

Pelagic Skagen A/S
Havnevagtvej 11

9990 Skagen

06/2119

Dato: 29. november 2006
Journal nr.: 09.02.03P19
Havnevagtvej 11

Miljøgodkendelse

Godkendelse i henhold til Miljøbeskyttelseslovens § 33 til opførelse af virksomhed til fremstilling af fiskeprodukter på matr. nr. 573 al, Skagen bygrunde beliggende Havnevagtvej 11, Skagen.

Virksomhedens beliggenhed:

Ny adresse?

Havnevagtvej 11, 9990 Skagen
matr. nr. 573 al, Skagen bygrunde

Virksomhedens ejer:

Pelagic Skagen A/S, Havnevagtvej 11, 9990
Skagen
CVR.nr.: 75630514

Virksomhedens art:

Virksomheder i øvrigt for fremstilling af skaldyrs- eller fiskeprodukter, herunder konserverede og dybfrosne produkter, med en kapacitet til produktion af færdige produkter på mere end 75 tons pr. dag. (i).

Virksomhedens listebetegnelse:

F106

Tidsbegrænsning:

Ingen

Tilsynsmyndighed:

Skagen kommune
Frederikshavn

INDHOLDSFORTEGNELSE

GODKENDELSEN OG DENS VILKÅR.....	3
0. GENERELT.....	3
<i>Oplysning om eksisterende godkendelser</i>	<i>3</i>
1. LUFTFORURENING.....	3
2. STØJ OG VIBRATIONER	3
3. SPILDEVAND	4
4. OPBEVARING AF OLIER OG KEMIKALIER.....	4
5. AFFALD.....	4
6. EGENKONTROL	4
<i>Journal.....</i>	<i>5</i>
7. ØVRIGE FORHOLD	5
GODKENDELSENS FORUDSÆTNINGER	6
LOVGRUNDLAG.....	6
BESKRIVELSE AF PROJEKTET.....	6
<i>Virksomhedens beliggenhed</i>	<i>6</i>
<i>Ansøgningens baggrund</i>	<i>6</i>
<i>Oplysninger om virksomhedens indretning og drift</i>	<i>6</i>
<i>Oplysninger om forureningsbegrænsende foranstaltninger</i>	<i>7</i>
<i>Oplysninger om virksomhedens forurening.....</i>	<i>7</i>
<i>Luftforurening.....</i>	<i>7</i>
<i>Støj og vibrationer</i>	<i>7</i>
<i>Affald.....</i>	<i>8</i>
<i>Spildevand.....</i>	<i>8</i>
BEDST TILGÆNGELIG TEKNIK (BAT)	8
<i>Renere teknologi</i>	<i>8</i>
<i>Begrænsning af anvendelsen af skadelige stoffer.....</i>	<i>8</i>
<i>Renseforanstaltninger.....</i>	<i>8</i>
<i>Andre foranstaltninger</i>	<i>8</i>
SKAGEN KOMMUNES VURDERING AF VIRKSOMHEDENS MILJØFORHOLD.....	8
SPECIELLE FORHOLD.....	9
KLAGEVEJLEDNING.....	9

GODKENDELSEN OG DENS VILKÅR

På grundlag af de i sagen foreliggende oplysninger meddeler Skagen Kommune i medfør af kapitel 5 i Miljøbeskyttelsesloven (LBK nr. 733 af 25. august 2001 af lov om miljøbeskyttelse) Pelagic Skagen A/S godkendelse til opførelse og drift af virksomhed til fremstilling af fiskeprodukter på ejendommen matr. nr. 573 al, Skagen bygrunde beliggende Havnevagtvej 11-15, Skagen.

Godkendelsen omfatter kun de miljømæssige forhold, som defineret i Miljøbeskyttelsesloven og Godkendelsesbekendtgørelsen (Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 943 af 16. september 2004 om godkendelse af listevirksomhed).

Ansøgeren er selv ansvarlig for at indhente øvrige fornødne godkendelser.

Godkendelsen gives under forudsætning af, at nedenstående vilkår overholdes.

0. Generelt

Den der er ansvarlig for virksomheden skal sikre, at virksomheden indrettes og drives i overensstemmelse med de i godkendelsen stillede krav og de forudsætninger, som er beskrevet i godkendelsens forudsætninger.

Den der er ansvarlig for virksomheden skal underrette Skagen Kommune, inden virksomheden

- påbegynder udvidelser eller ændringer som er omfattet af godkendelsen,
- skifter driftsherre, herunder helt eller delvis udlejes eller bortforpagtes,
- indstiller driften helt eller delvis eller ligger stille i en længere periode,
- genoptager driften efter at have ligget stille i en længere periode (< 2 år).

Oplysning om eksisterende godkendelser

Pelagic Skagen A/S har ingen eksisterende miljøgodkendelser af anlægget.

1. Luftforurening

- 1.1 Diffuse kilder, herunder udendørs transport og oplag, må ikke kunne give anledning til støvgener eller anden forurening, som af tilsynsmyndigheden skønnes at være væsentlig. Tilsynsmyndigheden kan stille krav om, at virksomheden skal begrænse støvgener og anden forurening fra diffuse kilder.
- 1.2 Afkast fra alle virksomhedens produktionslokaler, hvor den beregnede spredningsfaktor (jf. luftvejledning) er mindre end $250 \text{ m}^3/\text{s}$, skal føres mindst 1 m over tag, være opadrettede og forsynet med jethætter eller lignende.
- 1.3 Gasfyret skal indrettes i henhold til miljøstyrelsens vejledning af marts 1984 om ^{str. ?} kvælstofoxider fra fyringsanlæg og skal stedse vedligeholdes samt efterses og justeres mindst en gang om året således, at forureningen holdes på det mindst mulige niveau. Skorstenshøjden skal overholde bestemmelserne i gas- og bygningsreglementerne. Lufthastigheden skal være mindst 8 m/s i afkast.
- 1.4 Virksomhedens drift må ikke give anledning til lugtgener, udenfor virksomhedens område, som af tilsynsmyndigheden skønnes at være væsentlige.

2. Støj og vibrationer

- 2.1 Det fra virksomheden hidhørende eksterne støjniveau, angivet som det ækvivalente, konstante, korrigerede lydniveau i dB(A), må ikke overstige nedennævnte grænser:
- 2.2 Målt alle dage, døgnet rundt i ejendommens skel: 70 dB(A)
- 2.3 Virksomheden skal overholde de i de omkringliggende områder gældende støjgrænser, som er angivet på bilag 2.

- 2.4 Støjens spidsværdier må om natten (kl. 22.00 - 07.00) ikke overstige ovennævnte grænser med mere end 15 dB(A) i områder indeholdende boliger.
- 2.5 Virksomheden skal overholde de i orientering fra Miljøstyrelsen nr. 9/1997 angivne grænseværdier for lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø.
- 2.6 Tilsynsmyndigheden kan forlange dokumentation for overholdelse af ovenstående vilkår, hvis det skønnes nødvendigt.

3. Spildevand

Alt spildevand fra produktionen skal udledes til det offentlige kloaksystem i henhold til den til enhver tid gældende tilslutningstilladelse. Spildevand fra gaskedlen, der udledes til offentligt kloaksystem, kan forlanges rensat og/eller neutraliseret, hvis det giver anledning til problemer.

Denne er således ikke indeholdt i spv. tilladelse.

4. Opbevaring af olier og kemikalier

- 4.1 Olie- og kemikalier skal altid opbevares under forhold svarende til den til enhver tid gældende lovgivning herom. *(herunder 80% eddikesyre eller hvad?)*
- 4.2 Olier og kemikalier skal opbevares på et overdækket areal med tæt bund og uden afløb. Ved opbevaring af mindre enheder såsom dunke, tromler, palletanke og lignende skal der etableres opsamlingsfaciliteter eller arealet forsynes med en opkant eller lignende, således at der er et opsamlingsvolumen svarende til mindst 1,25 gange volumen af den største beholder. Egentlige tankanlæg skal placeres i tankgård eller lignende, der som minimum kan rumme indholdet af den største tank.
- 4.3 Der må ikke opbevares brandfarlige væsker på virksomheden, uden at opbevaringsfaciliteterne er godkendt af brandmyndigheden til opbevaring af brandfarlige væsker.

5. Affald

- 5.1 Affald og fiskeafskær fra virksomheden, som kan forurene, skal opbevares indendørs i containere eller på anden måde, som ikke medfører forurening af omgivelserne.
- 5.2 Industriaffald bortskaffes i henhold til Skagen Kommunes regulativ for erhvervsaffald af december 1999 eller nyere udgave.
- 5.3 Farligt affald (olie- og kemikalieaffald) skal afleveres i henhold til de til enhver tid gældende bestemmelser herom. Farligt affald (olie- og kemikalieaffald) skal opbevares i egnede beholdere på et overdækket areal med tæt bund og uden afløb. Der skal være en opkant eller lignende således, at der er et opsamlingsvolumen svarende til mindst 1,25 gange volumen af den største beholder.

6. Egenkontrol

Til kontrol med at de i godkendelsen angivne grænseværdier for luft og støjforurening overholdes, skal virksomheden, på tilsynsmyndighedens forlangende, lade foretage målinger af virksomhedens bidrag til forureningen på et tidspunkt hvor virksomheden er i fuld drift.

Målinger af støj skal udføres enten som

1. direkte måling af virksomhedens samlede støjbidrag i henhold til Miljøstyrelsens vejledning nr. 6/1984 om måling af ekstern støj fra virksomheder, eller
2. ved nærfeltmålinger af støjemissionen fra alle betydende enkeltstøjklender (herunder kørsel og anden intern transport samt bygningsåbninger m.v.) og beregning af virksomhedens

samlede støjbidrag i henhold til Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1993 om beregning af ekstern støj fra virksomheder

Måling af lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø skal ske i overensstemmelse med orientering fra Miljøstyrelsen nr. 9/1997.

Målinger af luftforurening skal udføres i henhold til Luftvejledningen.

Resultatet af målingerne skal tilsendes tilsynsmyndigheden senest en måned efter at de er udført. Alle målinger og analyser betales af virksomheden. Der kan normalt ikke forlanges mere end én måling pr. år.

Journal

Virksomheden skal føre journal for driften af og kontrollen med anlægget. Journalen skal som minimum indeholde følgende oplysninger:

- Råvaremængde/dg.
- Totalforbrug af vand/dg.
- Forbrug af hjælpestoffer/dg. ← salt
- Forbrug af energi(el, gas) eddikesyre / ov. istedel.
- Tidspunkter for eftersyn af gasfyr. Weisshaupt.

Journalen skal opbevares i minimum 5 år og forevises tilsynsmyndigheden på forlangende.

7. Øvrige forhold

Såfremt brugen af hele anlægget eller dele heraf varigt ophører skal dette sløjfes.

Tidspunkt og fremgangsmåde for sløjfningen skal meddeles tilsynsmyndigheden senest 4 uger før arbejdets påbegyndelse. Meddelelse om de trufne foranstaltninger skal indgives til tilsynsmyndigheden senest 4 uger efter sløjfningen.

GODKENDELSENS FORUDSÆTNINGER

NIRAS A/S, Åboulevarden 80, 8100 Århus har ved ansøgning af 11. september 2006 på vegne af Pelagic Skagen A/S ansøgt Skagen Kommune om godkendelse i henhold til Miljøbeskyttelseslovens kapitel 5 til opførelse af virksomhed til fremstilling af fiskeprodukter på ejendommen matr. nr. 573 al, Skagen bygrunde beliggende Havnevagtvej 11, Skagen.

Lovgrundlag

Miljøbeskyttelsesloven (LBK nr. 753 af 25. august 2001)

Godkendelsesbekendtgørelsen (Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 652 af 3. juli 2003 om godkendelse af listevirksomhed).

Affaldsbekendtgørelsen (Miljø- og Energiministeriets bekendtgørelse nr. 619 af 27. juni 2000 om affald).

Den ansøgte virksomhed er omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens bilag 1. punkt F106 der vedrører:

Virksomheder i øvrigt for fremstilling af skaldyrs- eller fiskeprodukter, herunder konserverede og dybfrosne produkter, med en kapacitet til produktion af færdige produkter på mere end 75 tons pr. dag. (i)

Godkendelsen er givet under nedenstående forudsætninger, som er baseret på de oplysninger, som virksomheden har givet Skagen Kommune i forbindelse med ansøgningen samt de oplysninger, som kommunen i øvrigt har om ejendommen.

Beskrivelse af projektet

Pelagic Skagen A/S opfører ny fabrik til forarbejdning ferske fisk til ferske eller syrnede fiskeprodukter. I eksisterende bygninger oplægges fiskeprodukterne i køle- og fryselagre. I

Tobiskajen etableres anlæg til indpumpning af friske fisk fra skib.

Virksomhedens beliggenhed

Virksomheden er beliggende på matr. nr.573al, Skagen bygrunde, Havnevagtvej 11 - 15, Skagen.

Virksomheden er beliggende på ca. 11.000 m² stort areal i et erhvervsområde, der ifølge lokalplan 227-E er udlagt til egentlig erhverv.

Området grænser mod øst og sydøst op til havnebassin. Mod syd, vest og nord grænses op til et erhvervsområde med bl.a. havnekontor, trawlbinderi, olielager, fiskekasse depot og skibshandels afdeling. Afstanden til nærmeste boligområde er ca. 300 m.

Ansøgningens baggrund

Pelagic Skagen ønsker at opbygge en ny fabrik til erstatning for de to nuværende fabrikker på hhv. Havnevagtvej 4 og Nordkajen 16, som begge nedlægges.

Virksomheden råder endvidere over et fabriksanlæg på Hermetikvej 9, som rummer faciliteter til produktion af matjessild samt lagerlokaler, der bevares uændret.

Oplysninger om virksomhedens indretning og drift

Virksomheden, der er beliggende på lejet areal tilhørende Skagen Havn, kommer til at omfatte bygninger indeholdende en afdeling for modtagelse, sortering, filetering og afskindning af ferske fisk, en afdeling for syring og saltning af fiskeprodukter, et miljørum med bl.a. renseanlæg, værksted, kontorer, folkefaciliteter og lokaler for køle-, fryse- og oplagringsfaciliteter. Der etableres en 40 m³ udendørs tank under halvtag til opbevaring af 80 % eddikesyre. I Tobiskajen indrettes et anlæg for indpumpning af ferske fisk fra tankbil eller skib.

↑
"gør dette under et kemikalie" ? 6 af 11

Er der mere lokalplan omfattet af mgk?

Virksomhedens produktionskapacitet vil være på ca. 50 tons råvarer/time svarende til 50.000 – 70.000 tons råvarer/år.

Arbejdet i fileteringsafdelingen er sæsonbetonet afhængig af råvaretilførslen og vil variere mellem 7 til 10 mdr. svarende til 150 – 180 produktionsdage om året. Syringsafdelingen og lagerafdelingen er i drift året rundt.

Virksomhedens normale driftstid er mandag – fredag 8 - 16 timer/dag startende kl. 06, og lørdag kl. 07 – 14. Overarbejde uden for normal driftstid vil kunne forekomme i spidsbelastningsperioder. Drift på søn- og helligdage kan forekomme i sjældne tilfælde. Virksomhedens kølekondensatorer vil være i drift døgnet rundt alle dage.

Kørsel til/fra virksomheden sker ad havnens veje samt ad de normale ruter gennem byen hovedsageligt indenfor den normale driftstid og forventes ikke at give anledning til forøget støj i boligområder. Truckkørsel mellem de tidligere fabriksafsnit tæt på boligområder vil forsvinde.

Oplysninger om forureningsbegrænsende foranstaltninger

Virksomheden er bevidst placeret langt væk fra boliger og anden forureningsfølsom aktivitet og indrettet således, at der bliver minimale transport. Til- og fraførsel af varer sker på virksomhedens østside ud mod havnen for at give mindst mulige gener.

Der behandles kun absolut friske råvarer og al opbevaring af fiskeafskær og andet affald sker i lukkede beholdere som tømmes jævnligt for at undgå lugtgener.

Udendørs tank til opbevaring af 80 % eddikesyre etableres i tankgård eller lignende, der som minimum kan rumme tankens indhold.

Opvarmningsanlægget er en naturgasfyret kondenserende kedel, mens kedlen til produktion af varmt rengøringsvand er en konventionel naturgasfyret kedel. Gasforbruget totalt forventes at udgøre ca. 200.000 m³/år.

kw?

kw?

Oplysninger om virksomhedens forurening

Luftforurening

Der er kun rumventilation på virksomheden. Al produktion foregår indendørs. Døre og porte vender ud mod havnebassinet og vil kun være åbne ved færdsel og ved til- og fraførsel af varer. Der forventes derfor ingen diffus luftforurening. Afkast fra virksomhedens naturgaskedel indrettes i henhold til gældende bestemmelser.

Støj og vibrationer

Der er ikke kraftige støjkluder på virksomheden. Alle kølekondensatorer er indrettet således at de giver mindst mulig støj i retning af boligområder. Alle maskiner er monteret således at vibrationer forebygges.

Affald

Virksomhedens affald består hovedsageligt af koncentrat fra renseanlægget, som afhændes til biogas og fiskeafskær, som genanvendes til fremstilling af fiskemel. Overskudssyrelage afhændes til Skagen Renseanlæg til genbrug som organisk tilskudsmateriale i renseprocessen. Der fremkommer små mængder spildolie fra værkstedet, som bortskaffes til Modtagestationen.

Spildevand

Ud over spildevand fra produktionen, der behandles særskilt i tilslutningstilladelsen til offentlig kloak, fremkommer der i gennemsnit ca. 1,5 l kondensat pr. m³ naturgas afbrændt i det kondenserende gasfyr. I alt ca. 1500 m³/år surt spildevand. Der planlægges ikke neutralisering og rensning af kondensatet. Sanitært spildevand udledes gennem separat kloaksystem på virksomheden.

} dette er det nye meddelelse til

Bedst tilgængelig teknik (BAT)

Renere teknologi.

Virksomheden er indrettet som anbefalet i Bat-noten *Best Available techniques in the food, drink and milk industries (08.06)* med de nyeste tiltag for vandbesparelser og tør opsamling og transport af fiske fraskær og andet fiskeaffald til offentlig kloak.

Begrænsning af anvendelsen af skadelige stoffer

Virksomheden har som overordnet målsætning at anvende metoder, der reducerer væsentlige miljøpåvirkninger ved i videst muligt omfang at undgå anvendelsen af skadelige stoffer og processer. Der anvendes rengøringsmidler med et minimum af miljøfremmede stoffer under hensyntagen til kravene til rengøring af en levnedsmiddelvirksomhed.

Renseforanstaltninger

Spildevandet ledes direkte til rensning i et flotationsanlæg uden kemikalietilsætning, inden udledning til offentlig kloak. Renset spildevand genanvendes som dispersionsvand i flotationsanlægget.

Andre foranstaltninger

Virksomheden søger hele tiden, gennem samarbejde med sine leverandører, at anvende produkter med mindst mulig indvirkning på både arbejdsmiljø og på omgivelserne. Virksomheden foreslår som egenkontrol, at de i forbindelse med virksomhedens driftskontrol anvendte procedurer og skemaer anvendes, hvilket Skagen Kommune intet har at indvende imod.

Skagen Kommunes vurdering af virksomhedens miljøforhold

Pelagic Skagen A/S er placeret i et område af havnen beregnet til virksomheder af denne type, placeret i stor afstand fra boliger og anden forureningsfølsom aktivitet. Virksomheden er placeret tæt ved havnebassin således at fisken kan pumpes direkte fra skibet til fabrikken hvorved megen trafik undgås. Transport i øvrigt til og fra virksomheden sker ad de veje, som normalt anvendes til erhvervstrafik og det giver således ikke anledning til særlige forureningsforhold.

Virksomheden søger gennem valg af materialer og metoder at begrænse miljøpåvirkningen af omgivelserne mest muligt, samt skabe det bedst mulige arbejdsmiljø. Virksomheden har ved fornuftig planlægning i høj grad undgået pumper og lange transportveje for produkter og affald hvilket sikrer mindst muligt energiforbrug, og dermed mindst mulig påvirkning af omgivelserne. Virksomheden er

indrettet med forskellige tiltag til besparelser på vandforbruget såsom reduceret dyseantal på fileteringsmaskinerne, kontrol med vandforbruget i rengøringen, afskaffelse af råvarebinger ved fileteringsmaskinerne og genanvendelse af rensed spildevand i flotationsanlægget. Virksomhedens affald består hovedsageligt af organisk affald, der indsamles og genanvendes til biogas, fiskemel og som tilsætningsstof i renselanlæggets processer. Virksomheden arbejder desuden aktivt med en udvikling, for at gøre miljøforholdene endnu bedre.

Det er således Skagen Kommunes opfattelse, at virksomheden lever op til Miljøbeskyttelseslovens intentioner om at begrænse forureningen, affaldet og ressourceforbruget mest muligt.

Specielle forhold

Denne godkendelse bortfalder, hvis ikke den er udnyttet inden 1 år fra offentliggørelse og hvis den ikke udnyttes i en periode på 2 år eller mere.

Klagevejledning

Denne godkendelse kan påklages til Miljøstyrelsen inden 4 uger fra offentliggørelsen.

Eventuel klage, der skal være skriftlig, skal stiles til Miljøstyrelsen; men indsendes til Skagen Kommune. Kommunen sender, ved klagefristens udløb, de eventuelt indkomne klager videre til Miljøstyrelsen, bilagt det materiale som har indgået i sagens bedømmelse.

Denne miljøgodkendelse vil blive offentliggjort onsdag den 29. november 2006.

Eventuelle klager skal således være

Skagen Kommune, Teknik- og Miljøforvaltningen,
Sct. Laurentii Vej 87, 9990 Skagen

i hænde **senest onsdag den 27. december 2006.**

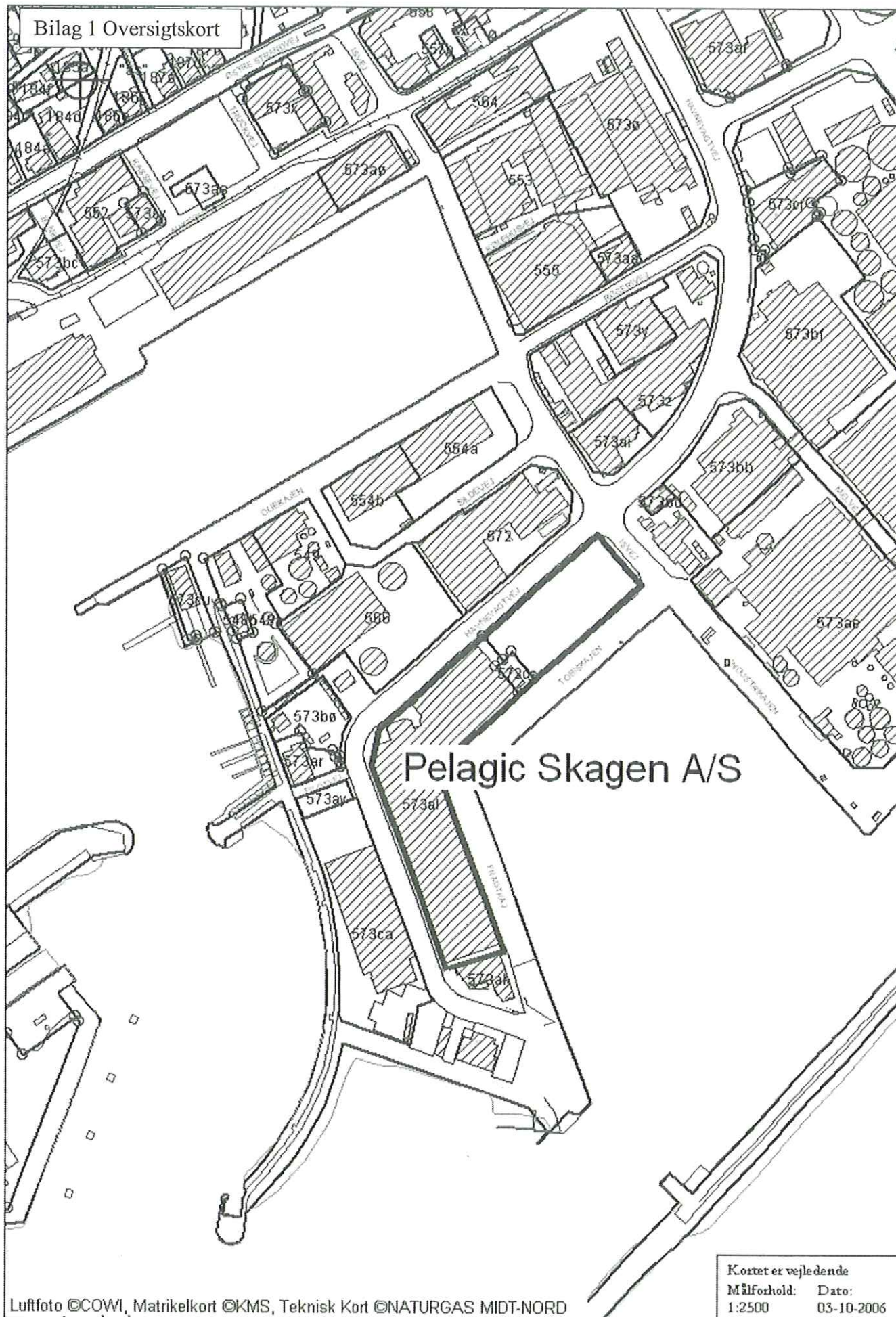
Med venlig hilsen.

Leif Jensen
Miljøsagsbehandler

Godkendelsen er tilstillet følgende til orientering:

Nordjyllands Amt, nja@nja.dk
Arbejdstilsynet, at@at.dk
Embedslægeinstitutionen, ndj@ndj.eli.dk
Friluftsrådet v/Thomas Elgaard Jensen, Kragkærvej 5, 9800 Hjørring
Naturfredningsforeningen, Masnedøgade 20, 2100 København Ø

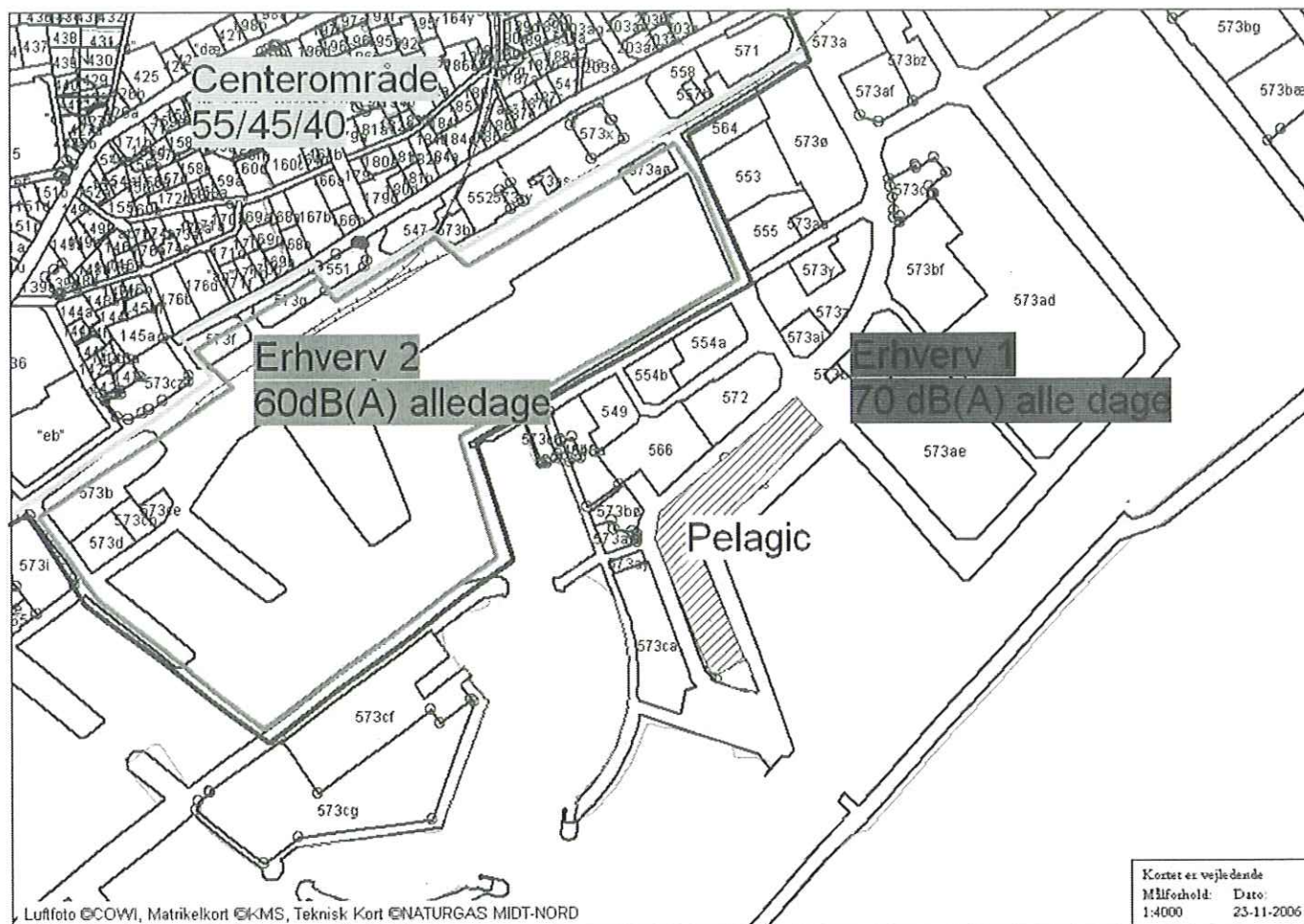
Bilag 1 Oversigtskort



Pelagic Skagen A/S

Kortet er vejledende
Målforhold: Dato:
1:2500 03-10-2006

Bilag 2 Støjgrænser for omgivende områder.



Vejledende grænseværdier (Miljøstyrelsens vejledning nr. 5-1984 om ekstern støj fra virksomheder)

	mandag – fredag kl. 07.00-18.00 lørdag kl. 07.00-14.00	mandag - fredag kl. 18.00-22.00 lørdag kl. 14.00-22.00 søn- og helligdag kl.. 07.00-22.00	alle dage kl. 22.00-07.00
Erhverv 1	70	70	70
Erhverv 2	60	60	60
Centerområde	55	45	40