



Miljø- og
Fødevareministeriet
Miljøstyrelsen

Miljøgodkendelse

Midlertidig godkendelse til bypass af røggas under
udskiftning og reovering af røggasrensere (KSW)

For:

Saint-Gobain Denmark A/S ISOVER



MILJØGODKENDELSE

For:

Saint-Gobain Denmark A/S ISOVER

Adresse: Østermarksvej 4, 6580 Vamdrup
Matrikel nr.: 4dq Vamdrup By
CVR-nummer: 59983016
P-nummer: 1020917543
Listepunkt nummer: 3.3 " Fremstilling af glas inklusive glasfibre med en smeltekapacitet på mere end 20 tons/dag.", jf. bekendtgørelse nr. 1317 af 20/11/2018
J. nummer: MST-1270-02795

Godkendelsen omfatter:

En midlertidig godkendelse til bypass af røggas fra én KSW af gangen. Godkendelsen gives i forbindelse med udskiftning og vedligeholdelse af KSW'erne og gælder for en periode på 8 måneder startende fra første dag, hvor der benyttes bypass.

Dato: 27-08-2019

Godkendt: Patrik Leth Jørgensen

Annonceres den 27-08-2019

Klagefristen udløber den 24-09-2019

Søgsmålsfristen udløber den 27-02-2020

Godkendelsen udløber 8 måneder efter første dag, hvor bypass af røggas finder sted.

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

Efter ibrugtagning vil godkendelsen bortfalde, hvis den ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år, jf. Miljøbeskyttelseslovens § 78 a.

Indhold

Indholdsfortegnelse

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

Bilag

- Bilag A. Kort over virksomhedens beliggenhed i 1:25.000
- Bilag B. Virksomhedens omgivelser (temakort) i 1:25000
- Bilag C. Lovgrundlag – Referenceliste
- Bilag D. Liste over sagens akter

1. Indledning

Saint-Gobain Denmark A/S ISOVER fremstiller glasuld til isoleringsformål. I produktionen smeltes forskellige mineraler, herunder genbrugsglas, der bliver leveret fra andre industrier. Mellem smelteovnen og hærdeovnen spinder en række fibreringsmaskiner den smeltede masse til ”uld”. I forbindelse med denne proces er der tilkoblet fire røggasrensere (KSW'er), som suger og renses røggassen. Produktet støbes ind i et polymermateriale, der herved bliver til isoleringsprodukter. Produkter skæres til og pakkes i plastfolie. Røggasser fra virksomheden ledes til en centralskorsten, og gasserne består af en delstrøm fra smelteovnen og fra downstreamprocesserne. Virksomheden er i drift døgnet rundt hele året.

Virksomheden udfører løbende vedligeholdelse og udskiftning af nedslidte dele af produktionslinjen. Desuden er der er årligt planlagte produktionsstop i sommerperioden til større vedligeholdelsesarbejder.

Grundet en øget efterspørgsel vil det ikke være muligt at kunne foretage et forlænget produktionsstop i år. Virksomheden har vurderet, at det ikke er forsvarligt at vente med at udskifte og reovere KSW'erne til et eventuelt fremtidigt produktionsstop. ISOVER har derfor ansøgt om midlertidig godkendelse til bypass af røggas uden om én af KSW'erne af gangen for at kunne foretage udskiftning og reovering af KSW'erne.

I 2013 blev udarbejdet en rapport for at vurdere renseseffekten af den enkelte KSW. Konklusionerne fra rapporten er benyttet for at kunne vurdere effekten af et bypass af røggassen uden om én KSW. Som worst case scenarie er der foretaget følgende antagelser:

- Den enkelte KSW har en rensningsgrad, der er dobbelt så høj som beregnet i 2013.
- Én af KSW'erne renses 35%, i stedet for en lige fordeling af 25% mellem alle fire.
- De hidtil højeste målte koncentrationer og mængder af røggas fra virksomhedens downstreamprocesser siden 2016 er benyttet.
- 100% af røggassen fra downstream processerne kommer gennem de fire KSW'er.

Ved Worst case scenariet er det stadig muligt for virksomheden at overholde alle krav til udledningskoncentrationer og –mængder.

Godkendelsen er midlertidig, da det kun omfatter perioden ved udskiftning og vedligeholdelse af KSW'erne. Godkendelsen gælder kun for bypass af én KSW af gangen. Efter udskiftning og vedligeholdelse af hver enkel KSW, skal denne tilkobles, inden frakobling og bypass af den næste KSW.

Godkendelsen er givet på baggrund af worst case beregningerne og en angivet tidsplan for de midlertidige bypass.

2. Afgørelse og vilkår

På grundlag af oplysningerne i afsnit 3 og ansøgning om miljøgodkendelse godkender Miljøstyrelsen hermed, at der sker midlertidig bypass af røggas fra én ud af fire KSW'er af gangen i forbindelse med udskiftning og vedligeholdelse.

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.

I afgørelsen er anvendt populærnavne for love og bekendtgørelser. En samlet oversigt fremgår af bilag C.

2.1 Vilkår for miljøgodkendelsen

P Generelle forhold

- P1 Miljøgodkendelsen er midlertidig, og er kun gældende i forbindelse med udskiftning og vedligeholdelse af KSW'erne. Miljøgodkendelsen gælder for en periode på 8 måneder startende fra første dag, hvor der benyttes bypass.
- P2 Miljøgodkendelsen gælder kun bypass af én KSW af gangen. Efter endt udskiftning og vedligeholdelse af en KSW, skal denne være fuldt tilkoblet, før frakobling må påbegyndes på den næste KSW.
- P3 Miljøstyrelsen skal, senest på dagen for anvendelse af bypass første gang, informeres om datoen for første gang, der anvendes bypass.
- P4 Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængeligt på virksomheden. Driftspersonalet skal være orienteret om godkendelsens indhold.

Q Luftforurening

Kontrol af luftforurening under bypass

- Q1 Bypass på den første KSW: Virksomheden skal, senest tre uger efter påbegyndt bypass af røggas ved den første KSW, gennemføre emissionsmålinger for følgende stoffer: Støv, Ammoniak, Phenol, Formaldehyd, TOC, NO_x.

Emissionsmålingerne må ikke overskride grænseværdierne for downstreamprocesserne angivet i vilkår B2 af Revurdering af miljøgodkendelse for Saint-Gobain Denmark A/S ISOVER af januar 2015, samt vilkår B3 i vilkårsændringen af emissionsgrænser og antallet af monitoringsboringer af 26/6/2019.

R **Lugt**

Kontrol af lugt

- R1 Bypass på den første KSW: Virksomheden skal, senest tre uger efter påbegyndt bypass af røggas ved den første KSW, gennemføre lugtmålinger. Immissionsmålingerne må ikke overskride grænseværdien angivet i vilkår C1 i Revurdering af miljøgodkendelse for Saint-Gobain Denmark A/S ISOVER af januar 2015.

S **Indberetning og afrapportering**

- S1 Resultaterne på emissionsmålingerne, der bliver foretaget på baggrund af vilkår Q1 og R1 af denne godkendelse, skal være Miljøstyrelsen i hænde senest dagen efter Saint-Gobain Denmark A/S ISOVER har fået resultaterne.
- S2 Ved overskridelse af én eller flere af grænseværdierne nævnt i vilkår B2 og C1 i Revurderingen af miljøgodkendelse for Saint-Gobain Denmark A/S ISOVER af januar 2015, samt vilkår B3 af vilkårsændringen af juni 2019, skal en ny måling foretages øjeblikkeligt. Viser denne nye måling stadig overskridelser i én eller flere af grænseværdierne fra samme vilkår, vil Miljøstyrelsen tage stilling til, om det er forsvarligt at fortsætte bypass i forbindelse med de resterende udskiftninger.

3. Vurdering og bemærkninger

3.1 Begrundelse for afgørelse

Bypass af røggas fra virksomhedens produktion kræver godkendelse efter miljøbeskyttelsesloven § 33.

I henhold til godkendelsesbekendtgørelsens § 19 må miljøgodkendelse ikke meddeles medmindre:

- Virksomheden har truffet de nødvendige foranstaltninger til forebyggelse og begrænsning af forurening ved anvendelse af bedste tilgængelige teknik, og
- Virksomheden i øvrigt kan drives på stedet uden at påføre omgivelserne forurening, som er uforenelig med hensynet til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet.

Vilkårene til virksomheden er fastsat med udgangspunkt i standardvilkår, som er baseret på den bedste tilgængelige teknik (BAT) inden for branchen.

De væsentligste miljøforhold i forbindelse med denne midlertidige godkendelse til bypass af røggas er emissioner af luft og lugt.

Produktionen vil være konstant under perioden med bypass.

I 2013 blev der udført målinger af rensningsgraden af KSW'erne placeret mellem smelteovnen og hærtningsprocessen. Ved at antage at KSW'erne har en rensningsgrad, der er dobbelt så høj, som målingerne viste i 2013, og at én af de fire KSW'er renses 35%, er en konservativ rensningsgrad vurderet. Ved at benytte de højest målte koncentrationer og mængder af røggas, der er udledt fra virksomheden siden 2016 og fratække den konservative rensningsgrad, er et worst case scenarie blevet beregnet. Beregningerne viser, at emissionsgrænsen ikke er overskredet for røggassen hverken for downstreamprocesserne eller fra den samlede udledning.

I forbindelse med denne ansøgning fik virksomheden udarbejdet en OML-spredningsberegning, for at sikre at lugt immissionen ikke overskrider det tilladte. Selv med det nævnte worst case scenarie, viste beregningerne ikke en overskridelse af immissionsgrænsen.

Det er Miljøstyrelsen vurdering, at bypass af én KSW i den ansøgte periode i forbindelse med udskiftning og vedligeholdelse, ikke vil føre til en merforurening, der vil overskride de allerede godkendte grænseværdier for røggas.

Miljøstyrelsen vurderer, at vedligeholdelsesarbejdet, herunder opsætning, drift og nedtagning af bypass, ikke vil give anledning til overskridelser af øvrige grænseværdier som støj, spildevand og affaldsmængder.

3.2 Vurdering

3.2.1 Planforhold og beliggenhed

Virksomhedens placering ændres eller udvides ikke, og er ikke placeret i område med særlig drikkevandsinteresse. Projektet vil heller ikke have påvirkning på spilde- og overfladevand fra virksomheden.

Nærmeste Natura-2000 områder er Kongeåen og Svanemosen, der ligger henholdsvis 5,5 km og 6 km fra projektområdet. Aktiviteten vurderes ikke at merbelaste Natura-2000 områderne, da vedligeholdelse og udskiftning af KSW vil ske indendørs, og det dermed kun er den øgede røggas emission, der vil kunne påvirke omgivelserne.

3.2.2 Begrundelse for og bemærkninger til de enkelte vilkår

P Generelle forhold

Vilkår P1

Saint-Gobain Denmark A/S ISOVER har søgt om en tidsbegrænset miljøgodkendelse til bypass af røggas i forbindelse med vedligeholdelse og udskiftning af KSW'erne. Da den miljøtekniske vurdering er sket med udgangspunkt i, at der er tale om en midlertidig aktivitet, er der stillet vilkår, som fastholder, at der er tale om en midlertidig aktivitet med en varighed på maksimalt 8 måneder.

Vilkår P2

Projektbeskrivelsen og worst case beregningerne har taget udgangspunkt i, at én KSW bliver bypasset af gangen. Dette vilkår fastholder, at der ikke må være frakoblet mere end én KSW af gangen. Den KSW, der har været bypasset, skal derfor være fuldt tilkoblet, inden den næste KSW må frakobles for at påbegynde bypass.

Vilkår P3

I ansøgningsmaterialet er vedlagt en tidsplan for forløbet. I tidsplanen er beskrevet rækkefølgen af KSW'erne, i hvilken de bliver renoveret. For at kunne holde tilsyn med, at tidsplanen bliver overholdt i forhold til perioden med bypass' længde, skal Miljøstyrelsen informeres om kalenderdatoen for den første dag med bypass.

Vilkår P4

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.

Q Luftforurening

Vilkår Q1

For at sikre at bypass af røggas ikke leder til højere end forventede stigninger i koncentrationen af luftemissionerne, er der sat krav om emissionsmåling umiddelbart efter installation og ibrugtagning af bypass på den første KSW.

Den korte tidsgrænse efter installation af bypass på den første KSW er for at sikre den kortest mulige påvirkning, hvis grænseværdierne mod forventning skulle være overskredet.

Krav til præstationsmålinger er fastlagt i den gældende miljøgodkendelse vilkår B4, som angivet her nedenfor. Bemærk at formlen for fordeling af røggas mellem downstreamprocesserne og smelteovn er ændret (ved mail af 08/12/2015).

Præstationsmålinger

Målingerne skal foretages som præstationsmålinger. Der skal foretages 3 målinger af mindst 1 times varighed. Målingerne kan foretages samme dag.

Emissionsgrænsen anses for overholdt, når det aritmetiske gennemsnit af de 3 målinger er mindre end eller lig med grænseværdien.

Beregning af koncentration for downstreamprocessen.

Koncentrationen i afkast fra downstreamprocessen beregnes efter følgende formel:

$$C_{ds} = (C_{sk} \cdot F_{sk} - C_{so} \cdot F_{so}) / (F_{sk} - F_{so}),$$

Hvor

C_{ds} er koncentrationen i luft fra downstreamprocesserne

C_{sk} er koncentrationen i centralskorstenen

C_{so} er koncentrationen i luft fra smelteovnen

F_{sk} er luftflow i centralskorstenen, og

F_{so} er luftflow fra smelteovnen

Krav til luftmåling

Krav til luftmåling, samt målesteder er tilsvarende de angivne krav til luftmåling i vilkår B4 i Revurdering af miljøgodkendelse for Saint-Gobain Denmark A/S ISOVER af januar 2015, der ud over skal de beregnes og dokumenteres i overensstemmelse med Miljøstyrelsen gældende luftvejledning p.t. nr. 2 2001.

R Lugt

Vilkår R1

For at sikre at bypass af røggas ikke leder til højere end forventede stigninger i koncentrationen af lugt immissioner, er der sat krav om målinger efter installation af bypass.

Krav til lugtmåling og overholdelse af grænseværdi

Krav til lugtmåling og overholdelse af grænseværdi er tilsvarende kravene angivet i vilkår C1 i Revurdering af miljøgodkendelse for Saint-Gobain Denmark A/S ISOVER af januar 2015.

S Indrapportering og afrapportering

Vilkår S1

Miljøstyrelsen skal informeres om resultaterne af emissionsmålingerne.

Jf. vilkår i2 i Revurderingen af miljøgodkendelse for Saint-Gobain Denmark A/S ISOVER af januar 2015, skal tilsynsmyndigheden straks underrettes, såfremt vilkårene i godkendelsen ikke overholdes. Miljøstyrelsen vil i dette tilfælde gerne underrettes om resultaterne af emissionsmålingerne, uafhængigt om der er overskridelser.

Vilkår S2

Isover har foretaget beregninger, der viser, at grænseværdierne stadig kan overholdes, selvom der sker bypass af røggas på én ud af fire KSW. Det er på baggrund her af, at godkendelsen meddeles.

Derfor er der fastsat vilkår for, hvis målinger viser, at der er overskridelser af én eller flere af de allerede godkendte grænseværdier for både luft og lugt. Skulle projektet føre til overskridelser af grænseværdierne, skal der øjeblikkeligt foretages en ny måling. Med øjeblikkeligt menes, at der senest den næstkommende arbejdsdag efter overskridelserne er konstateret, skal bookes en ny kontrol til først kommende lejlighed. Er der fortsat overskridelser vil Miljøstyrelsen tage stilling til, om det er forsvarligt at fortsætte bypass af røggas i forbindelse med renoveringsarbejdet.

3.3 Udtalelser/høringssvar

3.3.1 Udtalelse fra andre myndigheder

Kolding kommune har i forbindelse med screening, for om der skulle foretages miljøvurdering, d. 1. juli 2019 udtalt:

"Da projektet finder sted indendørs og altså ikke vil påvirke den omkringliggende natur på anden vis end ved den øgede røggasemission, og da denne overholder de vejledende grænseværdier, vurderes det, at projektet ikke vil påvirke habitatområder samt mulige bilag IV-arter nær projektområdet negativt. De beskyttede naturtyper i området vurderes heller ikke at blive påvirket."

3.3.2 Udtalelse fra borgere mv.

Ansøgningen om miljøgodkendelse har været annonceret på Miljøstyrelsens hjemmeside www.mst.dk den 30-07-2019. Der er modtaget 0 henvendelser vedrørende ansøgningen.

3.3.3 Udtalelse fra virksomheden

Hør virksomheden inden den sendes til annoncering.

3.3.4 Udtalelse fra øvrige

Der er ikke foretaget høring af parter, da der er vurderet ikke at være relevante parter i henhold til forvaltningsloven.

4. Forholdet til loven

4.1 Lovgrundlag

Der er i afgørelsen anvendt populærnavne for Love og Bekendtgørelser mv. En oversigt over det anvendte lovgrundlag findes i bilag C.

4.1.1 Miljøgodkendelsen

Miljøgodkendelse gives i henhold til § 33, stk. 1, i miljøbeskyttelsesloven.

Miljøgodkendelsen gives som et tillæg til virksomhedens revurdering af miljøgodkendelse af januar 2015 og gives under forudsætning af, at såvel de vilkår, der er anført i denne godkendelse som vilkår i førnævnte godkendelse overholdes.

4.1.2 Listepunkt

Virksomhedens hovedlistepunkt: 3.3 "fremstilling af glas inkl. Glasfibre med smeltekapacitet på mere end 20 tons/dag." Jf. bekendtgørelse 1454 af 20. december 2012 om godkendelse af liste-virksomheder.

4.1.3 Basistilstandsrapport

Saint-Gobain Denmark A/S ISOVER har vurderet, at kravet om udarbejdelse af basistilstandsrapport ikke er relevant, da merforureningen er for en begrænset periode.

Miljøstyrelsen kan tilslutte sig denne vurdering, da merforureningen alligevel ikke vil overskride allerede tilladte grænseværdier.

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.

Gældende BREF for virksomheden Saint-Gobain Denmark A/S ISOVER: Best Available Techniques (BAT) Reference Document for the Manufacture of Glass, publiceret maj 2013.

4.1.5 Revurdering

Revurdering påbegyndes når EU-kommissionen har offentliggjort en BAT-konklusion i EU-tidende, der vedrører virksomhedens hovedlistepunkt, eller senest i 2025, 10 år efter revurderingen af miljøgodkendelsen fra januar 2015.

4.1.6 Miljøvurderingsloven

Miljøstyrelsen har den 06/07/2019 modtaget en ansøgning fra Saint-Gobain Denmark A/S ISOVER i henhold til § 18 i miljøvurderingsloven.

Virksomheden hører under bilag 2, punkt 5 d) i miljøvurderingsloven. Miljøstyrelsen har foretaget en screening af aktivitetens virkning på miljøet, jf. miljøvurderingslovens bilag 6, og der er den 25/07/2019 truffet særskilt afgørelse herom.

Vedligeholdelsesprojektet af fire røggasrensere (KSW'er) vil føre til en merforurening i form af forøget luft og lugt emissioner. Det beregningsmæssige grundlag for mængden af merforurening har taget udgangspunkt i et worst case scenarie, hvor det vurderes, at rensningsgraden for en KSW er dobbelt så høj, som de er målt til, samt at én af KSW'erne renses 35%, mod en lige fordeling på 25% henover de fire KSW'er. Denne konservative rensningsgrad på én KSW blev herefter fratrukket de højeste koncentrationer og mængder af røggas siden 2016. Selv i dette worst case scenarie er der ingen overskridelser af de allerede godkendte grænseværdier for alle emissionerne fastsat i miljøgodkendelsen.

Det er Miljøstyrelsens vurdering, at det anmeldte projekt ikke er omfattet af krav om miljøvurdering (MVH-pligt), fordi det ud fra det oplyste, ikke vil kunne få en væsentlig indvirkning på miljøet.

4.1.7 Habitatbekendtgørelsen

Projektet kan ikke påvirke Natura-2000 områder eller bilag IV arter. Projektet medfører hverken dispositioner, udledninger eller andre påvirkninger, der kan have indvirkning på de nærmeste Natura-2000 områder eller bilag IV arter. For vurdering se afsnit 3.2.1.

4.2 Øvrige gældende godkendelser og påbud

Ud over denne afgørelse gælder følgende godkendelse/r fortsat:

- Revurdering af miljøgodkendelse for Saint-Gobain Denmark A/S ISOVER af januar 2015
- Mail: Saint-Gobain ISOVER: Miljøstyrelsens svar på henvendelse om beregning på Downstream proces, af 08-12-2015
- Vilårsændring af emissionsgrænser for NOx og ændring af antallet af monitoringsboringer af juni 2019.

4.3 Tilsyn med virksomheden

Miljøstyrelsen er tilsynsmyndighed for virksomheden jf. Miljøbeskyttelseslovens § 66.

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-foedevareklagenaevnet/>).

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 24-09-2019.

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

Danmarks Naturfredningsforening: Dn@dn.dk

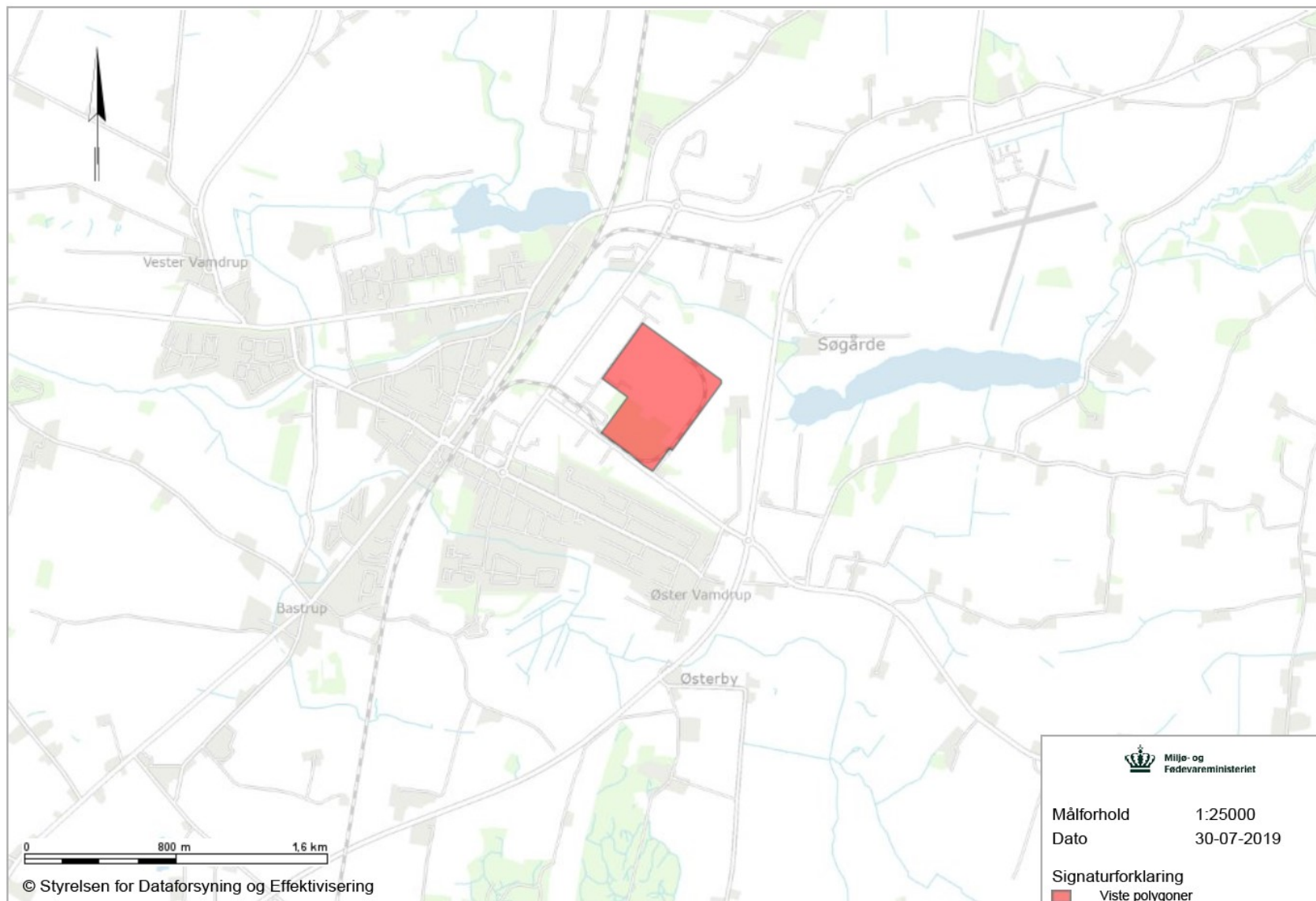
Friluftsrådet: fr@friluftsradet.dk

Kolding Kommune: Digital post sendt til CVR. nr. 29189897 og kommunen@kolding.dk

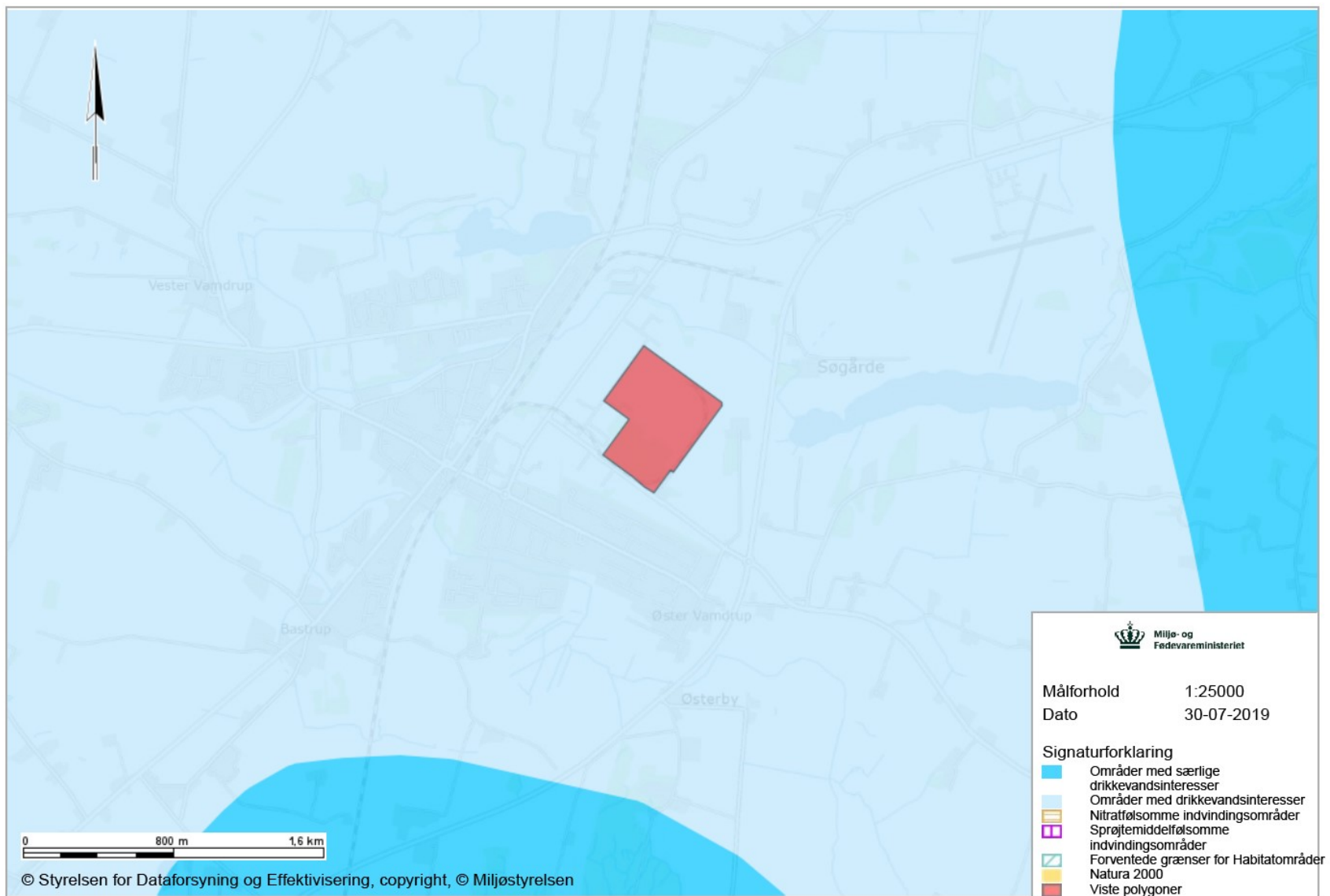
Styrelsen for patientsikkerhed: stps@stps.dk og trsyd@stps.dk

Bilag

Bilag A. Kort over virksomhedens beliggenhed i 1:25.000



Bilag B. Virksomhedens omgivelser (temakort) i 1:25000



Bilag C. Lovgrundlag – Referenceliste

Love

Miljøbeskyttelsesloven (MBL):

Lovbekendtgørelse om miljøbeskyttelse, nr. 681 af 2. juli 2019.

Miljøvurderingsloven (MVL):

Lovbekendtgørelse om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), nr. 1225 af 25. oktober 2018.

Bekendtgørelser

Godkendelsesbekendtgørelsen (GBK):

Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, nr. 1317 af 20. november 2018.

Miljøvurderingsbekendtgørelsen:

Bekendtgørelse om samordning af miljøvurderinger og digital selvbetjening m.v. for planer, programmer og konkrete projekter omfattet af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM). Bekendtgørelse nr. 121 af 4. februar 2019.

Habitatbekendtgørelsen:

Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, nr. 1595 af 6. december 2018.

Vejledninger fra Miljøstyrelsen

Miljøgodkendelsesvejledningen:

<https://miljogodkendelsesvejledningen.dk/>

BREF

Best Available Techniques (BAT) Reference Document for the Manufacture of Glass, publiceret maj 2013.

Bilag D. Liste over sagens akter

Måling for emissioner af partikler, gasser og lugt fra centralskorstenen, 13-03-2013

Måling for emissioner af partikler, gasser og lugt fra centralskorstenen, 05-04-2013

Mødereferat om rensningsgraden af vådscrubberne, 15-05-2013

Miljøteknisk beskrivelse, 22-12-2014

Revurdering af miljøgodkendelse, 22-01-2015

Screening for krav om miljøvurdering, 25-07-2019

Høringssvar fra Kolding kommune, 01-07-2019

Hovedansøgning indsendt via BOM fra ansøger, 07-06-2019

Virksomhedens emissionsberegninger på worst case scenarie, indsendt 07-06-2019

Projekt koncept for KSW-scrubber renovation, 29-05-2019

OML-spredningsberegning, 28-05-2019