



**Tillæg nr. 2 til MILJØGODKENDELSE
af
svinebruget på
Ringkøbingvej 303
6800 Varde**

I henhold til § 12 i Lovbekendtgørelse nr. 256 af 21. marts 2017
om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug

Godkendt den 9. august 2017



Udarbejdet af:

Sagsbehandler: Stine Bundgaard Pedersen
Direkte tlf. 7994 7115
E-mail: stla@varde.dk

VARDE KOMMUNE
Erhvervscenteret - Landbrug
Teknik og Miljø
Bytoften 2
6800 Varde

www.vardekommune.dk
vardekommune@varde.dk

Doknr. 113605/17

Sagsnr. 17/7809

Indholdsfortegnelse:

1	INDLEDNING	4
2	BAGGRUND FOR MILJØGODKENDELSE	5
2.1	DATABLAD.....	5
2.2	BAGGRUND OG HISTORIK.....	5
3	GODKENDELSE	6
3.1	BESKRIVELSE AF PROJEKTET	6
3.2	SUPPLERENDE OPLYSNINGER	6
3.3	FORUDSÆTNINGER.....	6
4	VILKÅR FOR MILJØGODKENDELSEN	7
4.1	DRIFT OG INDRETNING.....	7
4.2	LANDSKABSINTERESSER.....	7
4.3	ÆNDRINGER PÅ HUSDYRBRUGET.....	7
5	KLAGEVEJLEDNING	8
6	OFFENTLIGGØRELSE	9
7	MILJØTEKNISK BESKRIVELSE OG VURDERING	10
7.1	BELIGGENHED	10
7.2	AFSTANDSKRAV.....	10
7.3	LANDSKAB OG KULTURMILJØ	11
7.4	INDRETNING	13
7.5	FORBRUG AF VAND OG ENERGI	15
7.6	STØJ	15
7.7	STØV	16
7.8	SKADEDYR	16
7.9	LYS.....	16
7.10	TRANSPORT	16
7.11	SPILDEVAND	17
8	NABO- / PARTSHØRING	18
9	SAMLET VURDERING	18
	BILAG 1 – BLÆSERNES STØJVÆRDI	19
	BILAG 2 – KOPI AF UDLEDNINGSTILLADELSE TIL TAGVAND	21

I Indledning

Dette tillæg til miljøgodkendelse fastlægger de vilkår, der skal gælde for en ændring af husdyrbruget på Ringkøbingvej 303, 6800 Varde i Varde Kommune. Vilkårene sikrer, at drift af husdyrbruget kan ske uden at påvirke miljøet væsentligt.

Miljøet skal i denne sammenhæng forstås som omgivelserne i bred forstand, herunder befolkning, flora og fauna, vandmiljø, landskab og kulturhistorie samt ressourceforbrug.

I forbindelse med udarbejdelse af tillæg til miljøgodkendelse, har Varde Kommune udarbejdet en miljøteknisk beskrivelse og vurdering af det ansøgte projekt. Denne danner baggrund for afgørelsen om tillæg til miljøgodkendelse, herunder de stillede vilkår, se afsnit 4.

Udkast til tillæg til miljøgodkendelsen er sendt i parts/nabohøring i 3 uger, hvor der er mulighed for at komme med synspunkter, kommentarer eller indsigelser til projektet.

Udkast til tillæg til miljøgodkendelse skal give offentligheden og beslutningstagerne et fælles grundlag for at debattere projektet, inden der tages endelig stilling til, om det skal kunne realiseres.

Når høringsperioden er slut vil alle indkomne bidrag blive vurderet af Varde Kommune, inden der tages stilling til om der kan meddeles miljøgodkendelse.

Copyright på kort: Grundkort – Varde kommune, Matrikelkort – GST, Luftfoto – Cowi.

2 Baggrund for miljøgodkendelse

2.1 Datablad

Ansøger:	Hallumgade Pig Production ApS, Kvongvej 511, 6800 Varde
Ejer:	Hallumgade Invest ApS, Adelvej 9, 6823 Ansager
Kontaktperson:	Simon Høj, Kvongvej 511, 6800 Varde, mobil. 30286611, e-mail. simon@hallumgade.dk
Husdyrbrugets adresse:	Ringkøbingvej 303, 6800 Varde
Ejerlav og matrikel nr.:	2b, Gunderup By, Horne
Virksomhedens art:	Svinebrug
Ejendomsnummer:	5730014073
CHR-nummer:	45073
CVR-nummer:	38454765
Konsulent:	Sagro, Hans Jørn Andresen, e-mail. haa@sagro.dk
Tilsynsmyndighed:	Varde Kommune
Ansøgning	Skema nr. 101064, version 1, indsendt den 30. juni 2017
Udkast i nabohøring:	3 uger – 13. juli til den 7. august 2017
Godkendelsesdato:	9. august 2017

2.2 Baggrund og historik

Hallumgade Pig Production ApS har søgt om tillæg til miljøgodkendelse på baggrund af et ønske om at ændre svineproduktionen på Ringkøbingvej 303, 6800 Varde.

Ansøgningen er modtaget af Varde Kommune den 30. juni 2017.

I forbindelse med sagsbehandlingen er der indhentet supplerende oplysninger.

Husdyrbruget er tidligere godkendt efter Husdyrbrugloven:

- § 12 miljøgodkendelse 2008
- § 12 tillæg til miljøgodkendelse 2014
- Revurdering af § 12 miljøgodkendelse 2017

3 Godkendelse

Varde Kommune har afgjort, at husdyrbruget på Ringkøbingvej 303, 6800 Varde kan ændres som ansøgt. Der er nærmere redegjort for de vurderinger der ligger til grund for afgørelsen i den miljøtekniske beskrivelse og vurdering.

Tillæg til miljøgodkendelsen meddeles efter § 12 i ”Lovbekendtgørelse nr. 256 af 21. marts 2017 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug” herefter benævnt Husdyrbrugloven, på en række nærmere angivne vilkår i afsnit 4.

Husdyrbruget skal til enhver tid leve op til gældende regler i love og bekendtgørelser – også selvom disse regler eventuelt måtte være skærpede i forhold til dette tillæg til miljøgodkendelse.

Det skal i øvrigt bemærkes, at tilladelser og godkendelser der vedrører anden lovgivning, for eksempel byggetilladelse, skal indhentes særskilt.

Henvendelse om miljøgodkendelsen kan ske til Varde Kommune, Erhvervscenteret - Landbrug.

Eventuelle udvidelser og ændringer af husdyrbrugets anlæg, som ikke fremgår af denne godkendelse, skal meddeles til – og godkendes af Varde Kommune inden disse gennemføres.

3.1 Beskrivelse af projektet

Ansøger ønsker i fremtiden selv at blande foder til dyrene. Til det formål skal der etableres 5 amerikansiloer til opbevaring af korn, et foderhus med påslag samt et foderhus, hvor hjemmeblanderiet opstilles.

3.2 Supplerende oplysninger

I forbindelse med sagsbehandlingen har Varde Kommune orienteret og indhentet oplysninger fra følgende:

- Nabohøring
- Intern høring i Varde Kommune

3.3 Forudsætninger

Varde Kommune forudsætter, at projektet gennemføres og drives som beskrevet i ansøgningen.

Tillæg til miljøgodkendelsen meddeles på vilkår, der sikrer at kravene i § 27 og § 29 i Husdyrbrugloven opfyldes. Der stilles derfor følgende vilkår til husdyrbrugets anlæg:

4 Vilkår for miljøgodkendelsen

Vilkårene fra miljøgodkendelserne fra 2008 og 2014 er fortsat gældende. Vilkårene herunder er en tilføjelse til disse vilkår.

4.1 Drift og indretning

- a. Husdyrbrugets drift og indretning skal være i overensstemmelse med de oplysninger der fremgår af den miljøtekniske beskrivelse, med mindre andet fremgår af miljøgodkendelsens vilkår.
- b. Tillæg til miljøgodkendelsen bortfalder, såfremt den ikke er udnyttet inden 6 år fra godkendelsesdatoen. Med udnyttet menes at byggeriet faktisk er afsluttet.

4.2 Landskabsinteresser

- a. Placering, udformning, arkitektur og materialevalg af nybyggeri skal følge beskrivelsen i den miljøtekniske redegørelse.
- b. Foderhusene skal opføres i samme farver som de eksisterende bygninger på husdyrbruget og i ikke-reflekterende materialer.
- c. Der skal etableres en afskærmende beplantning langs de nye siloer og foderhus, se figur 2. Beplantningen skal være 5-rækket skal være etableret senest et år efter at siloerne er opført. Kravet til beplantning træder i kraft uanset, at der kun opføres én silo. Beplantningen skal til hver en tid vedligeholdes.
- d. Som en del af beplantningen skal der plantes ammetræer eller andre træer som forholdsvis hurtigt vil tilføre højde i beplantningen.
- e. Der skal plantes stedsegrønne træer og buske i denne del af beplantningen som eks. skovfyr, gedebled og taks.
- f. Planterne skal være af hjemmehørende art.
- g. Beplantningen skal være så varieret som muligt for at tilgodese flora og fauna.
- h. Udendørs belysning må ikke placeres så det virker forstyrrende på omgivelserne.
- i. Det skal sikres at der ikke vil være naboer eller trafik der kan generes når for eksempel solens stråler reflekteres i siloerne.

4.3 Ændringer på husdyrbruget

- a. Drifts-, indretnings- eller bygningsmæssige ændringer, der er relevante i forhold til miljøgodkendelsen, skal anmeldes til Varde Kommune inden gennemførelsen. Varde Kommune vurderer derefter om de aktuelle planer for ændring/udvidelse kan ske indenfor rammerne af denne miljøgodkendelse.

5 Klagevejledning

Tillæg til miljøgodkendelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet i henhold til § 76 i Husdyrbrugloven af de klageberettigede, der fremgår af lovens §§ 84-87.

Hvis du ønsker at klage over tillæg til miljøgodkendelsen skal du gøre det elektronisk og direkte til Miljø og Fødevareklagenævnet via Klageportalen. Du kan få adgang til Klageportalen via Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside: www.nmkn.dk.

Din klage skal være modtaget senest den 8. september 2017 (4 uger efter offentliggørelsen).

Det er en betingelse for behandling af din klage, at du indbetaler et gebyr.

Vejledning om hvordan du klager og om gebyrordningen kan du finde på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside, www.nmkn.dk.

Samme sted fremgår det også, at der er visse særlige forhold, som kan begrunde en undtagelse fra kravet om at klage via Klageportalen.

Har du brug for yderligere oplysninger eller hjælp til Klageportalen, kan du kontakte nh@naevneneshus.dk eller tlf. 7240 5600.

Såfremt afgørelsen ønskes indbragt for domstolene, skal søgsmål være anlagt inden 6 måneder fra afgørelsens offentliggørelse samt være i overensstemmelse med § 26 i forvaltningsloven.

6 Offentliggørelse

Offentliggørelse af afgørelsen sker på Digital MiljøAdministration <https://dma.mst.dk/> under "Offentliggørelser", den 9. august 2017.

På Varde Kommunes vegne den 9. august 2017

Stine Bundgaard Pedersen
Jordbrugsteknolog

Kopi sendt til:

- Hans Jørn Andresen, SAGRO, e-mail: haa@sagro.dk
- Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen Syddanmark, Sorsigvej 35, 6760 Ribe, e-mail: sesyd@sst.dk
- Danmarks Fiskeriforening, Nordensvej 3, Taulov, 7000 Fredericia, e-mail: mail@dkfisk.dk
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, v. Niels Barslund, Vormstrupvej 2, 7540 Haderup, e-mail: nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
- Arbejderbevægelsens Erhvervsråd, Reventlowsgade 14,1, 1651 Kbh.V, e-mail: ae@ae.dk
- Forbrugerrådet, Fiolstræde 17, 1017 Kbh.K, e-mail: fbr@fbr.dk
- Det Økologiske Råd, Blegdamsvej 4B, 2200 Kbh.N, e-mail: husdyr@ecocouncil.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, Skyttevej 4, 7182 Bredsten, e-mail: post@sportsfiskeren.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø, e-mail: dнварde-sager@dn.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, Vesterbrogade 140, 1620 Kbh.V, e-mail: natur@dof.dk samt lokalforeningen for sydvestjylland e-mail: varde@dof.dk
- Arkvest, post@arkvest.dk

7 Miljøteknisk beskrivelse og vurdering

Beliggenhed, landskab og kulturmiljø

7.1 Beliggenhed

Husdyrbruget ligger på adressen Ringkøbingvej 303, 6800 Varde, 2,6 km nordvest for Horne, der er nærmeste byzone.

Husdyrbrugets beliggenhed er nærmere beskrevet i miljøgodkendelsen fra 2008.

Nærmeste nabo er placeret ca. 265 m nordøst for husdyrbruget. Derudover er der beboelser beliggende mod sydøst og sydvest, se figur 1.



Figur 1. Husdyrbruget i forhold til nærmeste naboer.

Varde Kommune vurderer at beliggenheden er tilstrækkeligt beskrevet.

7.2 Afstandskrav

Afstandskravene i henhold til § 6 i Husdyrbrugloven er overholdt, da husdyrbrugets anlæg ikke er beliggende:

- indenfor et eksisterende eller ifølge kommuneplanens rammedel fremtidigt byzone- eller sommerhusområde
- i et 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.,
- i en afstand mindre end 50 m fra ovennævnte områder eller
- i en afstand mindre end 50 m fra en nabobeboelse.

Alle afstandskrav i henhold til § 8 i Husdyrbrugloven er overholdt:

- ikke almene vandforsyningsanlæg (25 m)
- almene vandforsyningsanlæg (50 m)

- vandløb, dræn og søer (15 m)
- offentlig vej og privat fællesvej (15 m)
- levnedsmiddelvirkosomhed (25 m)
- beboelse på samme ejendom (15 m)
- naboskel (30 m)

7.3 Landskab og kulturmiljø

I forbindelse med sagsbehandlingen er husdyrbrugets beliggenhed i forhold til udpegningerne i Varde Kommunes Kommuneplan 2017 samt fredninger blevet gennemgået. Husdyrbrugets anlæg ligger **indenfor**

- Landzone
- Landbrugslandskaber
- Særligt værdifuldt landbrugsområde
- Egnede områder til store husdyrbrug

Af Kommuneplan 2017 for Varde Kommune fremgår det blandt andet, at

Tilladelse til om- eller nybyggeri i **det åbne land** (Landzone) kan ledsages af vilkår, som sikrer, at byggeriet udformes, så de landskabelige, naturmæssige og kulturhistoriske værdier ikke påvirkes utilsigtet.

I åbne **landbrugslandskaber** skal store tekniske anlæg, herunder store husdyrbrug med mere end 500 dyreenheder tilpasses landskabets karakter.

I **særligt værdifulde landbrugsområder** skal det sikres, at arealerne kan anvendes længst muligt til landbrugsmæssige formål før overgangen til anden anvendelse.

I **særligt værdifulde landbrugsområder** beliggende i beskyttede landskabstyper, skal etableringen af nye bygninger og anlæg, der er nødvendige for landbrugets drift, ske i overensstemmelse med retningslinjerne for den pågældende landskabstype.

Områder til placering af store husdyrbrug skal friholdes for udvikling, der er i modstrid med etablering af store landbrugsbygninger og –anlæg.

Der er enkelte **sten- og jorddiger** i området. Disse er hovedsageligt beliggende i markskel og langs kanten af skove og lysåbne naturområder. Der er dog ikke nogen diger i umiddelbar nærhed af anlægget – det nærmeste dige ligger i et markskel ca. 100 m meter nordøst for den nordligste af staldbygningerne og berøres ikke af udvidelsen.

Nybyggeriet sker udenfor å-beskyttelseslinje, sø-beskyttelseslinje, strand-beskyttelseslinje, skovbyggelinje og beskyttelseslinje for fredede fortidsminder.

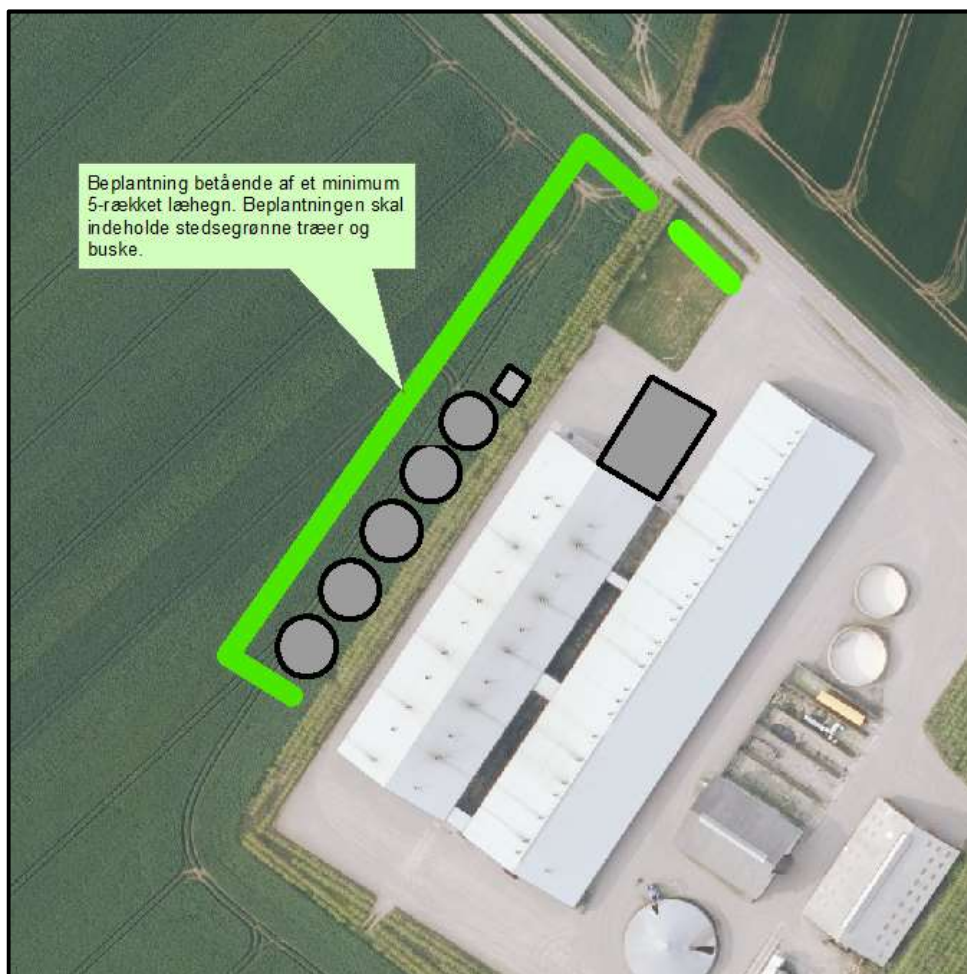
De nye siloer og foderhuse etableres i sammenhæng med det eksisterende byggeri og opføres i blankt stål, som amerikanersiloer. Mod offentlig vej afskærmes en stor del af anlægget med et levende hegn. De to nye foderhuse opføres i samme materialer som de eksisterende driftsbygninger.

Terrænet falder mod vest for ejendommen hvor de planlagte siloer ønskes opført. Landskabet er ligeledes åbent mod vest. På grund af landskabets karakter og manglende beplantning mod vest

stilles der som vilkår, at der etableres en visuelt afskærende beplantning vest og syd for siloerne, se figur 2.

Ansøger ønsker at siloerne opføres i blankt stål. Dette kombineret med deres højde vil gøre, at siloerne kan virke markante i landskabet. Varde Kommune stiller vilkår til, at det skal sikres at der ikke vil være naboer eller trafik der vil bliver generet når solen stråler reflekteres i siloerne.

Ved overholdelse af de stillede vilkår, vurderer Varde Kommune at det byggeriets udformning er i overensstemmelse med en fortsat positiv landskabsoplevelse. Varde Kommune stiller vilkår til, at der skal etableres beplantning som vist på figur 2.



Figur 2. Beplantning ved nye siloer og foderhuse

Varde Kommune vurderer at

- alle nybyggerierne er erhvervmæssigt nødvendige for landbrugsdriften
- udvidelsen ikke er i strid med Kommuneplan 2017 for Varde Kommune
- det samlede bygningsanlæg vil fremstå som en driftsmæssig enhed
- de nye driftsbygninger, ved overholdelse af de stillede vilkår, ikke ændrer væsentligt på oplevelsen af landskabet
- at udvidelsen, og de deraf følgende ændringer i området, ikke vil være i strid med hensynet til kulturhistoriske interesser.

Varde Kommune stiller af hensyn til landskabsinteresser vilkår om at bygningerne skal opføres i afdæmpede farver og i ikke-reflekterende materialer.

Husdyrhold og drift

7.4 Indretning

Oversigt over husdyrbrugets bygninger fremgår af figur 3 og 4. Der ændres ikke i indretningen af de eksisterende bygninger.

Nye amerikaner siloer

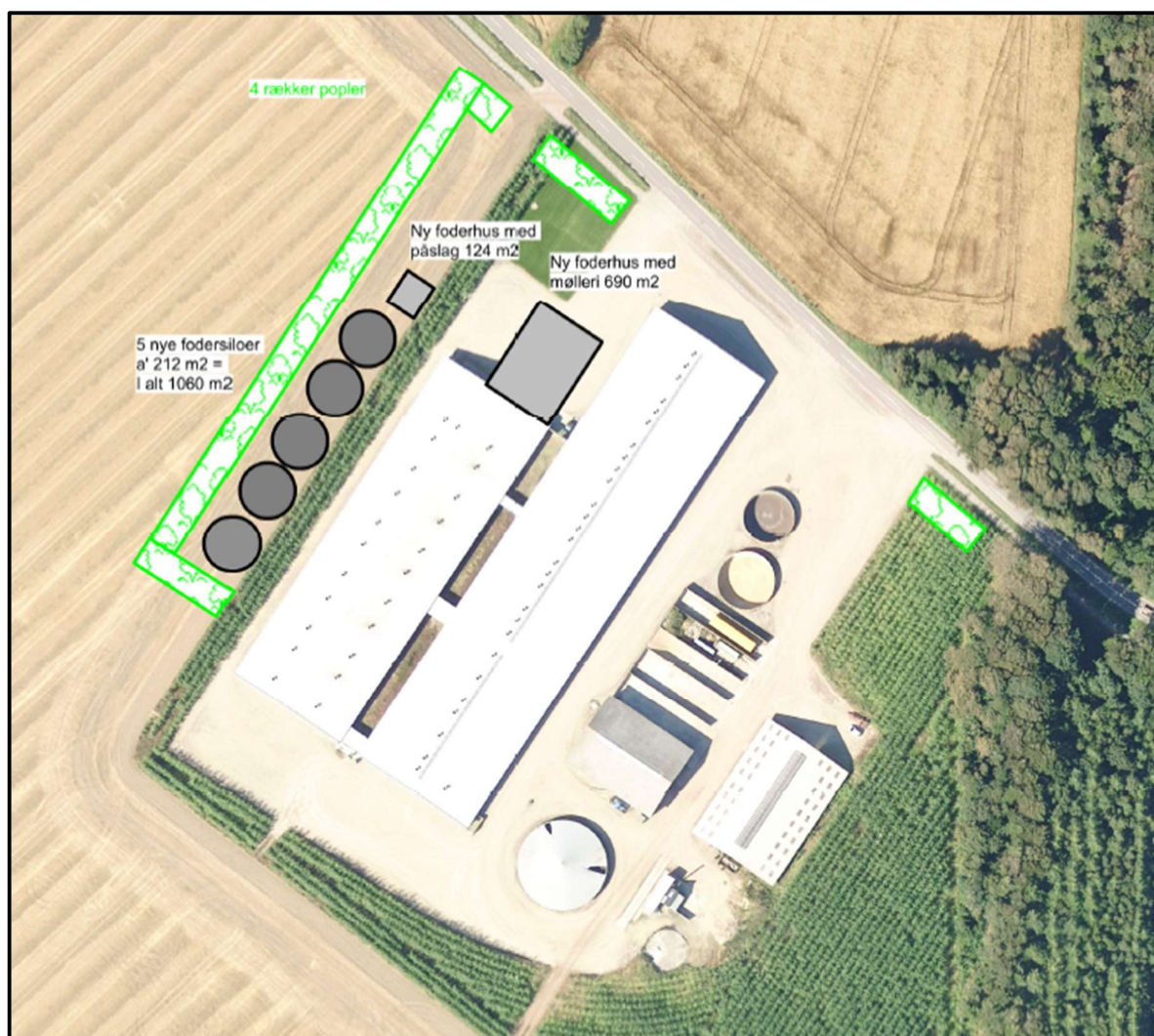
5 nye fodersiloer på hver 212 m². Opføres med galvaniseret overflade. Højden på selve siloerne bliver ca. 14 m. Den totale højde incl. gangbro bliver ca. 16,5 m. Hver silo rummer 1.350 tons korn svarende til 1.776 m³. Af figur 5 fremgår en snittegning over siloerne.

Nyt foderhus med påslag

Nyt foderhus på ca. 124 m² bliver med udvendig beklædning som på bestående bygninger. Udvendig sider etableres med koksgrå stålplader og taget med lysgrå stålplader. Bygningens kiphøjde bliver ca. 8,5 m

Nyt foderhus

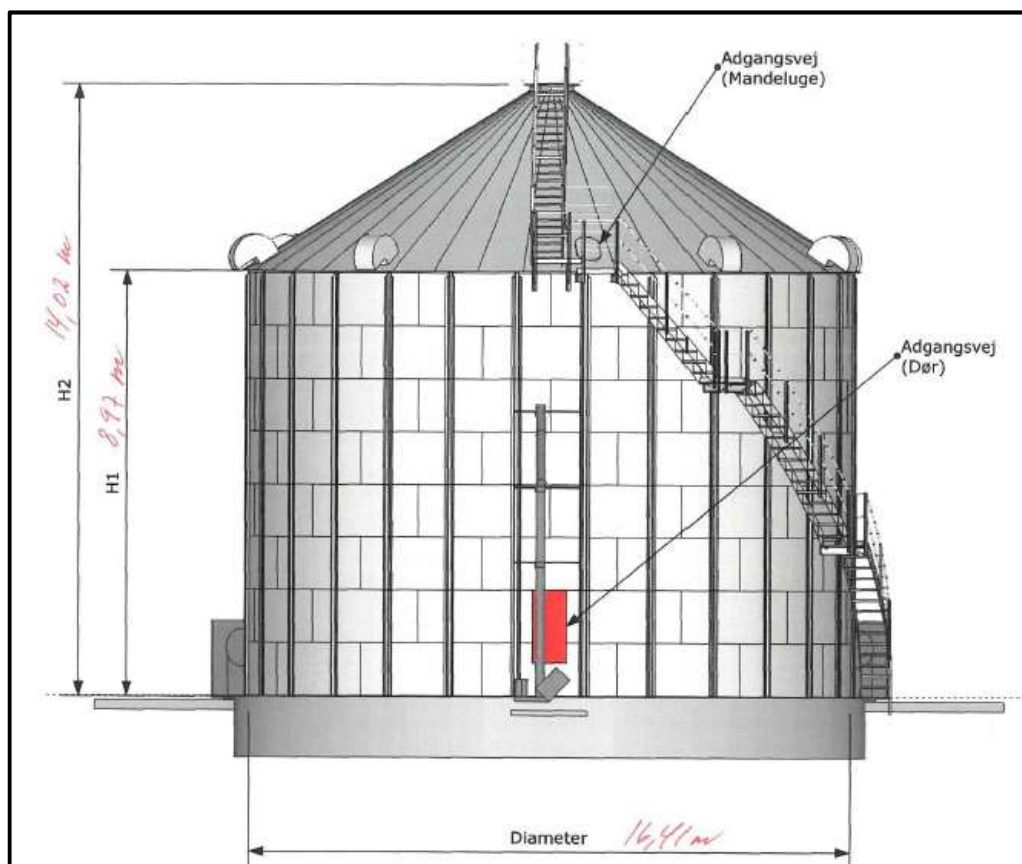
Ny foderhus på ca. 690 m². Bygningen etableres med mølleri og som en forlængelse af eksisterende bygning med samme taghøjde og taghældning. Bygningens kiphøjde bliver ca. 8,5 m.



Figur 3. Situationsplan



Figur 4. Visualisering af nye bygninger



Figur 5. Snittegning af en amerikansilo

Varde Kommune vurderer at indretningen er tilstrækkelig beskrevet.

Der stilles vilkår om, at husdyrbrugets indretning og drift skal være i overensstemmelse med de oplysninger der fremgår af denne miljøtekniske beskrivelse.

7.5 Forbrug af vand og energi

Ansøger har oplyst følgende anslåede årlige forbrug af vand og energi, se tabel I.

	MGK 2008 (mængde/år)	MGK 2014 (mængde/år)	Ansøgt (mængde/år)
Elforbrug (kWh)	350.000	215.000	365.000
Vandforbrug (m ³ , stalde)	12.000	13.810	13.810

Tabel I. Ejendommens forbrug af el og vand.

Ansøger oplyser følgende:

Der vil blive brugt mere strøm end før. Niveauet er estimeret ud fra 1,11 kWh pr 100 kg foder (tal fra SEGES). Strømforbruget hæves med 65.000 tdr korn x 1,11 kWh = 72.150 kWh plus beluftningsstrøm til siloerne. Det estimerede forbrug af strøm til det nye anlæg er 100.000-150.000 kWh.

På alle Hallumgades ejendomme, skiftes alt lys til LED, hvilket giver en forventet betragtelig nedgang i forbruget af strøm til belysning.

Varde Kommune vurderer, at energi- og vandforbruget er tilstrækkeligt beskrevet.

Forurening og gener fra husdyrbrugets anlæg

7.6 Støj

Ansøger oplyser følgende:

Nye siloer er med tørring. Blæsere er placeret direkte op af siloer. Drifttid for blæsere er i høst med størst drifttid i september måned. Resterende tid af året beluftes nogle timer ca. hver 3. uge. Støjværdi er vist på vedhæftet bilag I i en afstand på 1,5 m fra blæser. Der anvendes blæser type HLSG 30 kW med en støjværdi på 98 dB(A) målt 1,5 m fra motorside/Bag og 105 dB(A) målt 1,5 m fra sugesiden.

De nabobeboelser der er placeret nærmest er placeret nordøst og sydøst for husdyrbruget. De nye siloer og tilhørende blæsere er placeret vest for husdyrbruget. Husdyrbrugets staldanlæg vil fungere som støjvæg mod de nærmest beliggende beboelser.

I Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 om "ekstern støj fra virksomheder" anføres ingen grænseværdier for støjbelastningen fra virksomheder ved boliger i det åbne land. Dog anføres, at man som udgangspunkt ved fastsættelse af støjgrænser ved nærmest liggende enkeltbolig bør anvende de grænseværdier, som er gældende for områder med blandet bolig- og erhvervsbebyggelse. Disse værdier er anvendt i denne miljøgodkendelse.

Varde Kommune vurderer, at udvidelsen ikke vil medføre væsentlige støjgener for omgivelserne.

Varde Kommune stiller dog generelle vilkår til overholdelse af støjgrænser, og at der om nødvendigt kan kræves dokumentation for at støjgrænserne er overholdt.

7.7 Støv

Ansøger oplyser følgende:

Der forventes ikke flere gener end tidligere. Anlægget er lukket. Forventningen er, at foderstofbilerne støver mere end, dette anlæg vil komme til.

For at begrænse støvgener henviser Varde Kommune til god landmandspraksis. Blandt andet at al transport til og fra husdyrbruget bør forgå ved hensynsfuld kørsel, samt at alle aktiviteter på husdyrbruget planlægges, således at omgivelserne påvirkes mindst muligt.

Varde Kommune vurderer, at der som følge af udvidelsen ikke vil være aktiviteter, som vil medføre væsentlige støvgener. Der fastsættes vilkår om, at drift af anlægget ikke må medføre væsentlige støvgener udenfor ejendommens eget areal.

7.8 Skadedyr

Ansøger oplyser følgende:

Der forventes ikke en øget mængden af skadedyr, da vi forsøger dem bekæmpet med hård hånd.

Varde Kommune vurderer, at der udføres tilstrækkelig forebyggende bekæmpelse. Dog fastsættes vilkår til opbevaring af foder og om at foretage fluebekæmpelse efter retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi. Retningslinjer angiver en række afprøvede metoder og opdateres løbende.

7.9 Lys

Ansøger oplyser følgende:

Der vil blive installeret udendørs lys ved anlægget. Det udendørslys vil blive tændt med censorer, hvorefter det så automatisk slukker efter ca. 30 min.

Varde Kommune vurderer, at der ikke vil være væsentlige gener forbundet med ejendommens belysning. Dog stilles et generelt vilkår om, at ejendommens drift ikke må medføre væsentlige lysgener udenfor ejendommens eget areal.

7.10 Transport

Transporter forekommer i forbindelse med levering af foder, gødning, brændstof og andre forbrugsstoffer. Der sker desuden transport i forbindelse med afhentning af levende og døde dyr, ved afhentning af mælk samt internt på husdyrbruget. Endelig er der transport i forbindelse med udbringning af husdyrgødning samt ved hjemtransport af afgrøder.

Transporterne fordeler sig som vist i tabel 2. Én transport svarer til både en kørsel til og fra ejendommen.

Transporttype	Antal transporter/år, MGK 2008	Antal transporter/år, MGK 2014	Antal transporter/år, ansøgt
Gylle med gyllevogn	600	50	50
Gylle med lastbil	280	400	400
Fiberpiller	20	0	0
Levende dyr	194	170	170
Døde dyr	17	52	52
Transport, fiberpiller	80	0	0
Transport, træflis/piller	20	10	10
Brændstof	4	0	0
Affald o.l.	26	26	26
Tilkørsel korn/frø traktor/lastbil	0	400	400
Tilkørsel kraftfoder og mineraler med lastbil	0	0	70
Tilkørsel færdigfoder lastbil	78	117	0
Frakørsel foder/frø med lastbil	0	170	100
Transporter i alt	1.319	1.395	1.278

Tabel 2. Oversigt over det årlige antal transporter.

Ansøger oplyser følgende:

Alt korn vil bliver anvendt på ejendommens mølleri. 60 % af foderet forbliver på ejendommen, og de resterende 40 % køres væk med traktor/lastbil til øvrige ejendomme.

I dag er der 400 tilkørsler med korn/frø til ejendommen med traktor. Dette er uændret efter etablering af nye siloer. Aflæsning foregår i dag med blæsere, som larmer en del. Dette undgås fremover, når afgrøder kan tippes direkte ned i påslag indendøre.

Transporter foregår normalt i dagtimerne og på hverdage. Afhentning af levende dyr foregår i henhold til transportfirmaets køreplaner. I høstsæsonen kan det være nødvendigt med transporter i weekenden og uden for normal arbejdstid.

Antallet af transporter falder med ca. 117 i forhold til den nuværende drift. Faldet skyldes, at der ikke længere skal leveres foder til husdyrbruget, men at ejendommens eget korn fremover bruges til foderfremstilling.

Varde Kommune vurderer, at antallet transporter ikke vil medføre væsentlige miljømæssige gener for de omboende.

7.11 Spildevand

Varde Kommune har udarbejdet en udledningstilladelse til tagvandet fra det samlede tagareal på Ringkøbingvej 303, se bilag 2.

8 Nabo- / partshøring

Projektet er udover ansøger og dennes konsulent sendt til høring hos følgende naboer/partner i perioden fra den 13. juli til 7. august 2017:

- Sdr. Hallumvej 41, 6800 Varde
- Sdr. Hallumvej 50, 6800 Varde
- Ringkøbingvej 311, 6800 Varde
- Ringkøbingvej 306, 6800 Varde
- Ringkøbingvej 308, 6800 Varde
- Ringkøbingvej 297, 6800 Varde
- Gunderupvej 72, 6800 Varde
- Gunderupvej 71, 6800 Varde
- Sdr Mallevej 9, 6800 Varde
- Sdr Mallevej 15, 6800 Varde

I forbindelse med nabohøringen har Varde Kommune ikke modtaget bemærkninger.

9 Samlet vurdering

På baggrund af ovenstående vurderer Varde Kommune, at det ansøgte projekt ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af miljøet, naturen og naboerne sammenholdt med den nuværende produktion, hvis de i miljøgodkendelsen opstillede vilkår overholdes.

Varde Kommune vurderer, at der kan meddeles godkendelse til det ansøgte da:

- Der er truffet de nødvendige foranstaltninger til, at forebygge og begrænse forurening ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik.
- Husdyrbruget i øvrigt kan drives på stedet uden at påvirke omgivelserne på en måde, som er uforenelig med hensynet til omgivelserne.
- Udvidelse og drift af husdyrbruget ikke medfører væsentlige virkninger på miljøet.

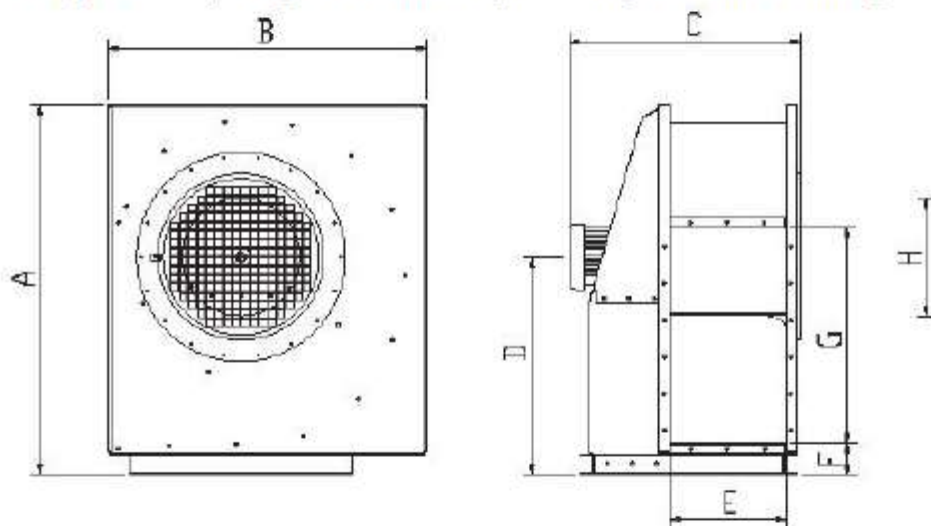
Bilag I – Blæsernes støjværdi

Tekniske data og specifikationer

Type	Ampere forbrug	Omdr./min	Min. Sikr direkte A	Min. sikr. Y/D A	Sikr. Type	Vægt kg
HLSG 3,0 kW	6,6	1415	16	16	Neozed	125
HLSG 4,0 kW	8,1	1445	25	16	Neozed	146
HLSG 5,5 kW	11,0	1450	-	16	Neozed	204
HLSG 7,5 kW	14,8	1455	-	25	Neozed	217
HLSG 11,0 kW	21,0	1460	-	35	Neozed	334
HLSG 15,0 kW	27,8	1460	-	50	NH 0/Neo	392
HLSG 18,5 kW	32,8	1470	-	50	NH 0/Neo	437
HLSG 22,0 kW	38,8	1465	-	63	NH 0/Neo	477
HLSG 30,0 kW	55,0	1472	-	80	NH 0/Neo	729
HLSG 37,0 kW	67,0	1472	-	80	NH 0/Neo	730

Strømme er angivet ved 400 V forsyning.

Vær opmærksom på begrænset drifttid i stjernekobling, inden trekantkobling.



TYPE	kW	HK	A	B	C	D	E	F	G	H
HLSG	3,0	4,0	1255	1084	705	735	360	105	735	400
HLSG	4,0	5,5	1155	1084	822	735	400	105	735	400
HLSG	5,5	7,5	1445	1170	866	880	400	115	825	440
HLSG	7,5	10,0	1445	1170	891	880	460	115	825	440
HLSG	11,0	15,0	1550	1340	1011	940	500	115	915	515
HLSG	15,0	20,0	1550	1340	1067	940	540	115	915	515
HLSG	18,5	25,0	1805	1435	1233	1085	540	134	1065	580
HLSG	22,0	30,0	1805	1435	1313	1085	620	134	1065	580
HLSG	30,0	40,0	2000	1626	1379	1209	570	136	1065	654
HLSG	37,0	50,0	2000	1626	1379	1209	640	136	1065	654

Støjværdier

Støjværdier målt i dB(A) i en afstand fra blæser på 1,5m

Type HLSG

Størrelse	Motorside / Bag	Sugeside
4,0 kW	89	92
5,5 kW	89	92
7,5 kW	90	95
11,0 kW	89	95
15,0 kW	89	92
18,5 kW	92	95
22,0 kW	92	100
30,0 kW	98	105
37,0 kW	99	107

Bilag 2 – Kopi af udledningstilladelse til tagvand

Hallumgade Pig Production ApS
Kvongvej 511
6800 Varde

Tilladelse til udledning af tagvand

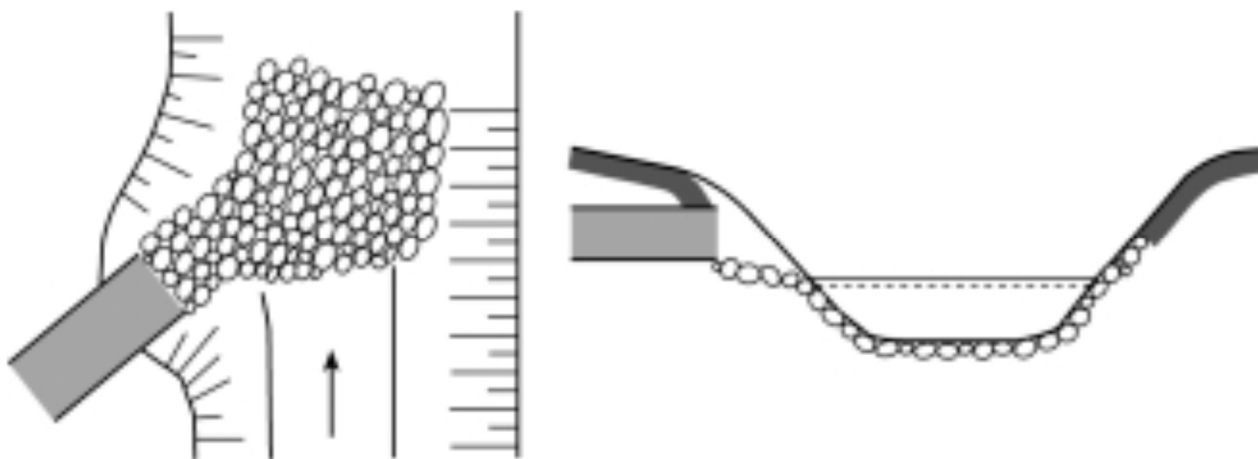
Varde Kommune har den 30. juni 2017, i forbindelse med jeres ansøgning om tillæg til miljøgodkendelse, modtaget jeres ansøgning om udledning af tagvand fra Ringkøbingvej 303, 6800 Varde. I ønsker at udlede tagvand fra ejendommen til dræn som ender i Mejlkær Bæk.

Varde Kommune giver hermed tilladelse til udledning af tagvand. Udledningen skal ske på følgende vilkår:

Vilkår

Udledning

1. Den udledte vandmængde må ikke overstige 20 l/s/ha. Denne udledte mængde sikres ved, at der er etableret et rør med en diameter på maksimalt 200 cm i mellem de to brønde på marken nord for ejendommen på Sdr. Hallumvej 10, 6800 Varde, som vist på bilag 2.
2. Udledningen må ikke give anledning til gener for naboer eller medføre oversvømmelser udenfor jeres egen grund.
3. Udledningen må ikke give anledning til erosion af bund og brinker i grøfter eller Mejlkær Bæk. I skal, hvis det bliver nødvendigt, etablere brinksikring i Mejlkær Bæk, se figur 1.
4. Udledningen må ikke give anledning til ophobning af sand eller andre partikler i dræn, grøfter eller Mejlkær Bæk.
5. Udløbet skal falde naturligt ind i omgivelserne, må ikke stikke ud i vandløbet og må ikke være til gene for vandløbets vedligeholdelsesarbejde, se figur 1.
6. I skal dreje udløbet, så det er 30 – 45° i medløb og selve udløbet skal placeres mindst 20 cm over vandløbets regulativmæssige bundkote, se figur 1



Figur 1 Udløb udformes og placeres så mindst mulig erosion af bund og brinker opnås. Bund og brinker sikres eksempelvis medstensætning. Hvor højdeforholdene giver mulighed for det, kan udløbet udformes så afløbsvandet iltes eksempelvis i faskine eller iltningstrappe.

7. Tagvandet må ikke indeholde andre stoffer, end hvad der sædvanligvis forekommer i regnvand.

Generelt

8. Alt arbejdet i forbindelse med udledningen skal udføres af en autoriseret kloakmester¹.
9. Kloakmesteren skal benytte CE-godkendte materialer, der lever op til kravene i DS/EN 12566-1.
10. I kan før igangsætning af gravearbejdet spørge det lokale kulturhistoriske museum om en udtalelse om, hvorvidt arbejdet indebærer risiko for at ødelægge fortidsminder. Stands jordarbejdet hvis I under arbejdet finder spor af fortidsminder. Anmeld straks fortidsmindet til det lokale kulturhistoriske museum².
11. Hvis der under gravearbejdet opstår mistanke om jordforurening, skal I stoppe arbejdet og kontakte Varde Kommune.
12. I er inden gravning i jorden, forpligtet til at fastlægge hvor eventuelle jordledninger er placeret på arealet (el, gas, telefon, med mere). Kortlægningen kan ske ved kontakt til de relevante selskaber. Hvis I undlader at foretage kortlægningen og under arbejdet beskadiger en jordledning, kan I blive gjort erstatningsansvarlig af ejeren af jordledningen.
13. I skal være opmærksomme på, at I ikke uden kommunens godkendelse må lave ændringer i grøfter, rørledninger eller dræn, som ikke er omfattet af projektet.

Når anlægget er etableret

Kloakmesteren skal færdigmelde anlægget ved at returnere vedlagte færdigmeldingsskema til Varde Kommune. Sammen med færdigmeldingen skal kloakmesteren sende en revideret målfast tegning på anlægget, hvis der er ændret på placeringen af anlægget under etableringen.

¹ <http://www.sik.dk/Virksomhed/Autorisation-el-vvs-og-kloak/Autorisation/Autorisationsregister>

² Museumsloven §§ 25 og 27, nr. 473 af 7. juni 2001, jævnfør lovebekendtgørelse nr. 358 af 8. april 2014.

Anlægget skal vedligeholdes løbende. Kloakmesteren har pligt til, at udlevere en vejledning om driften og vedligeholdelsen af anlægget.

Beskrivelse og vurdering

Udledningen af tagvand er et eksisterende forhold der har været uændret siden 2008. Der kobles ca. 800 m² tagareal på udledningssystemet, så der fremover udledes tagvand fra ca. 14.300 m².

I har søgt om, at udlede tagvand til dræn og derfra videre til Mejlkær Bæk. I Vandområdeplaner (2015 – 2021) er målsætningen, nuværende tilstand samt indsatskrav for recipienten:

Målsætning

- **God økologisk tilstand**
- **God kemisk tilstand**

Nuværende tilstand

- **Dårlig økologisk tilstand**
- **Ukendt kemisk tilstand**

Fjern-recipienten for udledningen er Ringkøbing Fjord. Ringkøbing Fjord er Natura 2000 område. Varde Kommune vurderer, at tilladelsen ikke giver anledning til uacceptable følgevirkninger for omgivelserne, herunder nær-recipienten Mejlkær Bæk samt fjernrecipienten Ringkøbing Fjord.

Kommunen skønner, at projektet ikke vil forringe levevilkår for dyre- og plantearter omfattet af habitatdirektivets bilag IV. Kommunen har ikke kendskab eller forventning til forekomst af beskyttede arter i det berørte område.

Hvis I har spørgsmål til tilladelsen, er I velkommen til at kontakte mig.

Venlig hilsen

Stine Bundgaard Pedersen
Jordbrugsteknolog

Bilag

Tegning

Færdigmeldingsskema

Kopi

Ejer – Hallumgade Invest ApS, Adelvej 9, 6823 Ansager

Lovgrundlag og klagevejledning

Tilladelsen er givet efter § 28 i Miljøbeskyttelsesloven³ og kan ikke påklages til anden administrativ myndighed.

Hvis du ønsker at klage over tilladelsen til domstolene, skal du anlægge sagen inden 6 måneder efter tilladelsens dato.

³ Lov om miljøbeskyttelse (Miljøbeskyttelsesloven), nr. 358 af 6. juni 1991, jævnfør lovbekendtgørelse nr. 1189 af 27. september 2016.

Bilag – Tegninger over forløb af regnvandsledninger

