

DLG Fabrik Tjele
Vingevej 70, Ørum
8830 Tjele

VIBORG AMT

Skottenborg 26

Postboks 21 8800 Viborg

Tlf. 8727 1700

Fax 8662 3933

ViborgAmt@vibamt.dk

Miljøgodkendelse til modtage- og lagerfacilitet

Miljøgodkendelse efter Miljøbeskyttelseslovens § 33 til
udvidelse af lagerfaciliteter på virksomheden DLG Fa-
brik Tjele, Vingevej 70, Ørum, 8830 Tjele

Indhold:

1. Virksomhedens ansøgning1
2. Viborg Amts afgørelse.....1
3. Klagevejledning m.m.....4
4. Miljøteknisk beskrivelse.....5
5. Andre myndigheders udtalelser16
6. Viborg Amts bemærkninger16

MILJØ OG TEKNIK

J.nr. 8-76-1-789-1-03

Viborg den 11. oktober 2006

1. Virksomhedens ansøgning

WH – Rådgivende Ingeniører FRI har på vegne af DLG Fabrik Tjele søgt om godkendelse efter Miljøbeskyttelseslovens kap. 5 til udvidelse af lagerfaciliteter på virksomheden som ligger på Vingevej 70, Ørum, 8830 Tjele. Udvidelsen består af en lagerhal, påslag til varemottagelse og brovægt.

Lagerhallen er til oplag af ca. 30.000 tons korn og andre råvarer. Lagerhallen forsynes med belüftningsanlæg til konditionering af det oplagrede korn.

Påslaget er til varemottagelse med en kapacitet på 300 tons pr. time. Der etableres lukket transportsystem fra påslaget til produktionsanlægget ved tilslutning til det eksisterende transportsystem ved det eksisterende påslag.

Den nye brovægt samt automatisk prøveudtagning skal sikre en effektiv afvikling af den interne trafik.

Produktionen øges ikke ud over miljøgodkendelsens vilkår på 250.000 tons pr. år.

2. Viborg Amts afgørelse

På baggrund af de foreliggende oplysninger meddeler Viborg Amt hermed på vilkår miljøgodkendelse af den ansøgte udvidelse.

Afgørelsen efter Miljøbeskyttelsesloven er truffet i medfør af lovens § 33, jf. i øvrigt Miljø- og Energiministeriets bekendtgørelse nr. 943 af 16. september 2004 om godkendelse af listevirksomhed.

Vilkår:

Tilladelsen efter Miljøbeskyttelsesloven er betinget af følgende vilkår:

Generelt

2.1 For den samlede virksomhed gælder vilkårene fra den reviderede Miljøgodkendelsen af 16. juni 2006.

2.2 Der må uændret årligt produceres 250.000 tons færdigfoder.

2.3 De ved udvidelsen etablerede anlæg skal, i det omfang der i godkendelsens vilkår ikke er fastsat andet, indrettes og dirigeres som beskrevet i den miljøtekniske beskrivelse.

2.4 Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængeligt på virksomheden. Driftspersonalet skal være orienteret om godkendelsens indhold.

Luftemission

2.5 Afkaste fra møllerne, kølere, mineralsiloer, blandere og siloer skal føres igennem en fælles skorsten (pos. 13A). Virksomhedens afkast skal overholde følgende:

Pos.	Anlæg	Rensning	Afkasthøjde [m]	Luftmængde [m^3/h]
13A	samlet/skorsten	filter/ cyklon	45	84.400
20B	påslag	filter	14	35.000
21A	påslag	filter	23	75.000
14A	kedel		33	1.400
12A	opvarmning af kontor/tanke		7	

Støv

2.6 Virksomhedens støvholdige afkast skal overholde følgende:

Pos.	Anlæg	Rensning	Støv total [mg/Nm^3]	Støv < 10 μm [mg/Nm^3]
13A	samlet/skorsten	filter/ cyklon	30	10
20B	påslag	filter	20	10
21A	påslag	filter	20	10

Immission

2.7 Virksomheden må ikke give anledning til koncentrationer i omgivelserne, der overstiger nedenstående grænseværdier:

Parameter	Enhed	Grænseværdi (B-værdi)
Støv	mg/m^3	0,08

Støj

2.8 Virksomhedens bidrag til det ækvivalente, korrigerede støjniveau må ikke overstige følgende grænser ved udendørs opholdsarealer ved andre ejendomme i området:

Dag	Periode	Reference-tidsrum	Støjgrænseværdi [dB(A) re 20 µPa]
Mandag – fredag	kl. 07 – 18	8 timer	55
Alle dage	kl. 18 – 22	1 time	45
Lørdag	kl. 07 – 14	7 timer	55
Lørdag	kl. 14 – 18	4 timer	45
Søn- og helligdage	kl. 07 – 18	8 timer	45
Alle dage	kl. 22 – 07	½ time	40

Maksimalværdien af støjniveauet må om natten ikke overstige 55 dB(A).

De angivne værdier for støjbelastningen er de energiækvivalente, korrigerede A-vægtede lydtrykniveauer i dB(A) re 20 µPa

Kontrol

2.9 Tilsynsmyndigheden kan forlange målinger af støvemission og støj, som anført i miljøgodkendelsen af 16. juni, 2006, dog maksimalt 1 gang årligt såfremt vilkårene er overholdt.

Kontrolmålinger skal udføres efter de til enhver tid gældende regler og vejledninger og skal foretages af et akkrediteret laboratorium.

I forhold til støj skal virksomheden lade foretage ovennævnte målinger i den første høstperiode efter lagerfaciliteten er sat i drift. Målerapporten skal sendes til tilsynsmyndigheden.

Spildevand

2.10 Tag- og overfladevand fra området med den nye lagerhal skal afledes som anført i Viborg Amts nedsivningstilladelse af 12. september 2006.

Andet

2.11 Tilladelsen til udvidelse af lagerfacilitet bortfalder såfremt driften ikke er startet inden 3 år fra godkendelsesdatoen.

3. Klagevejledning m.m.

Amtets afgørelse kan skriftligt påklages til Miljøstyrelsen af DLG Fabrik Tjele, Tjele Kommune, Embedslægerne i Viborg Amt og enhver, der har individuel, væsentlig interesse i sagens udfald samt af visse landsdækkende og lokale organisationer.

Organisationernes klageret er afgrænset under hensyn til sagens karakter, jfr. bestemmelserne i miljøbeskyttelseslovens kapitel 11.

Klagefristen er 4 uger fra den dag, tilladelsen er offentligt bekendtgjort. En eventuel klage skal sendes til Viborg Amt, som videresender denne til klagemyndigheden ledsaget af det materiale, der er indgået i sagens bedømmelse.

Annoncering af tilladelsen vil finde sted i Purhus-Tjele Ugeavis den 18. oktober 2006, og en eventuel klage skal således være Viborg Amt i hænde senest 15. november 2006.

Såfremt, der indgår en klage, vil De blive underrettet herom.

Søgsmål til prøvelse af denne tilladelse ved domstolene skal være anlagt inden 6 måneder efter, at godkendelsen er meddelt, jf. miljøbeskyttelseslovens § 101, stk. 1. Søgsmål skal derfor være anlagt senest 15. maj 2007.

4. Miljøteknisk beskrivelse

OPLYSNINGER OM ANSØGER OG EJERFORHOLD

Ansøgers navn

DLG Fabrik Tjele
Vingevej 70, Ørum
8830 Tjele
Tlf. 86 65 30 12
Fax. 86 65 31 77
CVR-nummer: 24-24-69-30

Listevirksomhedens navn

DLG Fabrik Tjele
Vingevej 70, Ørum
8830 Tjele

Matr. nr.:
3c Rise, Tjele.
P-nummer: 1.003.066.328

Ejer af ejendommen

Hovedselskab/kontor:
Dansk Landbrugs Grovvarerelskab a.m.b.a.
Axelborg
1503 København V

Tlf. 33 69 87 00
Fax. 33 69 87 87

Virksomhedens kontaktperson

Evald Skaarup
Tlf. 86 65 30 12
Fax. 86 65 31 77
E-mail: esk@dlg.dk

OPLYSNINGER OM VIRKSOMHEDENS ART

Virksomhedens listebetegnelse

E207: Foderstofvirksomheder med en kapacitet på mindst 6 tons pr. time. Grønt-tørring og grøntpilleproduktion. Trættørring og træpilleproduktion.

Beskrivelse af det ansøgte projekt

Virksomheden har en samlet miljøgodkendelse fra den 16. juni 2006 og en tilladelse til nedsivning af tag- og overfladevand fra den 18. maj 2006.

Der er den 12. juli 2006 meddelt godkendelse til udvidelse af produktionsanlægget med ekstra blander, microdoseringsanlæg og tank til pulp.

Virksomheden søger om miljøgodkendelse til:

- Lagerhal til oplag af ca. 30.000 tons korn og andre råvarer. Lagerhallen forsynes med belufningsanlæg til konditionering af det oplagrede korn.
- Påslag til varemottagelse med en kapacitet på 300 tons pr. time. Der etableres lukket transportsystem fra påslaget til produktionsanlægget ved tilslutning til det eksisterende transportsystem ved det eksisterende påslag.
- Ny brovægt samt automatisk prøvudtagning, som skal sikre en effektiv afvikling af den interne trafik.

Risiko for større uheld med farlige stoffer

Virksomheden er ikke omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer.

Midlertidig drift

Virksomheden og lageranlægget er af permanent karakter.

OPLYSNINGER OM ETABLERING

Bygningsmæssige udvidelser/ændringer

Virksomheden etablerer nyt planlager på ca. 5.200 m² og en påslagsbygning på ca. 125 m².

Herudover etableres brovægt og automatisk prøvudtagning.

Placering og udformning fremgår af tegninger som er vedlagt i virksomhedens ansøgning.

Tidspunkter for bygge- og anlægsarbejde

Virksomheden ønsker anlægget færdigt til ibrugtagning i høstsæsonen 2007.

- Igangsættelse af bygge- og anlægsarbejder, januar 2007.
- Idriftsættelse, senest 1. juli 2007

OPLYSNINGER OM VIRKSOMHEDENS BELIGGENHED

Oversigtsplan

I virksomhedens ansøgning er der vedlagt et luftfoto, som viser virksomhedens placering i forhold til omgivelserne.

Lokaliseringsovervejelser

Virksomheden er beliggende i landzone i et område der er omfattet af Tjele Kommunes lokalplan nr. 8.

Virksomheden grænser op til det åbne land, nærmeste byområde er ca. 1 km væk. De nærmeste beboelser er beliggende i landzone ca. 400 m nordvest for virksomheden.

Driftstider

Lageranlæg inklusive påslag kan være i drift hele døgnet også lørdage og søn- og helligdage. I høstsæsonen kan der hele døgnet være forøgede aktiviteter i form af modtagelse, håndtering og beluftning af korn og andre afgrøder.

Driftstider for den øvrige del af virksomheden ændres ikke.

Til- og frakørselsforhold

Til- og frakørsel sker via Vingevej. Da til- og frakørsel sker i stor afstand fra beboelse vurderes støjbelastningen herfra at være ubetydelig.

TEGNINGER OVER VIRKSOMHEDENS INDRETNING

Tegninger

De i ansøgningen vedlagte tegninger og bilag viser:

- Placeringen af alle bygninger og andre dele af virksomheden på ejendommen.
- Produktions- og lagerlokalers placering og indretning, herunder placering af produktionsanlæg m.v.
- Placeringen af udendørs oplag.
- Placeringen af skorstene og andre luftafkast.

- Virksomhedens afløbsforhold, herunder kloakker, sandfang, olieudskillere, brønde, tilslutningssteder til offentlig kloak og befæstede arealer, samt oplysninger om nedgravede rørforbindelser og tanke/beholdere.
- Placeringen af støjkilder.
- Interne transportveje og placering af oplag af råvarer, hjælpestoffer og affald.

BESKRIVELSE AF VIRKSOMHEDENS PRODUKTION

Produktionskapacitet samt art og forbrug af råvarer m.v.

I den nye lagerhal kan der oplagres op til ca. 30.000 tons korn eller lignende løsvare. Der oplagres ikke gødning sammen med andre produkter.

Påslaget får en kapacitet på ca. 300 tons pr. time. Transportystemet til produktionsanlægget får en kapacitet på ca. 200 tons pr. time.

Der foretages ikke ændringer vedrørende den øvrige del af virksomheden.

Beskrivelse af procesforløb

Når der tilføres råvarer foretages der indvejning og prøvudtagning ved ny brovægt eller eksisterende brovægt. Interne kørevæge fremgår af bilag 7, som er vedlagt i virksomhedens ansøgning.

Efter indvejning og prøvudtagning aflæsning i det nye påslag (ny bygning 21). Påslaget er forsynet med udsugning (ny afkast 21A) som begrænser det diffuse udslip og forbedrer arbejdsmiljøet. Inden afkast til omgivelserne renses afkastluften i posefilter.

Fra påslaget transporteres varen med kopelevator til et bånd i toppen af lagerhallen. På båndet transporteres løsvaren til den ønskede del af lagerhallen. Herudover kan der foretages aflæsning direkte i lagerhallen.

Tømning af lagerhallen foretages med udræksredler under lagerhallen. Efter behov vil en gummiged skubbe løsvaren til udræksredleren. Herfra transporteres løsvaren i lukkede transportsystemer til produktionsanlæggets råvaresiloer.

Planlagret forsynes med beluftningsventilatorer (21B og 21C) som efter behov kan konditionere de oplagrede løsvare ved indblæsning af kold/tør udeluft. Beluftningsanlægget kan i høst-sæsonen være i drift hele døgnet alle ugens dage. Udenfor høst-sæsonen er beluftningsanlægget i drift efter behov.

Der henvises til de i virksomhedens ansøgning vedlagte tegninger, som viser anvendelsen af udendørs arealer, bygninger, emissionssteder og kloakker. Herudover henvises der til det i virksomhedens ansøgning vedlagte bilag 7, som viser køreruter for intern trafik.

Mulige driftsforstyrrelser eller uheld

I tilfælde af defekte posefiltre kan der forekomme forøgede støvemissioner.

Der foretages regelmæssig kontrol af filtrene.

OPLYSNINGER OM VALG AF TEKNOLOGI

Bedst tilgængelige teknologi

I Miljøstyrelsens orientering nr. 8/2000 – ”Referencer til renere teknologivurdering ved miljøgodkendelser” refereres der bl.a. til:

- Retningslinier for grovvarebranchen, Miljøstyrelsen 1991
- Brancheenergianalyse for kornfoderstof- og grøntfærringsindustrien

DLG Fabrik Tjele er indrettet efter principperne i ”Retningslinier for grovvarebranchen”.

Da energiforbruget udgør en af de største miljøpåvirkninger i DLG, har DLG Fabrik Tjele sammen med DLG's andre foderfabrikker indført certificeret energiledelse efter standarden DS2403.

DLG Produktions Energipolitik er:

- At være opmærksomme på at benytte bedste tilgængelige teknologi (BAT), herunder energieffektivisering og -styring for at minimere belastningen inden for politikens område under hensyntagen til myndigheders krav og kunders krav til produktkvaliteten, samt den konkurrencemæssige situation på markedet.

- Gennem energieffektiviseringer:
 - Forsøge at reducere miljøbelastningen fra energiforbruget.
 - At undgå yderligere konkurrenceforvridende grønne afgifter og reducere det eksisterende afgiftstryk.

For at sikre ovenstående vil DLG Produktion:

- Overholde relevante love og regler indenfor energiområdet.
- Implementere og opretholde et energiledelsessystem. Systemet certificeres efter DS 2403 og Energistyrelsens kravspecifikation til energiledelse.
- Årligt evaluere og fastsætte energimål.
- Øge vores fokus på energiforbruget gennem energiregistreringer og analyser.
- Indgå frivillig aftale om energieffektivisering med Energistyrelsen.

Det betyder bl.a. at der arbejdes effektivt med energiforbruget på fabrikken. Handlingsplaner opstilles og energibesparende projekter gennemføres.

Da DLG har indgået aftale med Energistyrelsen om refusion af CO² afgift, er DLG forpligtet til at gennemføre energibesparende projekter med en simpel tilbagebetalingstid på under 4 år.

Desuden er DLG forpligtet til aktivt at opsøge og, så vidt det kan lade sig gøre, at anvende bedst tilgængelig teknologi i produktionen.

OPLYSNINGER OM FORURENING OG FORURENINGS-BEGRÆNSENDE FORANSTALTNINGER

LUFTFORURENING

Emissioner

Emissioner ændres i forhold til miljøgodkendelsen, da der etableres udsugning fra det nye påslag (21A).

Støvemissioner:

Pos. Anlæg	Rensning	Afkasthøjde [m]	Luftmængde [m ³ /h]	Støv total [mg/Nm ³]	Støv < 10 µm [mg/Nm ³]
13A samlet/skorsten	filter/cyklon	45	84.400	30	10
20B påslag	filter	14	35.000	20	10
21A påslag	filter	23	75.000	20	10

* m³ pr. time våd

Jf. Miljøstyrelsens vejledning nr. 6/1991 - "Retningslinjer for grovvarerbranchen", er emissionsgrænsen for støv fra påslag med filter 20 mg/Nm³ heraf 10 mg/Nm³ for støv < 10 µm.

Der kan endvidere henvises til det i virksomhedens ansøgning vedlagte bilag 2.

Emissioner fra diffuse kilder

Påslaget er forsynet med udsugning for at begrænse diffus udslip af støv når der foretages aflæsning af løsvare i påslaget.

I forbindelse med udendørs transportomladning af korn og andre afgrøder i høstsæsonen, kan der være diffuse emissioner. Da der er ca. 400 m til nærmeste beboelse, vurderes dette at være ubetydeligt.

Beregning af afkasthøjder

Der er foretaget beregning af immissionen for støv. Til beregningerne er anvendt OML-Multi version 5.03

Beregninger er vedlagt i virksomhedens ansøgningsmateriale.

Grænseværdien overskrides ikke.

SPILDEVAND

Mængde og sammensætning

Der foretages nedsvivning af tag- og overfladevand samt vand fra afsaltningsanlægget. Nedsvivning sker vha. nedsvivningsbassin.

Der produceres ca. 2.500 m³ vand årligt i afsaltningsanlægget. Vandet er oppumpet fra egen vandboring og renses i et omvendt

osmoseanlæg, hvorved koncentrationen af bl.a. klorid er forøget ca. 4 gange.

Det eksisterende velfungerende nedsvivningsbassin vurderes at kunne aftage den forøgede mængde overfladevand. Viborg Amt har den 18. maj 2006 meddelt nedsvivningstilladelse til de eksisterende mængder.

Der er beregnet en forøget tilløbsmængde på:

Ekstra afvandingsareal: 0,5 ha

Dimensionsgivende regn: 110 liter pr. sekund/ha i 10 minutter = ca. 66 m³/ha

Forøget tilstrømning til bassinet: ca. 33 m³

Det eksisterende bassin har et rumfang på 3.000 m³, og det vurderes, at det dermed kan aftage den forøgede regnvandsmængde.

Spildevand føres uændret til det kommunale rensningsanlæg i Nr. Vinge. Spildevandet består af sanitetsspildevand, bundblæsningsvand fra dampkedel, samt fra vaskeplads og tankplads. Der er etableret sandfang og olieudskiller ved vaskeplads.

Opblandingsforhold for spildevand

Der er ikke direkte udledning til vandløb, søer eller havet.

Direkte udledning af kvælstof / fosfor.

Der udledes ikke betydende mængder kvælstof eller fosfor.

STØJ

Støjkilder

Støjen fra DLG Fabrik Tjele kan opdeles i stationære støjkilder og trafikstøj. De stationære støjkilder er typisk afkast og bygningsstøj.

Der er tidligere foretaget støjmålinger og støjberegninger af støjbidraget fra virksomheden. I forhold til disse målinger og beregninger vil dette projekt medføre forskellige ændringer.

Nye beluftningsventilatorer 21B og 21C lyddæmpes til en kildestyrke LWA (re 1 pW) på 90 dB(A). Beluftningsventilatorer kan være i drift hele døgnet.

Ny påslagsafsugning 21A lyddæmpes til en kildestyrke LWA (re 1 pW) på 90 dB(A). Påslagsafsugningen kan være i drift hele døgnet.

Kildestyrker for eksisterende og nye stationære støjklilder samt for køretøjer fremgår af bilag 4 i virksomhedens ansøgningsmateriale.

Intern trafik:

Trafikstøj beregnes ved hjælp af data fra Støjdatabogen fra Lydteknisk Institut samt oplysninger fra virksomheden om antal køretøjer og køreveje.

Trafikken på virksomheden er beregningsmæssigt opdelt i 8 køreruter, som vist på bilag 5 og 7 i virksomhedens ansøgningsmateriale. Trafikken er opdelt i de primære kørselsruter, mindre betydende køreruter er ikke medtaget.

Der foretages trafikstøjsberegninger for de mest belastede situationer i og udenfor høstsæsonen. Flere kørsler vil ikke foregå samtidigt, f.eks. er der ikke tilførsel af råvarer (oversøiske produkter) samtidigt med at der er maksimal tilførsel af korn i høstsæsonen.

Der er uændret forudsat en årlig foderproduktion på 250.000 tons. I høstsæsonen tilføres 30.000 tons korn og lignende i en periode på 1 – 2 måneder. Der tilføres maks. ca. 2.000 tons korn pr. døgn, størstedelen leveres i ladvogne.

De i støjberegningerne anvendte køreruter er beskrevet i virksomhedens ansøgningsmateriale.

Beregning af det samlede støjniveau

Der er foretaget en beregning af det samlede støjbidrag fra virksomheden.

Beregningerne er foretaget efter Nordisk beregningsmetode for ekstern industristøj ved hjælp af programmet Soundplan version 6.3.

Støjbidraget er beregnet i to immissionspunkter som vurderes at være de mest støjbelastede. De to immissionspunkter er ved enkeltbeboelser i landzone 400 - 450 m vest for virksomheden.

Forudsætninger for beregninger:

- Terræn betragtes som fladt i beregningsområdet.
- Der regnes med 1 refleksion og en refleksionsdybde på 2.
- Refleksionstab på egne bygninger: 1 dB(A).

- Terræn er betragtet som hårdt på virksomhedens befæstede arealer og veje. Øvrige områder er betragtet som blødt terræn.

Beregningsresultater:

I nedenstående skemaer er det samlede støjbidrag fra virksomheden angivet i dB(A) sammenholdt med støjgrænserne for boliger i landzone.

Udenfor høstsæsonen:

Tidsrum	Pos. R1, dB(A)	Pos. R2, dB(A)
Stationære støjkluder	31	29
Trafikstøj	38	35
I alt kl. 07-18	38	36
Støjgrænser 07-18	55	55
Stationære støjkluder	31	29
Trafikstøj	44	43
I alt kl. 18-22	45	43
Støjgrænser 18-22	45	45
Stationære støjkluder	31	29
Trafikstøj	30	27
I alt kl. 22-07	34	31
Støjgrænser 22-07	40	40

Høstsæsonen:

Tidsrum	Pos. R1, dB(A)	Pos. R2, dB(A)
Stationære støjkluder	31	29
Trafikstøj	40	36
I alt kl. 07-18	41	37
Støjgrænser 07-18	55	55
Stationære støjkluder	31	29
Trafikstøj	45	43
I alt kl. 18-22	45	43
Støjgrænser 18-22	45	45
Stationære støjkluder	31	28
Trafikstøj	38	31
I alt kl. 22-07	39	33
Støjgrænser 22-07	40	40

Virksomheden overskrider ikke miljøgodkendelsens støjgrænser.

AFFALD

Sammensætning og mængde af affald

Affaldet fra virksomheden kan primært opdeles i tom emballage, papir og lignende som sendes til forbrænding og diverse affald til losseplads.

Der forventes ikke væsentlig ændring i sammensætning og mængder af affald efter etablering af lagerhal og påslag.

Affaldsmængderne for de seneste 3 år (kg):

	2005	2004	2003
Affald til forbrænding	1.200	1.400	22.160
Affald til deponi	5.750	8.480	0
Samlet affaldsmængde	6.950	9.880	22.160

Håndtering af affald

Uændret.

JORD OG GRUNDVAND

Foranstaltninger til beskyttelse af jord og grundvand.

Uændret.

FORSLAG TIL VILKÅR OG EGENKONTROL

Forslag til vilkår og kontrol

Vilkår og egenkontrol som i gældende miljøgodkendelse.

5. Andre myndigheders udtalelser

Et udkast til afgørelse har været sendt til udtalelse hos Embedslægerne i Viborg Amt, Arbejdstilsynet og Tjele Kommune.

Embedslægerne har den 2. oktober 2006 sendt e-mail om, at der ikke er bemærkninger.

Arbejdstilsynet har d.d., 12 dage efter udløb af fristen for udtalelser ikke fremsendt bemærkninger.

Tjele Kommune har d.d., 12 dage efter udløb af fristen for udtalelser ikke fremsendt bemærkninger.

6. Viborg Amts bemærkninger

Viborg Amt kan meddele tilladelse til det ansøgte idet det anses for godtgjort,

- at vilkårene i nærværende godkendelse kan overholdes
- at virksomheden har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af bedst tilgængelige teknik

Viborg Amt vurderer dog, at de beregnede støjmissioner på de næste ejendomme er tæt på støjvilkårenes støjgrænser. Viborg Amt har derfor sat et vilkår om, at de beregnede støjværdier skal verificeres med en akkrediteret måling.