



# 1. tillæg til Miljøtilladelse

§ 10, stk. 3 i husdyrgodkendelsesloven

## 3. december 2015

Fladmosevej 21, 5620 Glamsbjerg



**ASSENS**  
KOMMUNE

Ejendommen Vestergård, Fladmosevej 21, 5620 Glamsbjerg (luftfoto 2015)



Emne	Data
<b>Ansøger og ejer</b>	Lars Pedersen
<b>Bedriftens navn og adresse</b>	Vestergård, Fladmosevej 21, 5620 Glamsbjerg
<b>Matrikelnummer og ejerlav</b>	27a Køng By, Køng
<b>Virksomhedens art</b>	14610 Avl af smågrise
<b>Godkendelsesbetegnelse</b>	§ 10, stk. 3 i Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug
<b>CHR-nummer</b>	101032
<b>CVR/P</b>	2645 9745 / 1008940262
<b>Kontaktperson</b>	Lars Pedersen, tlf. 2146 6512, e-mail: koeng.vestergaard@gmail.com
<b>Rådgiver/konsulent</b>	Mette Larsen Baadegaard, Centrovice, tlf. 2374 3066, e-mail: mlb@centrovice.dk
<b>Godkendelsesmyndighed</b>	Assens Kommune, (By, Land & Kultur), Miljø & Natur, Rådhus Allé 5, 5610 Assens, assens@assens.dk
<b>Sags ID</b>	Acadre sagsnr. 14/32685
<b>Miljømedarbejder</b>	Trine Bonrud Helleskov, tlf. 6474 6890, e-mail: tbnie@assens.dk
<b>Beregningsværktøj</b>	Interface version 2.6.8 Uploaded: 28.10.2015. FarmN version: 4.0 – Beregningsmotor: 2.3

## Indholdsfortegnelse

<b>1.</b>	<b><u>INDLEDNING .....</u></b>	<b><u>5</u></b>
<b>2</b>	<b><u>AFGØRELSE: § 10, STK. 3 MILJØTILLADELSE .....</u></b>	<b><u>6</u></b>
<b>3</b>	<b><u>VILKÅR FOR TILLÆG TIL TILLADELSE .....</u></b>	<b><u>6</u></b>
<b>3.1</b>	<b>DYREHOLD .....</b>	<b>6</b>
<b>3.2</b>	<b>MANAGEMENT .....</b>	<b>6</b>
<b>3.3</b>	<b>AMMONIAKTAB .....</b>	<b>7</b>
<b>3.4</b>	<b>AREALERNE.....</b>	<b>7</b>
<b>3.5</b>	<b>EGENKONTROL.....</b>	<b>7</b>
<b>3.6</b>	<b>OPHØR AF DRIFT.....</b>	<b>7</b>
<b>4.</b>	<b><u>OFFENTLIGGØRELSE.....</u></b>	<b><u>7</u></b>
<b>5.</b>	<b><u>KLAGEVEJLEDNING .....</u></b>	<b><u>7</u></b>
<b>6.</b>	<b><u>BILAG.....</u></b>	<b><u>9</u></b>
<b>7.</b>	<b><u>MEDDELELSE OM AFGØRELSE SENDES TIL.....</u></b>	<b><u>9</u></b>
<b>8.</b>	<b><u>MILJØVURDERING AF ANSØGNING OM TILLÆG TIL § 10 MILJØTILLADELSE.....</u></b>	<b><u>10</u></b>
<b>8.1</b>	<b>FORMÅL .....</b>	<b>10</b>
<b>8.2</b>	<b>EJER- OG DRIFTSFORHOLD.....</b>	<b>10</b>
<b>8.3</b>	<b>DYREHOLD OG MANAGEMENT .....</b>	<b>11</b>
<b>8.4</b>	<b>LOKALISERING .....</b>	<b>11</b>
8.4.1	FASTE AFSTANDSKRAV .....	11
8.4.2	LANDSKAB OG PLANFORHOLD.....	11
<b>8.5</b>	<b>GENER FRA HUSDYRBRUGETS ANLÆG .....</b>	<b>11</b>
8.5.1	LUGT .....	12
8.6.1	STØJ .....	12
8.6.2	LYS .....	12
8.6.3	FLUER OG SKADEDYR.....	12
8.6.4	STØV .....	12
<b>8.7</b>	<b>FORURENING FRA HUSDYRBRUGETS ANLÆG .....</b>	<b>12</b>
8.7.1	SPILDEVAND (RETVAND) .....	13
8.7.2	HUSDYRGØDNING OG FODER .....	13
8.7.3	AFFALD OG MILJØFARLIGE STOFFER .....	13
8.7.4	AMMONIAK- OG FOSFORTAB - GENERELT .....	14



8.7.5	AMMONIAKPÅVIRKNING AF NATUR.....	14
<b>8.8</b>	<b>AREALERNE.....</b>	<b>16</b>
8.8.1	NITRAT (OVERFLADEVAND).....	18
8.8.2	NITRAT (GRUNDEVAND).....	20
8.8.3	FOSFOR.....	22
8.8.4	AMMONIAK FRA UDBRINGNING.....	23
8.8.5	GENER FRA UDBRINGNING.....	24
<b>8.9</b>	<b>OPHØR.....</b>	<b>24</b>
<b>8.10</b>	<b>SAMMENFATNING.....</b>	<b>24</b>
<b>8.11</b>	<b>OFFENTLIGHED/NABOORIENTERING.....</b>	<b>25</b>

## 1. Indledning

Lars Pedersen har ansøgt om et tillæg til § 10 miljøtilladelsen på ejendommen Vestergård, Fladmosevej 21, 5620 Glamsbjerg. Assens Kommune har den 23. marts 2010 givet en § 10 miljøtilladelse til et maksimalt dyrehold på 1.900 stk. slagtesvin (30 – 107 kg) svarende til 49,5 dyreenheder (DE). Ansøgning om tillæg er indsendt til Assens Kommune den 16. december 2014 via det digitale ansøgningsystem husdyrgodkendelse.dk.

Ansøger søger om en udvidelse af produktionen til 2.200 stk. slagtesvin (30 – 112 kg) svarende til 62,1 DE.

Ifølge § 26, stk. 2 i husdyrgodkendelsesloven<sup>1</sup>: *Kommunalbestyrelsen skal foretage en samlet vurdering af alle etableringer, udvidelser eller ændringer foretaget siden 1. januar 2007 på husdyrbruget, inklusive bedriftens arealer, dog højest over en 8-årig periode.* Grunden til denne regel er for at imødekomme den eventuelle effekt af indtil flere mindre udvidelser, som hver især ikke betyder noget i forhold til miljøbeskyttelsen, men som samlet set kan være en væsentlig belastning.

I denne sag skal der derfor tages udgangspunkt i det tilladte dyrehold den 1. januar 2007, hvilket er samme dyrehold, som der var tilladelse til forud for meddelelsen af § 10 miljøtilladelsen i marts 2010. Derfor er nudrift i ansøgningsskemaet det oprindelige tilladte dyrehold på ejendommen, før miljøtilladelsen, som var 1.600 stk. slagtesvin (30 – 102 kg).

Tillægget til miljøtilladelsen omfatter alene Vestergård, Fladmosevej 21, 5620 Glamsbjerg, hvor det ansøgte dyrehold opstaldes. Desuden omfatter miljøtilladelsen de 40,8 ha ejet og forpagtet landbrugsjord knyttet til CVR nr. 2645 9745. Størstedelen af husdyrgødningen (ca. 75 %) vil blive afsat på egne og forpagtede arealer, mens husdyrgødning svarende til 15,5 DE fortsat skal afsættes til Thomas Pedersen, Byvejen 20, 5620 Glamsbjerg og areaerne til denne ejendom skal vurderes efter § 16 i husdyrgodkendelsesloven.

Udvidelsen af dyreholdet er omfattet af § 10, stk. 3 i husdyrgodkendelsesloven, da antallet af dyreenheder (DE) ligger mellem 15 og 75 DE..

Det er oplysningerne og beskrivelsen i ansøgningen og vurderingen, der er beskrevet i den efterfølgende redegørelse, som danner grundlaget for meddelelse af tillæg til § 10 miljøtilladelse.

Assens Kommune har vurderet, at der kan meddeles tilladelse til den ansøgte udvidelse af dyreholdet i henhold til de gældende regler i husdyrgodkendelsesloven med tilhørende bekendtgørelser og vejledninger fra Miljøstyrelsen.

Tillægget til tilladelsen indeholder en række konkrete individuelle vilkår for landbrugets indretning og drift. Vilkårene skal medvirke til at sikre:

- at husdyrbruget drives og indrettes i overensstemmelse med ansøgningsmaterialet og miljøredegørelsen
- at kravet om reduktion af ammoniaktab fra stald og lager overholdes
- at yderligere miljøkrav fastsat på grundlag af kommunens vurdering af ansøgningsmaterialet overholdes

---

<sup>1</sup> Lovbekendtgørelse nr. 868 af 3. juli 2015 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.

- at nedsætte risikoen for, at der forekommer forurening eller gener ud over de forventede ifølge miljøvurderingen.

## **2 Afgørelse: § 10, stk. 3 miljøtilladelse**

Assens Kommune meddeler hermed tilladelse en årlig produktion bestående af 2.200 stk. slagtesvin (30 – 112 kg) svarende til 62,1 DE efter nuværende beregning (september 2015) og tilhørende arealer på landbrugsejendommen matr. nr. 27a Køng By, Køng beliggende Vestergård, Fladmosevej 21, 5620 Glamsbjerg. Udvidelsen skal ske i eksisterende staldanlæg.

Tillægget til miljøtilladelsen meddeles under forudsætning af, at gældende regler på området og nedenstående vilkår overholdes. Tilladelsen omfatter hele virksomheden med de aktiviteter, der hører ind under CVR nr. 2645 9745.

Tilladelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet senest 2 år fra dato, jf. husdyrgodkendelseslovens § 33, stk. 1.

Tillægget til miljøtilladelsen meddeles i henhold til bestemmelserne i § 10, stk. 3 i lovbe- kendtgørelse nr. 868 af 3. juli 2015 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug og lovbe- kendtgørelse nr. 1317 af 19. november 2015 om miljøbeskyttelse.

Forudsætningerne for tilladelsen findes i den fremsendte ansøgning (fiktivt) gennem husdyrgodkendelse.dk med skemanummer 72527 og tilhørende bilag. Nedenfor er en samlet liste over vilkår fra den tidligere § 10 miljøtilladelse (2010), der fortsat er gældende og evt. opdateret (i kursiv), og de vilkår der følger af tillægget – alle andre tidligere vilkår ophæves:

## **3 Vilkår for tillæg til tilladelse**

### **3.1 Dyrehold**

- 3.1.1 Svinebruget tillades drevet med et dyrehold på maksimalt 2.200 stk. slagtesvin (30 – 112 kg) på 550 stipladser svarende til 62,1 DE. Inden for dette produktionsniveau tillades en mindre afvigelse på op til 10 % for vægtgrænserne, så længe det maksimale antal DE ikke overskrides.*
- 3.1.2 Den tilladte husdyrproduktion skal fordeles jævnt over hele året.*

### **3.2 Management**

- 3.2.1 Landbruget skal placeres, indrettes og drives i overensstemmelse med de oplysninger, der fremgår af ansøgningsmaterialet og den miljøtekniske beskrivelse med de ændringer, der fremgår af tilladelsens vilkår.*
- 3.2.2 Bedriften skal til enhver tid leve op til gældende regler i love og bekendtgørelser – også selvom disse regler eventuelt måtte være skærpede i forhold til denne godkendelse.*
- 3.2.3 Der skal til stadighed tilstræbes en god staldhygiejne, herunder sikres, at lejer holdes tørre og at staldene holdes rene.
- 3.2.4 Drikkevandssystemet skal vedligeholdes således, at unødigt vandspild undgås.

3.2.5 Ventilationsanlægget skal renholdes og vedligeholdes, så effekten altid er optimal og således at unødigt støj undgås.

### 3.3 Ammoniaktab

3.3.1 *Gulvene i staldanlægget skal være med delvist spaltegulv (50 – 75 %).*

### 3.4 Arealerne

3.4.1 Der må maksimalt udbringes husdyrgødning (svin) på ejendommens ejede og forpagtede arealer svarende til en gødningsproduktion der indeholder 4.690 kg N og 1.130 kg P, som dagsdato svarer til 46,6 DE/planår (1/8-31/7). Således, at der på ejendommens arealer ikke udbringes mere husdyrgødning/ha, end hvad der svarer til produktionen på 1,14 DE/ha. Der må derudover ikke tilføres ejendommens arealer kvælstof fra anden organisk gødning som f.eks. spildevandsslam, affald m.m.

3.4.2 Virkemidler til begrænsning af kvælstofudvaskningen fra arealerne – følgende alternativer kan benyttes, men ikke kombineres:

3.4.2.1 4 % ekstra efterafgrøder. For arealer med ekstra efterafgrøder gælder samme regler for nedpløjning mv. som efterafgrøder etableret efter de generelle regler om plantedække.

3.4.2.2 Reduceret kvælstofnorm med 3 %.

3.4.3 Matrikel nr. 1c Glamsbjerg By, Køng må ikke modtage husdyrgødning.

### 3.5 Egenkontrol

3.5.1 Dokumentation i form af kvitteringer, mark-, sædskifte- og gødningsplaner, forpagtnings- og overførelsesaftaler (af mindst 1 års varighed) m.v. skal opbevares i mindst 5 år og forevises kommunen på forlangende. Disse oplysninger fremgår af gødningsregnskab og ansøgning om enkeltbetalingsordning.

### 3.6 Ophør af drift

3.6.1 Ved husdyrbrugets ophør fjernes tilbageværende husdyrgødning, ejendommen ryddes for affald, døde dyr, spildevand, foder mv.

3.6.2 Ejendommens bygninger skal rengøres.

## 4. Offentliggørelse

Miljøgodkendelsen offentliggøres på Assens Kommunes høringsportal torsdag den 3. december 2015.

## 5. Klagevejledning

**Frist for at indgive klage** § 79.

Du kan klage over afgørelsen inden for fire uger, fra du har modtaget dette brev.

Det betyder at, klagefristen udløber **torsdag den 31. december 2015**.

### Hvordan klager du?

Du skal sende din klage til Natur- og Miljøklagenævnets digitale selvbetjeningsløsning "Klageportalen". Klageportalen tilgås via borger.dk eller virk.dk, der er direkte link til disse steder via forsiden af nævnets hjemmeside nmkn.dk.

**Klagegebyr**

Det er en betingelse for Natur- og Miljøklagenævnets behandling af klagen, at der indbetales et gebyr på 500 kr. Du modtager en opkrævning på gebyret fra Natur- og Miljøklagenævnet. Natur- og Miljøklagenævnet modtager ikke check eller kontanter. Natur- og Miljøklagenævnet påbegynder behandlingen af klagen, når gebyret er modtaget. Betales gebyret ikke på den anviste måde og inden for den fastsatte frist på 14 dage, afvises klagen fra behandling.

Vejledning om gebyrordningen kan findes på Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside, [www.nmkn.dk/vejledninger/gebyrvejledning](http://www.nmkn.dk/vejledninger/gebyrvejledning).

**Hvem kan klage? § 84-87**

Adressaten for afgørelsen, enhver, som har en individuel, væsentlig interesse i sagen, offentlige myndigheder, lokale foreninger og organisationer, som har en væsentlig interesse i afgørelsen, samt landsdækkende foreninger og organisationer, der som hovedformål har at beskytte natur og miljø eller varetager væsentlige rekreative interesser. Natur- og Miljøklagenævnet kan kræve dokumentation for foreningers og organisationers klageberettigelse.

**Virkning af at der klages § 80-81**

En klage over en tilladelse efter § 10, godkendelse efter §§ 11, 12 eller 16 eller dispensation efter § 9 har ikke opsættende virkning, medmindre afgørelsen indeholder vilkår efter § 27, stk. 1, nr. 3 eller stk. 2. Det betyder, at tilladelsen, godkendelsen eller dispensationen kan udnyttes, inden klagen er afgjort. Udnyttelsen sker dog for egen regning og risiko, da Natur- og Miljøklagenævnet kan ændre afgørelsen.

**Indbringelse for domstolene § 90**

Du kan indbringe Natur- og Miljøklagenævnets afgørelser for domstolene. En sådan retssag skal være anlagt inden 6 måneder efter datoen for klagenævnets afgørelse. Uanset om du anlægger retssag, er du forpligtet til at rette dig efter Natur- og Miljøklagenævnets afgørelse, indtil domstolen måtte bestemme noget andet.

Vejledning om klage til Natur- og Miljøklagenævnet finder du på Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside,

[http://www.nmkn.dk/Vejledninger/Til\\_borgere/Klagevejledning\\_Borgere\\_fra1august.htm](http://www.nmkn.dk/Vejledninger/Til_borgere/Klagevejledning_Borgere_fra1august.htm)

Trine Bonrud Helleskov  
Miljømedarbejder, Agronom



## 6. Bilag

- Bilag 1: Ansøgningskema og beregninger på alternativer  
 Bilag 2: Ansøgning  
 Bilag 3: Oversigt over arealer

## 7. Meddelelse om afgørelse sendes til

Navn eller Organisation	Adresse	Post nr.	Andet/e-mail adresse
Vibeke & Jørn Damgaard	Præstemarken 7	5620 Glamsbjerg	
Embedslægen Region Syddanmark	Sorsigvej 35	6760 Ribe	syd@sst.dk
Danmarks Naturfredningsforening	Masnedøgade 20	2100 Kbh. Ø	dn@dn.dk
Friluftsrådet			sydfyn@friluftsradet.dk
Det økologiske Råd	Blegdamsvej 4B	2200 Kbh. N	husdyr@ecocouncil.dk
Naturstyrelsen			nst@nst.dk
Danmarks Sportsfiskerforbund			post@ sportsfiskerforbundet.dk frodethorhauge@stofanet.dk
Danmarks Fiskeriforening	Nordensvej 3	7000 Fredericia	mail@dkfisk.dk
Dansk Ornitologisk Forening			natur@dof.dk assens@dof.dk

## 8. Miljøvurdering af ansøgning om tillæg til § 10 miljøtil-ladelse

### 8.1 Formål

I det følgende skal det vurderes, om de virkemidler til forebyggelse og begrænsning af forurening, som fremgår af ansøgning om udvidelse af husdyrbruget på landbrugsejendommen Vestergård, beliggende Fladmosevej 21, 5620 Glamsbjerg opfylder kravene gældende for følgende forhold angivet i nedenstående liste jf. husdyrgodkendelseslovens<sup>2</sup> § 19 og § 27:

- Ansøger har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik og
- Husdyrbruget i øvrigt kan drives på stedet uden at påvirke omgivelserne på en måde, som er uforenelig med hensynet til omgivelserne.
- At eventuelle gener for naboer (lugt-, støj-, rystelser-, støv-, flue- og lysgener, affaldsproduktion m.v.) begrænses.
- At den ansøgte etablering sker under hensyntagen til de landskabelige værdier.

Det skal vurderes om husdyrbruget, efter gennemførelse af den ansøgte udvidelse, lever op til de i loven fastsatte beskyttelsesniveauer for blandt andet ammoniak, lugt, fosfor og nitrat.

Vurderingsgrundlaget er oplysningerne afgivet ved indsendelse af det digitale ansøgningsskema (fiktivt) nr. 72527 via husdyrgodkendelse.dk, som kommunen modtog første gang den 16. december 2014 og sidste gang den 27. november 2015 (version 3).

Bestemmelserne til vurdering af ansøgningen er fastsat i lovebekendtgørelse nr. 1486 af 4. december 2009 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug med tilhørende bekendtgørelser og vejledninger, herunder regler fastsat i habitatdirektivet. Husdyrbruget er omfattet af bestemmelserne i lovens § 10, stk. 3 idet der er søgt om et tillæg til en § 10 tilladelse.

I forbindelse med miljøvurderingen skal det ligeledes afgøres, hvorvidt det er nødvendigt at fastsætte konkrete individuelle vilkår, dels til sikring af at oplysningerne i ansøgningen fastholdes og dels til sikring af, at landbruget kan drives uden at medføre større forurening og gener end forventeligt, og som kan accepteres inden for rammerne af den gældende lovgivning.

### 8.2 Ejer- og driftsforhold

Ansøger er Lars Pedersen, Fladmosevej 21, 5620 Glamsbjerg.

Ifølge oplysninger fra CVR (Centrale Virksomheds Register) driver Lars Pedersen landbruget som en enkeltmandsvirksomhed. Startdato for virksomheden oplyses at være den 1. januar 2002. Adresse for CVR nr. 2645 9745 oplyses som: Fladmosevej

---

<sup>2</sup> Lovebekendtgørelse nr. 868 af 3. juli 2015 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug

21, 5620 Glamsbjerg. Hovedbranchen er noteret med kode 011100 Dyrkning af korn (undtagen ris), bælgrugter og olieholdige frø.

I ansøgningen er det oplyst, at Lars Pedersen er driftsansvarlig og kontaktperson i forhold til miljøgodkendelsen.

### **8.3 Dyrehold og management**

Der er søgt om udvidelse fra et tilladt dyrehold bestående af en årsproduktion på 1.900 stk. slagtesvin (30 – 107 kg) svarende til 49,5 DE (§ 10 tilladelse fra 2010) til en årsproduktion på 2.200 stk. slagtesvin (30 – 112 kg) svarende til 62,1 DE.

Udvidelsen sker i eksisterende staldanlæg og i nudrift er der 513 stipladser til slagtesvin og i ansøgt drift er der 550 stipladser til slagtesvin.

I ansøgningskemaet tages udgangspunkt i en nudrift på 1.600 stk. slagtesvin (30 – 102 kg) svarende til 38,1 DE på 432 stipladser jf. § 26 i husdyrgodkendelsesloven.

Gødning i både nudrift og ansøgt drift er gylle som opbevares i en gyllebeholder med betonlåg på ejendommen. Gyllebeholderen har en kapacitet på 600 m<sup>3</sup>.

Husdyrgødningen bortskaffes ved udspreddning på egne og forpagtede arealer. I alt er der i ansøgningen oplyst, at der er rådighed over 40,8 ha landbrugsjord, hvor der udbringes 46,6 DE svinegylle svarende til 1,14 DE/ha. De resterende 15,5 DE svinegylle afsættes til Thomas Pedersen, Byvej 20, 5620 Glamsbjerg.

### **8.4 Lokalisering**

#### **8.4.1 Faste afstandskrav**

Er behandlet i § 10 tilladelse (2010) og der sker ingen ændringer med staldanlægget.

#### **8.4.2 Landskab og planforhold**

Er behandlet i § 10 tilladelse (2010) og der sker ingen ændringer med staldanlægget.

### **8.5 Gener fra husdyrbrugets anlæg**

Stald- og gødningsanlæg på husdyrbrug kan give anledning til gener inden for følgende områder:

- lugt
- støj
- lys
- fluer og skadedyr
- støv
- transport

### **8.5.1 Lugt**

Staldanlæg og husdyrproduktion giver anledning til udsendelse af lugt. Emissionens størrelse er afhængig af, hvor mange og hvilke dyr der er på stald. Der er fastsat en tålegrænse for lugt afhængig af, om der er tale om byzone, samlet bebyggelse eller enkelt bolig i det åbne land.

Af det fiktive ansøgningsskemas afsnit 2.4.1 side 8 fremgår det i lugtberegningen, at alle genekriterier er overholdt med det ansøgte. Geneafstanden til enkelt bolig (Præstemarken 7) er på 76,53 meter og den vægtede gennemsnitsafstand er på 202,62 meter. For samlet bebyggelse er det henholdsvis 136,05 meter og 334,85 meter, og til byzone 242,02 meter og 322,44 meter.

Assens Kommune stiller på dette grundlag ikke vilkår til lugtreducerende tiltag.

### **8.6.1 Støj**

Assens Kommune vurderer, at støjniveauet fra ejendommen stort set vil være uændret med det ansøgte i forhold til nudrift, og at ingen af støjkilderne vil overskride de vejledende støjgrænser.

Desuden vil det pga. afstanden til omboende være usandsynligt, at de vil blive generet af støj fra ejendommen.

Assens Kommune stiller på dette grundlag ikke vilkår til støj.

### **8.6.2 Lys**

Assens Kommune vurderede i den oprindelige miljøgodkendelse, at der ikke er lyskilder, der giver anledning til gener for omboende. Det ændres ikke med et ansøgte, og der stilles derfor ikke vilkår til dette.

### **8.6.3 Fluer og skadedyr**

Assens Kommune vurderer, at der ikke ændres praksis med det ansøgte i forhold til nudrift og stiller derfor ikke vilkår til dette.

### **8.6.4 Støv**

Assens Kommune vurderer, at der ikke vil være særlige støvgener fra ejendommen og stiller derfor ikke vilkår til dette.

## **8.7 Forurening fra husdyrbrugets anlæg**

Stald- og gødningsanlæg på husdyrbrug kan give anledning til forurening inden for følgende områder:

- spildevand
- husdyrgødning og foder
- affald og miljøfarlige stoffer
- ammoniaktab - generelt
- ammoniakpåvirkning af natur

### 8.7.1 Spildevand (restvand)

Er ikke behandlet i forbindelse med § 10 tilladelsen i 2010. Ud fra tilgængeligt kortværk vurderer Assens Kommune, at tagvandet ledes til drænsystemet i området. Normalvis skal der foreligge en særskilt udledningstilladelse, når tagvandet ledes til dræn for at sikre, at drænsystemet kan modtage de mængder vand tagfladerne fra ejendommen generere.

Der ændres ikke på bygningsmassen med det ansøgte, og derfor kræver Assens Kommune ikke en udledningstilladelse til udledning af tagvand fra ejendommen, men gør opmærksom på, at ved ændringer i bygningsmassen, skal der søges om en.

### 8.7.2 Husdyrgødning og foder

#### *Husdyrgødning*

Ansøgers konsulent har pr. mail den 27. november 2015 oplyst, at der en opbevaringskapacitet på i alt 600 m<sup>3</sup> gylle i gyllebeholder og 80 m<sup>3</sup> under spalterne på Vestergård, Fladmosevej 21. Derudover lejes der kapacitet til 150 m<sup>3</sup> på Byvejen 20. I alt er der gjort rede for opbevaring af 830 m<sup>3</sup> gylle.

Ifølge Landbrugets Byggeblad 95.03-03 revideret 28.10.2009 og korrigeret for vægt produceres der 1.160 m<sup>3</sup> gylle, dette er inklusiv drikkevand, spild, vask og regnvand. Gyllebeholderen har betonlåg og derfor kan regnvand fratrækkes med 0,4 m<sup>3</sup> pr. m<sup>2</sup> overflade. Beholderen har en diameter på ca. 14 meter dvs. der kan fratrækkes 7<sup>2</sup> x 3,14 x 0,4 = ca. 60 m<sup>3</sup>. Det betyder at den samlede mængde gylle inklusiv drikkevand, spild og vask bliver på 1.100 m<sup>3</sup>.

Kravet er 9 måneders opbevaringskapacitet, hvilket derfor bliver ca. 825 m<sup>3</sup>, og kravet er dermed overholdt.

Assens Kommune vurderer, at der ikke skal stilles yderlige vilkår til opbevaring af den producerede husdyrgødning fra ejendommen.

#### *BAT – husdyrgødning opbevaring og udbringning*

Er behandlet i forbindelse med § 10 tilladelsen i 2010 og der er ikke kommet nye BAT krav siden.

#### *Foder*

Der er ikke søgt om nogen fodringsmæssige tiltag for at reduceret ammoniakfordampningen med det ansøgte.

### 8.7.3 Affald og miljøfarlige stoffer

Er behandlet ved miljøtilladelsen i 2010 og ændre sig ikke i forbindelse med den ansøgte udvidelse.

Ansøger skal på lige fod med andre erhvervsvirksomheder overholde de generelle regler for opbevaring og bortskaffelse affald, herunder de fastsatte krav i ”Erhvervsaffaldsregulativet for Assens Kommune”. Assens Kommune stiller ikke yderligere vilkår til dette.

#### 8.7.4 Ammoniak- og fosfortab - generelt

Der er ikke et generelt krav til reduktion af ammoniaktab fra stald og lager for husdyrbrug under 75 DE.

I den digitale ansøgning (fiktivt skema nr. 72527) fra husdyrgodkendelse.dk ses af beregningerne på side 12, at ammoniakreduktion forhold til referencesystemet er overholdt alligevel. Beregningen viser, at ammoniakfordampningen ikke skal reduceres yderligere, da der står minus 45,55 kg N/år i forhold til det tilladte niveau.

#### 8.7.5 Ammoniakpåvirkning af natur

De opgivne oplysninger i ansøgningen om ruhed, kildehøjde og kumulation, der er anvendt til beregning af ammoniakdepositionen, er korrekte.

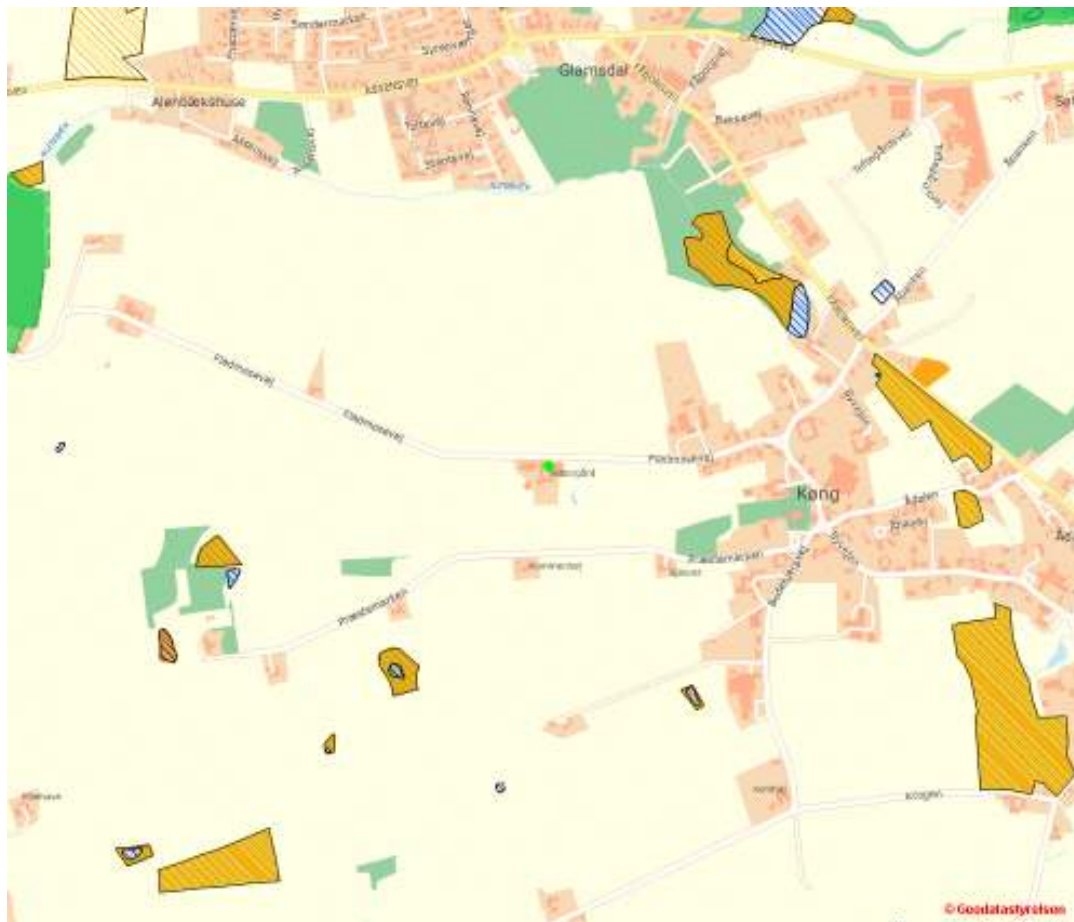
Ifølge Danmarks Miljøportal (arealinfo 2015) kortværk over registrerede naturarealer ligger der et naturområde som er beskyttet efter husdyrlovens § 7, stk. 2 (kategori 2-natur) ca. 1,2 km syd for staldanlægget. Det beskyttede kategori 2-naturområde er et overdrev (Vibjerg, NØ Voldtofte), som er A-målsat (Kommuneplanen) med en tålegrænse på 10 – 15 kg N/ha pr. år (se figur 1).



Figur 1: Vestergårds placering i forhold til § 7 naturområder (her vist med de tidligere bufferzoner).

Kravet til ammoniakdepositionen i kategori 2-natur er en max. totaldeposition på 1,0 kg N/ha pr. år jf. bilag 3 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen. Beregningerne i husdyrgodkendelsen.dk viser, at totaldeposition i området fra staldanlægget på Fladmosevej 21 er 0,0 kg N/ha. Derudover ligger naturområdet syd for staldanlægget, og da den gennemgående vindretning i Danmark er vest/sydvestlig, forventes påvirkningen fra staldanlægget på Fladmosevej 21 at være minimal.

Inden for 1.000 meter zonen omkring staldanlægget ligger der flere naturområder (se figur 2).



Figur 2: Oversigt over natur- og skovområder (Kommuneplanen) inden for 1.000 meter af staldanlægget.

Alle naturområder i figur 2 er beskyttet efter § 3 i naturbeskyttelsesloven og inden for 1.000 meter af staldanlægget er der kun D-målsatte naturområder (Kommuneplanen). Det naturområde der ligger tættest på staldanlægget er en mose (S Kommenhøj) ca. 430 meter sydvest for Vestergård med en tålegrænse på mellem 20 – 25 N/ha pr. år. Assens Kommune kan ifølge husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen bilag 3 ikke stille krav om en lavere merdeposition end 1,0 kg N/ha pr. år for kategori 3 natur, og moser er kategori 3 natur. Ifølge beregningerne (se ansøgning side 13) er der ingen merdeposition fra staldanlægget på mosen. Dermed er ammoniakdepositionskravet overholdt.

De resterende naturområder inden for 1.000 m zonen (se figur 2) er ligeledes kategori 3 natur. Assens Kommune har i husdyrgodkendelse.dk lavet en beregning i mosen (Køng Vandmølle) ca. 530 meter nordøst for staldanlægget, men heller ikke den beregning viser nogen merdeposition i naturområdet. Det forventes derfor ikke, at de resterende naturområder inden for 1.000 meter af staldanlægget vil blive udsat for en større ammoniakdeposition med det ansøgte. Dermed er ammoniakdepositionskravet for naturområderne overholdt.

Det generelle reduktionskrav for ammoniakbelastningen fra produktionsudvidelser og ændringer i landbrugets husdyrproduktion vil betyde, at baggrundsbelastningen vil falde yderligere. Baggrundsbelastningen er ifølge DMU (2011-tal) ca. 13,7 kg N/ha/år (oplyst af Natur- og Miljøklagenævnet).

Assens Kommune vurderer ud fra ovenstående, at der ikke er grundlag for at stille yderligere vilkår til reduktion af ammoniak, end det, der i ansøgningen er redegjort for, og det som det generelle reduktionskrav medfører.

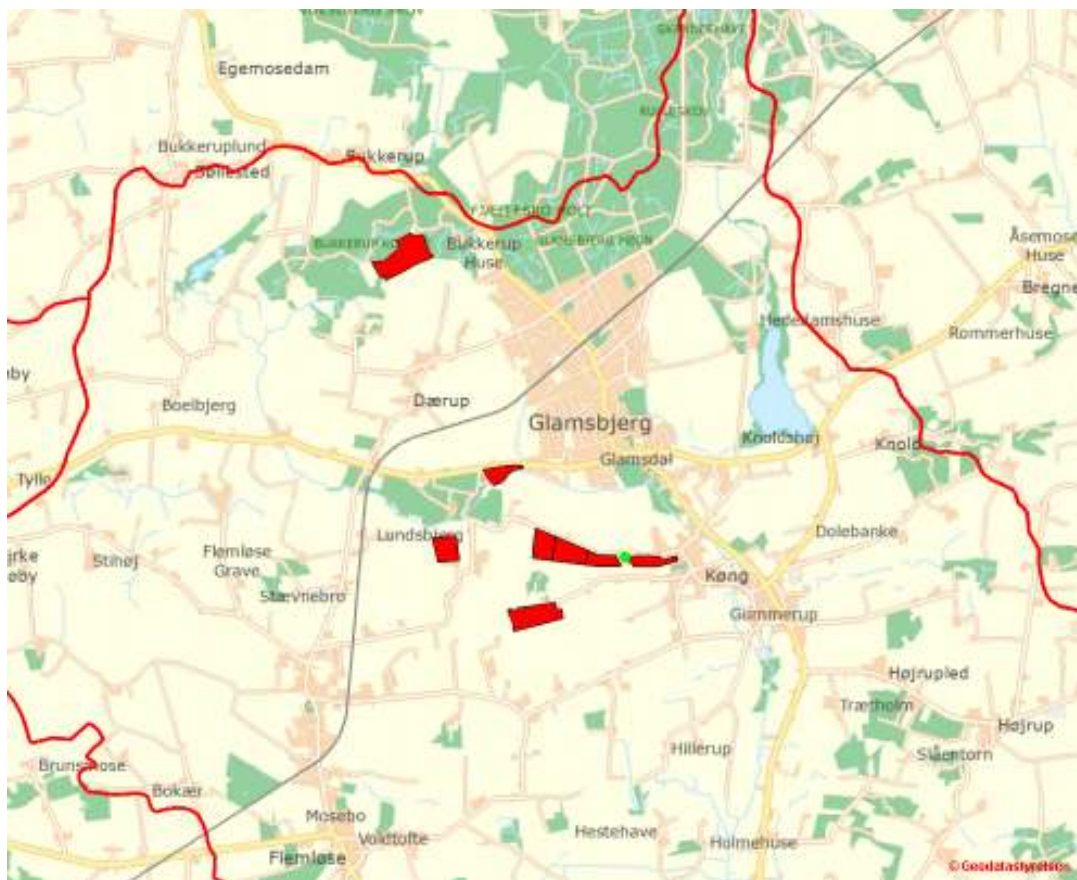
## **8.8**      *Arealerne*

Assens Kommune vurderer, at de afgivne oplysninger om udspretningsarealerne er korrekte. Oplysningerne om jordtype er plausible og valide, og stemmer i øvrigt overens med kommunens oplysninger herom. Alle arealerne er oplyst til at være drænet.

I ansøgningen er der oplyst et samlet eget og forpagtet areal på 40,8 ha. Den ansøgte produktion svarer til 62,1 DE, og der skal afsættes hvad der svare til 15,5 DE til Thomas Pedersen, Byvejen 20, 5620 Glamsbjerg.

Udspretningsarealet er fordelt på 8 forskellige ejede og forpagtede marker. I figur 3 er en oversigt over hele udspretningsarealet. Miljøvurderingen af arealerne til Byvejen 20 sker særskilt ved godkendelse efter § 16 i husdyrgodkendelsesloven.





Figur 3: Oversigtskort over udspretningsarealerne (markeret med rødt (ejet og forpagtet) med oplandsgrænser

Vurderingen af arealernes sårbarhed over for tilførsel af næringsstoffer, skal foretages på grundlag af oplysningerne om beskyttelsesniveau jf. kriterier i bilag 3 og 4 til bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug. Til formålet anvendes Miljøstyrelsens webvejledning og kortværk over følgende sårbarhedsklasser:

- Nitratklasser (kystvand)
- Nitratfølsomme indvindingsområder (grundvand)
- Fosfor oplande til Natura 2000 områder og lavbundsarealer

samt Miljøstyrelsens kort over udvikling i husdyrholdet på vandoplende for at se, om dyretrykket har været stigende i de aktuelle vandoplende.

Alle de opgivne arealer i denne ansøgning ligger inden for en eller flere af de ovennævnte sårbarhedsklasser og ejendommen Vestergård ligger indenfor et vandopland (Helnæs Bugt) hvor husdyrtrykket er faldet i forhold til niveauet i 2007. At arealerne ligger inden for nitrat og/eller fosforklasse betyder, at arealerne er tildelt et beskyttelsesniveau, som medfører, at de ikke umiddelbart kan tåle maksimal tilførsel af husdyrgødning.

Hele udspretningsarealet, både ejet og forpagtet (40,8 ha), ligger inden for nitratklasse 2. Arealer, der ligger inden for nitratklasse 2 er betegnet ved, at de afvander

til meget kvælstofsårbare vandområder såsom flodmundinger, kystlaguner, strand-søer, større lavvandede bugter og vige i Natura 2000-områder samt udsatte fjorde og andre kystvande samt lobeliesøer.

Næsten halvdelen af udspretningsarealet (19,7 ha) ligger inden for nitratfølsomme indvindingsområder (NFI, grundvand), hvor der er lavet en indsatsplan for grundvandet (Indsatsplan Odense Vest).

Over halvdelen udspretningsarealet (25,9 ha) ligger i fosforklasse 3. Arealer i fosforklasse 3 er kendetegnet ved, at de er drænet eller grøftet og afvander til Natura 2000 område, der er overbelastet med fosfor.

Det skal bemærkes, at ved miljøvurderingen af tilladelser efter § 10 i husdyrgodkendelsesloven:

- Skal beregningen af maksimalt fosforoverskud tage udgangspunkt i samme model, som ved godkendelser efter § 11 og 12, men i beregningen af det maksimale fosforoverskud skal der kun tages højde for den del af modellen, som omfatter fosforklasse 2 og 3.
- Skal oplande til mindre sårbare områder blot følge generelle regler uanset reduktionspotentialer, således de skærpede harmonikrav derfor kun beregnes for oplande i meget sårbare områder dvs. nitratklasse 2 og 3. Der anvendes derudover samme beregningsmodel og dermed også samme krav til skærper af de generelle regler vedrørende harmonikrav.

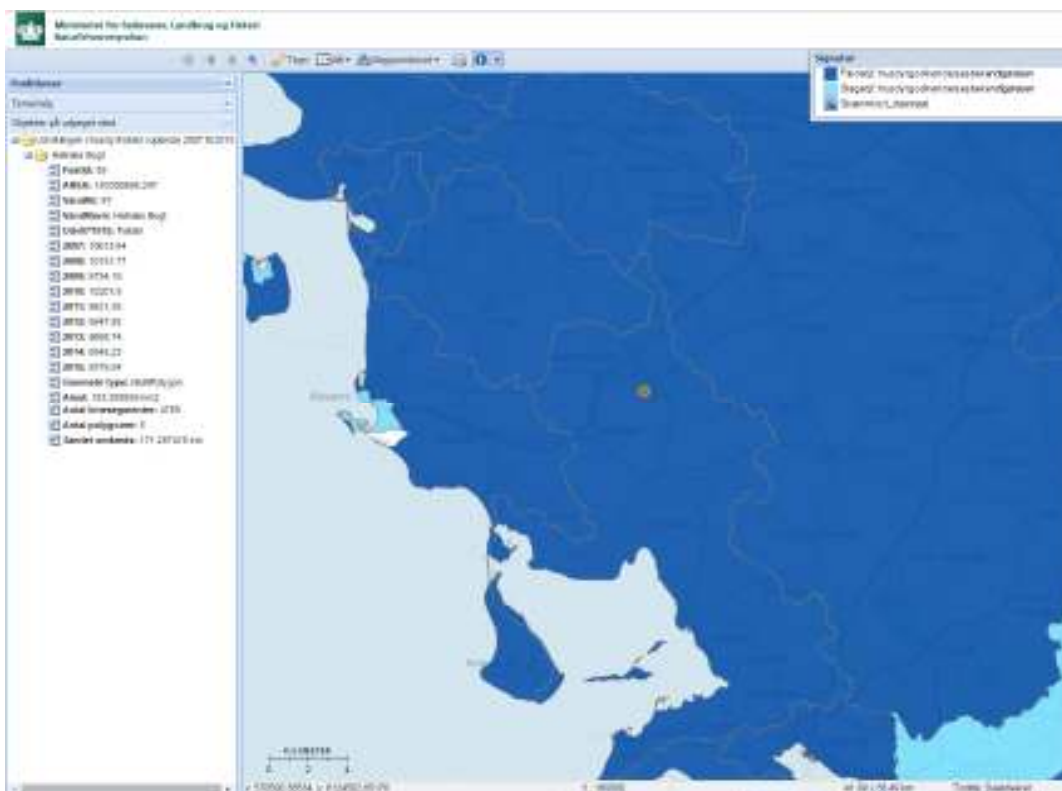
### 8.8.1 Nitrat (overfladevand)

Af ansøgningens afsnit 3.3 (se bilag) ses, at husdyrgodkendelseslovens beskyttelsesniveau for nitrat til overfladevand er overholdt i denne sag. Beskyttelsesniveauet er overholdt ved, at ansøger har 4 % ekstra efterafgrøder udover det generelle krav eller reducere kvælstofkvoten med 3 %.

Hele udspretningsarealet ligger, som nævnt, i nitratklasse 2, hvilket betyder, at reduktionsprocenter er på 65 % (beregnet i husdyrgodkendelse.dk) af den mængde husdyrgødning, som de generelle regler tillader. Det resulterer i et maksimalt dyretryk på 0,91 DE/ha og en nitratudvaskning på 42,9 kg N/ha ifølge beregningerne i husdyrgodkendelse.dk. I denne sag er det reelle dyretryk på 1,14 DE/ha, men med en nitratudvaskning på 42,4 kg N/ha fordi ansøger bruger 4 % ekstra efterafgrøder eller reducere kvælstofkvoten med 3 % som virkemiddel. Husdyrgodkendelse.dk laver også en beregning på, hvad nitratudvaskningen ville være, hvis det ansøgte landbrug var et plantebrug, og beregningen viser en udvaskning på 40,7 kg N/ha.

*Afskæringskriterium for skadevirkning af nitratudvaskning til overfladevand*  
Miljøstyrelsen har fastlagt en række afskæringskriterium for skadevirkning af nitratudvaskning til overfladevand, som fremgår af deres wiki-vejledning. Det første afskæringskriterium er om antallet af dyreenheder (DE) i det aktuelle opland, hvor projektet agtes gennemført, har været stigende siden 1. januar 2007.

Ifølge Statsforvaltningen Nordjyllands kortværk (november 2015) over udviklingen af husdyrtrykket i kystoplande, ligger Vestergård i et opland (Helnæs Bugt) hvor husdyrtrykket er faldet fra 2007 – 2015. Se udviklingen i husdyrtrykket i figur 4.



Figur 4: Vandopland med oplandsgrænser og oversigt over udviklingen i husdyrtryk.

Hele udspretningsarealet i Assens kommune afvander til Lillebælt via Helnæsbugt, som er omfattet af Vandplan 2009 – 2015 for hovedvandopland 1.12 Lillebælt/Fyn. Ifølge vandplanen er miljømålet for Helnæs Bugt ”god økologisk tilstand” og ”god kemisk tilstand”. Miljømålet er ikke opfyldt, da tilstanden er ”moderat økologisk tilstand” og den kemiske tilstand er ukendt. Tilstanden i Lillebælt er ”ringe økologisk tilstand” og den kemiske tilstand er ukendt.

Udover at husdyrtrykket er faldet i oplandet, hvor bedriften ligger, så har Assens Kommune ikke har kendskab til andre kilder med en øget nitratudvaskning i oplandet siden 2007. Kriteriet er dermed overholdt.

Det næste afskæringskriterie for udvaskning af nitrat til overfladevande omhandler hvorvidt det eksisterende og det ansøgte i sig selv påvirker nitratudvaskningen i oplandende. Hvis det eksisterende og det ansøgte i sig selv udgør mindre end 5 % af den samlede nitratudvaskning til vandoplandende, stilles der ikke skærpede vilkår til nitratudvaskningen. Ifølge Miljøstyrelsens wiki-vejledning beregnes det således:

### Helnæs Bugt

Natura 2000 område – Lillebælt	
Opland total til Natura 2000 området, ha	18.388
Dyrket areal i oplandet til Natura 2000 området, ha	12.228
Reduktionspotentiale (jf. nitratklassekortlægningen), 51 – 75 % – middelværdi	63



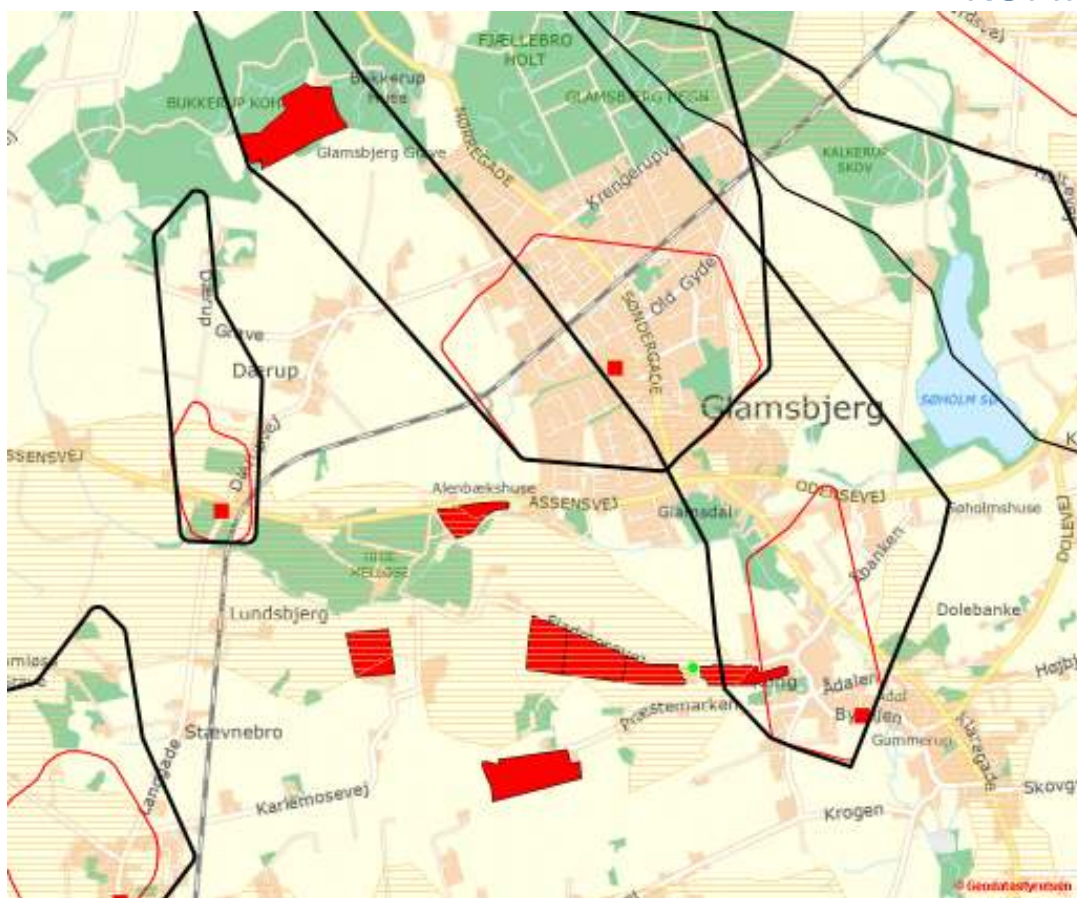
<b>Natura 2000 område – Lillebælt</b>	
Udledning kg N/ha/år for ansøgt areal til Helnæs Bugt jf. planteavlrapport 252 fra Seges	16
Udledning i oplandet fra det dyrkede areal til Natura 2000-området, kg N/år (16 x 12.228 )	195.648
Udledning fra øvrigt opland (standard udvaskning 10 kg N/ha/år), kg N/år, hvorfor udledning (10 x 0,37 x 6.160)	22.792
Udledning i alt fra opland kg N/år (195.648 + 22.792)	218.440
<b>Det ansøgte</b>	
Areal til udspredning i alt, ha	40,8
Udvaskning fra rodzonen, husdyrgødning, kg N/ha/år	2,2
Udledning til Natura 2000 området, kg N/år (40,8 x 2,2 x 0,37)	33,2
Ansøgt kvælstofbidrag af samlede kvælstofbidrag til Natura 2000 området, pct. (33,2/218.440 x 100)	<b>0,02</b>

Ifølge beregningerne ovenfor bidrager den ansøgte udbringning af husdyrgødning med 0,02 % til den samlede nitratudvaskning fra vandoplandet. Kriteriet med de 5 % er dermed overholdt. Ligeledes er det sidste afskæringskriterie er overholdt, da kravet her er, at den eksisterende og den ansøgte udbringning af husdyrgødning skal være mindre end 1 % af den samlede nitratudvaskning fra alle kilde i det aktuelle opland. Kriteriet er sat for, at beskytte vandområder der er karakteriseret som et lukket bassin og/eller er et meget lidt eutrofieret vandområde.

Assens Kommune vurderer, at kravet til nitratudvaskningen fra landbruget ikke på dette grundlag skal skærpes, men brug af virkemidler fastholdes i vilkår.

### **8.8.2 Nitrat (grundvand)**

Nitratudvaskningen til grundvand skal kun vurderes, hvis der ligger udbringningsarealer i nitratfølsomme indvindingsområder (NFI), og som tidligere nævnt ligger næsten halvdelen af udbringningsarealet i denne sag netop i NFI (se figur 5).



Figur 5: Udspretningsarealet markeret med rødt. Skraverede områder er NFI. Rød streg afgrænser Indsatsplan Odense Vest området og sort streg/bue er opland til vandværk.

I ansøgningens afsnit 3.4 (se bilag) er vist udvaskningsmodellen FarmN's beregning af nitratudvaskning fra rodzonen baseret på de indtastede oplysninger om dyrehold og arealer. Udvaskningen beregnes kun for de udbringningsarealer, hvor hele eller dele af arealet er udpeget som nitratfølsom område, og ikke for andre arealer.

Beregningen viser, at der ikke sker en merbelastning med det ansøgte og nitratudvaskningen fra rodzonen falder med 2 mg nitrat/l på de arealer der ligger i NFI. Udvasningen er på 53 mg nitrat/l.

Ifølge husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens<sup>3</sup> bilag 3 pkt. D skal der på arealer, hvor der er foretaget en zonerings (statslig kortlægning) af området, men ikke udarbejdet en indsatsplan for området, som minimum fastsættes et vilkår om, at der ikke må ske en merbelastning, dvs. større udvaskning af nitrat fra rodzonen, såfremt udvaskning for rodzonen overstiger 50 mg nitrat/l med det ansøgte. Dette beskyttelses niveau overholdes i dennes sag.

Som det ses af figur 5 ligger en del af udspretningsarealet i et område, hvor der er lavet en indsatsplan for grundvandet (Odense Vest). Indsatsplan Odense Vest inde-

<sup>3</sup> Bekendtgørelse nr. 1283 af 8. december 2014 om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug

holder retningslinjer for beskyttelse af grundvandet. I en retningslinje står bl.a. følgende:

*Ved ansøgning om miljøgodkendelse af husdyrbrug må koncentrationen af nitrat fra rodzonen maksimalt være 50 mg nitrat/l, på de arealer, der både ligger inden for indsatsområde (IO) og i indvindingsopland til et vandværk.*

*Efter reglerne i husdyrgodkendelsesloven kan der ikke stille mere skærpede krav end svarende til et planteavlsbrug med et standardsædskifte.*

*Reglen træder kun i kraft, i de konkret indvindingsoplande, hvor en beregning viser, at den gennemsnitlige koncentration af nitrat fra rodzonen i hele oplandet er større end 50 mg nitrat/l.*

Retningslinjen er vedtaget i december 2014 efter revidering af indsatsplanen. I denne sag ligger en mindre del af udspretningsarealet til Vestergård i både NFI og indvindingsopland til Køng Gummerup vandværk jf. figur 5, og retningslinjen træder derfor i kraft i denne sag.

Assens Kommune bruger CTzoom fra ConTerra Aps til at beregne koncentrationen af nitrat fra rodzonen i indvindingsoplandet til Køng Gummerup vandværk, og beregningen viser, at gennemsnittet af koncentrationen de sidste tre år er på over 51,8 mg nitrat/l (2012: 54,8 mg nitrat/l, 2013: 51,5 mg nitrat/l og 2014: 49,2 mg nitrat/l) og derfor er over 50 mg nitrat/l. Derfor skal udvaskningen på det areal der både ligger i NFI og i indvindingsoplandet til Køng Gummerup vandværk sænkes til et niveau som et planteavlsbrug. Det drejer sig om mark nr. 6-0, som er en del af, men ikke det hele, følgende matrikel nr. 27a Køng By, Køng.

Ansøger har tilpasset ansøgningen med ekstra efterafgrøder og reduceret kvælstofnorm for, at overholde retningslinjen i indsatsplanen.

Assens Kommune vurderer, at de fastsatte krav til udvaskningen ifølge Indsatsplan Odense Vest er overholdt med de anvendte virkemidler, som skal fastholdes med vilkår.

### 8.8.3 Fosfor

I ansøgningskemaets (se bilag) afsnit 3.5 ses beregningerne for fosfor, som er gengivet i skemaet herunder:

Definition af fosforklasser	Fosforklasse	Areal ha	Maks. fosforoverskud
Pt < 4,0 eller udrænet eller ikke afvander til Natura 2000 eller afvander til Natura 2000, der ikke er overbelastet med fosfor.	0	14,82	9,6 kg P/ha/år
Pt 4,0 – 6,0 og drænet eller grøftet som afvander til Natura 2000 område, der er overbelastet med fosfor.	I	0	4,0 kg/ha/år
Lavbundsgrunde og drænet eller grøftet samt afvander til Natura 2000 område, der er overbelastet med fosfor.	II	0,02	2,0 kg/ha/år
Pt > 6,0 og drænet eller grøftet samt afvander til Natura 2000 område, der er overbelastet med fosfor	III	25,93	0,0 kg/ha/år

Beregningerne i husdyrgodkendelse.dk viser, at kravet til fosforoverskuddet er overholdt, og at fosforoverskuddet er på 3,5 kg P/ha/år i gennemsnit på hele udspretningsarealet.

#### *Fosforbelastning fra overfladeafstrømning*

Ved terrænhældninger over 6 grader, kan der være risiko for overfladeafstrømning af nyudbragt husdyrgødning, hvis der i perioder kort tid efter forekommer megen nedbør. Denne risiko kan reduceres væsentligt, hvis gyllen udbringes ved nedfældning.

Der er kun én mark i udspretningsarealet med terrænhældninger på over 6 grader ned mod vandløb og det er mark nr. 6 (matrikel nr. 15a Dærup By, Flemløse). Ifølge husdyrgødningsbekendtgørelsen<sup>4</sup> § 30, stk. 3 må der ikke udbringes husdyrgødning i en afstand af 20 meter fra vandløbet når arealet hælder over 6 grader ned mod vandløbet. Det er dog således, at ifølge § 30, stk. 4 er flydende husdyrgødning ikke omfattet af stk. 3, hvis det nedfældes i parallel retning i forhold til vandløbet og at hældningen er på mellem 6 og 12 grader. Dette er generel lovgivning der skal overholdes i lighed med al anden lovgivning.

Assens Kommune vurderer, at der ikke er grundlag for at skærpe fosforkravet eller stille yderligere krav til udbringningen af husdyrgødning i denne sag.

#### **8.8.4 Ammoniak fra udbringning**

Ifølge Miljøstyrelsen er der som udgangspunkt gjort op med ammoniakpåvirkning fra udbringning gennem husdyrgødningsbekendtgørelsens generelle regler. Tilsvarende gælder for BAT ved udbringning.

Der skal dog være et særligt fokus på arealer som støder op til eller ligger i umiddelbar nærhed til Natura 2000 områder med kvælstoffølsom natur. I særlige tilfælde kan kommunen vælge at stille skærpede krav, udover hvad der følger af husdyrgødningsbekendtgørelsen, som f.eks. nedfældning eller husdyrgødningsfrie bræmmer.

Ingen af arealerne i udspretningsarealet i denne sag støder op til et Natura 2000 område (nærmeste område er 5,5 km væk), og Assens Kommune vurderer, at der ikke på dette grundlag kan stilles skærpede vilkår til udbringning af husdyrgødning i denne sag.

#### *Bilag IV-arter*

På habitatdirektivets bilag IV er opført et antal dyre- og plantearter, der er beskrevet som værende af betydning for EU-fællesskabet. I Danmark er der ca. 40 bilag IV-arter, blandt andet er der flagermus, markfirben og stor vandsalamander. Arterne kræver streng beskyttelse, hvorfor deres naturlige udbredelsesområder skal sikres mod forringelser. Dyrene må for eksempel ikke fanges ind, deres æg ikke indsamles, og deres yngle- og rasteområde må ikke ødelægges.

Denne beskyttelsespligt gælder også i forbindelse med kommunens meddelelse af tilladelse og/eller godkendelse jf. reglerne i husdyrloven. Kommunen skal vurdere og sikre, at en gennemførelse af det ansøgte ikke medfører ødelæggelse eller beskadigelse af arternes yngle- eller rasteområder.

---

<sup>4</sup> Bekendtgørelse 853 af 30. juni 2014 om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v.

Assens Kommune har ikke kendskab til konkrete tilholdssteder/lokaliteter, der i denne sag kan være omfattet af bilag IV-arters yngle- eller rasteområder. Dette er ikke ensbetydende med, at disse lokaliteter ikke findes i området – bilag IV-arter kan vandre ind og ud af lokale områder.

På baggrund af de afgivne oplysninger i ansøgningen er det Assens Kommunes vurdering, at en gennemførelse heraf ikke vil medføre ødelæggelse eller beskadigelse af eventuelle yngle- eller rasteområder for bilag IV-arter. Der skal derfor ikke meddeles særlige vilkår i denne forbindelse.

### 8.8.5 Gener fra udbringning

Ifølge Miljøstyrelsen vil der kun i ganske sjældne tilfælde være grundlag for at stille skærpede vilkår i forhold til husdyrgødningsbekendtgørelsens<sup>5</sup> § 28. I § 28, stk. 1 står:

*Husdyrgødning og afgasset vegetabilsk biomasse må ikke udbringes på lørdage samt søn- og helligdage på arealer, der ligger nærmere end 200 meter fra byzone, sommerhusområder eller områder i landzone, der ved lokalplan er udlagt til boligformål.*

Endvidere står der i stk. 9:

*Udbringning af husdyrgødning, afgasset vegetabilsk biomasse, ensilagesaft og restvand må ikke give anledning til unødige gener.*

Assens Kommune vurderer, at der ikke grundlag for at stille skærpede vilkår i forhold til gener fra udbringning af husdyrgødning i denne sag.

### 8.9 Ophør

Ved eventuelt ophør af produktionen skal ansøger tage kontakt til kommunen med henblik på en miljømæssig korrekt afvikling. Der vil blive stillet vilkår om tømning og rengøring af såvel staldbygninger, ensilageoplagspladser som gyllebeholdere.

### 8.10 Sammenfatning

Der er søgt om en udvidelse fra et tilladt (i 2010) husdyrhold bestående af en årsproduktion på 1.900 stk. slagtesvin (30 – 107 kg) svarende til 49,5 DE til en årsproduktion bestående af 2.200 stk. slagtesvin (30 – 112 kg) svarende til 62,2 DE.

Udvidelsen sker i eksisterende staldanlæg.

Det er kommunens vurdering, at det ansøgte overholder de gældende miljøregler og kan gennemføres som beskrevet i ansøgningen og denne redegørelse. I tilladelsen skal der fastsættes vilkår, som ophøjer de afgivne oplysninger sammen med vurderingen i denne redegørelse til speciel lov for Lars Pedersen, Vestergård. Disse vilkår vil sammen med kravene i den generelle miljølovgivning blive det nye reguleringsværktøj for anlæggelse og drift af landbruget.

---

<sup>5</sup> Bekendtgørelse 853 af 30. juni 2014 om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v.



### **8.11**    *Offentlighed/Naboorientering*

Naboorientering om det ansøgte projekt blev ved brev af 1. september 2015 foretaget hos omboende. Her indkom ingen bemærkninger.

Miljøgodkendelsen bliver offentliggjort på Assens Kommunes høringsportal torsdag den 3. december 2015. Der vil blive sendt orienteringsbrev til omboende. Øvrige myndigheder og interesseorganisationer vil blive orienteret via digitalpost.

Trine Bonrud Helleskov  
Miljømedarbejder, Agronom

