m mod vest (Mønsted å-dal).

IT-ansøgningen viser en totaldeposition på 0.00 kg.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Viborg Kommune vurderer, at kravene til ammoniakdeposition overholder godkendelsesbekendtgørelsens kriterier, således at udvidelsen af anlægget ikke har en væsentlig negativ effekt på kategori 1 natur.

AMMONIAKBELASTNING AF KATEGORI 2 NATUR.

Der er ikke Kategori 2 natur tættere på anlægget end nærmeste Kategori 1 natur. Afskæringskriterierne i bekendtgørelsen overholdes dermed.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Kravet om en maksimal total-deposition på 1,0 kg N/ha/år er overholdt med stor margin.

AMMONIAKBELASTNING AF KATEGORI 3 NATUR.

Nærmeste Kategori 3 natur er beliggende i en afstand af ca. 800 meter øst fra staldanlægget. Der er tale om en mose.

Ifølge beregninger i Husdyrgodkendelse.dk medfører ændringen/udvidelsen en merdeposition på naturarealet på 0,0 kg N/år. Dette ligger indenfor afskæringskriteriet på maksimal merdeposition på 1 kg N/ha/år.

Fælles for alle beregnede merdepositioner er, at merdepositionerne til intet punkt overstiger 1,0 kg N/ha/år. Dermed overholder udvidelse bekendtgørelsens afskæringskriterier.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Det i Loven fastsatte generelle beskyttelsesniveau vedrørende ammoniakdeposition er tilgodeset, og det vurderes, at total-depositionen og mer-depositionen på naturområder bringes ned på så lavt et niveau, at det ikke vil være muligt at påvise en negativ påvirkning af naturområderne.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående stilles ikke vilkår til ammoniak ud over tidligere nævnte vilkår vedrørende staldindretning m.v.

7.2 LUGT

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Forhold som kan have betydning for lugtemissionen kan være arten, antallet og størrelsen af dyr, staldindretning, ventilationsanlæggets udformning, belægningsgrad, strøelse, gødningshåndtering, fodring, drikkevandssystem samt hygiejne i stalden samt opbevaring.

I IT-ansøgningssystemet vurderes og beregnes lugt udelukkende ud fra staldanlæggene til dyrehold. Lugtgener fra opbevaringsanlæg og lugtgener ved udbringning indgår ikke i lugtberetningen og håndteres derfor ved hjælp af de generelle regler.

For anlæggets staldafsnit er der i IT-systemet beregnet afstand og retning fra anlægget til enkeltbeboelse, samlet bebyggelse og byzone.

Ejendommens beliggenhed i forhold til naboer

Den nærmeste nabobeboelse uden landbrugspligt er ejendommen Bækkegårdsvej 54 i Gammelstrup ca. 680 m vest for det udflyttede staldanlæg. Nærmeste samlede bebyggelse er Gammelstrup, hvor det også er Bækkegårdsvej 54, som er nærmeste bolig i den samlede bebyggelse. Der er ca. 1.700 m til byzone i Stoholm.

Kumulation i forhold til lugtberegning

Ved beregning af geneafstanden vedr. lugt skal der indregnes kumulation fra andre husdyrproducenter såfremt der er husdyrproducenter med mere end 75 DE indenfor en radius af 100 meter fra enkeltbeboelsen og såfremt der er husdyrproducenter med mere end 75 DE indenfor en radius af 300 meter fra samlet bebyggelse og byzone.



I Gammelstrup ligger det andet anlæg på Bækkegårdsvej 50. Der er en kvægproduktion på ca. 238 DE. På Birkesøvej 1 er der en kvægbesætning på knap 40 DE. På Bækkegårdsvej 46 er der en ammekvægsbesætning på ca. 34 DE.

Resultatet af it-systemets lugtberegning

Lugtberegninger i husdyrgodkendelse.dk viser, at staldanlægget overholder afstandskravene til naboer, samlet bebyggelse og by vedr. lugt. Der forventes derfor ingen væsentlige gener som følge af ændringen/udvidelsen i form af lugt.

Lugtgener fra husdyrproduktioner vurderes ud fra to modeller FMK – modellen (den gamle) og Miljøstyrelsens lugtvejledning (den nye). IT-ansøgningssystemets resultater fremgår af nedenstående tabel:

Tabel 10. Geneafstande. Lugt.

Bebyggelse	Kumu- lation	Model	Ukorrigeret geneafstand (ansøgt)	Ukorrigeret geneafstand (nudrift)	Korrigeret geneafstand (ansøgt)	Korrigeret geneafstand (nudrift)	Vægtet gennemsnits afstand	Bort- screenet	Genekriterie overholdt
+  Bækkegårdsvej 54	0	FMK	54,49	35,28	54,49	35,28	684,16	Ja	Ja
+  Bækkegårdsvej 54	1	FMK	96,85	62,72	96,85	62,72	684,05	Ja	Ja

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERINGER

Viborg Kommune vurderer, at lovens minimumskrav til afstande til nærmeste beboelser indenfor de tre typer er overholdt med nedenstående vilkår. Viborg Kommune vurderer derfor, at lugt fra staldene ikke vil give væsentlige gener for naboerne. Det udflyttede anlæg ligger så langt væk fra Gammelstrup, at det ikke bidrager til lugtbelastning i landsbyen.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående stilles følgende vilkår for lugt:

- 18. *Såfremt tilsynsmyndigheden vurderer, at driften giver anledning til flere lugtgener for omboende end forventet, skal bedriften lade udarbejde en handlingsplan for nedbringning af generne, som godkendes af kommunen, og derefter gennemføre denne.***

7.3 FLUER OG SKADEDYR

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

På landbrugsejendomme kan der forekomme skadedyr som eksempelvis fluer og rotter mv.

Den generelle bekæmpelse af skadedyr sker ved, at der generelt holdes rent og ryddeligt i og omkring ejendommen, og ved at foderrester og -spild fjernes.

Skadedyr

Generel bekæmpelse af skadedyr.

Bekæmpelse af skadedyr foretages efter retningslinjer fastsat af Skadedyrlaboratoriet, Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi.

Fluegener

Kemisk fluebekæmpelse foretages efter Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi fastsatte retningslinjer. Der holdes en høj hygiejnestandard i staldene.

Rottebekæmpelse

Bekæmpelse af rotter foretages efter Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi fastsatte retningslinjer. Ejendommen holder mange katte. Ved konstatering af rotter kontaktes Viborg Kommune.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

I forbindelse med dyreholdet kan der forekomme gener fra skadedyr så som rotter, som skal afhjælpes samt gener fra fluer, der skal bekæmpes effektivt. Baseret på oplysningerne vedr. bekæmpelse af skadedyr og fluegener vurderer Viborg Kommune, at ejendommens skadedyrsbekæmpelse er tilfredsstillende.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående stilles følgende vilkår for bekæmpelse af fluer og skadedyr:

- 19. Der skal løbende foretages observationer, således angreb af skadedyr opdages. Ved angreb skal der igangsættes tiltag til bekæmpelse af skadedyr efter retningslinjer fra Skadedyrlaboratoriet.**

7.4 TRANSPORT

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

I tabellen nedenfor vises en oversigt over transporttyper og over antallet af transporter i nudrift og ansøgt drift.

Tabel 11. Transporter.

Transporttype	Antal transporter pr. år i nudrift	Antal transporter pr. år i ansøgt drift
Lastbilstransporter		
Foder	365	365
Døde dyr	10	10
Kvier ud	10	10
Kvier ind	10	10
Dyrlæge	5	5
Traktortransporter		
Dybstrøelse	10	10
Andet		

Bemærkninger vedr. transporter:

Transporter med husdyrgødning er sæsonbetonet i forhold til markarbejde. De øvrige transporter er jævnt fordelt over året.

Det tilstræbes at holde kørslen i spidsbelastningsperioderne inden for normal arbejdstid

Køretøjer vedligeholdes og tomgangskørsel undgås.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Efter husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 7, stk. 2, skal kommunen i forbindelse med en ansøgning om godkendelse vurdere, om til- og frakørsel til virksomheden vil kunne ske uden væsentlige miljømæssige gener for de omboende.

Viborg Kommune kan bemærke, at hensyntagen til omgivelserne - hvad enten det er omboende eller trafikanter - er defineret som BAT.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående stilles følgende vilkår for transport til og fra ejendommen:

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

7.5 STØJ FRA ANLÆGGET OG MASKINER

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Der kan forekomme støj fra følgende kilder:

- Traktordreven fuldfodervogn
- Aflæsning af foder
- Kørsel med ensilage
- Ensilering
- Traktordreven gyllepumpe
- Transport til og fra ejendommen (se afsnit vedr. transport)

Generelt vedr. støj:

Det forsøges så vidt muligt at holde støjperioden inden for normal arbejdstid.

Der forventes ingen driftsstøj i øvrigt, og det ansøgte vurderes ikke at give støjgener for omgivelserne grundet ejendommens placering

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Viborg Kommune vurderer, at støj fra ejendommen ikke kan forventes at blive et problem for de omkringboende. Der er ikke foretaget støjberegninger eller fastsat støjvilkår, idet Viborg Kommune vurderer, at der ikke kan opstå gener.

VILKÅR

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

- 21. Såfremt der indkommer klager over støj fra produktionsanlægget med tilknyttede aktiviteter, vil Kommunen indhente dokumentation for, at støjkravene i Miljøstyrelsens Vejledning overholdes.**

7.6 STØV FRA ANLÆG OG MASKINER

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Anlægget forventes ikke at kunne give støvproblemer.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

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

VILKÅR

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

- 22. Landbrugsdriften må ikke uden for ejendommens areal give anledning til støvgener, som tilsynsmyndigheden vurderer til at være væsentlige.**

7.7 LYS

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Der er ingen udendørsbelysning der har fjernvirkning.

Der er ovenlyslader i taget på stalden.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Viborg Kommune vurderer, at der ikke er udendørs lys, som kan virke generende for naboer eller passerende trafik.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående stilles ikke vilkår for lys på ejendommen.

8 BEDSTE TILGÆNGELIGE TEKNIK (BAT)

Ansøger har, som beskrevet i det følgende, redegjort for BAT i forhold til punkterne: management, foder, staldindretning, forbrug af vand og energi, opbevaring af husdyrgødning og udbringning af husdyrgødning m.v.

BAT betyder Best Available Techniques (Bedst Tilgængelige Teknik) og er en fællesbetegnelse for teknikker og teknologier, som kan begrænse forurening fra stalde eller lager. BAT- begrebet dækker endvidere over teknikker og teknologier til begrænsning af vand- og energiforbruget.

I en ansøgning om udvidelse for mere end 75 DE (ansøgninger efter husdyrlovens §11 og §12), skal der redegøres for hvordan den ansøgte drift vil leve op til kravene om anvendelse af BAT. Det er en del af princippet om anvendelse af BAT, at der ikke kan stiles krav om anvendelse af en bestemt teknik - dette valg skal ansøger selv træffe. Derimod kan kommunen fastlægge emissionsgrænseværdier for anlægget, som er opnåelige ved anvendelse af BAT.

På et husdyrbrug er kvælstof, fosfor og ammoniak de væsentligste næringsstoffer, som kan give anledning til påvirkning af det omgivende miljø.

De mest betydende faktorer for omfanget af påvirkningen med næringsstoffer er valget af:

- Foderteknologi
- Staldindretning
- Opbevaring af husdyrgødning
- Management
- Udbringningsteknologi

BAT-standardvilkår

For anlægget (husdyrhold, stald og lager) defineres kravet om BAT som en maksimal emissionsgrænse afhængig af udvidelses størrelse og afhængig af, om udvidelsen sker i nyt eller eksisterende byggeri. Emissionsgrænserne er fastlagt i BAT- standardvilkår udarbejdet af miljøstyrelsen og omfatter bl.a. grænseværdier for udledningen af ammoniak og fosfor.

Miljøstyrelsen har udarbejdet vejledende BAT-standardvilkår for en række produktionsgrene.

I de følgende afsnit beskrives det, hvordan den ansøgte produktion indrettes med henblik på at leve op til kravet om BAT.

Vejledende BAT- standardkrav (ammoniak)

I afsnit 5.1 er vurderet, at det vejledende ammoniakkrav kan anses for overholdt.

Valg af staldsystemer

Der er valgt dybstrøelse i hele arealet.

Valg af foderteknologi

Der er ikke benyttet foderteknologi som virkemiddel i ansøgningen.

Valg af ammoniakreducerende teknologi til opbevaring af husdyrgødning

Der er et velfungerende flydelag på gyllebeholderne. Flydelaget vedligeholdes med dybstrøelse og halm.

Redegørelse for fravalg af BAT i eksisterende stalde grundet manglende proportionalitet

Miljøstyrelsen har fastlagt emissionsgrænseværdierne ud fra det princip, at enkeltteknologier med reduktionsomkostninger, der overstiger ca. 100 kr. pr. kg. reduceret N, ikke bør indgå i vurderingen. Her

ud over er det lagt til grund, at meromkostningerne for landmanden forbundet med at opfylde de fastlagte emissionsgrænseværdier ikke bør overstige ca. 1% af de samlede produktionsomkostninger set i forhold til en situation med helt frit teknologivalg.

Renovering af eksisterende stalde

I forbindelse med udvidelse af dyreholdet renoveres det eksisterende staldanlæg.

Vejledende BAT – standardkrav (fosfor)

Miljøstyrelsen har ikke fastlagt vejledende BAT- standardvilkår med hensyn til fosfor for kvæg. Det skyldes, at foderets indhold af fosfor overstiger koens fysiologiske behov selv om der ikke tilføres mineralsk fosfor til foderet.

Det vurderes på baggrund heraf, at BAT med hensyn til fosfor i kvægbesætninger er den gængse sammensætning af foderet repræsenteret ved de normtal Husdyrgodkendelse.dk anvender til beregning af fosforindholdet i foderet.

Bedste tilgængelige opbevaringsteknik

Husdyrgødning opbevares på følgende vis:

Gylle:

Beholderen er opført af bestandige og for fugtighed vanskeligt gennemtrængelige materialer.

Beholderen er dimensioneret i forhold til kapaciteten, således at den kan modstå påvirkninger i forbindelse med omrøring, overdækning og tømning.

Der er velfungerende flydelag på beholderen. Flydelaget udgøres af dybstrøelse og halm. Der føres lovpligtig logbog for beholdere med flydende husdyrgødning jf. de beskrevne regler i vejledning ”Logbog for beholdere med flydende husdyrgødning” med tilhørende skemaer. Herved sikres en løbende kontrol med om flydelaget opfylder kravene.

Gyllen omrøres kun forud for udkørsel af gylle

Fravalg af overdækning på gyllebeholdere

Der er fravalgt overdækning af gyllebeholdere, idet det aldrig har været et problem at etablere et godt og tæt naturligt flydelag. Ved overdækning vurderes ammoniakfordampningen at kunne reduceres med ca. 1 % i forhold til et naturligt flydelag.

Der er anvendt følgende teknikker i forbindelse med opbevaring af den faste gødning:

Markstakke med dybstrøelse overdækkes, jf. reglerne i §8 i Husdyrgødningsbekendtgørelsen.

Markstakken er placeret således at lugt og fluer ikke vil genere naboer.

BAT- krav vedr. udbringning af husdyrgødning og udnyttelse af næringsstoffer i marken

De teknikker, der i marken kan reducere ammoniakfordampningen ved udbringning, er rettet mod at begrænse det tidsrum, i hvilket den mineralske del af kvælstofindholdet i gyllen er i kontakt med luften, eller sikrer, at den mineralske del forbliver på opløst form. Konkret omfatter det teknikker, der sørger for, at gyllen hurtigt kommer ned på eller i jorden, eller som giver gyllen en lavere PH- værdi (svovlsyrebehandling),

En stor del af de virkemidler, der kan reducere ammoniak tabet i forbindelse med udbringning af husdyrgødning er allerede implementeret via husdyrgødningsbekendtgørelsen, der fastsætter generelle regler for, hvornår og hvordan husdyrgødning må udbringes. For udbringning af husdyrgødning gælder således følgende:

Regler for udbringningstidspunkter (forbud mod udbringning 200 m fra byområder på weekend- og helligdage).

Gylle skal som minimum udbringes med slæbeslanger (bredspreddning forbudt).

Gylle der udbringes på sort jord (ubevokset mark) skal være nedbragt senest 6 timer efter udbringning.

Al udbringning af husdyrgødning på sort jord og græsmarker ske ved nedfældning eller med teknik med tilsvarende lav ammoniakfordampning.

En yderligere reduktion af ammoniakfordampningen ved udbringning af husdyrgødning vil kunne nås ved krav om nedfældning af al husdyrgødning eller ved tilsætning af svovlsyre til husdyrgødningen.

Miljøstyrelsen har imidlertid vurderet, at de samfundsøkonomiske omkostninger ved nedfældning af husdyrgødning er uforholdsmæssige høje, da nedfældning af husdyrgødning kan give skader på afgrøderne og dermed udbyttetab. Desuden vil nedfældning føre til øget udledning af drivhusgasser.

Tilsvarende vurderer Miljøstyrelsen, at svovlsyrebehandling af gylle er en uforholdsmæssig dyr teknologi at indføre alene af hensyn til miljøeffekten i marken.

På denne baggrund vurderer Miljøstyrelsen at gældende lovgivning vedr. udbringning er BAT.

Kvælstof er et vigtigt plantenæringsstof. Optimal udnyttelse af de tilførte næringsstoffer med gyllen medføre mindre udvaskning af kvælstof til grundvand og overfladevand. Teknikker til reduktion af kvælstof er derfor rettet mod at øge afgrødernes optagelse af kvælstof.

Der er følgende teknikker:

- Teknikker til optimal fordeling af husdyrgødningen i marken
- Teknikker, som er målrettet mod at tilbageholde mineraliseret kvælstof i jorden udenfor afgrødernes vækstsæson
- Teknikker, som øger husdyrgødningens andel af mineralsk kvælstof i forhold til organisk kvælstof.

En stor del af de teknikker, der kan reducere udvaskningen af kvælstof i marken er allerede implementeret via husdyrgødningsbekendtgørelsen. Eksisterende lovgivning der tager sigte på at reducere udvaskningen af kvælstof er:

- Fastsatte harmonikraver (dvs. hvor meget husdyrgødning der må udbringes pr. ha).
- Regler for hvornår og hvordan husdyrgødning må udbringes.
- Regler for hvor meget kvælstof der må tilføres den enkelte afgrøde totalt.
- Regler for hvor stor en andel af kvælstoffet der skal udnyttes i husdyrgødningen.
- Krav om udarbejdelse af mark- og gødningsplaner.

På den baggrund vurderer Miljøstyrelsen, at det niveau, som er opnåeligt ved eksisterende lovkrav er BAT.

BAT- krav Energibesparende foranstaltninger

Der er ingen europæiske standarder for BAT (energi) for kvæg.

Der er tale om en stald med opdræt og goldkøer. Energiforbruget er således meget mindre end i en ko-stald med malkeanlæg.

Stalden er naturligt ventileret, og der forbruges derfor ikke energi til ventilationsanlæg.

Der er opsat belysning, der slukker og tænder ved hjælp af kontakt, og hvor det er mulig benyttes energisparepærer.

BAT-krav vandbesparende foranstaltninger

Miljøstyrelsen har ikke fastlagt vejledende BAT-standardkrav vedrørende vandforbrug.

Der anvendes vand til kreaturerne drikkevand og til rengøring.

Drikkevandsinstallationer rengøres og efterses jævnligt med henblik på at undgå evt. spild.

Der foretages dagligt tilsyn af drikkevandsinstallationer, og eventuelle lækager identificeres, og små reparationer udføres hurtigst muligt.

Management på husdyrbruget

Management på anlægget handler om at tilrettelægge arbejdet, så produktionen foregår godt, samtidig med at forurening begrænses og anvendelsen af hjælpepestoffer minimeres.

Miljøstyrelsen har ikke fastsat vejledende BAT-standardkrav vedr. management. Der findes heller ingen EU standarder om BAT vedr. management.

I henhold til EU's BREFF dokument for svine- og fjerkræproduktioner af juli 2003 er godt landmandskab en vigtig del af BAT. I henhold til dokumentet er det BAT at:

- Identificere og implementere uddannelses- og træningsprogrammer for bedriftspersonale.
- Føre journal over vand- og energiforbrug, mængde af husdyrfoder, opstået spild og spredning af uorganisk gødning og husdyrgødning på markerne.
- Have en nødfremgangsmåde til at håndtere ikke planlagte emissioner og hændelser.
- Iværksætte et reparations- og vedligeholdelsesprogram for at sikre, at bygninger og udstyr er i driftsklar stand, samt at faciliteterne holdes rene.
- Planlægge aktiviteter på anlægget korrekt, såsom levering af materialer og fjernelse af produkter og spild, samt
- Planlægge gødning af markerne korrekt.

På anlægget anvendes følgende ledelses- og kontrolrutiner med henblik på styring af husdyrbrugets miljøforhold:

- Alle ansatte introduceres grundigt til nye arbejdsopgaver.
- Vand- og energiforbrug opgøres årligt i forbindelse med regnskabet.
- Månedlig opgørelse fra energiselskabet.
- Der udarbejdes effektivitetsrapporter over forbruget af foder
- Forbruget af foder følges løbende.
- Foderplaner revideres 1-2 gange om året med foderkonsulent for at sikre optimal foderudnyttelse.
- Der tages analyser af alt grovfoder og foderplanen afpasses grovfoderet sammensætning og kvalitet.

Der vil blive ophængt beredskabsplan, der beskriver forholdsregler i forbindelse med uheld med kemikalier, udslip af gylle eller brand.

Stalden gennemgås dagligt med henblik på at opdage lækager.

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

Gyllebeholderen følger reglerne for kontrol minimum hvert 10. år.

Der føres logbog over flydelaget på gyllebeholderen

Alle aktiviteter planlægges grundigt. Anlægget er indrettet på en logistisk optimal måde for transporter til og fra ejendommen såvel som den interne fordeling.

Affald fjernes løbende fra ejendommen.

Der føres journal over spredning af uorganisk gødning og husdyrgødning i form af mark og gødningsplan. Planen anvendes til at dokumentere husdyrbrugets størrelse og forbrug af gødning. Dette er lovkrav i Danmark

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

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

VILKÅR

På baggrund af ovenstående stilles ikke yderligere vilkår vedrørende BAT.

9 ALTERNATIVE LØSNINGER OG 0-ALTERNATIVET

9.1 ALTERNATIVE LØSNINGER

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

I forbindelse med udarbejdelse af denne miljøgodkendelse har der været overvejet at købe en anden ejendom. Dette er fravalgt, idet det udflyttede anlæg ligger indenfor acceptabel køreafstand fra hovedejendommen.

0-alternativet:

0-alternativet beskriver forholdene, hvis udvidelsen ikke sker. 0-alternativet vil betyde en fastholdelse af den nuværende produktion i nogle år frem. Ved en udvidelse har ansøger mulighed for at ansætte fast arbejdskraft på ejendommen

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Viborg Kommune vurderer samlet, at løsningen er valgt under hensyn til placering af anlæg, logistik og forureningsrisici.

Det er Viborg Kommunes vurdering, at den øgede miljøpåvirkning, der kommer som følge af udvidelsen på det udflyttede anlæg på Bækkegårdsvej 50 ikke påvirker lokalområdet væsentligt.

Med hensyn til nabogener set i forhold til 0-alternativet kontra udvidelsen på det udflyttede anlæg er det Viborg Kommunes vurdering, at udvidelsen ikke vil betyde væsentlig større gener for naboerne omkring husdyrbruget end ved den nuværende produktion – jf. afsnit om lugt-, støj- og fluegener samt lysforhold – med de vilkår, som er stillet til produktionen.

Det er Viborg Kommunes vurdering af de socioøkonomiske konsekvenser, at 0-alternativet, dvs. fastholdelse af et konstant produktionsniveau på husdyrbruget, ville være en begyndende afvikling af produktionen. Samfundsmæssigt vil 0-alternativet derfor kunne betyde færre arbejdspladser dels på mejerier og slagterier, men også i de mindre lokale virksomheder (vognmænd, foderstoffer m.m.), og som følge af dette må det kunne forventes at samfundets indkomstdannelse mindskes.

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

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

Den resterende husdyrgødning vil blive fjernet. Staldene vil blive rengjort og spildevandet kørt ud på dyrkede arealer i henhold til lovgivningen. Udtjent inventar og andet metal vil blive leveret til produkthandleren. Affald vil blive afhændet efter miljølovens forskrifter.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Viborg Kommune vurderer, at disse tiltag er tilstrækkelige til at undgå forureningsfare og til at sikre at ejendommen ikke vil blive et attraktivt levested for eksempelvis rotter. Endvidere vurderes det, at disse tiltag vil sikre, at ejendommen ikke kommer til at fremstå som et øde og forladt element i landskabet.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående stilles følgende vilkår i forhold til husdyrbrugets ophør:

23. Ved ophør af dyreholdet skal stalde tømmes og rengøres.

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Husdyrbruget varetager selv en del af kontrollen med den daglige drift.

Bedriftens egenkontrol består primært af den lovpligtige mark- og gødningsplan samt det årlige gødningsregnskab, sprøjtejournal, produktionsopgørelser i markbrug og besætning, driftsregnskab samt egne løbende registreringer.

Der udarbejdes foderplan i samarbejde med kvægbrugsrådgivningen.

De tekniske installationer og hjælpemidler kontrolleres løbende for at imødegå driftsforstyrrelser og uheld.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Der er stillet vilkår om, at virksomheden for egen regning skal eftervise, at vilkår om nedennævnte punkter er overholdt, såfremt tilsynsmyndigheden skønner, at vilkårene for de enkelte punkter er overtrådt:

- støj
- lugt

VILKÅR

Viborg Kommune stiller følgende vilkår vedrørende egenkontrol og dokumentation:

- 24. I forbindelse med afholdelse af tilsyn skal dokumentation for produktionens størrelse på det udflyttede anlæg dækkende de sidste 3 år, være til rådighed for tilsynsmyndigheden.**

12 SAMLET KONKLUSION

Viborg Kommune vurderer:

- at ansøger har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen fra husdyrbruget og til at modvirke eventuelle skadelige virkninger på miljøet
- at husdyrbruget i øvrigt kan drives på stedet uden at påvirke omgivelserne på en måde, som er uforenelig med hensynet til omgivelserne
- at de kort- og langsigtede miljøpåvirkninger og den samlede miljøpåvirkning fra husdyrbrugets produktion bliver begrænset til et acceptabelt niveau, når de til enhver tid gældende generelle miljøregler for den pågældende type husdyrbrug og vilkårene i miljøgodkendelsen overholdes
- at udvidelsen af husdyrbrugets produktion overordnet betragtet ikke medfører en øget husdyrproduktion og en øget miljøpåvirkning i kommunen, idet strukturudviklingen går mod færre men større bedrifter
- at produktionen ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af:
 - nabobeboelser
 - landskabelige værdier og værdifulde kulturmiljøer

13 GODKENDELSENS GYLDIGHED, KLAGEVEJLEDNING OG UNDERRETNING

13.1 GODKENDELSENS GYLDIGHED

Virksomheden må i henhold til Lovbekendtgørelse om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, § 11, ikke udvides eller ændres bygnings- eller driftsmæssigt, herunder med hensyn til affaldsfrembringelsen, på en måde, der indebærer forøget forurening i forhold til det hermed tilladte, før udvidelsen eller ændringerne er godkendt af Viborg Kommune.

Vilkårene i miljøgodkendelsen kan 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. ikke fritager virksomheden for de nødvendige tilladelser/anmeldelser i henhold til anden lovgivning. Viborg 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 Viborg Kommune er bemyndiget til at føre tilsyn.

13.2 KLAGEVEJLEDNING OG SØGSMÅL

Godkendelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet af ansøgeren, klageberettigede myndigheder og organisationer samt enhver, der har en væsentlig, individuel interesse i sagens udfald, jf. Lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug § 84 - 87.

Du skal klage via klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.nmkn.dk. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom du plejer, typisk med NemID. Klagen sendes gennem klageportalen til Viborg Kommune. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Viborg Kommune i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på kr. 900. Du betaler med betalingskort i Klageportalen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, som kommer uden om klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde hertil.

Klagefristen er 4 uger fra offentliggørelsen. Offentliggørelsen finder sted den 20. april 2017. En eventuel klage skal være tilgængelig for Viborg Kommune senest den 18. maj 2017.

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

Søgsmål kan anlægges for domstolene i henhold til § 90 i Husdyrgodkendelsesloven. Fristen er 6 måneder, fra godkendelsen er meddelt. Er afgørelsen eller beslutningen offentligt bekendtgjort, regnes søgsmålsfristen fra bekendtgørelsen.

Virkning af klage efter Lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug

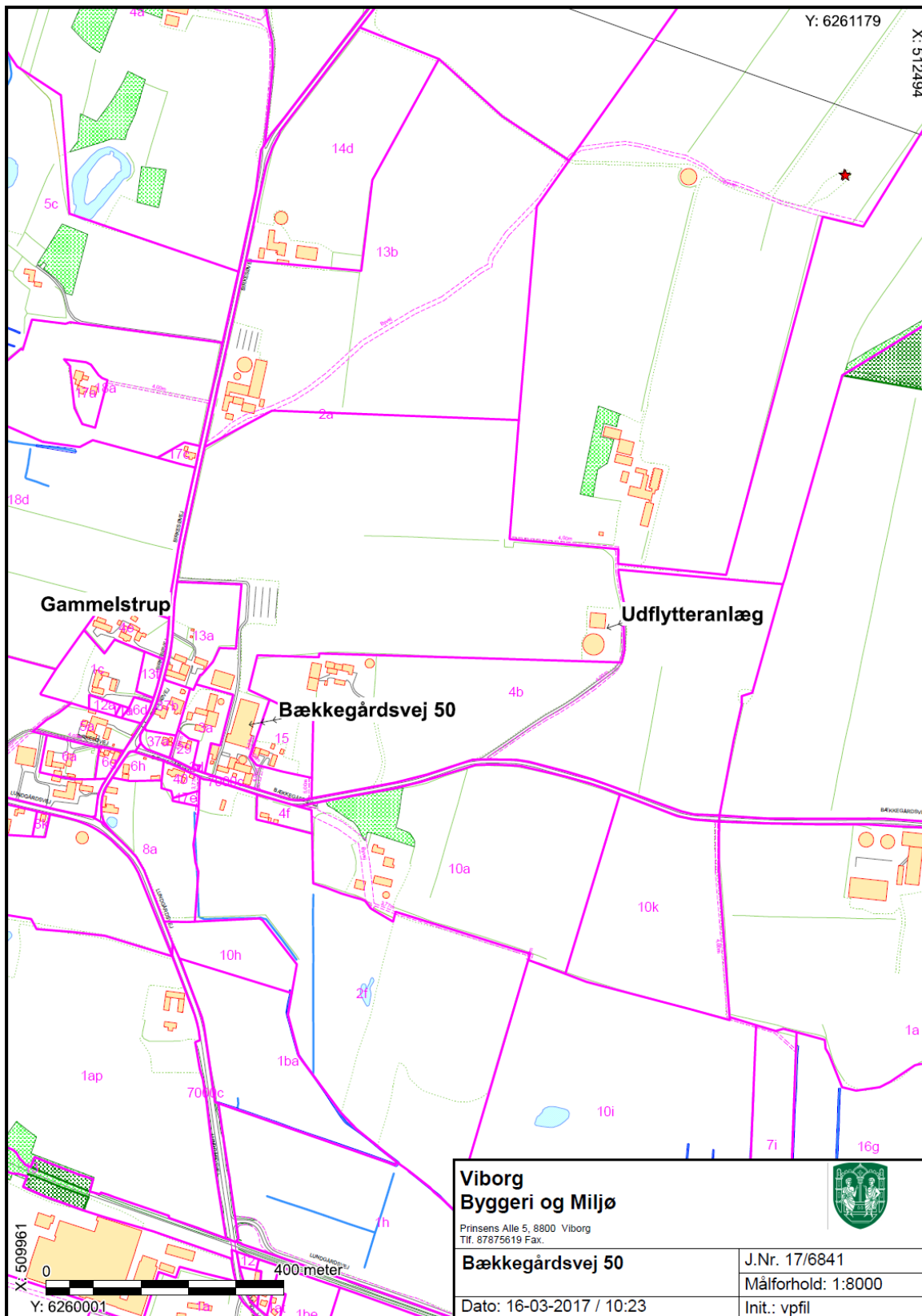
En klage over afgørelser efter Lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug har ikke opsættende virkning på retten til at udnytte afgørelsen, medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet, jf. § 81, stk. 3 i Lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug m.v.

13.3 UNDERRETNING OM GODKENDELSEN

Kopi af godkendelsen er sendt til:

- Embedslægeinstitutionen Nord, (senord@sst.dk)
- Danmarks Fiskeriforening, (mail@dkfisk.dk)
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, (nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk)
- Arbejderbevægelsens Erhvervsråd, (ae@ae.dk)
- Forbrugerrådet, (fbr@fbr.dk)
- Danmarks Naturfredningsforening, (dnviborg-sager@dn.dk)
- Danmarks Sportsfiskerforbund, (post@sportsfiskerforbundet.dk)
- Friluftsrådet Limfjord Syd, (ajj-7600@webspeed.dk)
- Det Økologiske Råd, (husdyr@ecocouncil.dk)
- Dansk Ornitologisk Forening, (natur@dof.dk, viborg@dof.dk)
- Naboer

Bilag 1: Bækkegårdsvej 50. Situationsplan.



Bilag 2. Situationsplan. Udflytteranlæg.

