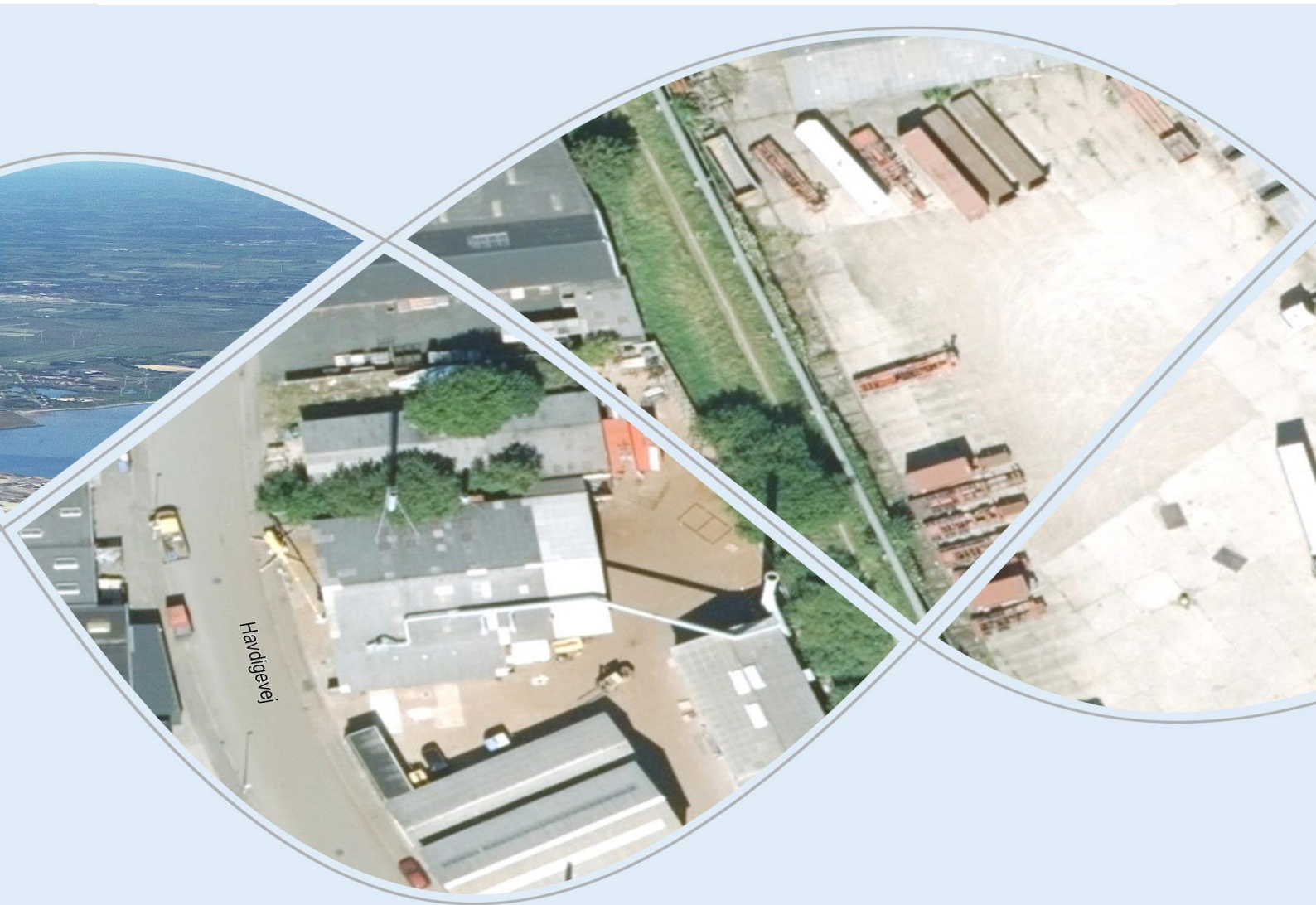


Miljøgodkendelse af Dancoat ApS, Havgigevej 35, 6700 Esbjerg 6. juni 2017



Teknik & Miljø
Esbjerg Kommune

ESBJERG KOMMUNE

Industrimiljø

Torvegade 74

6700 Esbjerg

Telefon 7616 1616

E-mail miljo@esbjergkommune.dk

Web www.esbjergkommune.dk

Sag nr.: 17/5962

Sagsansvarlig: Klaus Holm

Copyright: Alle kort og luftfoto: copyright DDO ®, ©COWI

Miljøgodkendelse af anlæg til metallisering

Virksomhedens navn Dancoat ApS
Adresse Havgigevej 35, 6700 Esbjerg

Matrikel nummer: 1374 Esbjerg Bygrunde
CVR-nummer: 14758941
P-nummer: 1000800100
Listepunkt: Hovedaktivitet: A203

Miljøgodkendelsen omfatter: Metallisering i eksisterende hal

Annonceres den 6. juni 2017 på DMA – Digital Miljøadministration www.dma.mst.dk
Klagefristen udløber den 4. juli 2017
Søgsmålsfristen udløber den 5. december 2017

Indholdsfortegnelse:

1. Indledning.....	- 3 -
2. Afgørelse	- 3 -
3. Vilkår	- 3 -
4. Lovgrundlag	- 5 -
5. Godkendelsens omfang.....	- 6 -
6. Godkendelsens gyldighed.....	- 6 -
7. Miljøteknisk redegørelse og vurdering.....	- 6 -
8. Offentliggørelse og klagevejledning	- 9 -
Bilag:	- 11 -

1. Indledning

Virksomheden er Dancoat ApS, Havdigevej 35, 6700 Esbjerg, matr. Nr. 1374 Esbjerg Bygrunde. Godkendelsen omfatter metallisering i en eksisterende hal. "Aktiviteterne" er omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens¹ bilag 2, listepunkt A203. Placeringen fremgår af bilag 1.

2. Afgørelse

På grundlag af virksomhedens ansøgning om miljøgodkendelse, og oplysningerne i afsnit 8 godkender Esbjerg Kommune – Industrimiljø hermed overfladebehandling i form af metallisering på Havdigevej 35.

Miljøgodkendelsen meddeles i henhold til miljøbeskyttelseslovens² § 33, stk. 1.

3. Vilkår

Generelt

1. Ved ophør af virksomhedens drift skal virksomheden træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand. En redegørelse for disse foranstaltninger skal fremsendes til tilsynsmyndigheden senest 3 måneder, før driften ophører.
2. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen "befæstet areal" menes en fast belægning, der giver mulighed for opsamling af spild og kontrolleret afledning af nedbør- Hvor der i vilkårene anvendes "tæt belægning" menes en fast belægning, der i løbet af påvirkningstiden er uigennemtrængelig for de forurenende stoffer, der håndteres på arealet.

Indretning og drift

3. Ved metallisering skal døre, vinduer og porte til metalliseringshallen være lukkede.
4. Døre og porte til det fri skal være tætsluttende. Forholdet mellem udsuget luft og indblæst erstatningsluft skal tilpasses således, at der i metalliseringshallen kan opretholdes et konstant undertryk under drift.
5. I afkast, hvor der er fastsat en emissionsgrænse, skal der være etableret målesteder med indretning og placering som anført i MEL-22 Kvalitet i Emissionsmålinger (Miljøstyrelsens anbefalede metoder, der findes på hjemmesiden for Miljøstyrelsens Referencelaboratorium for måling af emissioner til luften: www.ref-lab.dk). Målestederne skal være placeret, sådan at det sikres, at de fastsatte emissionsgrænseværdier kan dokumenteres overholdt.
6. Metalliseringsstøv, der er aflejret på gulvet i metalliseringskabinen (grovfraction af forbisprøjt mm.), skal fjernes ved støvsugning mindst én gang dagligt. Alternativt, eller i kombination med daglig støvsugning, skal metalliseringskabinen indrettes således, at den grove spildfraktion opsamles i silo/rum under gulvrist.

¹ Godkendelsesbekendtgørelsen: Bekendtgørelse nr. 1517 af 071216 om godkendelse af listevirksomheder

² Miljøbeskyttelsesloven: Lovbekendtgørelse nr. 1189 af 270916 om miljøbeskyttelse, med senere ændringer

Luftforurening

Emissionsgrænse, afkashøjde og luftmængde

7. Virksomheden skal overholde en emissionsgrænseværdi for total støv på 5 mg/Nm³ ved anvendelse af Al og Zn til metallisering. Emissionsgrænseværdien gælder i ethvert afkast fra metalliseringsanlægget.
8. Virksomhedens afkast skal være dimensioneret, så B-værdierne for zink: 0,06 mg/m³ og aluminium: 0,01 mg/m³ er overholdt.
9. Afkashøjden fastsættes til minimum 10 meter over terræn.

Affald

10. Filterstøv skal opsamles og opbevares i egnede lukkede beholdere, containere, bigbags eller lignende, som er tætte og mærket med indhold.
11. Filterstøv og grov spildfraktion (gulvopfej, belægninger, trådrester) skal genanvendes internt på virksomheden eller eksternt.

Støj

12. Støjgrænser for den samlede virksomhed er fastlagt i virksomhedens miljøgodkendelse, dateret 7. oktober 2009. Virksomheden skal indrettes og drives på en sådan måde, at disse støjgrænser for den samlede virksomhed overholdes.

Kontrol af støj

13. Tilsynsmyndigheden kan bestemme, at virksomheden skal dokumentere, at støjvilkåret, jf. vilkår 12, er overholdt.

Dokumentationen skal senest 3 måneder efter, at kravet er fremsat, tilsendes tilsynsmyndigheden sammen med oplysninger om driftsforholdene under målingen.

Virksomhedens støj skal dokumenteres ved måling og beregning efter gældende vejledninger fra Miljøstyrelsen, p.t. nr. 6/1984 om Måling af ekstern støj og nr. 5/1993 om Beregning af ekstern støj fra virksomheder.

Måling skal foretages, når virksomheden er i fuld drift eller efter anden aftale med tilsynsmyndigheden. Måling af maksimalværdi skal foretages ved mindst 5 forekomster af den driftstilstand, der giver anledning til maksimalværdien, med mindre der er truffet anden aftale med tilsynsmyndigheden.

Målingerne/beregningerne skal udføres og rapporteres som "Miljømåling – ekstern støj", jfr. Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger.

Støjdokumentationen skal gentages, når tilsynsmyndigheden finder det påkrævet. Hvis støjgrænserne er overholdt, kan der kun kræves én årlig måling/beregning, med mindre der sker væsentlige ændringer eller der modtages støjklager. Udgifterne til støjdokumentationen afholdes af virksomheden.

Støjgrænsen anses for overholdt, hvis målte eller beregnede værdier fratrukket den udvidede usikkerhed er mindre end eller lig med støjgrænsen. Målingernes og beregningernes udvidede usikkerhed fastsættes i overensstemmelse med Miljøstyrelsens vejledninger og Orientering nr. 36 fra Miljøstyrelsens referencelaboratorium for støjmåling.

Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

14. Farligt affald som f.eks. spildolie skal opbevares i egnede, tætte og lukkede beholdere, der er mærkede, så det tydeligt fremgår, hvad de indeholder. Affaldet skal opbevares under overdækning i form af tag, presenning eller lignende og beskyttet mod vejrlig på en tæt belægning. Oplagspladsen skal være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand eller kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største beholder, der opbevares.

Egenkontrol

15. Filtre skal drives, serviceres og vedligeholdes efter filterleverandørens anvisninger, så normal renseseffektivitet er opretholdt løbende. Eftersyn skal dog ske mindst 1 gang om året. Driftsinstruks for filtre skal være tilgængelig i umiddelbar nærhed af filtrene. Renluftsiden efter posefilter o.l. skal efterses visuelt mindst 1 gang om måneden for kontrol af utætheder. Konstateres der utætheder, skal renluftsiden efterfølgende rengøres for støvaflejring af hensyn til kommende inspektioner.
16. Senest 6 måneder efter, at anlægget er sat i drift, skal der foretages præstationskontrol i hvert afkast i form af 3 enkeltmålinger hver af en varighed på 1 time med henblik på at dokumentere, at emissionsgrænseværdien i vilkår 7 er overholdt. Herefter kan tilsynsmyndigheden kræve, at der foretages yderligere præstationskontrol, dog højst 1 gang årligt. Hvis resultatet af en præstationskontrol (det aritmetiske gennemsnit af samtlige enkelte målinger) er under 60% af emissionsgrænseværdien, kan der dog kun kræves kontrol hvert andet år.
Målingerne skal foretages under repræsentative driftsforhold (maksimal normaldrift) og skal udføres af et firma/laboratorium, der er akkrediteret hertil af Den Danske Akkrediterings- og Metrologifond eller af et tilsvarende akkrediteringsorgan, som er medunderskriver af EA's multilaterale aftale om gensidig anerkendelse. Prøvetagning og analyse for totalstøv skal ske efter metodeblad nr. MEL-02 (Miljøstyrelsens anbefalede metoder, der findes på hjemmesiden for Miljøstyrelsens Referencelaboratorium for måling af emissioner til luften: www.ref-lab.dk) eller efter internationale standarder med mindst samme analysepræcision og usikkerhedsniveau.

Rapport over målingerne skal indsendes til tilsynsmyndigheden senest 2 måneder efter, at målingerne er foretaget.

Driftsjournal

17. Der skal føres driftsjournal med angivelse af tidspunktet for og karakteren af vedligehold af filter, herunder udskiftning af filterposer og fejl i filtre, der har udløst alarmfunktion. Resultatet af den månedlige kontrol af renluftsiden af posefilter o.l., eller hvis der har været alarmer, skal noteres i journalen.
Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.

4. Lovgrundlag

"Aktiviteterne" er omfattet af bestemmelserne om godkendelse af forurenende virksomheder i miljøbeskyttelseslovens § 33 stk. 1, idet "aktiviteten/virksomheden" er optaget på listen over godkendelsespligtige virksomheder, som listepunkt A203.

Esbjerg Kommune er godkendelses- og tilsynsmyndighed.

5. Godkendelsens omfang

Godkendelsen omfatter metallisering i en eksisterende hal.

Som forudsætning for godkendelsen gælder de oplysninger der fremgår af ansøgningsmateriale, samt oplysninger, som her ud over er tilgået miljømyndigheden i forbindelse med ansøgningen.

6. Godkendelsens gyldighed

Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke udnyttes indenfor 2 år efter den er meddelt jf. godkendelsesbekendtgørelsens³ § 32 eller hvis den ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år jf. Miljøbeskyttelseslovens § 78a.

7. Miljøteknisk redegørelse og vurdering

Ejer og ansvarsforhold

Virksomheden ejes af: Henrik D. Matthiesen

Virksomheden er beliggende på: Havdigevej 35, 6700 Esbjerg

Den ansvarlige for virksomhedens drift er direktør Henrik D. Matthiesen.

Etablering og beliggenhed

Planforhold

Kommuneplan

Virksomheden er i Kommuneplan 2014 – 2026 for Esbjerg Kommune – beliggende i rammeområde 01-020-240. Områdets anvendelse er fastlagt til erhverv uden boliger. Støjbelastningen fra hver virksomhed er dag/aften/nat, fastsat til (60/60/60 dB(A)) uden for egen grundgrænse i området.

Lokalplan

Området er omfattet af Lokalplan nr. 448 af 24. marts 2003.

VVM

Der er ikke foretaget VVM-screening, da virksomheden ikke er omfattet af bilag 1 eller 2 i VVM-bekendtgørelsen.

³ Godkendelsesbekendtgørelsen: Bekendtgørelse nr. 1517 af 071216 om godkendelse af listevirksomhed

Spildevandsplan

Virksomheden er beliggende i område "Esbjerg C – Havnen" i oplandsnummer D01 Esbjerg kommunens Spildevandsplanen 2016 – 2021. Området er fælles kloakeret med afledning af spildevand til Renseanlæg Vest.

Internationale naturbeskyttelsesområder

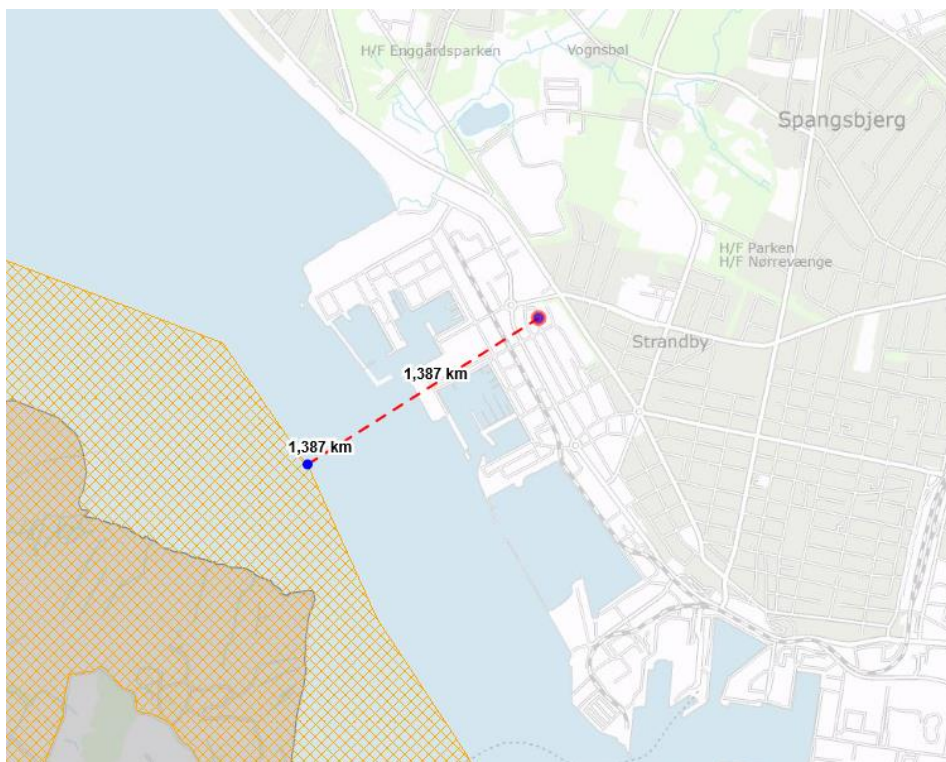
Natura 2000-områder

I henhold til § 6, stk. 1 i habitatbekendtgørelsen⁴ om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, skal der foretages en vurdering af, om projektet i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt.

Eksempel:

Nærmeste Natura 2000-områder er: afstand

- EF-fuglebeskyttelsesområde F51 Ribe Holme og enge med Kongeåens udløb
 - Habitatområde H78 Vadehavet med Ribe Å, Tved Å og Varde Å vest for 1,4 km Varde
 - Ramsarområde R27 Vadehavet
-



Industri miljø har vurderet, at dette projekt ikke vil påvirke nogen af ovennævnte områder væsentlig, og at der derfor ikke skal foretages en nærmere konsekvensvurdering af projektets virkninger på Natura 2000-områder under hensyn til bevaringsmålsætningen for de pågældende områder.

⁴ Habitatbekendtgørelsen: Bekendtgørelse nr. 926 af 27/06/16 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter

Artsbeskyttelse – bilag IV-arter

I henhold til § 10 stk. 1 i habitatbekendtgørelsen om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, skal der foretages en vurdering af projektet iht. Habitatdirektivets bilag IV-arter (artsbeskyttelse).

Eksempel:

På habitatdirektivets bilag IV er nævnt en lang række arter, som kræver en særlig beskyttelse. En fortegnelse over de i Danmark hjemmehørende arter findes i habitatbekendtgørelsens bilag 11. Listen omfatter både planter og dyr, og beskyttelsen gælder både for arternes yngle- og rasteområder. En række af disse særligt beskyttede bilag IV-arter kan have yngle- og rasteområde på eller omkring det ansøgte projekts arealer. I Esbjerg Kommune er der kendskab til forekomst af følgende Bilag IV-arter: Birkemus, snæbel, løgfrø, spidssnudet frø, strandtudse, markfirben, odder, småflagermus og grøn mosaikguldsmed.

Det vurderes, at [*småflagermus kan forekomme i Esbjerg Kommune i Måde området*]. Da der ikke sker fældning af gamle træer, brud eller nedlæggelse af ledelinjer (læhegn) eller nedrivning af huse i forbindelse med det ansøgte projekt, vurderes det ikke at kunne beskadige artens yngle-områder.

Samlet set vurderes det, at det ansøgte ikke vil beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for de dyrearter, der er optaget i habitatdirektivets bilag IV, litra a) eller ødelægge de plantearter, som er optaget i habitatdirektivets bilag IV, litra b) i alle livsstadier.

Er man i tvivl om vurderingen sendes til høring hos Natur & Vandmiljø. Se i øvrigt dokument 3.1.2.4.

Generelt

Virksomheden har hverken på kortere eller længere sigt planer om at bringe aktiviteterne til ophør.

Driftstid og ansatte

Virksomhedens normale driftstid er kl. 7.00 – 16.00 på hverdage.

Råvarer og hjælpestoffer

Der anvendes følgende råvarer og hjælpestoffer på virksomheden:

- Zink/alu tråd

Luftforurening

Der er følgende kilder, der kan bidrage til luftemissionen fra virksomheden:

Afkast fra udsugning i metalliseringshallen er ført 10 meter over terræn og har en luftmængde på 18000 m³/h.

Filtrene overholder emissionsgrænseværdien på 5 mg/Nm³. OML-beregning som dokumenterer at B-værdien på 0,01 mg/m³ for aluminium og 0,06 mg/m³ for zink er overholdt.

Lugt

Der er ingen væsentlig lugt i forbindelse med metallisering.

Spildevand

Der er ingen spildevand i forbindelse med metallisering.

Støj

Industrimiljø vurderer at arbejdet i metalliseringshallen kan holdes indenfor støjgrænserne.

Affald

Der fremkommer følgende affaldstyper på virksomheden:

Zink – 340 kg/år

Aluminium – 60 kg/år

Affald fra metalliseringen opbevares i 200 l tromler med låg. Tromlerne vil blive opbevaret i metalliseringshallen, og afhentes af godkendt modtager.

Jord og grundvand

Virksomheden er beliggende udenfor område med drikkevandsinteresser (eller) i et område der er udlagt med drikkevandsinteresser/område med særlige drikkevandsinteresser, efter bekendtgørelse om udpegning og administration mv. af drikkevandsressourcer.

Esbjerg Kommune administrerer planforhold i disse områder efter de retningslinjer, der er fastlagt i bekendtgørelse vedr. drikkevandsinteresser mm.⁵ om krav til kommuneplanlægning inden for områder med særlige drikkevandsinteresser og indvindingsoplande til almene vandforsyninger uden for disse

Driftsforstyrrelser og uheld

Er dækket ind af standardvilkår.

BAT/Renere teknologi

Industrimiljø vurderer at virksomheden drives i overensstemmelse med den bedst tilgængelige teknik for overfladebehandlingsvirksomheder og at virksomheden har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af den bedst tilgængelige teknik.

Helhedsvurdering

Esbjerg Kommune vurderer, at virksomheden kan indrettes og drives på stedet uden at påføre omgivelserne væsentlige forurening, som er uforenelig med hensynet til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet, jf. miljøbeskyttelseslovens kapitel 1, når driften er i overensstemmelse med de oplysninger der ligger til grund for afgørelsen og når de fastsatte vilkår overholdes.

Endvidere vurderes det, at virksomheden har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænser forurening ved anvendelse af BAT.

Øvrig regulering

Virksomhedens affald skal bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativ/anvisninger.

8. Offentliggørelse og klagevejledning

Afgørelsen annonceres og offentliggøres udelukkende digitalt.

⁵ Bekendtgørelse nr. 1697 af 211216 om krav til kommuneplanlægning inden for områder med særlige drikkevandsinteresser og indvindingsoplande til almene vandforsyninger uden for disse.

Materialet kan ses på www.dma.mst.dk.

Der er adgang til sagens øvrige oplysninger med de begrænsninger, der følger af lovgivningen.

Afgørelsen kan, jf. Miljøbeskyttelseslovens § 91 stk. 1, påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet af

- Ansøgeren
- enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- Sundhedsstyrelsen
- foreninger og organisationer, i det omfang de har klageret over den konkrete afgørelse, jf. miljøbeskyttelseslovens §§ 99 og 100.

En klage skal indgives via Klageportalen. På forsiden af www.nmkn.dk er der et link til Klageportalen. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Man logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom man plejer, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når man klager, skal man betale et gebyr på kr. 900 kr. for privatpersoner og 1.800 kr. for virksomheder og organisationer. Gebyret betales med betalingskort i Klageportalen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Esbjerg Kommune. Anmodningen sendes så vidt muligt elektronisk til miljo@esbjergkommune.dk eller pr. brev til Esbjerg Kommune, Industrimiljø, Torvegade 74, 6700 Esbjerg.

Esbjerg Kommune videresender herefter din anmodning til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagen skal være modtaget senest den 6. juli 2017.

Du kan læse mere om gebyrordningen og klage på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside (<http://nmkn.dk/klage/>).

Orientering om klage

Hvis Esbjerg Kommune får besked fra Klageportalen om, at der er indgivet en klage over afgørelsen, orienterer Esbjerg Kommune virksomheden herom. Esbjerg Kommune orienterer ligeledes virksomheden, hvis kommunen modtager en klage over afgørelsen fra en klager, som efter anmodning til Miljø- og Fødevareklagenævnet er blevet fritaget for at klage via Klageportalen.

Betingelser, mens en klage behandles

Virksomheden vil kunne udnytte miljøgodkendelsen, mens Miljø- og Fødevareklagenævnet behandler en eventuel klage, medmindre nævnet bestemmer noget andet. Forudsætningen for det er, at virksomheden opfylder de vilkår, der er stillet i godkendelsen. Udnyttes miljøgodkendelsen indebærer dette dog ingen begrænsning for Miljø- og Fødevareklagenævnets mulighed for at ændre eller ophæve godkendelsen.

Søgsmål

Eventuel retssag til prøvelse af afgørelsen skal være anlagt inden 6 måneder, jf. miljøbeskyttelseslovens § 101, stk. 1, dvs. senest den 5. december 2017.

Henvendelse i sagen kan rettes til undertegnede på telefon (direkte) 7616 1381.

Med venlig hilsen

Klaus Holm

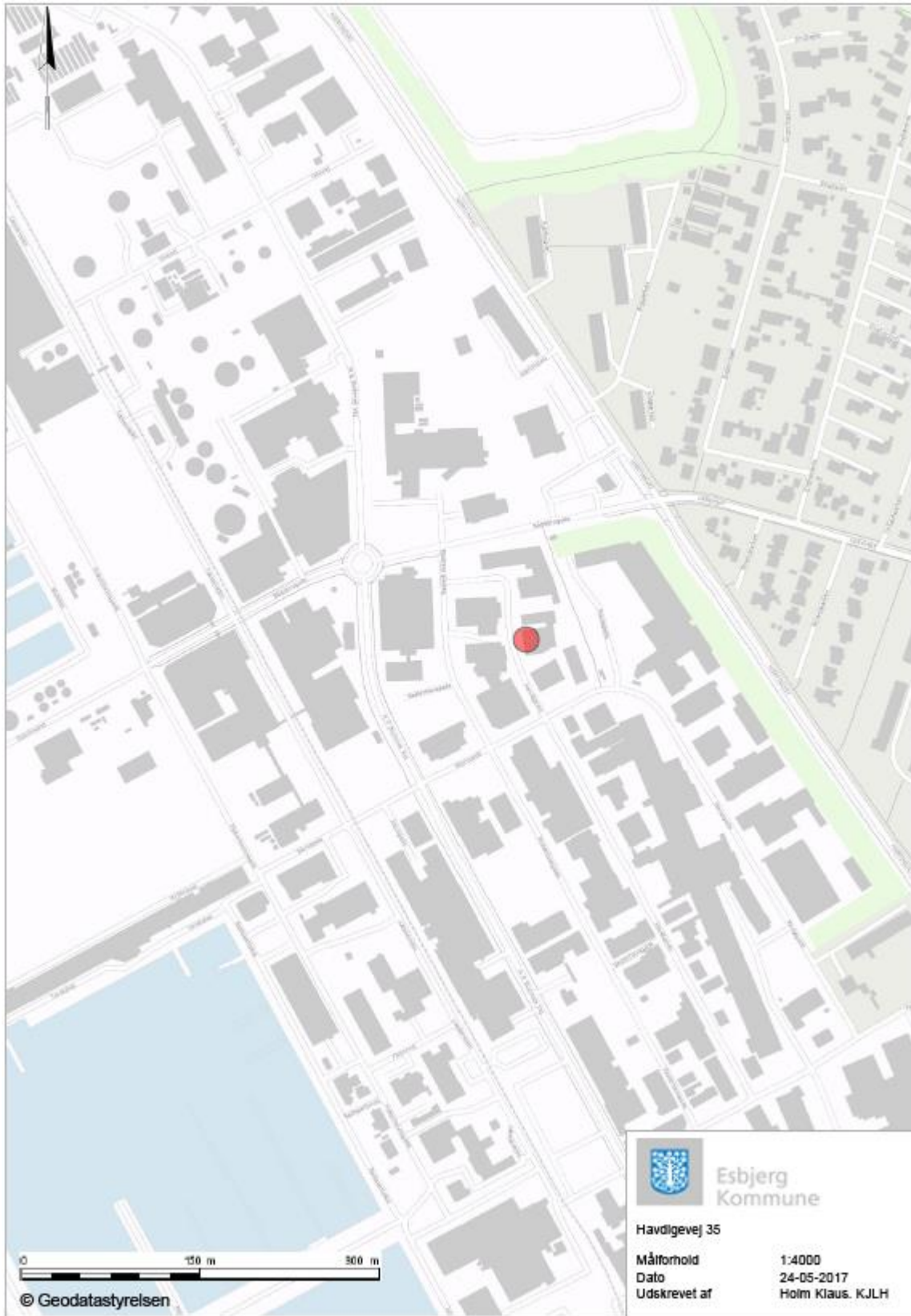
Bilag:

Bilag 1: oversigtskort 1:4000
Bilag 2: luftfoto 1:500

Kopi til:

Dnesbjerg-sager@dn.dk
plan@esbjergkommune.dk

Bilag 1



Bilag 2





EnergiMetropol
ESBJERG



Esbjerg
Kommune

Torvegade 74. 6700 Esbjerg
Tlf.: 76 16 16 16
miljo@esbjergkommune.dk
www.esbjergkommune.dk