



Miljø- og
Fødevareministeriet
Miljøstyrelsen

Miljøgodkendelse

For:

DOT A/S, Køge

Virksomheder
J.nr. 2019-1251
Ref. Hebec/soean
Den 16. december 2019

MILJØGODKENDELSE

**For:
DOT A/S Køge**

Adresse: Industrivej 14 4600 Køge
Matrikel nr.: 11,9ab,9æ
CVR-nummer: 26704863
P-nummer: 1000525895
Listepunkt nummer: 2.3 c
J. nummer: 2019-1251

Godkendelsen omfatter:

Etablering af blæserens- og metalliseringskabine

Dato: 16. december 2019

Godkendt: Henrik Bechmann Nielsen
Miljøstyrelsen, Virksomheder

Annonceres den 16. december 2019
Klagefristen udløber den 13. januar 2020
Søgsmålsfristen udløber den 16. juni 2020



**Miljø- og
Fødevareministeriet**
Miljøstyrelsen

Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 5 år fra godkendelsens dato.

Revurdering påbegyndes når EU-kommissionen har offentliggjort en BAT-konklusion i EU-tidende, der vedrører virksomhedens hovedlistepunkt.

Indhold

Indholdsfortegnelse

1.	Indledning	2
2.	Afgørelse og vilkår	4
2.1	Vilkår for miljøgodkendelsen	4
A	Generelle forhold	4
B	Indretning og drift	4
C	Luftforurening	5
D	Affald	5
3.	Vurdering og bemærkninger	6
3.1	Begrundelse for afgørelse	6
3.2	Vurdering	6
A	Generelle forhold	6
B	Indretning og drift	6
C	Luftforurening	6
D	Affald	7
E	Indberetning/rapportering	7
3.3	Udtalelser/høringssvar	7
4.	Forholdet til loven	8
4.1	Lovgrundlag	8
4.2	Øvrige gældende godkendelser og påbud	9
4.3	Tilsyn med virksomheden	10
4.4	Offentliggørelse og klagevejledning	10
4.5	Liste over modtagere af kopi af afgørelsen	11
5.	Bilag	12

1. Indledning

DOT A/S Køge er en varmforzinkningsvirksomhed, som påfører metalemner et flydende lag zink som korrosionsbeskyttelse.

I forbindelse med varmforzinkningsprocessen ønsker virksomheden at etablere en blæserens- og metalliseringskabine, som skal anvendes i forbindelse med efterbehandling af emner, i det tilfælde det er nødvendigt at foretage blæserens med efterfølgende metallisering på et begrænset areal af emnet for at reparere en eventuel fejl i det påførte zinklag.

Endvidere kan kabinen også anvendes til forbehandling af emner med blæserens, hvis dette skulle være nødvendigt.

Kabinen vil være en kombineret blæserens og metalliseringskabine, af samme type, som virksomheden anvender andet sted i koncernen og det er dermed en kendt teknologi for virksomheden.

Godkendelsen gives som et supplement til virksomhedens gældende miljøgodkendelse af 14. december 2006 fra Køge Kommune.

Ændringerne berører ikke virksomhedens øvrige drift og vil ikke give anledning til forøget transport etc.

VVM

Virksomheden er omfattet af bilag 2, pkt. 4 b i loven, LBK nr. 1225 af 25/10/2018 Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter ("VVM-bekendtgørelsen"). Miljøstyrelsen vurderer imidlertid, at det ansøgte blæserensnings- og metalliseringskabine ikke er omfattet af dette punkt eller andre punkter på bilag 1 eller bilag 2 pkt. 1-12, fordi der er tale om ændringer, der ikke kan sidestilles med et anlæg på disse bilagspunkter. Det vurderes, at ændringen ikke vil medføre væsentlige skadelige indvirkninger på miljøet, fordi sandblæsekabinen:

- ikke giver anledning til nye typer emissioner eller affaldsprodukter
- ikke bidrager væsentligt til forurening af luften
- opbevaring og håndtering af råvarer og affald sker, så jord- og grundvandsforurening forebygges
- affald bortskaffes til godkendt modtager

BTR

Efter godkendelsesbekendtgørelsens § 15, BEK nr. 1317 af 20/11/2018, skal myndigheden træffe afgørelse om, hvorvidt virksomheden skal udarbejde basistilstandsrapport i forbindelse med ansøgning jf. miljøbeskyttelseslovens § 33.

Miljøstyrelsen er forpligtet til at vurdere, om de pågældende farlige stoffer/blandinger af stoffer, som DOT A/S bruger, fremstiller eller frigiver, er relevante jf. godkendelsesbekendtgørelsens § 14. Dette indebærer, at karakteren

og mængden skal udgøre en risiko for længerevarende jord- eller grundvandsforurening. Forurening skal i denne sammenhæng forstås som en risiko for en længerevarende, negativ påvirkning af jord og grundvand på virksomhedens areal fra stoffer, der hidrører fra bilag 1-aktiviteterne, inkl. andre aktiviteter, der hører til samme anlæg som bilag 1-aktiviteterne, jf. anlægsdefinitionen i godkendelsesbekendtgørelsens § 2, nr. 6.

Miljøstyrelsen har den 10. april 2019 modtaget BTR trin 1-3 for den ansøgte aktivitet.

Miljøstyrelsen har vurderet, at DOT A/S ikke er omfattet af kravet om udarbejdelse af basistilstandsrapport for ansøgning om etablering og drift af blæserensnings- og metalliseringskabine, fordi:

- Der bruges, fremstilles eller frigives ikke farlige stoffer i et omfang i forbindelse med aktiviteten, som kan udgøre en risiko for længerevarende jord- eller grundvandsforurening.
- Procesudstyr er sikret og indrettes så risiko for spild minimeres.
- Endvidere indgår DOTs ledelsessystem, som er certificeret, i vurderingen af, at driften af anlæggene ikke vil indebære stor risiko for jord- og grundvandsforurening.
- I forbindelse med revurderingen af DOT Køges miljøgodkendelse vil virksomheden skulle gennemføre BTR trin 1-3 for alle relevante dele af virksomheden, hvorefter Miljøstyrelsen vil træffe afgørelse om, hvorvidt der skal udføres en Basistilstandsrapport.

Den ansøgte kabine vil ikke forhindre eller have negativ betydning for virksomhedens gennemførelse af BTR trin 1-3 for resten af virksomheden eller eventuelt egentlig Basistilstandsrapport.

Virksomhedens miljøgodkendelse er fra 2006 og skal revurderes når revisionen af FM-BREF'en (Forarbejdning af jern og metal) forventes afsluttet i 2020. På den baggrund er det besluttet at lade det egentlige revisionsarbejde af varmforzinkningsvirksomhederne afvente BREF'en.

I forbindelse med revurderingen af DOT Køges miljøgodkendelse vil virksomheden skulle gennemføre BTR trin 1-3 for alle relevante dele af virksomheden, hvorefter Miljøstyrelsen vil træffe afgørelse om, hvorvidt der skal udføres en Basistilstandsrapport.

Miljøstyrelsen vurderer samlet, at blæserensningskabinen vil kunne idriftsættes uden væsentlige gener for omgivelserne eller indvirkning på miljøet, når driften sker i overensstemmelse med miljøgodkendelsen.

2. Afgørelse og vilkår

På grundlag af oplysningerne i Bilag A, ansøgning om miljøgodkendelse, godkender Miljøstyrelsen hermed etableringen af en blæserens- og metalliseringskabine.

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

Godkendelsen gives på følgende vilkår, der som udgangspunkt er retsbeskyttede i en periode på 8 år fra godkendelsens dato.

Denne afgørelse er et tillæg til virksomhedens Miljøgodkendelse dateret den 14. december 2016 fra Køge Kommune.

2.1 Vilkår for miljøgodkendelsen

A Generelle forhold

A1 Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængeligt på virksomheden. Driftspersonalet skal være orienteret om godkendelsens indhold.

A2 Tilsynsmyndigheden skal straks underrettes, såfremt vilkårene i denne godkendelse ikke overholdes.

Hvis overskridelser af vilkår eller andre driftsforstyrrelser eller uheld medfører umiddelbar fare for menneskers sundhed, eller i betydelig omfang truer med at påvirke miljøet negativt, skal driften af anlægget i relevant omfang indstilles.

Virksomheden skal straks træffe de fornødne foranstaltninger til sikring af, at vilkårene igen overholdes.

B Indretning og drift

B1 Ved blæserensning og metallisering skal døre, vinduer og porte til metalliseringskabinen være lukkede.

B2 Rengøring af blæserensningskabine skal ske for lukkede porte, døre og vinduer.

B3 Arealer foran blæserensningskabinen skal regelmæssigt rengøres – mindst 2 gange om ugen eller efter behov.

C **Luftforurening**

C1 Filter og filteranlæg i tilknytning til metalliserings- og blæserensningskabinen skal drives, serviceres og vedligeholdes efter leverandørens anvisninger, så optimal renseseffektivitet løbende opretholdes.

C2 Filterenheden skal overvåges elektronisk sammen med en visuel kontrol af filterenheden for synlige udslip.

C3 Driftsinstruks for filtre og filteranlæg skal være tilgængelig i umiddelbar nærhed af anlægget og forevises tilsynsmyndigheden på forlangende.

C4 Der skal føres driftsjournal for fejl i filtre, service af filtre, herunder udskiftning af filterposer samt den elektroniske overvågning og alarmer i forbindelse med elektronisk overvågning. Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.

C5 Afkast fra metalliserings- og blæserensningskabinen skal minimum være 1 meter over tag.

C6 Ved anvendelse af andre blæsemiddeltyper end det i ansøgningen angivne mineral - skal der ansøges miljømyndighederne herom først.

D **Affald**

D1 Brugt blæsemiddel - og støv fra blæserensningsprocessen skal opbevares i tæt lukket emballage og afskaffes til godkendt deponi.

E **Indberetning/rapportering**

E1 Den årlige opgørelse over brugte ressourcer skal inkludere anvendt blæserensningsmiddel.

3. Vurdering og bemærkninger

3.1 Begrundelse for afgørelse

Miljøstyrelsen vurderer, at DOT Køge har redegjort for de miljømæssige omstændigheder ved ibrugtagningen af den ansøgte blæserensnings- og metalliseringskabine på virksomheden i Køge. På den baggrund vurderer Miljøstyrelsen at anlægget kan tages i drift og drives uden at det påvirker omgivelserne nævneværdigt.

3.2 Vurdering

3.2.1 Planforhold og beliggenhed

Dansk Overflade Teknik (DOT) Køge, er beliggende i området omfattet af Lokalplan 20.1 (Ø2) i et industriområde ved Ølsemagle Strand i den nordlige del af Køge – tidligere Ølsemagle Kommune.

3.2.2 Begrundelse for og bemærkninger til de enkelte vilkår

A Generelle forhold

Vilkår A1

Afgørelsen skal være tilgængelig på virksomheden og driftspersonalet skal være orienteret om godkendelsens indhold og vilkår, således at det sikres at ansvarlige for driften er bekendte med virksomhedens miljøgodkendelse og sikrer at denne overholdes til enhver tid.

Vilkår A2

Vilkåret er fastsat med udgangspunkt i godkendelsesbekendtgørelsens § 21, stk. 1 nr. 6. Vilkåret er fastsat for bilag 1-virksomheder og skal sikre, at driftsherren straks indberetter til tilsynsmyndigheden når vilkår ikke overholdes.

B Indretning og drift

Vilkår B1 – B3 er sat for at sikre, at der ikke unødigt sker spredning af støv fra blæserensningsaktiviteterne til lokale og udendørs arealer ved åbning af porte og døre.

C Luftforurening

Vilkår C1 – C4 skal sikre, at blæse- og metalliseringskabinens væsentligste forureningsbidrag fanges i kabinens filter. Vilkårene tilsikrer, at der er systematik i vedligehold og tilsyn for hele tiden at optimere filterets virke og kapacitet.

Vilkår C5 følger standardkravet for små emissioner, hvor forholdet mellem emissionen målt i mg/s og B-værdien mg/m³ - er mindre 250 m³/s. Skorstenshøjden er i øvrigt 1,8 meter over taget, fordi der er niveauforskelle (bl.a. pga. eksplosionshætte fra filterenheden) i nærheden af afkastet.

Vilkår C6 skal sikre at der ikke uden miljømyndighedens godkendelse anvendes andre blæserensningsmaterialer end det i ansøgningen nævnte.

D Affald

Vilkår D1 - Virksomhedens ikke genanvendelige affald (brugt blæsemiddel og støv) skal bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativ/anvisninger. Der er stillet vilkår om emballeringen af emballeringen af det brugte blæsemiddel og støv.

E Indberetning/rapportering

Der er tilføjet et vilkår til den eksisterende miljøgodkendelses vilkår 35 om årlig indberetning af forbrug af blæserensningsmiddel.

3.3 Udtalelser/høringssvar

3.3.1 Udtalelse fra andre myndigheder

Køge Kommune har den 2. juli 2019 meddelt, at Kommune ikke har bemærkninger til det ansøgte.

3.3.2 Udtalelse fra virksomheden

Virksomheden har den 22. oktober kommenteret på det første udkast til godkendelsen og Miljøstyrelsen har i fornødent omfang vurderet og revideret visse vilkår.

3.3.3 Udtalelse fra øvrige

Ansøgningen har været annonceret på Miljøstyrelsen annonceringsside. Der har ikke været henvendelser fra øvrigheden på ansøgningen.

4. Forholdet til loven

4.1 Lovgrundlag

4.1.1 Miljøgodkendelsen

Miljøgodkendelse gives i henhold til § 33, stk. 1, i miljøbeskyttelsesloven. Miljøgodkendelsen gives som et tillæg til virksomhedens miljøgodkendelse af 14. december 2006 og gives under forudsætning af, at såvel de vilkår, der er anført i denne godkendelse som vilkår i førnævnte godkendelse overholdes. Godkendelsen vil bortfalde, hvis den ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år efter udstedelsen, jf. miljøbeskyttelseslovens § 78a.

4.1.2 Listepunkt

Virksomheden er indplaceret på Bilag 1 i Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomheder under punktet 2.3 c - Forarbejdning af jernmetaller - Anbringelse af beskyttelseslag af smeltet metal med en råstålkapacitet på mere end 2 tons/time. (s).

4.1.3 Basistilstandsrapport

Miljøstyrelsen traf den 2. juli 2019 afgørelse om, at Dansk Overflade Teknik (DOT) ikke skal udarbejde en basistilstandsrapport, idet ingen af de farlige stoffer/blandinger af stoffer, som virksomheden bruger, fremstiller eller frigiver i forbindelse med sin bilag 1 aktiviteten vurderes at kunne medføre risiko for længerevarende påvirkning af jord- og grundvand på virksomhedens areal.

Afgørelsen om basistilstandsrapport er vedlagt som bilag B og kan påklages i forbindelse med klage over denne miljøgodkendelse.

4.1.4 BAT

Virksomheder, der forurener, skal ifølge miljøbeskyttelsesloven begrænse forureningen, så det svarer til de bedste tilgængelige teknikker. På engelsk "Best Available Techniques" eller BAT.

EU beslutter miljøkravene til de europæiske virksomheder ud fra, hvad der kan opnås med BAT. Miljøkravene bliver formuleret som BAT- konklusioner og indgår i de såkaldte BREF-dokumenter, som står for "BAT reference documents".

BREF-dokumenterne bliver revideret hvert 8. år, så nye teknikker kan blive del af lovgivningen.

BREF dokumenternes miljøkrav omfatter virksomhedernes udledninger og brug af ressourcer. BREF-dokumenterne er – jf. direktivet for industrielle emissioner (["direktivet for industrielle emissioner"](#)) (IED), som trådte i kraft i Danmark den 7. januar 2013 – bindende for virksomhederne, som får indarbejdet kravene i deres

miljøgodkendelse. Virksomheder har pligt til at overholde de nye krav senest 4 år efter offentliggørelsen af BAT-konklusionerne.

4.1.5 Revurdering

Revurdering påbegyndes når EU-kommissionen har offentliggjort en BAT-konklusion i EU-tidende, der vedrører virksomhedens hovedlistepunkt.

4.1.6 Risikobekendtgørelsen

Virksomheden er ikke omfattet af risikobekendtgørelsen.

4.1.7 Miljøvurderingsloven

Miljøstyrelsen har ikke modtaget en ansøgning fra DOT Køge i henhold til § 18 i miljøvurderingsloven.

Miljøstyrelsen har taget dette til efterretning.

Virksomheden er opført på bilag 2, pkt. 4. b, i miljøvurderingsloven - LBK nr. 1225 af 25/10/2018. Miljøstyrelsen har foretaget en vurdering af anlæggets virkning på miljøet, jf. lovens bilag 6, og der er den 2. juli 2019 truffet særskilt afgørelse herom.

Virksomheden er opført på bilag 2 i Miljøvurderingsloven, og der er gennemført en miljøvurdering jf. miljøvurderingslovens § 18, stk. 2. Med denne godkendelse meddeler Miljøstyrelsen samtidig tilladelse til at påbegynde projektet, efter en miljøvurdering af projektets indvirkning på miljøet, jf. § 25 i Miljøvurderingsloven.

4.1.8 Habitatbekendtgørelsen

Projektet kan ikke påvirke Natura 2000 områder eller bilag IV arter idet projektet hverken medfører depositioner, udledninger eller andre påvirkninger, der kan nå områderne eller påvirke arterne. For vurdering se afsnit 3.1.1.

Miljøstyrelsen har på baggrund af en væsentlighedsvurdering vurderet, at projektet ikke i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter kan påvirke et Natura 2000 område væsentligt. Videre vurderes det, at projektet ikke kan beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for bilag IV dyrearter eller ødelægge bilag IV plantearter i alle livsstadier. For vurdering se afsnit 3.1.1.

4.2 Øvrige gældende godkendelser og påbud

Ud over denne afgørelse gælder følgende godkendelse fortsat: Miljøgodkendelse af af Dansk Overflade Teknik A/S af 14. december 2006 fra Køge Kommune.

4.3 Tilsyn med virksomheden

Miljøstyrelsen er tilsynsmyndighed for virksomheden. Dog er Køge Kommune tilsynsmyndighed for så vidt angår bortskaffelse af affald samt afledningen af processpildevand til offentlig kloak inklusive almindeligt belastet regnvand fra tag- og overfladearealer til offentlig regnvandsledning/kloak.

4.4 Offentliggørelse og klagevejledning

Miljøstyrelsens afgørelse offentliggøres udelukkende digitalt. Materialet kan tilgås på www.mst.dk.

Offentligheden har adgang til sagens øvrige oplysninger med de begrænsninger, der følger af lovgivningen.

Afgørelsen omhandler både miljøgodkendelse efter miljøbeskyttelsesloven og en miljøvurderingsproces efter miljøvurderingsloven, som kan påklages jf. hhv. miljøbeskyttelseslovens § 91, stk. 1 og miljøvurderingslovens § 49 stk. 3.

Følgende kan klage over afgørelsen til Miljø- og Fødevareklagenævnet

- afgørelsens adressat
- enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- kommunalbestyrelsen
- Styrelsen for Patientsikkerhed
- landsdækkende foreninger og organisationer i det omfang, de har klageret over den konkrete afgørelse, jf. miljøbeskyttelseslovens §§ 99 og 100, eller jf. miljøvurderingslovens § 50.
- lokale foreninger og organisationer, der har beskyttelse af natur og miljø eller rekreative interesser som formål, og som har ønsket underretning om afgørelsen

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.naevneneshus.dk. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom du plejer, typisk med NEM-ID.

Klagen sendes gennem Klageportalen til Miljøstyrelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Miljøstyrelsen i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på kr. 900 for private og kr. 1800 for virksomheder og organisationer. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Du kan læse mere om gebyrordningen og klage på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside (<https://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklage-naevnet/>).

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 den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Miljøstyrelsen videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagen skal være modtaget senest den 13. januar 2020.

Klage over afgørelsen om basistilstandsrapport

Miljøstyrelsens afgørelse om basistilstandsrapport kan påklages sammen med klage over afgørelsen om miljøgodkendelse.

Følgende har mulighed for at klage over afgørelsen om basistilstandsrapport til Miljø- og Fødevareklagenævnet:

- afgørelsens adressat
- enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- kommunalbestyrelsen
- Styrelsen for Patientsikkerhed

Fremgangsmåde og klagefrist fremgår ovenfor.

Betingelser for miljøgodkendelsen mens en klage behandles

Virksomheden vil kunne udnytte afgørelsen om miljøgodkendelse, mens Miljø- og Fødevareklagenævnet behandler en eventuel klage, medmindre nævnet bestemmer noget andet. Udnyttes afgørelsen indebærer dette dog ingen begrænsning for Miljø- og Fødevareklagenævnets mulighed for at ændre eller ophæve afgørelsen om miljøgodkendelse.

Orientering om klage

Hvis Miljøstyrelsen får besked fra Klageportalen om, at der er indgivet en klage over afgørelsen, orienterer Miljøstyrelsen virksomheden herom.

Miljøstyrelsen orienterer ligeledes virksomheden, hvis Miljøstyrelsen modtager en klage over afgørelsen fra en klager, som efter anmodning til Miljø- og Fødevareklagenævnet er blevet fritaget for at klage via Klageportalen.

Herudover orienterer Miljøstyrelsen ikke virksomheden.

Søgsmål

Hvis man ønsker at anlægge et søgsmål om afgørelsen ved domstolene, skal det ske senest 6 måneder efter, at Miljøstyrelsen har meddelt afgørelsen.

4.5 Liste over modtagere af kopi af afgørelsen

- Køge kommune, raadhus@koege.dk
- Styrelsen for patientsikkerhed - stps@stps.dk
- Danmarks Naturfredningsforening – dn@dn.dk
- Friluftsrådet – kreds@friluftsraadet.dk
- Noah – noah@noah.dk

5. Bilag

A: Ansøgning om etablering af blæserensningskabine

B: Afgørelse af 2. juli 2019 om at der ikke skal udarbejdes basistilstandsrapport.

Ansvarlig myndighed

Miljøstyrelsen

Tilknyttet myndighed

Køge Kommune

Indsendt afLene Gavnholt Rasmussen
Grønlundvej 81
7330 Brande**E-mail:** lgr@dot.dk**Telefon** 61616879**CVR / RID** CVR:26704863-RID:88236908**Indsendt:** 10-04-2019 15:56**BOM-nummer:** MaID-2019-3123**Indsendelse nr.:** 2**Fase:** Ansøgning**Ansøgning for Miljøgodkendelse/ anmeldelse**

Projekt:	Industrivej 14, 4600 Køge - Kabine
Klassifikation:	Ingen klassifikationer
Ansøgningstyper	Miljøgodkendelse/ anmeldelse til ændring på bestående virksomhed

Sted(er)

Virksomheder	DOT A/S, CVR: 26704863, P-nr.: 1000525895
Adresser	Industrivej 14, 4600 Køge

AnsøgereLene Gavnholt Rasmussen
Grønlundvej 81
7330 Brande
E-mail: lgr@dot.dk
Telefon: 61616879

Indholdsfortegnelse

Samlet oversigt over bilag i indsendelsen	1
Oversigt over dokumentation pr. fase	1
◦ Som del af ansøgningen	1
Ændringer i ansøgningen	2
◦ Dokumentation	2
Angiv CVR og P-nummer	2
Ansøger og ejerforhold	2
Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter	3
Oplys hvilke miljømæssige forhold ændringerne har indflydelse på	3
Beskriv det ansøgte projekt	3
Er din virksomhed en risikovirksomhed?	4
Oversigtsplan af virksomhedens placering	4
Virksomhedens driftstid	4
Til- og frakørselsforhold	4
Tegninger over virksomhedens indretning	4
Virksomhedens produktionskapacitet og råvareforbrug	4
Virksomhedens procesforløb	4
Oplysninger om energianlæg	5
Tegninger med placering og nummerering af virksomhedens luftafkast	5
Luftudledning fra hvert afkast	5
Emission fra diffuse kilder	5
Emission der afviger fra normal drift	5
Beregning af afkasthøjder	5
Basistilstandsrapport Ønskes fortroligholdt	5
Forslag til vilkår og egenkontrol	5
Andre relevante oplysninger	6
Tidligere indsendelser	6

Samlet oversigt over bilag i indsendelsen

Bilag med versionskode	Refereret fra
DOT - Afgørelse ikke BTR - Blæsekabine.pdf SHA1:01979D5DE1661A7158935A7758FA3BCB8ED22F5A	Andre relevante oplysninger
DOT - BTR Trin 1-3 - blæse- og metalliseringskabine.xlsx SHA1:4A7FBC3CD40885DE3147A8490C27DF9E8F78A3CC	Basistilstandsrapport
DOT - Datablad Garnet.pdf SHA1:ECE4A279240C647343B553786E4097A998176011	Basistilstandsrapport
DOT - Datablad zink tråd_SHG.pdf SHA1:04C68FBAD7D551DE5AC3577C54C5FF3DEB183821	Basistilstandsrapport
DOT - FILTER MEDIA - ULTRA-WEB FLAME RETARDANT - DONALDSON.PDF SHA1:C22322817EFC2906C000B81E58D6E9004E87F24A	Basistilstandsrapport
DOT - Miljøgodkendelse kabine - Fasterholt.pdf SHA1:44F1C983BDE7D9DD2BFDE4A18573371B6D66D530	Andre relevante oplysninger
DOT - Oversigtsplan - Køge.pdf SHA1:D62229A8BD82780EBED33716BAEB271564B411AF	Tegninger over virksomhedens indretning
DOT - Oversigtsplan med afkast - Køge.pdf SHA1:740E935203C229F8D960B3690B30EBAC9AB372B3	Tegninger med placering og nummerering af virksomhedens luftafkast
DOT - tegning kabine og filterenhed.pdf SHA1:CFCCAC8FB9621C7422D3A8A0D4964D6821B4007D	Beskriv det ansøgte projekt
DOT - Ultra Web Flame Retardant - BIA Certificate.pdf SHA1:725F0A06FCD00C03AC5BC8F6B6B707A921BBED92	Basistilstandsrapport

Oversigt over dokumentation pr. fase

Som del af ansøgningen

Den dokumentation der skal vedlægges ansøgningen når den indsendes.

Udfyldt	Obligatorisk	Bilag	Dokumentation
x			Angiv CVR og P-nummer
x			Ansøger og ejerforhold
x	x		Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter
x			Oplys hvilke miljømæssige forhold ændringerne har indflydelse på
x		x	Beskriv det ansøgte projekt
x			Er din virksomhed en risikovirksomhed?
x			Oversigtsplan af virksomhedens placering
x			Virksomhedens driftstid
x			Til- og frakørselsforhold
x		x	Tegninger over virksomhedens indretning
x			Virksomhedens produktionskapacitet og råvareforbrug
x			Virksomhedens procesforløb
x			Oplysninger om energianlæg
x		x	Tegninger med placering og nummerering af virksomhedens luftafkast

x		Luftudledning fra hvert afkast
x		Emission fra diffuse kilder
x		Emission der afviger fra normal drift
x		Beregning af afkasthøjder
x	x	Basistilstandsrapport
x		Forslag til vilkår og egenkontrol
x	x	Andre relevante oplysninger

Ændringer i ansøgningen

Dokumentation

Titel	Fase	Ændring
Beregning af afkasthøjder	Ansøgning	ændret

Angiv CVR og P-nummer

CVR-nummer

26704863 - DOT A/S

P-nummer

1000525895 - DOT A/S

Industrivej 14
4600 Køge

Ansøger og ejerforhold

Formularfelt	Udfyldt værdi
Ansøgers navn	DOT A/S - FASTERHOLT
Vejnavn	GRØNLUNDVEJ
Vejnummer	81
Postnummer	7330
By	BRANDE
Virksomhedens navn	
Vejnavn	
Vejnummer	
Postnummer	
By	
Angiv matrikelnummer, hvis det er forskelligt fra det fremsøgte	
Angiv P-numre, hvis der søges til flere P-numre	
Bemærkning	
Kontaktperson	Lene Gavnholt Rasmussen
Vejnavn	GRØNLUNDVEJ
Vejnummer	81

Postnummer	7330
By	Brande
Telefonnummer	96280202
Mailadresse	lgr@dot.dk
Er ejer forskellig fra ansøger?	Nej [Kode: false]
Eventuelle yderligere bemærkninger	

Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter

Hovedaktivitet

Bilag 1, Listepunkt 2.3.c, Produktion og forarbejdning af metaller, Forarbejdning af jernmetaller: varmevalsning , smedning og anbringelse af beskyttelseslag af smeltet metal. , Anbringelse af beskyttelseslag af smeltet metal

Biaktiviteter

- Bilag 1, Listepunkt 0.2, Aktivitet med Miljøstyrelsen som godkendelsesmyndighed

Oplys hvilke miljømæssige forhold ændringerne har indflydelse på

Formularfelt	Udfyldt værdi
Nye oplysninger om virksomhedens art (type og status)?	Nej [Kode: false]
Nye oplysninger om forholdet til VVM	Nej [Kode: false]
Bygningsmæssige ændringer, tidspunkter for bygge- og anlægsarbejder, driftsstart og planlagte ændringer i fremtiden?	Nej [Kode: false]
Ændringer til oversigtsplan og driftstid?	Ja [Kode: true]
Skal der indsendes nyt tegningsmateriale?	Ja [Kode: true]
Nye oplysninger om virksomhedens produktion?	Ja [Kode: true]
Nye oplysninger om bedst tilgængelige teknik (BAT)?	Nej [Kode: false]
Ændring i forhold til udledning til luft?	Ja [Kode: true]
Ændring i forhold til spildevand?	Nej [Kode: false]
Ændring i forhold til støj?	Nej [Kode: false]
Ændring i forhold til affald?	Nej [Kode: false]
Ændring i forhold til forurening af jord og grundvand?	Nej [Kode: false]
Ændring af forslag til vilkår om egenkontrol?	Ja [Kode: true]
Nye oplysninger om driftsforstyrrelser og uheld?	Nej [Kode: false]
Nye oplysninger om virksomhedens ophør?	Nej [Kode: false]
Ændringer til det Ikke-teknisk resumé?	Nej [Kode: false]

Beskriv det ansøgte projekt

Redegørelse:

Som oplyst på tilsynsbesøg i 2018 vil vi i forbindelse med vores varmforzinkningsproces etablere en blæserens- og metalliseringskabine, som skal anvendes i forbindelse med efterbehandling af emner, i det tilfælde det er nødvendigt at foretage blæserens med efterfølgende metallisering på et begrænset areal af emnet for at reparere en eventuel fejl i det påførte zinklag. Endvidere kan kabinen også anvendes til forbehandling af emner med blæserens, hvis dette skulle være nødvendigt.

Kabinen vil være en kombineret blæserens. og metalliseringskabine, af samme type, som vi anvender andet sted i koncernen og det er dermed en kendt teknologi for os.

Vedhæftet er tegning af kabinen.

Bilag

[DOT - tegning kabine og filterenhed.pdf](#)

Er din virksomhed en risikovirksomhed?

Markeret ikke relevant:

Oversigtsplan af virksomhedens placering

Markeret ikke relevant:

Der er ikke tale om en udvidelse af det eksisterende fabriks- eller produktionsareal.

Virksomhedens driftstid

Markeret ikke relevant:

Der er ingen ændring i den allerede godkendte driftstid, da den nye aktivitet vil finde sted som en del af den nuværende proces.

Til- og frakørselsforhold

Markeret ikke relevant:

Ingen ændring i kørselsforhold.

Tegninger over virksomhedens indretning

Der er ingen indtegninger

Bilag

[DOT - Oversigtsplan - Køge.pdf](#)

Virksomhedens produktionskapacitet og råvareforbrug

Markeret ikke relevant:

Kabinen anvendes til reparationsmetallisering med forbehandling i form af blæserens, og til forbehandling af emner med blæserens inden varmforzinking. Da anlægget dermed ikke anvendes i hele driftstiden, kan vi på nuværende tidspunkt ikke fastsætte en kapacitetsudnyttelse og ej heller et råvareforbrug.

Virksomhedens procesforløb

Markeret ikke relevant:

Der er ikke tale om en nyetableret virksomhed, hvorved procesflow er kendt for tilsynsmyndigheden.

Oplysninger om energianlæg

Markeret ikke relevant:

Tegninger med placering og nummerering af virksomhedens luftafkast

Der er ingen indtegninger

Bilag

[DOT - Oversigtsplan med afkast - Køge.pdf](#)

Luftudledning fra hvert afkast

Markeret ikke relevant:

Emission fra diffuse kilder

Redegørelse:

Emission der afviger fra normal drift

Redegørelse:

Beregning af afkasthøjder

Redegørelse:

Afkastet fra filterenheden føres minimum-føres 1,80 meter over tag.

Basistilstandsrapport

Ønskes fortroligholdt

Redegørelse:

Vi har gennemført basistilstandsrapportens trin 1-3 for den nye blæse- og metalliseringskabine - se vedhæftet fil.

Samtidigt vedhæftes datablade på garnet og zinktråd. Samt datablad og certifikat på de anvendte filtre

Bilag

[DOT - Datablad zink tråd_SHG.pdf](#)

[DOT - FILTER MEDIA - ULTRA-WEB FLAME RETARDANT - DONALDSON.PDF](#)

[DOT - BTR Trin 1-3 - blæse- og metalliseringskabine.xlsx](#)

[DOT - Datablad Garnet.pdf](#)

[DOT - Ultra Web Flame Retardant - BIA Certificate.pdf](#)

Forslag til vilkår og egenkontrol

Redegørelse:

Vi har nedenstående forslag til vilkår om egenkontrol;

Filtre og filteranlæg skal drives, serviceres og vedligeholdes efter leverandørens anvisninger, så normal renseseffektivitet er opretholdt løbende.

Driftsinstruks for filtre og filteranlæg skal være tilgængelig i umiddelbar nærhed af anlægget og forevises tilsynsmyndigheden på forlangende.

Renluftsiden af posefilter o. lign. skal efterses visuelt mindst en gang om ugen for kontrol af utætheder og synlige funktionsfejl.

Der skal føres driftsjournal for service af filtre, herunder udskiftning af filterposer og fejl i filtre, samt den ugentlige visuelle kontrol, denne driftsjournal skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og være tilgængelig for tilsynsmyndigheden

Andre relevante oplysninger**Redegørelse:**

Vi har en lignende kabine på vores afdeling i FASTERHOLT, og det kunne derfor være hensigtsmæssigt med samme vilkår, da vi jo indenfor en kort årrække skal have en ny miljøgodkendelse.

Vedhæftet er miljøgodkendelse og afgørelse om ikke BTR fra FASTERHOLT.

Bilag

[DOT - Miljøgodkendelse kabine - FASTERHOLT.pdf](#)

[DOT - Afgørelse ikke BTR - Blæsekabine.pdf](#)

Tidligere indsendelser

Indsendt dato	Fase	Fil
10-04-2019 15:09	Ansøgning	https://dokument.bygogmiljoe.dk/ansoegningbilag/77ba4e29-8342-4f8c-9c25-8c6e85756f14



DOT Køge
Industrivej 14
4600 Køge

Virksomheder
J.nr. MST-1270-02754
Ref. Hebec/
Den 2. juli 2019

Afgørelse om at der ikke skal udarbejdes basistilstandsrapport i forbindelse med etablering af en blæserensnings- og metalliseringskabine på Dansk Overflade Teknik (DOT) Køge

I forbindelse med ansøgning om miljøgodkendelse af en blæserensnings- og metalliseringskabine på DOT A/S Køge, har Miljøstyrelsen den 10. april 2019 modtaget oplysninger vedrørende de forhold, der er beskrevet i trin 1-3 i EU Kommissionens vejledning om basistilstandsrapport¹ samt virksomhedens vurdering af, hvorvidt der skal udarbejdes basistilstandsrapport.

DOT A/S Køge er omfattet af bilag 1, listepunkt nr. 2.3c - Forarbejdning af jernmetaller: Anbringelse af beskyttelseslag af smeltet metal med en råstålkapacitet på mere end 2 tons/time (s) i godkendelsesbekendtgørelsen.²

Efter godkendelsesbekendtgørelsens § 15, stk. 1 træffer myndigheden afgørelse om, hvorvidt virksomheden skal udarbejde basistilstandsrapport jf. § 14, stk. 1 og 2³. Vurderingen af behovet for udarbejdelse af en basistilstandsrapport er foretaget for den ansøgte blæserensnings- og metalliseringskabine.

Afgørelse

Miljøstyrelsen vurderer, at etablering af en blæserensnings- og metalliseringskabine på DOT A/S Køge ikke udløser krav om udarbejdelse af basistilstandsrapport efter godkendelsesbekendtgørelsens § 14, stk. 1, på baggrund af følgende:

- Der bruges, fremstilles eller frigives ikke farlige stoffer i et omfang i forbindelse med denne aktivitet, som kan udgøre en risiko for længerevarende jord- eller grundvandsforurening.
- Procesudstyr er sikret og indrettes så risiko for spild minimeres.
- Endvidere indgår DOTs ledelsessystem, som er certificeret, i vurderingen af, at driften af anlægget ikke vil indebære stor risiko for jord- og grundvandsforurening.
- I forbindelse med revurderingen af DOT Køges miljøgodkendelse vil virksomheden skulle gennemføre BTR trin 1-3 for alle relevante dele af virksomheden, hvorefter Miljøstyrelsen vil træffe afgørelse om, hvorvidt

¹ Vejledning om basistilstandsrapport, jf. Den Europæiske Unions Tidende af 6. maj 2014, C136. <http://mst.dk/media/mst/9221204/vejledningombasistilstandsrapport2014.pdf>

² Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed - BEK nr 1317 af 20/11/2018

³ Bekendtgørelse af lov om miljøbeskyttelse - LBK nr 241 af 13/03/2019

der skal udføres en Basistilstandsrapport.

Oplysninger

DOT A/S Køge har som en del af vurderingen af behovet for udarbejdelse af basistilstandsrapport udarbejdet en liste over stoffer, som virksomheden bruger, fremstiller eller frigiver i forbindelse med driften af blæserensnings- og metalliseringskabinen.

Listen angiver de stoffer/blandinger af stoffer, der klassificeres som farlige efter forordning 1272/2008.⁴ Det eneste mængde relevante stof er zink, som udgør mere 99,5 % af frigivelsen af relevante farlige stoffer fra blæserensnings- og metalliseringskabinen.

Miljøstyrelsens vurdering og begrundelse

Miljøstyrelsen er forpligtet til at vurdere, om de pågældende farlige stoffer/blandinger af stoffer, som DOT A/S Køge bruger, fremstiller eller frigiver, er relevante jf. godkendelsesbekendtgørelsens § 15. Dette indebærer, at karakteren og mængden skal udgøre en risiko for længerevarende jord- eller grundvandsforurening fra stoffer, der hidrører fra den eller de aktiviteter på virksomheden, der er omfattet af IE-direktivet⁵.

Blæserensnings- og metalliseringskabinen er en lukket enhed, hvis eneste udledning foregår over et partikelfilter. Det er oplyst, at filteret har en kapacitet til at tilbageholde partikler mindre end 1 µm før afkast. Mere end 99,5 % af støvemissionens minimale mængde af relevante farlige stoffer udgøres af zink.

Zink tilhører en stofgruppe, som generelt regnes for lavmobile og kun i meget begrænset omfang udvaskes til større dybde i jorden. På baggrund af at anlægget som anført ikke bruger, fremstiller eller afgiver farlige stoffer i relevante mængder, og anlæggets etablering indendørs på bestående betongulv uden afløb vurderes det, at det i praksis er umuligt, at der kan ske en forurening af jord eller grundvand, hvorfor det ikke er nødvendigt at udarbejde en basistilstandsrapport.

Virksomhedens miljøgodkendelse er fra 2006 og skal revurderes. Revision af FMP BREF'en er igangsat og forventes afsluttet i 2020. På den baggrund er det besluttet at lade det egentlige revisionsarbejde af varmforzinkningsvirksomhederne afvente BREF'en.

I forbindelse med revisionen af DOT Køges miljøgodkendelse vil virksomheden skulle gennemføre BTR trin 1-3 for hele virksomheden, hvorefter Miljøstyrelsen vil træffe afgørelse om, hvorvidt der skal udføres en Basistilstandsrapport.

Den ansøgte blæserensnings- og metalliseringskabinen vil ikke forhindre eller have negativ betydning for virksomhedens gennemførelse af BTR trin 1-3 for resten af virksomheden eller egentlig Basistilstandsrapport.

Partshøring

Der er foretaget høring af Køge Kommune i henhold til forvaltningsloven.

Kommunen har den 2. juli 2019 meddelt, at de ikke har nogen bemærkninger til etableringen af blæserensnings- og metalliseringskabinen.

⁴ Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger artikel 3.

⁵ Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2010/75/EU af 24. november 2010 om industrielle emissioner.

Klagevejledning

Afgørelsen kan ikke påklages særskilt jf. godkendelsesbekendtgørelsen § 56, stk. 4, men kan påklages i forbindelse med klage over den kommende miljøgodkendelse.

Følgende har mulighed for at klage over afgørelsen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet:

- ansøgeren
- enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- kommunalbestyrelsen
- Styrelsen for patientsikkerhed

Nærmere klagevejledning vil fremgå af miljøgodkendelsen.

Søgsmål

Hvis man ønsker at anlægge et søgsmål om afgørelsen til domstolene, skal det ske senest 6 måneder efter, at Miljøstyrelsen har meddelt afgørelsen.

Offentliggørelse og annoncering

Denne afgørelse vil ikke blive annonceret.

Offentligheden har adgang til sagens øvrige oplysninger med de begrænsninger, der følger af lovgivningen.

Kopi til:

- Køge kommune, raadhus@koege.dk
- Styrelsen for patientsikkerhed - stps@stps.dk
- Danmarks Naturfredningsforening – dn@dn.dk
- Friluftsrådet – kreds@friluftsradet.dk
- Noah – noah@noah.dk
-