



Miljøgodkendelse

Posefilter/kulfilter til diffus røg fra indfyringen

**Tillæg til miljøgodkendelse (revurdering) af 26. juni
2006**

For:

Special Waste System A/S

Sendt digitalt til CVR: 16756288

Virksomheder
Ref. Johje/Ulsee
J.nr. 2019 - 12404
Den 3. april 2020

MILJØGODKENDELSE

For: Special Waste System A/S

Herthadalvej 4a
4840 Nørre Alslev

Matrikel nr.: g^{ag}, 7n, 7l, og 7k Ravnse by, Nørre Alslev

CVR-nummer: 16756288

P-nummer: 1001155285

Listepunkt nummer:

5.2. Bortskaffelse eller nyttiggørelse af affald i affaldsforbrændingsanlæg eller affaldsmedforbrændingsanlæg:

b) For farligt affald, hvor kapaciteten er større end 10 tons/dag. (s)

og

5.5. Midlertidig opbevaring af farligt affald, der ikke er omfattet af listepunkt 5.4, i afventning af en af de i listepunkt 5.1, 5.2, 5.4 og 5.6 anførte aktiviteter, hvor den samlede kapacitet er større end 50 tons, bortset fra midlertidig opbevaring i afventning af indsamling på det anlæg, hvor affaldet produceres

Godkendelsen omfatter:

Etablering og drift af posefilter/kulfilter til diffus røg fra indfyringen.

Dato: 3. april 2020


Jørn Hessellund Jeppesen
Civilingeniør

Godkendt:

Annonceres den 3. april 2020

Klagefristen udløber den 1. maj 2020

Søgsmålsfristen udløber den 3. oktober 2020

Revurdering af den samlede virksomhed under Special Waste System pågår og skal være afsluttet senest 3. december 2023, idet EU-kommissionen 3. december 2019 har offentliggjort en BAT-konklusion i EU-tidende, der vedrører virksomhedens hovedlistepunkt.

Indhold

Indholdsfortegnelse

1.	Indledning	4
2.	Afgørelse og vilkår	5
2.1	Vilkår for miljøgodkendelsen	5
A	Generelle forhold	5
B	Indretning og drift	6
C	Luftforurening	6
D	Lugt	8
E	Spildevand, overfladevand mv.	8
F	Støj	9
G	Affald	9
H	Jord og grundvand	9
I	Til- og frakørsel	9
J	Indberetning/rapportering	9
K	Sikkerhedsstillelse	9
L	Driftsforstyrrelser og uheld	9
M	Risiko/forebyggelse af større uheld	9
N	Ophør	10
3.	Vurdering og bemærkninger	11
3.1	Begrundelse for afgørelse	11
3.2	Miljøteknisk vurdering	11
A	Generelle forhold	12
B	Indretning og drift	12
C	Luftforurening	13
D	Lugt	15
E	Spildevand, overfladevand m.v.	15
F	Støj	15
G	Affald	15
H	Jord og grundvand	15
I	Til og frakørsel	15
J	Indberetning/rapportering	15
K	Sikkerhedsstillelse	16
L	Driftsforstyrrelser og uheld	16
M	Risiko/forebyggelse af større uheld	16
N	Ophør	16
O	Bedst tilgængelige teknik	16
3.3	Udtalelser/høringssvar	17
4.	Forholdet til loven	19
4.1	Lovgrundlag	19
4.2	Tilsyn med virksomheden	20
4.3	Offentliggørelse og klagevejledning	20
4.4	Liste over modtagere af kopi af afgørelsen	22

Bilag

Bilag A. Ansøgning om miljøgodkendelse/miljøteknisk beskrivelse

Bilag B. Oversigtskort

Bilag C. Beskyttede naturtyper

1. Indledning

Special Waste System A/S (herefter SWS) har ansøgt om etablering og drift af nyt posefilter/kulfilter til udledning af diffus røg fra indfyringen af affald.

Det eksisterende kontrolrum udvides, og posefilteret/kulfilteret vil blive opsat på en repos ovenpå. Med anlægget ønsker SWS at forbedre indeklimaet i ovnhallen.

Miljøstyrelsen har vurderet, at selv om virksomheden i sig selv er omfattet af bilag 1, pkt. 9 lovebekendtgørelse om miljøvurdering¹. (Anlæg til bortskaffelse af farligt affald ved forbrændingmm.), så er den ansøgte ændring eller udvidelse ikke omfattet af dette punkt, fordi ansøgningen kun vedrører mindre bygningsmæssige ændringer.

Ændringer eller udvidelser på SWS vil derfor være omfattet af lovens bilag 2 pkt. 13 a², og der skal gennemføres en screening for VVM-pligt i henhold til loven, når ændringen eller udvidelsen kan være til skade for miljøet.

Miljøstyrelsen har foretaget en VVM-screening som viste, at projektet ikke antages at kunne påvirke miljøet væsentligt. Der er den 3. april 2020 truffet særskilt afgørelse om, at projektet ikke er VVM-pligtigt.

Det er Miljøstyrelsens vurdering, at der ikke bruges, fremstilles og frigives relevante farlige stoffer i forbindelse med drift ny posefilter/kulfilter. Miljøstyrelsen har truffet afgørelse om, at der ikke skal udarbejdes basistilstandsrapport for dette projekt.

Med denne godkendelse ændres virksomhedens gældende vilkår for emissioner til luft og vand samt støj, oplag og lugt ikke.

¹ Lovebekendtgørelse om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), nr. 1225 af 25. oktober 2018

² Ændringer eller udvidelser af projekter i bilag 1 eller 2, som allerede er godkendt, er udført eller er ved at blive udført, når de kan have væsentlige skadelige indvirkninger på miljøet (ændring eller udvidelse som ikke er omfattet af bilag 1).

2. Afgørelse og vilkår

På grundlag af oplysningerne i Bilag A ansøgning om miljøgodkendelse, godkender Miljøstyrelsen hermed, at SWS A/S (herefter SWS) etablerer og driver et nyt posefilter/kulfilter til rensning af diffus røg fra indfyringen.

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. Godkendelsen tages dog op til revurdering i overensstemmelse med reglerne i miljøbeskyttelseslovens § 41a, stk. 2 og stk. 3, herunder når EU-Kommissionen har offentliggjort en BAT-konklusion i EU-Tidende, der vedrører virksomhedens hovedlistepunkt. Alle godkendelser skal revideres som følge af BAT-konklusioner offentliggjort 3. december 2019.

Godkendelsen gives på følgende vilkår, der supplerer vilkårene i:

- Miljøgodkendelse af 8. december 2005
- Revideret miljøgodkendelse af 26. juni 2006
- Tillægsgodkendelse af 16. februar 2010
- Tillægsgodkendelse af 19. december 2011
- Miljøgodkendelse af 7. august 2014
- Miljøgodkendelse af 18. marts 2016
- Miljøgodkendelse af 8. juni 2018

2.1 Vilkår for miljøgodkendelsen

A Generelle forhold

- A1 Godkendelsen bortfalder, hvis driften ikke er startet inden 2 år fra godkendelses dato.
- A2 Et eksemplar af afgørelsen skal til enhver tid være tilgængeligt på virksomheden. Driftspersonalet skal være orienteret om godkendelsens indhold.
- A3 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 Nyt posefilter/kulfilter må kun anvendes til rensning og udledning af diffus røg fra ovnhallen, som er opstået ved indfyringen.
- B2 Afkast fra nyt posefilter/kulfilter skal være etableret med målesteder med indretning og placering som anført i MEL-22 Kvalitet i emissionsmålinger.
- B3 Der skal på virksomheden foreligge driftsinstruktioner, der beskriver:
- kontrol og vedligeholdelse af posefilter/kulfilter sådan at det til enhver tid er velfungerende.
 - Skift poser og aktivt kul uden at påføre omgivelserne forurening.
- B4 Udsug må på intet tidspunkt være så kraftigt, at der opstår undertryk i ovnhallen i forhold til ovnrummet.

C Luftforurening

Afkasthøjder og luftmængder

- C1 Afkasthøjde og luftmængde i afkast fra vaskehal skal overholde de værdier, der er anført her:

Afkast fra	Nr.	Min. afkasthøjde (m)	Max. luftmængde (Nm ³ /time)
Posefilter/kulfilter	1	13 meter over terræn, opadrettet	12.000

Emissionsgrænser

- C2 Emissionen af stofferne må ikke overskride de anførte grænseværdier, målt som timemiddelværdier.

Afkast fra	Nr.	Stof	Emissionsgrænse (mg/Nm ³)
Posefilter/kulfilter	1	Støv i øvrigt	5
Posefilter/kulfilter	1	Kulmonooxid	100
Posefilter/kulfilter	1	Nitrogenoxider udtrykt som NO ₂	250

Emissionsgrænsen udtrykker det maksimalt tilladelige indhold af stoffet i den luft, virksomheden udsender gennem afkastet i kontrolperioden på 3 timer. Referencetilstand (0 °C, 101,3 kPa, tør gas).

Immissionskoncentration

- C3 Virksomhedens samlede bidrag til luftforureningen i omgivelserne (immissionskoncentrationen) må ikke overskride den angivne grænseværdi (B-værdi) for kulmonooxid:

Stof	B-værdi (mg/m ³)
Kulmonooxid	1

En B-værdi udtrykker virksomhedens maksimalt tilladelige bidrag af stoffet i luften uden for virksomhedens område. B-værdien gælder i alle højder, hvor mennesker kan blive udsat for den forurenede luft.

Kontrol af luftforurening

- C4 Virksomheden skal på tilsynsmyndighedens forlangende, dokumentere gennem målinger, at grænseværdierne i vilkår C1, C2 og C3 er overholdt.

Dokumentationen skal inden 3 måneder, efter at målingerne er gennemført, sendes til tilsynsmyndigheden sammen med oplysninger om driftsforholdene under målingen.

Krav til luftmåling

- C5 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.

Kontrolperioden fastsættes til 3 timer.

Krav til luftmåling

Måling skal foretages, når virksomheden er i fuld drift eller efter anden aftale med tilsynsmyndigheden.

Målingerne skal udføres som akkrediteret teknisk prøvning, og målerapporterne skal udfærdiges som akkrediterede prøvningsrapporter. Målelaboratoriet skal være akkrediteret til bestemmelse af de aktuelle stoffer af Den Danske Akkreditering- og Metrologifond (DANAK) eller et tilsvarende akkrediteringsorgan, som er medunderskriver af EA's multilaterale aftale om gensidig anerkendelse.

Stof	Analysemetode
Støv i øvrigt	MEL-02
Kulmonooxid	MEL-06
Volumenstrøm	MEL-25
Kvalitet i emissionsmålinger	MEL-22

Dog kan andre analysemetoder benyttes, såfremt tilsynsmyndigheden har accepteret dette. Detektionsgrænserne for analyserne må højst være 10 % af grænseværdierne.

Generelle krav til kvalitet i emissionsmålinger, jf. metodeblade MEL-22, skal være overholdt.

Eventuelle beregninger af immissionskoncentrationsbidraget skal ske ved OML-metoden. B-værdien anses for overholdt, når den højeste 99 % fraktile er mindre end eller lig med B-værdien.

OML rapporten skal suppleres med en redegørelse for inddata, herunder også bygningskorrektioner (både generelle og retningsafhængige) samt valg af variable som f.eks. ruhedslængde og terrænhældning. Minimumskrav til præsentation af beregningsresultater: Udskrift af inddata og OML-beregningsresultater med markering af virksomhedens skel. Grafisk fremstilling fra OML (kort over maksimale månedlige 99% fraktiler), med angivelse af virksomhedens skel og kilderne.

Kontrol af virksomhedens luftforurening skal gentages, når tilsynsmyndigheden finder det påkrævet.

Hvis vilkåret/ne er overholdt, kan der kun kræves én årlig dokumentation. Udgifterne hertil afholdes af virksomheden.

Luftvejledningen

Ovenstående dokumentation af virksomhedens luftforurening skal ske ved måling og beregning i overensstemmelse med gældende vejledning fra Miljøstyrelsen, p.t. nr. 2/2001.

D Lugt

Se vurderingsafsnit.

E Spildevand, overfladevand mv.

Se vurderingsafsnit.

F **Støj**

Se vurderingsafsnit.

G **Affald**

Bortskaffelse af affald

G1 Affald fra nyt posefilter/kulfilter kan behandles på SWS' eget anlæg eller sendes til behandling på et andet godkendt anlæg.

H **Jord og grundvand**

H1 Spild af filterstøv/kul skal opsamles øjeblikkeligt og må ikke udvaskes til kloak.

I **Til- og frakørsel**

Se vurderingsafsnit.

J **Indberetning/rapportering**

Eftersyn af anlæg

J1 Det ny posefilter/kulfilter skal efterses og vedligeholdelse efter leverandørens anvisninger, dog mindst en gang pr. kalenderår.

J2 Der skal føres journal over eftersyn af posefilter/kulfilter med dato for eftersyn, reparationer og udskiftninger samt oplysninger om eventuelt forekommende driftsforstyrrelser.

Der skal endvidere ske registrering af:

- Skift af filterposer
- Skift af aktivt kul

K **Sikkerhedsstillelse**

Ikke relevant.

L **Driftsforstyrrelser og uheld**

L1 Spild skal straks opsuges og føres til videre behandling på SWS.

M **Risiko/forebyggelse af større uheld**

Ikke relevant.

N **Ophør**

- N1. Ved helt eller delvist ophør af driften skal tilsynsmyndigheden orienteres og virksomheden skal træffe de nødvendige foranstaltninger for at imødegå fremtidig forurening af jord og grundvand og for at bringe stedet tilbage i en miljømæssig tilfredsstillende tilstand.

Virksomheden skal senest 4 uger efter helt eller delvist driftsophør anmelde dette til tilsynsmyndigheden med et oplæg til vurderingen efter § 38K, stk. 1 i lov om forurenede jord³.

³ P.t. bekendtgørelse LBK nr. 282 af 27. marts 2017.

3. Vurdering og bemærkninger

3.1 Begrundelse for afgørelse

Der må i henhold til godkendelsesbekendtgørelsens § 18 ikke meddeles miljøgodkendelse med mindre:

- 1) Virksomheden har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af BAT (den bedst tilgængelige teknik), og
- 2) Virksomheden i øvrigt kan drives på stedet uden at påføre omgivelserne forurening, som er uforenelig med hensynet til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet.

Miljøstyrelsen har vurderet at ovenstående, under hensyntagen til miljøgodkendelsens vilkår, er opfyldt. Miljøstyrelsens vurdering af de enkelte miljøforhold fremgår af nedenstående.

3.2 Miljøteknisk vurdering

3.2.1 Planforhold og beliggenhed

SWS ligger i et område, der i kommuneplanen for Guldborgsund Kommune 2017-2019 er udlagt til erhvervsområde. SWS' areal ligger i byzone og er dækket af byplanvedtægt nr 2.1 Industriområde II (NRA BV 2,1.).

I december 2011 blev der udarbejdet en VVM redegørelse samt kommuneplantillæg i forbindelse med udvidelsen af SWS's areal til oplag.

Erhvervsområdet støder mod øst op til Ravnse by, som ligger ca. 900 m fra SWS. Nord for erhvervsområdet er der landbrugsjord, som ligger ca. 700 m nord for SWS. Mod syd er erhvervsområdet afgrænset af indfaldsvejen og mod vest ligger landbrugsjord, hvor erhvervsområdet er afgrænset af en større vej og jernbanen.

Nørre Alslev Bys nærmeste bebyggelse ligger ca. 150 syd-vest og syd for SWS.

Ca. 1,5 km nord for, og ca. 2 km syd for, samt begyndende ca. 500 syd øst for SWS, ligger 3 større områder med naturbeskyttelsesinteresser. Området består hovedsagelig af landbrugsjord.

Det nærmeste natura 2000 område, Smålandsfarvandet nr. 173, ligger ca. 6,5 km mod nordvest.

Vandløbet, der passerer SWS, er rørlagt indtil ca. 600 m nedstrøms SWS.

A Generelle forhold

Vilkår A1

Godkendelsen bortfalder, hvis driften ikke er startet indenfor det angivne tidsrum. Vilkåret er en følge af § 32 i godkendelsesbekendtgørelsen.

Vilkår A2

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 A3

Vilkåret er fastsat med udgangspunkt i godkendelsesbekendtgørelsens vilkårs katalog, § 21, stk. 1 nr. 6. Vilkåret er fastsat som en implementering af IE direktivet og er fastsat for bilag 1-virksomheder.

B Indretning og drift

Miljøstyrelsen har vurderet, at nyt posefilter/kulfilter til rensning af diffus røg fra indfyringen skal reguleres af vilkår ud over dem, der er gældende. Det nye filterarrangement medfører etablering af et nyt afkast.

Vilkår B1

Miljøstyrelsen har fastholdt ved vilkår, at det nye filterarrangement kun må anvendes til rensning og udledning af diffus røg fra ovnhallen, som er opstået ved indfyringen.

Der må ikke være lækager på installationer på eller efter forbrændingsovnen, som fører røggasser fra forbrændingsprocessen til rensningsanlæg og skorsten, og emissionen fra forbrændingsanlægget er omfattet af forbrændingsbekendtgørelsen.

Vilkår B2

Afkast fra filterarrangementet skal være etableret med målesteder med indretning og placering som anført i MEL-22 Kvalitet i Emissionsmålinger, således at der kan gennemføres emissionsmålinger med begrænset usikkerhed.

Vilkår B3

For at sikre, at filterarrangementet til stadighed fremstår velfungerende og vedligeholdt, skal der foreligge driftsinstruktioner herfor. Ligesom der skal være driftsinstrukts for skift af poser og aktivt kul uden, at det medføre forurening af omgivelserne.

Vilkår B4

Miljøstyrelsen vurderer, at det er væsentligt at udsuget ikke er så kraftigt, at der suges urensset røg fra selve ovnen gennem fødetragten til ovnrummet, således at det nye udsug resulterer i større emission af forurenende stoffer til omgivelserne. Formålet med udsuget er, at det netop skal samle den emission fra kedlen, som i dag kommer ud i ovnrummet og udlede den over tag.

C Luftforurening

Vilkår C1

Det fremgår af godkendelsesbekendtgørelsen, at der skal fastsættes emissionsgrænseværdier, maksimal luftmængde og afksthøjde for hvert afkast, hvor der udløses forurenede stoffer til luften. Dette gøres for at vilkåret skal blive entydigt.

Virksomhedens vilkår til luft bygger på Luftvejledningen og udformes som en kombination af afksthøjde, luftmængde og emissionsgrænser samt B-værdi (maksimale grænseværdier i omgivelserne).

Miljøstyrelsen har foretaget orienterende OML-beregninger med OML-Multi ver. 6.00.

Med anvendelse af en række konservative skøn for emission af støv i øvrigt, kulmonooxid og nitrogenoxider fra det nye afkast og data fra seneste OML-beregning af immissionsbidrag fra virksomhedens hovedskorsten, er det beregnet at et afkast på 13 meter over terræn, er tilstrækkelig til overholdelse af B-værdierne for den samlede virksomhed.

Vilkåret fastsætter krav til afksthøjde og maksimal luftmængde.

Vilkår C2

Vilkåret fastsætter emissionsgrænser til det nye afkast.

Virksomheden vurderer, at den diffuse røg er sporadisk og minimal, men ønsker at sikre effektiv røgrensning ved hjælp af pose- og kulfilter, når der netop opstår behov. Diffust røg vil derfor føres gennem det ansøgte pose- og kulfilter og vil udelukkende komme fra indfyringen.

Det er Miljøstyrelsens vurdering, at parametrene støv i øvrigt, kulmonooxid nitrogenoxider er gode indikatorer for den diffuse røg der kan opstå i forbindelse med indfyringen.

Kapaciteten af det nye filterarrangement er ca. 12.000 m³/time. Procesluften vil have en temperatur svarende til stuetemperatur.

For at sandsynliggøre, at det valgte afkastarrangement er egnet til at sikre en passende rensning af afkastluften og spredning af den resterende emission gøres der en række forudsætninger. Det forudsættes således, at emissionen kan beskrives ved parametrene støv i øvrigt, kulmonooxid og nitrogenoxider, som angivet i vilkår C2.

Da emissionen af nitrogenoxider har den største spredningsfaktor vil denne komponent være dimensionerende for afkastet.

For at reducere emissionen af de emitterede stoffer, og som minimum opnå de ovennævnte emissionskoncentrationer, jf. vilkår C2, renses afkastluften i et nyt posefilter med tilhørende kulfilter.

Det forventes, at filterarrangementet kan overholde de anførte emissionsgrænseværdier, idet der er monteret både et posefilter og et kulfilter. Miljøstyrelsen antager, at emissionskoncentrationen af nitrogenoxider fra det nye afkast er af samme størrelse som fra virksomhedens hovedskorsten.

Under antagelse af luftmængde på 12.000 m³/time og en emissionsgrænse for nitrogenoxider på 250 mg/Nm³ og en tilsvarende emission fra virksomhedens 30 meter høje hovedskorsten, har Miljøstyrelsen foretaget orienterende beregninger med OML-Multi ver. 6.00. Resultatet viser, at et nyt afkast på 13 meter over terræn, er tilstrækkelig til overholdelse af B-værdierne for den samlede virksomhed.

Vilkår C3

Der er jf. Luftvejledningen stillet vilkår om maksimal B-værdi for kulmonooxid. For øvrige stoffer er der fastsat B-værdier i vilkår 39 i virksomhedens miljøgodkendelse af 26. juni 2006.

Overholdelse af B-værdier gælder for hele virksomheden.

Såfremt afkastet føres 13 meter over terrænet og er opadrettet overholdes B-værdierne for støv i øvrigt, kulmonooxid og nitrogendioxid.

Vilkår C4

Der er i godkendelsen anført, at kontrol af luftforurening skal udføres efter tilsynsmyndighedens forlangende. Filterarrangementet er sjældent i fuld drift, normalt udsendes der kun rumventilation fra ovnhallen. Såfremt der opstår diffus røg fra indfyringen, vil filterarrangementet være i fuld drift indtil røgen er suget ud.

Vilkår C5

I afgørelsen er det væsentligt at præcisere vilkårene for virksomhedens egenkontrol med luftemissionerne og driftsforholdene under denne kontrol.

I egenkontrollen er der fastsat krav til kontrol- og målemetode, kontrolperiode, måletid, og antal enkeltmålinger, alt sammen for at vilkåret skal kunne kontrolleres entydigt og korrekt.

D Lugt

Virksomheden har gældende vilkår om at begrænse udsendelse af diffus lugt ved hensigtsmæssig håndtering af affald og drift af anlægget.

E Spildevand, overfladevand m.v.

Projekt om etablering og drift af posefilter/kulfilter medfører i dannelsen af spildevand eller overfladevand.

F Støj

Filterarrangementet er forsynet med en ventilator og virksomheden har oplyst, at den vil blive yderligere isoleret efter montering. Det er Miljøstyrelsens vurdering, at der ikke vil være betydende støjmission fra filterarrangementet, idet der ikke er væsentlige støjkloder. Filterarrangementet vil ikke være omfattet af separate støjvilkår, men skal indgå i støjgrænserne for den samlede virksomhed der er fastlagt i Miljøstyrelsens godkendelse, (revurdering) af generelle miljøforhold dateret 26. juni 2006.

G Affald

Der er ved vilkår fastlagt, at affald fra filterarrangementet kan behandles på SWS eller på et andet godkendt anlæg.

SWS har godkendelse til at forbrænde den type affald, som opsamles i filteret og brugt aktivt kul.

H Jord og grundvand

Direkte spild af filterstøv eller aktivt kul kan kontaminere overfladevandet med forurening. Da filterstøv og aktivt kul indeholder stoffer, som er uønsket i overfladevand, der tilføres kloak, er det fastsat ved vilkår, at spild øjeblikkeligt skal opsamles.

Det er Miljøstyrelsens vurdering, at filterarrangementet er effektivt sikret imod at der kan ske væsentlig forurening af jord og grundvand fra aktiviteter ved filterarrangementet. Der er derfor ikke behov for at udarbejde en basistilstandsrapport for dette projekt.

I Til og frakørsel

Etablering og drift af filterarrangementet giver ingen ændringer i til- og frakørsel uden for anlægget.

J Indberetning/rapportering

For til stadighed, at opretholde en stabil drift af posefilteret og kulfilteret er der stillet vilkår om at filterarrangementet skal efterses og vedligeholdes efter leverandørens anvisninger, dog mindst en gang pr. kalenderår.

Vilkår J1

Til dokumentation for udførelsen af eftersyn af filterarrangementet, skal der føres journal over disse, samt noteres skift af filterposer og skift af aktivt kul.

K Sikkerhedsstillelse

Der er ikke krav om sikkerhedsstillelse, fordi der ikke er krav om sikkerhedsstillelse for virksomheder omfattet af listepunkt 5.2.a og 5.5.

L Driftsforstyrrelser og uheld

Der er stillet vilkår om at eventuelt spild af filterstøv eller aktivt kul straks skal op-suges og føres til videre godkendt behandling, fordi Miljøstyrelsen vurderer, at der ellers kan ske utilsigtet spredning af forurening.

M Risiko/forebyggelse af større uheld

Virksomheden er ikke omfattet af risikobekendtgørelsen. Risikoen for uheld er ikke ændret ved etablering og drift af nyt posefilter/kulfilter.

N Ophør

Der er stillet vilkår om at virksomheden skal træffe nødvendige foranstaltninger ved ophør for at forebygge forurening i overensstemmelse med godkendelsesbekendtgørelsens § 21, stk. 1, nr. 12 og 13.

I øvrigt henvises til § 50 i godkendelsesbekendtgørelsen.

O Bedst tilgængelige teknik

Virksomhedens hovedlistepunkt er omfattet af BREF-noten for affaldsforbrænding (Waste Incineration, WI).

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.

For SWS er BAT konklusionerne offentliggjort den 3. december 2019.

3.3 Udtalelser/høringssvar

3.3.1 Udtalelse fra andre myndigheder

Guldborgsund Kommune har den 4. marts 2020 fremsendt følgende udtalelse:

Guldborgsund Kommune har d. 17. februar 2020 modtaget anmodning om udtalelse iht. Godkendelsesbekendtgørelsens § 7 til Special Waste System's ansøgning om opsætning af posefilter/kulfilter til diffusrøg fra indfyringen.

Så vidt Guldborgsund Kommune kan udlede af det fremsendte materiale, er der tale om:

- forbedret rensning af emissionerne fra Special Waste System.
- tørrensning, dvs. ingen forekomst af spildevand.
- ingen bygningsmæssige ændringer, eller ændringer i primærdriften.
- let øgede affaldsmængder i forbindelse med tømning/udskiftning af filtrene.

Ud fra de givne oplysninger har Guldborgsund Kommune vurderet, at det ansøgte ikke vil påvirke nærområdet i negativ retning. Der vurderes således, at der ikke vil være påvirkning af Natura 2000 områder, bilag IV arter, § 3 områder, fredninger, trafikbelastning, spildevand, støj, planforhold, vandplaner eller andre forhold i nærområdet.

Guldborgsund Kommune har derfor ingen bemærkninger til det ansøgte.

I anmodningen beders der endvidere om en række oplysninger.

Omkring bilag IV-arter kan følgende oplyses:

Umiddelbart syd for SWS ligger et regnvandsbassin, som er beskyttet natur jf. naturbeskyttelseslovens § 3. I juni 2015 blev der foretaget en besigtigelse af regnvandsbassinet i forbindelse med behandlingen af en sag. Regnvandsbassinet har et naturligt dyre- og planteliv, og der findes bl.a. de fredede arter Grøn Frø og orkideen Skovhullæbe. Det vurderes, at regnvandsbassinet i den nuværende tilstand ikke er egnet ynglested for bilag IV-padder. Det vurderes endvidere, at der findes 3-4 arter af flagermus (som også er bilag IV-arter) i området omkring SWS, idet disse arter er almindeligt forekommende i denne del af kommunen. Ud over dette, har Naturafdelingen ikke kendskab til forekomst af bilag IV-arter omkring SWS.

Vedr. plangrundlag kan følgende oplyses:

SWS ligger i byzone i lokalplanlagt erhvervsområde. PlanID 1031944, plannr. NRA BV 2,1.

Vedr. spildevand kan følgende oplyses:

Erhvervsområdet er separat kloakeret og spildevandet renses på Tårup Bro rensningsanlæg.

Vedr. evt. påvirkning af vandforekomster.

Det er Guldborgsund Kommunes klare forventning, at der via vilkårene i Miljøstyrelsens miljøgodkendelse af de ønskede posefiltre/kulfiltre sikres, at opsamlede

partikler på ingen måde kan komme i forbindelse med overfladevand eller grundvand. Der med er der heller ikke nogen påvirkning af vandforekomster i forbindelse med gennemførelse af det ansøgte projekt.

Udtalelse fra borgere mv.

Ansøgningen om godkendelse har ikke været annonceret, da Miljøstyrelsen har vurderet, at der ikke er tale om en væsentlig ændring eller udvidelse med betydelig påvirkning af mennesker eller miljø jf. godkendelsesbekendtgørelsens § 17 stk. 3.

3.3.2 Udtalelse fra virksomheden

Et udkast til miljøgodkendelse har været sendt til virksomhedens kommentering og virksomheden har fremsendt bemærkninger den 1. april 2020. Virksomhedens bemærkninger er indarbejdet i afgørelsen.

3.3.3 Udtalelse fra øvrige

Miljøstyrelsen har vurderet, at der ikke er andre parter i denne sag end virksomheden og har derfor ikke foretaget høring af naboer mv.

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 B

4.1.1 Miljøgodkendelsen

Miljøgodkendelse gives i henhold til § 33, stk. 1, i miljøbeskyttelsesloven. Miljøgodkendelsen gives som et tillæg til virksomhedens miljøgodkendelse af Godkendelsen gives på følgende vilkår, der supplerer vilkårene i:

- Miljøgodkendelse af 8. december 2005
- Revideret miljøgodkendelse af 26. juni 2006
- Tillægsgodkendelse af 16. februar 2010
- Tillægsgodkendelse af 19. december 2011
- Miljøgodkendelse af 7. august 2014
- Miljøgodkendelse af 18. marts 2016
- Miljøgodkendelse af 8. juni 2018

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

4.1.2 Listepunkt

5.2. Bortskaffelse eller nyttiggørelse af affald i affaldsforbrændingsanlæg eller affaldsmedforbrændingsanlæg:

b) For farligt affald, hvor kapaciteten er større end 10 tons/dag. (s)
og

5.5. Midlertidig opbevaring af farligt affald, der ikke er omfattet af listepunkt 5.4, i afventning af en af de i listepunkt 5.1, 5.2, 5.4 og 5.6 anførte aktiviteter, hvor den samlede kapacitet er større end 50 tons, bortset fra midlertidig opbevaring i afventning af indsamling på det anlæg, hvor affaldet produceres.

4.1.3 BREF

Virksomhedens hovedlistepunkt er omfattet af BREF-noten for affaldsforbrænding (Waste Incineration, WI). For SWS er BAT konklusionerne offentliggjort den 3. december 2019.

4.1.4 Revurdering

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

Virksomhedens hovedlistepunkt er omfattet af BREF-noten for affaldsforbrænding (Waste Incineration, WI).

For SWS er BAT konklusionerne offentliggjort den 3. december 2019.

4.1.5 Risikobekendtgørelsen

Virksomheden er ikke omfattet af risikobekendtgørelsen.

4.1.6 Miljøvurderingsloven

Miljøstyrelsen har vurderet, at selv om virksomheden i sig selv er omfattet af bilag 1, pkt. 9. (Anlæg til bortskaffelse af farligt affald ved forbrændingmm.), så er den ansøgte ændring eller udvidelse ikke omfattet af dette punkt fordi ændringen kun vedrører mindre bygningsmæssige ændringer med henblik på at mindske anlæggets emissioner af skadelige stoffer mindske risikoen for svigt i røggasrensningen.

Projektet er opført på bilag 2, pkt. 13 a i miljøvurderingsloven. Miljøstyrelsen har foretaget en screening af anlæggets virkning på miljøet, jf. lovens bilag 6, og der er den 3. april 2020 truffet særskilt afgørelse herom.

4.1.7 Habitatdirektivet

Det nærmeste natura 2000 område, Smålandsfarvandet nr. 173 ligger ca 6,5 km mod nordvest. Anlægget og ændringen af anlægget vil ikke påvirke natura 2000 området. Ansøgningen er derfor ikke omfattet af habitatdirektivet.

4.2 Tilsyn med virksomheden

Miljøstyrelsen er tilsynsmyndighed for virksomheden. Dog er Guldborgsund Kommune tilsynsmyndighed for så vidt angår bortskaffelse af affald samt afledningen af spildvandet til det kommunale spildevandsrensaneanlæg.

4.3 Offentliggørelse og klagevejledning

Offentliggørelse

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

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

Klage

Følgende parter kan klage over afgørelsen til Natur- og Miljøklagenævnet

- ansøgeren
- 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
- 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.nmkn.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. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagen skal være modtaget senest den 1. maj 2020.

Betingelser for afgørelsen 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 miljøgodkendelsen ved domstolene, skal det ske senest 6 måneder efter, at Miljøstyrelsen har meddelt afgørelsen.

4.4 Liste over modtagere af kopi af afgørelsen

Guldborgssund Kommune, teknik@guldborgsund.dk.

Styrelsen For Patientsikkerhed, stps@stps.dk.

Danmarks Naturfredningsforening (DN), dn@dn.dk.

Friluftsrådet, fr@friluftsradet.dk.

NOAH, noah@noah.dk.

Dansk Ornitologisk Forening (DOF), dof@dof.dk.

Bilag

Bilag A. Ansøgning om miljøgodkendelse/miljøteknisk beskrivelse

Ansvarlig myndighed

Miljøstyrelsen

Tilknyttet myndighed

Guldborgsund Kommune

Indsendt af

Special Waste System A/S
Herthadalvej 4A
4840 Nørre Alslev

E-mail: hg@sws.dk

Telefon 31831312

CVR / RID CVR:16756288-
RID:1078324299004

Indsendt: 03-12-2019 10:18

BOM-nummer: MaID-2019-3716

Indsendelse nr.: 1

Fase: Ansøgning

Ansøgning for Miljøgodkendelse/ anmeldelse

Projekt:	Posefilter til diffustrøg fra indfyring
Klassifikation:	Ingen klassifikationer
Ansøgningstyper	Miljøgodkendelse/ anmeldelse til ændring på bestående virksomhed

Sted(er)

Virksomheder	SPECIAL WASTE SYSTEM A/S, CVR: 16756288, P-nr.: 1001155285
Adresser	Peter L Jensens Vej 4B, 4840 Nørre Alslev

Ansøgere

Special Waste System A/S
Herthadalvej 4A
4840 Nørre Alslev
E-mail: hg@sws.dk
Telefon: 31831312

Indholdsfortegnelse

Samlet oversigt over bilag i indsendelsen	1
Oversigt over dokumentation pr. fase	1
◦ Som del af ansøgningen	1
Angiv CVR og P-nummer	1
Ansøger og ejerforhold	2
Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter	2
Oplys hvilke miljømæssige forhold ændringerne har indflydelse på	3
Beskriv det ansøgte projekt	3
Er din virksomhed en risikovirksomhed?	3
Bygningsmæssige ændringer/udvidelser	3
Tegninger over virksomhedens indretning	4
Tegninger med placering og nummerering af virksomhedens luftafkast	4
Luftudledning fra hvert afkast	4
Emission fra diffuse kilder	4
Emission der afviger fra normal drift	4
Beregning af afkasthøjder	4
Basistilstandsrapport	5
Andre relevante oplysninger	5
Tidligere indsendelser	5

Samlet oversigt over bilag i indsendelsen

Bilag med versionskode	Refereret fra
Byggetilladelse nyt kontrolrum og repos_20191121_140600.pdf SHA1:9EC5E3586F6338E3D7E57D15D59B99F32DCFB396	Beskriv det ansøgte projekt Bygningsmæssige ændringer/udvidelser
Indblæsningsaggregat - Laboratorium.pdf SHA1:9892AE2E486F82250768D4E4D575368E74CB24D9	Beskriv det ansøgte projekt
Indblæsningsaggregat 23-10-19.pdf SHA1:95E118D0170A6816FEDD4A6481E4A1CA77CC71D4	Beskriv det ansøgte projekt
Kulfilter.pdf SHA1:F913E055E73F783881A78CF2D245DB064ED6385C	Beskriv det ansøgte projekt
Skitse for ståldæk - 23-10-19.pdf SHA1:7FCB5AE11000A93FC115B280234E0028D127A579	Beskriv det ansøgte projekt
Skitse over opstilling posefilter-kulfilter_20191121_135510.pdf SHA1:303D004D926DAF26304DB2D5E9CD21C418BF35BC	Beskriv det ansøgte projekt Tegninger med placering og nummerering af virksomhedens luftafkast
Tegning SWS_20191029_134159.pdf SHA1:BC0475D25C7F7173EAF97526D0BFFFFFE3C91A2	Tegninger over virksomhedens indretning
Tilbud Camfill - filteranlæg.pdf SHA1:DA2E30C773E5FCA0D9E0A7BBB9EE77C544BF1498	Beskriv det ansøgte projekt

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		x	Bygningsmæssige ændringer/udvidelser
x		x	Tegninger over virksomhedens indretning
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			Basistilstandsrapport
x			Andre relevante oplysninger

Angiv CVR og P-nummer

CVR-nummer

16756288 - SPECIAL WASTE SYSTEM A/S

P-nummer

1001155285 - SPECIAL WASTE SYSTEM A/S

Herthadalvej 4
4840 Nørre Alslev

Ansøger og ejerforhold

Formularfelt	Udfyldt værdi
Ansøgers navn	Special Waste System A/S
Vejnavn	Herthadalvej 4 A
Vejnummer	4A
Postnummer	4840
By	Nørre Alslev
Virksomhedens navn	Special Waste System
Vejnavn	Peter L Jensensvej
Vejnummer	4B
Postnummer	4840
By	Nørre Alslev
Angiv matrikelnummer, hvis det er forskelligt fra det fremsøgte	
Angiv P-numre, hvis der søges til flere P-numre	
Bemærkning	
Kontaktperson	Helle Grimstrup/JohnAndersen
Vejnavn	Herthadalvej
Vejnummer	4A
Postnummer	4840
By	Nørre Alslev
Telefonnummer	31138312
Mailadresse	post@sws.dk
Er ejer forskellig fra ansøger?	Nej [Kode: false]
Eventuelle yderligere bemærkninger	

Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter

Hovedaktivitet

Bilag 1, Listepunkt 5.1.c, Affaldshåndtering, Bortskaffelse eller nyttiggørelse af farligt affald, Bortskaffelse og nyttiggørelse af affald med blanding forud for en af de i punkt 5.1 og 5.2 opførte aktiviteter

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?	Ja [Kode: true]
Ændringer til oversigtsplan og driftstid?	Nej [Kode: false]
Skal der indsendes nyt tegningsmateriale?	Ja [Kode: true]
Nye oplysninger om virksomhedens produktion?	Nej [Kode: false]
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?	Nej [Kode: false]
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:

Der ansøges om opsætning af posefilter/kulfilter til diffustrøg fra indfyringen.

Det eksisterende kontrolrum udvides og posefilteret/kulfilteret vil blive opsat på en repos ovenpå.

Der udføres - efter opførelse af filtre - beregning af emmsionsafkast og OML af den skorsten der monteres.

Bilag

[Skitse for ståldæk - 23-10-19.pdf](#)

[Skitse over opstilling posefilter-kulfilter 20191121 135510.pdf](#)

[Indblæsningsaggregat 23-10-19.pdf](#)

[Byggetilladelse nyt kontrolrum og repos 20191121 140600.pdf](#)

[Indblæsningsaggregat - Laboratorium.pdf](#)

[Kulfilter.pdf](#)

[Tilbud Camfill - filteranlæg.pdf](#)

Er din virksomhed en risikovirksomhed?

Markeret ikke relevant:

Bygningsmæssige ændringer/udvidelser

Formularfelt	Udfyldt værdi
Kræver det ansøgte bygnings- eller anlægsmæssige udvidelser eller ændringer?	Ja [Kode: true]
Startdato for bygge- anlægsarbejde.	21.11.19
Slutdata for bygge- anlægsarbejde.	
Ansøges om fremtidige udvidelser/ændringer, der opstartes senere?	Ja [Kode: true]
Hvis ja, beskriv eller vedlæg dokumentation for de planlagte ændringer og udvidelser. Husk det forventede starttidspunkt.	
Angiv startdato for virksomhedens drift eller idriftsættelse af ansøgte ændringer.	snarest
Eventuelle yderligere bemærkninger	

Bilag

[Byggetilladelse nyt kontrolrum og repos 20191121_140600.pdf](#)

Tegninger over virksomhedens indretning

Der er ingen indtegninger

Bilag

[Tegning SWS 20191029_134159.pdf](#)

Tegninger med placering og nummerering af virksomhedens luftafkast

Der er ingen indtegninger

Bilag

[Skitse over opstilling posefilter-kulfilter 20191121_135510.pdf](#)

Luftudledning fra hvert afkast

Markeret ikke relevant:

Emission fra diffuse kilder

Redegørelse:

Det er røg fra diffuse kilder der ønskes minimeret yderligere. (indfyringen)

Emission der afviger fra normal drift

Redegørelse:

Beregning af afkasthøjder

Redegørelse:

OML efter anlægget er sat op. Der monteres med lyddæmper.

Basistilstandsrapport

Redegørelse:

Der er fremsendt basistilstandsrapport. Ansøgningen giver ikke anledning til yderligere undersøgelser.

Andre relevante oplysninger

Redegørelse:**Tidligere indsendelser**

Der er ingen tidligere versioner

Bilag B. Oversigtskort



Miljø- og
Fødevarerministeriet

Målforshold 1:1000
Dato 20-02-2020

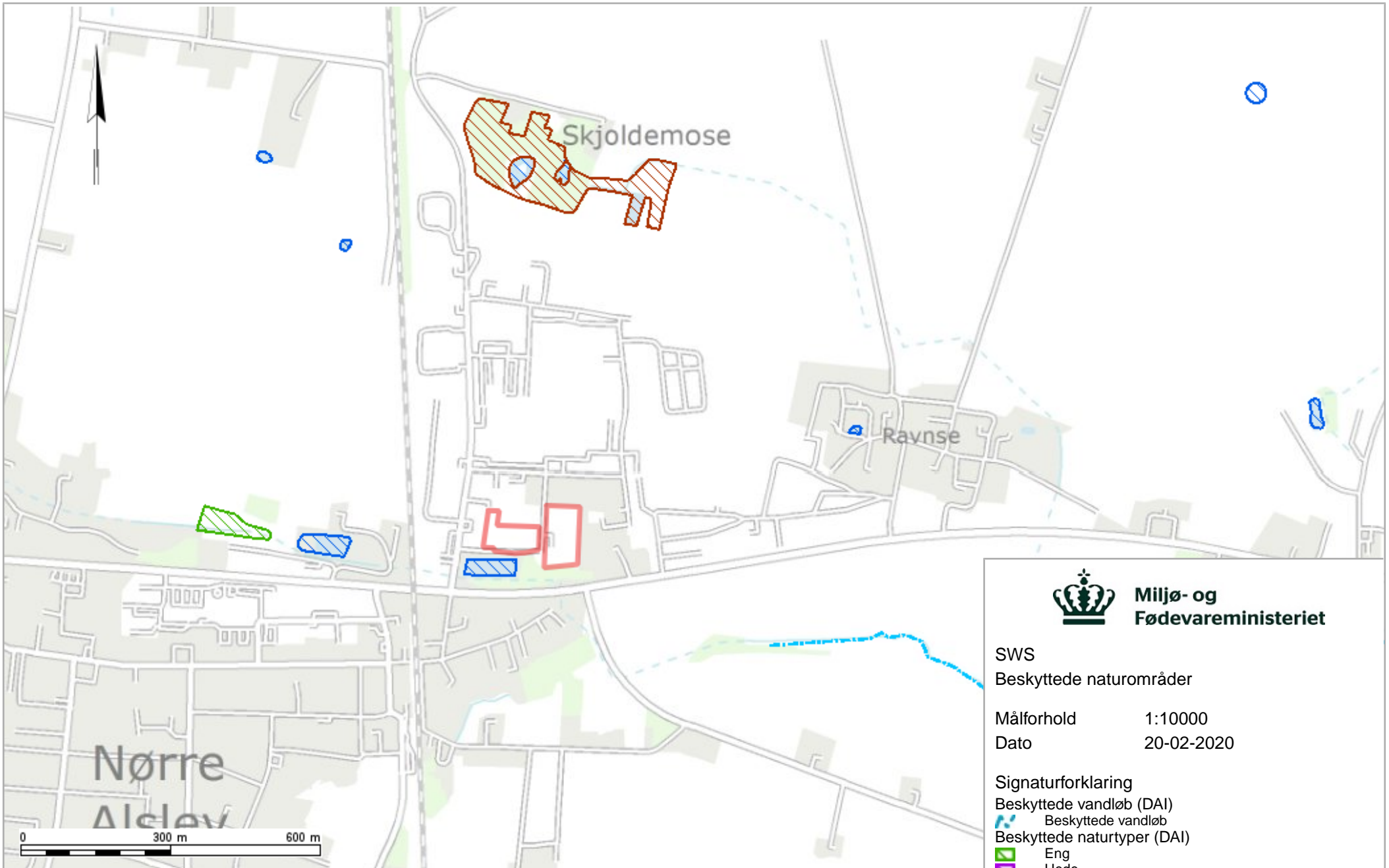
Signaturforklaring
Ortofoto, 2019 Forår
Ortofoto forår 2019

© Styrelsen for Dataforsyning og Effektivisering

Ortofoto fra COWI

COWI har den fulde ophavsret til Sommer ortofotos (DDO@land). Det er kun tilladt at tage kopier eller udprinte ortofotos (DDO@land) til dit eget private brug indenfor husstanden, eller hvis din institution har købt brugsrettigheder hos COWI. Øvrig kommerciel anvendelse er ikke tilladt og vil kunne retsforfølges.

Bilag C. Beskyttede naturområder



**Miljø- og
Fødevareministeriet**

SWS


Beskyttede naturområder

Målforshold 1:10000


Dato 20-02-2020

Signaturforklaring

Beskyttede vandløb (DAI)


 Beskyttede vandløb


Beskyttede naturtyper (DAI)

 Eng

 Hede

 Mose

 Overdrev

 Strandeng

 Sø

© Styrelsen for Dataforsyning og Effektivisering, © Danmarks Arealinformation

Ortofoto fra COWI

COWI har den fulde ophavsret til Sommer ortofotos (DDO@land). Det er kun tilladt at tage kopier eller udprinte ortofotos (DDO@land) til dit eget private brug indenfor husstanden, eller hvis din institution har købt brugsrettigheder hos COWI. Øvrig kommerciel anvendelse er ikke tilladt og vil kunne retsforfølges.