

MILJØGODKENDELSE

Anlæg til overfladebehandling (bejdsning) af emner i rustfrit stål på
Benshøj Industrivej 22 - matr. nr. 12m Sdr. Onsild By, Sdr. Onsild



Miljøgodkendelse

I henhold til kap. 5 i Miljøbeskyttelsesloven¹

Udstedelsesdato:	21. september 2018
Udarbejdet af:	Morten S. Rasmussen, Mariagerfjord Kommune
E-mail:	jenra@mariagerfjord.dk
Kvalitetssikret af:	Jacob H. Mikkelsen, Mariagerfjord Kommune
Annonceres den:	21. september 2018 på www.mariagerfjord.dk
Klagefristen udløber den:	19 oktober 2018 4 uger efter annoncering.
Journalnummer:	09.30.00-P19-2-18
Virksomhedens navn:	Hobro Rustfri Procesteknik A/S
Cvr. nr.:	10138965
P-nummer:	1003863042
Virksomhedens hovedaktivitet:	A53: Maskinfabrikker, maskinværksteder og andre virksomheder, der foretager forarbejdning af jern, stål eller metaller med et hertil indrettet produktionsareal på mellem 100 og 1.000 m ²
Virksomhedens biaktivitet:	A 202: Virksomheder, der foretager overfladebehandling af metaller og/eller plastmaterialer ved hjælp af en elektrolytisk eller kemisk proces, når det samlede volumen af de anvendte kar (forbehandlingsbade, procesbade og aftræksbade, men eksklusive skyllekar) er mindre end eller lig med 30 m ³ , men over 5 m ³ .
Virksomhedens adresse:	Benshøj Industrivej 22, 9500 Hobro
Matrikelnummer:	12m Sdr. Onsild by, Sdr Onsild
Grundejer:	Svend Møller Hansen Ejendomme ApS Skivevej 61, 9500 Hobro

¹ Lov om miljøbeskyttelse nr. 966 af d. 23. juni 2017

Kontaktperson:

Peter Østergaard

E-mail: pro@hobrorustfri.dk - Tlf. 98 52 24 36

Læsevejledning

Kap. 1 Indledning og afgørelse har til formål at give et hurtigt overblik over hvad der er søgt om fra virksomhedens side, virksomhedens karakter og Mariagerfjord Kommunes afgørelse.

Kap. 2 Vilkår for miljøgodkendelsen omhandler de bestemmelser, som virksomheden skal leve op til for at overholde vejledende grænseværdier for forurening, og for at virksomhedens drift er uden væsentlige gener for naboer, omgivelser og miljøet.

Kap. 3 Miljøteknisk beskrivelse og vurdering omhandler Mariagerfjord Kommunes begrundelse for, hvorfor der kan meddeles godkendelse til virksomheden. Afsnittet indeholder en beskrivelse og vurdering af de miljømæssige forhold, herunder en begrundelse for Mariagerfjord Kommunes vurdering af, hvorfor virksomheden må antages at kunne overholde kravene.

Kap. 4 Forholdet til loven omhandler eventuelle tidligere godkendelser, der bortfalder, udtalelser fra andre myndigheder i anledning af den ny godkendelse samt de retsforhold (retsbeskyttelse, offentliggørelse af godkendelse, klagevejledning og underretning), der knytter sig til godkendelsen.

Hvis der er brug for yderligere vejledning til forståelse af godkendelsen, kan der rettes henvendelse til virksomhedsafdelingen i Mariagerfjord Kommune.

Indholdsfortegnelse

1. Indledning og afgørelse.....	6
Ansøgningen	6
Mariagerfjord Kommunes afgørelse	6
Ikke-teknisk beskrivelse.....	7
2. Vilkår for miljøgodkendelsen.....	8
Generelt	8
Indretning og drift.....	9
Luftforurening	10
Affald	10
Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand	11
Støj.....	12
Egenkontrol	13
3. Miljøteknisk beskrivelse og vurdering.....	15
Virksomhedens lokalisering	15
Generelt	17
Indretning og drift.....	17
Luftforurening	18
Affald	19
Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand	20
Støj.....	20
Spildevand	21
Egenkontrol	21
Risikovirksomhed.....	21
Bedst tilgængelige teknik	22
4. Forholdet til loven	23
Retsbeskyttelse	23
Aktindsigt	24
Klagevejledning.....	24
Offentliggørelse	26
Bilag A. Virksomhedens og anlæggets beliggenhed	27
Bilag B. Anlæggets indretning	28

1. Indledning og afgørelse

Ansøgningen

Hobro Rustfri Procesteknik A/S (herefter Hobro Rustfri) har indsendt ansøgning om miljøgodkendelse til etablering af et mindre bejdseanlæg i eksisterende lokaler. Ansøgningen er indsendt d. 24. januar 2018. Virksomheden har løbende indsendt supplerende oplysninger

Virksomhedens hovedaktivitet er omfattet af brugerbetalingsbekendtgørelsens² bilag 1, pkt. A53 (Maskinfabriker, maskinværksteder og andre virksomheder, der foretager forarbejdning af jern, stål eller metaller med et hertil indrettet produktionsareal på mellem 100 og 1.000 m²). Hovedaktiviteten er ikke godkendelsespligtig efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 5 og er ikke omfattet af maskinværkstedsbekendtgørelsen³.

Det ansøgte er en biaktivitet på virksomheden og er omfattet af listepunkt A202 i godkendelsesbekendtgørelsens⁴ bilag 2:

Virksomheder, der foretager overfladebehandling af metaller og/eller plastmaterialer ved hjælp af elektrolytisk eller kemisk proces, når det samlede volumen af de anvendte kar (forbehandlingsbade, procesbade og aftræksbade, men eksklusive skyllekar) er mindre end eller lig med 30m³, men over 5m³.

Listepunktet er ikke omfattet af standardvilkårsbekendtgørelsen⁵.

Mariagerfjord Kommunes afgørelse

Mariagerfjord Kommune meddeler hermed miljøgodkendelse til det ansøgte. Miljøgodkendelsen er meddelt med hjemmel i Miljøbeskyttelseslovens § 33, stk. 1.

Godkendelsen meddeles på en række vilkår, der sikrer, at virksomheden kan etablere og drive aktiviteterne uden at påføre omgivelserne en forurening, som er uforenelig med omgivelsernes sårbarhed og kvalitet.

Et udkast til miljøgodkendelse har, i overensstemmelse med § 54 i godkendelsesbekendtgørelsen, været i høring hos Hobro Rustfri samt hos ejer af ejendommen.

Mariagerfjord Kommune har ikke modtaget bemærkninger i høringsperioden.

² Bekendtgørelse nr. 1475 af 12. december 2017 om brugerbetaling for godkendelse m.v. og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

³ Bekendtgørelse nr. 1477 af 12. december 2017 om virksomheder, der forarbejder emner af jern, stål eller andre metaller

⁴ Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, nr. 1458 af d. 12. december 2017

⁵ Bekendtgørelse nr. 1474 af 12. december 2017 om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed

Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden to år fra dens meddelelse, jf. godkendelsesbekendtgørelsens § 32.

I henhold til miljøbeskyttelseslovens § 78a, stk. 1 bortfalder godkendelsen endvidere, hvis den ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år, jf. dog lovens § 78, stk. 2.

De ansøgte projekt er blevet screenet i henhold til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)⁶, og på grundlag heraf er det vurderet, at projektet ikke vil påvirke miljøet væsentligt. Der er særskilt truffet afgørelse herom i henhold til den nævnte lov. Afgørelsen om ikke VVM-pligt meddeles samme dato som nærværende miljøgodkendelse.

Afgørelsen annonceres på Mariagerfjord Kommunes hjemmeside sammen med en klagevejledning, der giver mulighed for at påklage miljøgodkendelsen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Oplysning af afgørelsens meddelelse annonceres endvidere i Hobro Avis. Tidspunktet for annoncering og klagemuligheden over godkendelsen fremgår af afsnit 4 ”Forhold til lovgivningen”. Mariagerfjord Kommunes afgørelse om ikke-VVM-pligt kan påklages særskilt.

Denne afgørelse om godkendelse omfatter kun de miljømæssige forhold der reguleres i miljøbeskyttelseslovens kapitel 5. Virksomheden er selv ansvarlig for at indhente øvrige fornødne godkendelser eller tilladelser efter anden lovgivning.

Ikke-teknisk beskrivelse

Hobro Rustfri Procesteknik A/S, Benschøj Industrivej 2, 9500 Hobro ønsker at etablere et mindre anlæg til overfladebehandling af emner i rustfrit stål. Anlægget etableres i eksisterende bygning på et areal på ca. 60 m². Virksomheden er beliggende i et erhvervsområde ved Sdr. Onsild.

Anlægget er en biaktivitet på virksomheden. Bejdsningen er hidtil foregået på andre virksomheder som underleverandører, men virksomheden ønsker mulighed for selv at kunne foretage behandlingen.

Anlægget omfatter et dyppekar på 13 m³ med bejdsevæske, hvori emnerne nedsænkes, samt et kar, hvor emnerne efterfølgende skylles. Der vil i mindre omfang forekomme spraybejdsning m.v., hvor bejdse sprøjtes på emner. Skyllvand vil blive opsamlet i et lukket system til særskilt tank.

⁶ Lovbekendtgørelse nr. 448 af 10. maj 2017 af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

For at sikre mod risiko for udslip af væsker – herunder ved uheld – vil alt arbejde og oplag af kemikalier foregå i et område med tæt belægning, og kar, tank m.v. etableres i sikkerhedsbassiner. Der træffes endvidere foranstaltninger for at begrænse afgivelse af stoffer til luften, herunder er bejdsekarret forsynet med låg.

Mariagerfjord Kommune vurderer, at anlægget med overholdelse af de vilkår, som er fastsat i miljøgodkendelsen, kan drives på stedet uden at medføre væsentlig forurening eller gener i omgivelserne.

2. Vilkår for miljøgodkendelsen

Godkendelsen meddeles efter Miljøbeskyttelseslovens kapitel 5, § 33, stk. 1 på følgende vilkår:

Generelt

1. Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængelig på virksomheden. Driftspersonalet skal være orienteret om godkendelsens indhold.
2. Tilsynsmyndigheden skal straks orienteres om følgende forhold:
 - Ejerskifte af virksomhed og/eller ejendom.
 - Hel eller delvis udskiftning af driftsherre.
3. Såfremt der sker uheld, der kan have indvirkning på det eksterne miljø, skal tilsynsmyndigheden hurtigst muligt kontaktes på tlf. 97 11 30 00. En skriftlig redegørelse for hændelsen skal være tilsynsmyndigheden i hænde senest en uge efter, at hændelsen er sket. Det skal fremgå af redegørelsen, hvilke tiltag, der vil blive iværksat for at hindre lignende driftsforstyrrelser eller uheld i fremtiden.
4. Ved større uheld, hvor en omgående indsats er påkrævet for at modvirke fare for omgivelser og miljø, underrettes alarmcentralen på tlf. 112.
5. Ved ophør af anlæggets drift skal virksomheden træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at bringe stedet tilbage i tilfredsstillende tilstand. En redegørelse for disse foranstaltninger skal fremsendes til tilsynsmyndigheden senest 3 måneder før driften ophører.
6. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen ”tæt belægning” menes en fast belægning, der i løbet af påvirkningstiden er uigennemtrængelig for de forurenende stoffer, der håndteres på arealet.

Indretning og drift

7. Virksomheden skal ved anlæggets etablering og vedligeholdelse sikre sig, at anlæggets enkelte dele (kar, rør, beholdere, belægninger, pumpebrønd m.v.) er udført af materialer, der er bestandige over for de påvirkninger, som de udsættes for ved driften.
8. Al håndtering af emner under bejdsning, skylning, højtryksrensning, passivering, tørring m.v. skal foregå inden for et område med tæt belægning (jf. vilkår 6).

Den tætte belægning skal dække hele gulvet og sammenhængende hermed føres op af bygningens vægge i en højde, der sikrer at væsker (herunder ved spraybejdsning og højtryksrensning) holdes inden for den tætte belægning, dog med en højde på minimum 1,5 meter. Den afgrænsende mur mellem bejdseområdet og den øvrige del af rummet skal etableres som en del af den sammenhængende tætte belægning.

Det skal sikres, at den sammenhængende tætte belægning har funktion som et opsamlingsbassin med et volumen på mindst 13 m³ svarende til bejdsekarret henholdsvis skyllekarrets kapacitet.

Belægningen skal overalt være tilgængelig for visuel inspektion.

Under spraybejdsning og rensning/skylning skal der i rummets fulde bredde mod den del, som ikke etableres som bejdseområde, være en tæt afskærmning, der sikrer at eventuelle forbisprøjt tilbageholdes inden for området med tæt belægning.

9. Bejdsekarret til dyppebejdsning skal være tildækket med mindre, der foregår aktive driftsoperationer, der forudsætter at låget er åbent (herunder skal det sikres, at karret altid er tildækket uden for driftsperioder).
10. Døre og porte i bygningen skal i videst muligt omfang holdes lukkede og altid når låget til bejdsekarret er åbent eller der foretages spraybejdsning eller højtryksspuling.
11. Virksomheden må – efter opfyldning af bejdsekar er afsluttet, jf. vilkår 12 – maksimalt oplagre nedenstående mængder af kemikalier i tilknytning til anlægget:

Produkt navn	Maksimalt oplag
Ecoplus 2000	200 liter (totalt)
G – Speedy Spray	
Ecoclean 2000	

12. Senest 14 dage inden opfyldning af bejdsekar påbegyndes skal virksomheden til tilsynsmyndigheden fremsende en plan for tilrettelæggelsen af opstartsfasen.
13. Der skal på virksomheden foreligge en procedure for tømning af bejdsekarret, (herunder håndtering af affald m.v. i forbindelse hermed), såfremt der måtte blive behov herfor. Proceduren skal sendes til tilsynsmyndigheden senest 3 måneder efter meddelelse af godkendelsen.

Luftforurening

14. Afkast fra anlægget skal være opadrettet og sikre, at nedenstående B-værdier overholdes uden for virksomhedens område – dog skal det føres mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret.

B-værdier:

- Hydrogenfluorid (HF): 0,002 mg/m³
- Svovlsyre (H₂SO₄): 0,01 mg/m³
- Salpetersyre (HNO₃): 0,01 mg/m³
- NO_x for den del som foreligger som NO₂: 0,125 mg/m³
- Fosforsyre (H₃PO₄): 0,0005 mg/m³

Kontrol af overholdelse af B-værdier skal ske ved OML-metoden, jf. Miljøstyrelsens Luftvejledning nr.2/2001. B-værdien anses for overholdt, når den beregnede maksimale 99 %-fraktil på månedsbasis er mindre end eller lig med B-værdien.

15. Ventilationsanlægget skal være forsynet med dråbefang.
16. Åndehul på opsamlingsstank skal indrettes således, at der sikres fri fortynding, herunder af fortrængningsluft.
17. Anlægget må ikke give anledning til lugtgener uden for virksomhedens område, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne.

Affald

18. Farligt affald (jf. dog vilkår 23 vedrørende tank til skyllevand) skal opbevares i egnede, tætte og lukkede beholdere, der er mærkede, så det tydeligt fremgår, hvad de indeholder. Affaldet skal opbevares under overdækning i form af tag, presenning eller lignende og beskyttet mod vejrlig på en tæt belægning. Oplagspladsen skal være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mu-

lighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand eller kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største beholder, der opbevares.

19. Tank til opsamling af skyllevand skal tømmes efter behov, dog senest når 90 % af kapaciteten er opbrugt og mindst én gang årligt.

Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

20. Flydende råvarer og hjælpestoffer skal opbevares under overholdelse af samme krav som gælder for farligt affald, jf. vilkår 18.

21. Bejdsekarret skal være dobbeltvægget og etableres med mulighed for visuel eller automatisk lækagekontrol. Ved automatisk lækagekontrol skal det sikres, at alarm kan registreres af en driftsansvarlig.

Bejdsekarret skal sikres mod overfyldning ved montering af enten elektronisk eller mekanisk overfyldningssikring.

22. Af- og pålæsning af kemikalier og farligt affald (tank til skyllevand dog undtaget) skal ske inde i bygningen, hvor anlægget er placeret. Kemikalier skal straks placeres på de dertil indrettede faciliteter, jf. vilkår 18 og 20. Eksisterende afløb til kloak i den del af bygningen, der ikke anvendes til bejdseområde, skal altid være afspærret når der transporteres kemikalier og farligt affald på området.

23. Opsamlingstank for skyllevand skal være placeret i en tæt tankgård uden afløb, hvor volumen af tanken maksimalt udgør 90 % af tankgårdens opsamlingskapacitet.

Tanken skal være udformet som en tæt beholder med fast tag, og være hævet over underlaget, så inspektion af bunden er muligt. Tilslutningsanordning for tømning skal være placeret inden for tankgårdens afgrænsning. Tanken skal være sikret mod påkørsel.

Tanken skal være forsynet med

- overfyldningsalarm, der markerer, når tanken er 90 % fuld (alarmen og eventuelt overvågnings- og styringspanel skal kunne registreres fra påfyldningsstedet)
- Automatisk pejleudstyr med lækagealarm, der giver alarm til en driftsansvarlig, hvis den registrerer ændring i beholdningen på tidspunkter, hvor anlægget ikke er i drift

Regnvand, der opsamles i tankgården, skal håndteres og opbevares på samme måde, som affaldet i opsamlingstanken med mindre der efter ansøgning er givet særskilt tilladelse til anden opbevaring eller bortskaffelse. Regnvand skal fjernes løbende fra tankgården og senest når 5 % af tankgårdens opsamlingskapacitet er brugt.

24. System til transport af skyllevand til opsamlingstank (rør, pumpebrønd m.v.) skal etableres inden for et område med tæt belægning. De enkelte dele og den tætte belægning skal overalt være tilgængelig for visuel inspektion. Undtaget herfra er alene rørføringer, der etableres som dobbeltrør med automatisk lækagekontrol af mellemrummet mellem rørene, og hvor det sikres, at alarm kan registreres af en driftsansvarlig.

Til anvendelse ved tømning af opsamlingstank skal der etableres et område med tæt belægning, der kan modstå de påvirkninger, som den udsættes for under drift. Arealet skal indrettes således, at et eventuelt spild i forbindelse med tømning kan holdes inden for pladsen, herunder at afløb til kloak er afspærret under omlæsning.

Omlæsning skal ske under konstant overvågning og standses øjeblikkeligt ved eventuelle spild.

Støj

25. Driften af anlægget må ikke medvirke til, at virksomhedens samlede bidrag til støjbelastningen uden for virksomhedens område overstiger nedenstående grænseværdier i tabel 3. De angivne værdier for støjbelastningen er de ækvivalente, korrigerede lydniveauer i dB(A).

Støjgrænser	Mandag - fredag kl. 07.00-18.00 Lørdag 07.00-14.00	Mandag - fredag 18.00-22.00 Lørdag 14.00-22.00 Søn- og helligdage 07.00-22.00	Alle dage 22.00-07.00
Erhvervs- og industriområder	60	60	60
Boligområder for åben og lav boligbebyggelse	45	40	35
Boliger i det åbne land*	55	45	40

* Støjgrænserne er gældende ved nærmeste boligs opholdsareal

De anførte grænseværdier er gældende inden for følgende referencetidsrum:

- For dagperioden på hverdage mandag til fredag samt søn- og helligdage kl. 07.00-18.00 det mest støjbelastede tidsrum på 8 timer.

- For dagperioden på lørdage kl. 07.00-14.00 det mest støjbelastede tidsrum på 7 timer, og i perioden fra kl. 14.00-18.00 på lørdage det mest støjbelastede tidsrum på 4 timer.
- For aftenperioden alle ugens dage kl. 18.00-22.00 den mest støjbelastede time.
- For natperioden kl. 22.00-07.00 alle ugens dage den mest støjbelastede halve time.

Fra kl. 22.00 til 07.00 alle ugens dage må maksimalværdien af støjniveauet i områder med boliger, ikke overskride de anførte natgrænseværdier med mere end 15 dB(A) - målt med tidsvægtningen FAST.

26. Hvis tilsynsmyndigheden finder det påkrævet – dog højst én gang årligt – skal virksomheden ved målinger eller beregninger dokumentere anlæggets bidrag til støj i omgivelserne:

- Virksomheden skal udarbejde oplæg til antal og placering af målepunkter og måleområder for hvilke, der skal måles og beregnes. Oplægget skal forelægges Mariagerfjord Kommune, inden målingerne udføres.
- Dokumentation skal være tilsynsmyndigheden i hænde i skriftlig form senest 3 måneder efter, at krav herom er fremsat.
- Støjdokumentation skal udføres og rapporteres som ”Miljømåling - ekstern støj” i henhold til gældende lovgivning, og skal udføres af et firma eller person, som er godkendt til dette af Miljøstyrelsen.

Egenkontrol

27. Senest 3 måneder efter at anlægget er taget i drift skal der foretages præstationskontrol i afkastet fra anlægget i form af 3 enkeltmålinger hver af en varighed på 1 time med henblik på at dokumentere, at B-værdierne i vilkår 14 er overholdte. Herefter kan tilsynsmyndigheden kræve, at der foretages yderligere præstationskontrol, dog højst én gang hvert andet år.

Målingerne skal foretages under repræsentative driftsforhold (maksimal normaldrift for de omhandlede processer) og skal udføres af et firma/laboratorium, der er akkrediteret hertil af DANAK (Den Danske Akkrediteringsfond) eller af et tilsvarende akkrediteringsorgan, som er medunderskriver af EA's multilaterale aftale om gensidig anerkendelse.

På grundlag af præstationskontrollens resultater (den maksimalt målte timeemission) skal der udføres en OML-beregning, jf. vilkår 14.

Rapport over målingerne skal sammen med dokumentation for OML-beregningen indsendes til tilsynsmyndigheden senest 2 måneder efter, at målingerne er foretaget.

Tilsynsmyndigheden kan dog beslutte at præstationsmåling ikke skal udføres, såfremt virksomheden på anden måde kan godtgøre B-værdiernes overholdelse, f.eks. ved fremsendelse af måleresultater fra sammenlignelige anlæg.

Endvidere bortfalder krav om OML-beregning, såfremt alle enkeltresultater fra præstationskontrol viser en spredningsfaktor på mindre end 250 m³/s, jf. Luftvejledningen.

Prøvetagning og analyse skal ske efter nedenfor angivne analysemetoder eller efter internationale standarder af mindst samme analysepræcision og usikkerhedsniveau:

<i>Parameter</i>	<i>Metodeblad nr. ^{∞)}</i>
Flussyre	MEL-19
Svovlsyre, salpetersyre og phosphorsyre	MEL-21

*Se hjemmesiden for Miljøstyrelsens Referencelaboratorium for måling af emissioner til luften: www.ref-lab.dk

28. Ventilationsanlæg, dråbeudskillere, pumpeudstyr, tanke, tankgårde og rørsystemer m.v. samt automatiske kontrolsystemer skal drives, serviceres og vedligeholdes efter leverandørens anvisninger, og således at de enkelte anlægsdele til enhver tid er fuldt funktionsdygtige. Systemer til automatisk kontrol (lækage, overfyldning m.v.) skal funktionstestes mindst én gang årligt.
29. Virksomheden skal mindst én gang hver måned visuelt kontrollere alle gulvbelægninger (herunder eventuelle fuger), kar, tanke, beholdere, tankgård og rørsystemer for utætheder.

Bejdsekar skal dog kontrolleres mindst en gang ugentligt for utætheder, såfremt kontrollen baseres på visuel lækagekontrol.

Dråbeudskillere i afkast skal efterses visuelt minimum 1 gang om måneden og rengøres efter behov.

Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage eftersyn af belægning, kar, tanke, m.m., dog normalt højst hvert 2. år. Virksomheden skal dog foranledige, at der - senest 2 år efter at anlægget er taget i brug første gang - foretages eftersyn som beskrevet af en uvildig sagkyndig. Rapport med resultatet af eftersynet skal sendes til tilsynsmyndigheden senest 1 måned efter dets udførelse.

30. Inden ibrugtagning af opsamlingsstank og tilhørende transportsystem (rør, pumpe m.v.) skal virksomheden lade foretage tæthedsprøvning med henblik på at dokumentere tætheden heraf.

Tæthedsprøvningen skal foretages af et uvildigt, sagkyndigt firma, og rapport over resultatet skal indsendes til tilsynsmyndigheden senest 1 måned efter prøvningen.

Virksomheden skal herefter mindst hvert femte år lade foretage en tæthedsprøvning efter samme bestemmelser.

31. Såfremt der ved kontrol i henhold til vilkår 29 - 31 konstateres fejl på anlægsdele, herunder tætte belægnings, eller begrundet mistanke om utætheder skal driften af anlægget stoppes indtil udbedring er foretaget.

32. Der skal føres en driftsjournal over:

- Virksomhedens procedurer for vedligeholdelse og tilsyn med anlæg, jf. vilkår 29
- Komplet, opdateret samling af sikkerhedsdatablade for produkter og kemikalier, der anvendes på anlægget
- Mængden af leverede kemikalier og brug heraf i anlægget (dagsbasis)
- Tidspunkter for justering af bejdsebad inkl. mængden af tilsætninger
- Registrering og kopi af indberetning til tilsynsmyndigheden af eventuelle uheld, som har medført spild.
- Dato for kontrol i henhold til vilkår 29 – 30 med oplysninger om resultatet heraf og eventuel opfølgning herpå
- Dokumentation for tæthedsprøvninger, jf. vilkår 31.
- Dokumentation for bortskaffelse af affald.

Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.

3. Miljøteknisk beskrivelse og vurdering

Virksomhedens lokalisering

Virksomheden er beliggende i et erhvervsområde i den nordøstlige del af Sønder Onsild.

Virksomheden grænser på 3 sider op til anden industrivirksomhed og mod øst op til Nordjyske Motorvej.

Området er en del af kommuneplanens rammeområde ONK.E.2 Erhvervsområde – Beshøj Industrivej 22.

Området er omfattet af lokalplan nr. 264, ”Erhvervsområde nord for Viborg Landevej i Sønder Onsild”, fra 2004. Området må anvendes til erhverv såsom lettere industri-, håndværks- og værkstedsvirksomheder, herunder servicevirksomheder.

Afstanden fra anlægget til nærmeste bolig, som er beliggende i landzone op til erhvervsområdet, er ca. 130 meter. Nærmeste boligområde (Sdr. Onsild) er beliggende ca. 500 meter i sydlig retning.

Det er Mariagerfjord Kommunes vurdering, at det godkendte projekt er i overensstemmelse med de planmæssige forudsætninger

Projektet indebærer, at arbejder, der hidtil er udført eksternt nu kan ske på virksomheden. Trafik til og fra virksomheden foregår ad Beshøj Industrivej, der via Viborg Landevej har forbindelse til Motorvej E45 og det øvrige overordnede vejnet. Det ansøgte forventes ikke at ville have betydning for trafikmængden til og fra virksomheden. Det er kommunens vurdering, at til- og frakørsel til virksomheden vil kunne ske uden væsentlige miljømæssige gener for de omboende.

Natura 2000

I forbindelse med administrationen af Miljøbeskyttelseslovens § 33 skal kommunen vurdere, hvorvidt et projekt i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt, jf. § 6 i Habitatbekendtgørelsen⁷.

I den konkrete sag er det Mariagerfjord Kommunes vurdering, at det ansøgte ikke – hverken i sig selv eller i forbindelse med andre planer eller projekter - vil påvirke et Natura 2000-område væsentligt, idet afstanden til nærmeste områder er ca. 2 km. Nærmeste Natura 2000-område er nr. 30 ”Lovns Bredning, Hjarbæk Fjord og Skals Ådal”, som er beliggende ca. 2 km øst for virksomheden.

Bilag IV-arter

I forbindelse med administrationen af Miljøbeskyttelseslovens § 33 skal kommunen sikre, at yngle- og rasteområder for arter på habitatdirektivets bilag IV ikke beskadiges eller ødelægges, jf. § 10 i Habitatbekendtgørelsen.

I forbindelse med administrationen af Miljøbeskyttelsesloven § 33, stk. 1 skal kommunen sikre, at yngle- og rasteområder for arter på habitatdirektivets bilag IV ikke beskadiges

⁷ Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, nr. 926 af d. 27. juni 2016.

eller ødelægges, jf. § 10 i habitatbekendtgørelsen.

I den konkrete sag er der tale om produktionsanlæg i eksisterende bygninger i et erhvervsområde. Det er Mariagerfjord Kommunes vurdering, at projektet ikke vil indebære, at yngle- og rasteområder for arter på habitatdirektivets bilag IV vil kunne beskadiges eller ødelægges.

Generelt

Der fastsættes vilkår om, at virksomheden skal sikre, at miljøgodkendelsen er tilgængelig på virksomheden. Desuden skal relevant driftspersonale have kendskab til miljøgodkendelsens indhold.

Endvidere fastsættes der vilkår om virksomhedens forpligtelser i forbindelse med eventuelle uheld samt ved et eventuelt ophør af anlæggets drift.

Desuden defineres hvad der i miljøgodkendelsens vilkår forstås ved betegnelsen ”tæt belægning”. Dette samt vilkår i forbindelse med ophør modsvarer hvad der generelt indgår ved godkendelse af virksomheder omfattet af standardvilkårsbekendtgørelsen. Mariagerfjord Kommune har konkret vurderet, at disse vilkår også er relevante for det aktuelle anlæg.

Indretning og drift

Anlægget til bejdsning etableres i en del af en eksisterende bygning.

Anlægget vil bestå af et bejdsekar (13 m³) og et skyllekar (13 m³) samt en zone foran anlægget, hvor der kan bejdses manuelt. Bejdsekarret etableres i sikkerhedskar, således at væske kan tilbageholdes, hvis der skulle opstå en lækage i inderkarret med bejdsevæsken.

Rustfri emner skal bejdses for at fjerne eventuelle skader fra svejsning, boring eller anden bearbejdning. De fleste emner vil blive nedsænket i bejdsekarret med kranen, og vil efter endt proces tid hænge til afdrypning for at minimere overslæb inden de overføres til skyllekarret. Efter skylning stilles emnerne til tørre på gulvet.

For enden af skyllekarret vil der være et område til henholdsvis affedtning, manual bejdsning og passivering. Store emner, der på grund af størrelse eller geometri ikke kan nedsænkes i bejdsekarret, vil blive spraybejdsset på gulvet i området foran karrene. Kemikalierne vil ved spraybejdsningen være i en slags pastaform for at de vedhæftede på emnerne og typisk blive påført med luftdrevet pumpe. Efter en vis tid bliver de rensset med højtryksrensere.

Det samlede anlæg omfatter et indendørs areal på ca. 60 m². Hele området belægges med en PVC- liner og med beklædning 1.5 m op på væggene samt en væg på tværs til adskillelse fra den øvrige del af bygningen.

Over anlægget vil der blive monteret en traverskran, således at man kan håndtere emner fra gulv ved port og transportere dem hen og ned i hhv. bejdse og skyllekar. Bejdsekarret er udstyret med motordrevet låg samt kantudsugning på kar.

I gulvet etableres en pumpebrønd med en dykpumpe som har direkte rørføring til en udendørs opsamlingsstank (20 m³) til opsamling af skyllevand. Under opsamlingsstanken vil der blive støbt en opsamlingsgrav, som i tilfælde af utæthed/lækage kan optage det samlede volumen af tanken.

Anlæggets driftstid vil ligge inden for virksomhedens normale driftstid, som er hverdage mandag – fredag kl. 07.00 – 16.00

Det forventes, at anlægget vil blive brugt til bejdsning af ca. 75 ton rustfrit stål.

Der er fremsendt sikkerhedsdatablade for de kemikalier, som vil blive anvendt i processerne. Til karbejdsning vil blive benyttet ECOPLUS 2000/P, der indeholder flussyre og svovlsyre (forventet forbrug ca. 1500 liter pr. år).

Til spraybejdsning vil blive benyttet produktet G-Speedy Spray, der ligeledes indeholder hydrogenflourid samt salpetersyre (forventet forbrug ca. 200 liter pr. år)

Såvel bejdsning i kar som spraybejdsning vil ske med vandfortyndede opløsninger af ovennævnte koncentrerede stoffer.

Affedtning/passivering vil blive foretaget med anvendelse af produktet ECOCLEAN 2000 (forventet forbrug ca. 500 liter pr. år)

Vandforbruget vil være ca. 60 m³/år.

Der fastsættes en række vilkår vedrørende anlæggets indretning og drift, herunder til sikring af begrænsning af emissioner til luft og for at sikre, at de anvendte bejdsevæsker under driften udelukkende anvendes inden for et område med tæt belægning.

Endvidere fastsættes en grænse for det maksimale oplag af kemikalier, idet det dog i forbindelse med opstart (fyldning af bejdsekar) vil være behov et kortvarigt større oplag. Virksomheden skal udarbejde og fremsende en beskrivelse af fremgangsmåden ved opstart og en procedure for en eventuel tømning af bejdsekarret (det forventes dog at sidstnævnte kun vil ske med mange års mellemrum).

Luftforurening

Det er oplyst, at der vil blive etableret udsugningskanaler på kanten af bejdsekarret. Udsugsmotor etableres med frekvensomformer, således at der kan etableres maksimalt udsug

når karrets låg er åbent, og neddrosles når det er lukket. Endvidere etableres udsug fra spraybejdseområdet. Den udsugede luft ledes til et afkast. Kapaciteten af anlægget vil være 9.000 m³/time.

I henhold til ansøgningen vil den emitterede luft kunne indeholde flussyre og svovlsyre i lave koncentrationer. Emissionerne forventes at være små med henvisning til, at der er tale om en bejdse med lav koncentration, at karret er forsynet med låg og at processen foregår ved lav temperatur (20 – 30 °C). Endvidere etableres dråbefang på udsuget.

Mariagerfjord Kommune har endvidere bemærket, at G-Speedy Spray indeholder salpetersyre (5 – 15 %) og at Ecoclean 2000 (passivering) indeholder 20 - 30 % phosphorsyre, mens indholdet af andre mærkningspligtige stoffer er lavt.

På grundlag af ansøgningens oplysninger lægges til grund for meddelelsen af miljøgodkendelsen, at ingen af stofferne vil blive emitteret i mængder, der er over de relevante massestrømsgrænser, jf. Luftvejledningen, hvorfor der ikke fastsættes emissionsgrænseværdier.

Afkast fra anlægget skal etableres således, at relevante B-værdier (flussyre, salpetersyre/NO_x, saltsyre og phosphorsyre) overholdes, jf. de fastsatte vilkår. Ansøger vurderer, at spredningsfaktorer for de emitterede stoffer vil være mindre end 250 m³/s. Der fastsættes på den baggrund vilkår om, at afkast skal være opadrettet og føres mindst 1 meter over tagryg på bygningens tag.

Mariagerfjord Kommune vurderer, at der bør sikres en eftervisning af B-værdiernes overholdelse, hvorfor der fastsættes vilkår herom.

Endvidere fastsættes vilkår om, at åndehul fra tank til skyllevand etableres således, at der sikres fri fortynding af fortrængningsluft for at sikre mod lokal forurening. Fri fortynding vurderes at kunne sikres ved, at udluftningsrøret føres op i en højde på 1 meter over tag på nærliggende bygning.

Driften af anlægget vil ikke indebære emission af støv, og forventes ikke at ville give anledning til lugtgener i omgivelserne. Det er dog fundet relevant, at fastsætte vilkår herom, der modsvarer det almindeligt gældende for virksomheder omfattet af standardvilkårsbekendtgørelsen.

Affald

Det er oplyst, at Hobro Rustfri håndterer affald i henhold til affaldshierakiet, hvor størstedelen af virksomhedens affald afleveres til genbrug eller genanvendelse.

Den væsentligste affaldsfrembringelse i forbindelse med bejdseanlægget vil være skyllevand, der opsamles inden for anlæggets område og i lukket system ledes til opsamlingsbe-

holder, hvorfra det bortskaffes til godkendt modtager. Det fremgår, at mængden vil udgøre 20 – 40 m³/år. Mariagerfjord Kommune vurderer, at affaldet er farligt affald omfattet af EAK-kode 11 01 98. Indretning af opsamlingstank m.v. samt vilkår herfor fremgår af afsnittet nedenfor.

Det forventes, at der herudover kan fremkomme affald i mindre mængder, herunder brugte emballager m.v. Der fastsættes nærmere vilkår for kravene til opbevaring af farligt affald.

Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

Virksomheden er placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser men uden for indvindingsopland til alment vandværk.

På den baggrund fastsættes en række vilkår for at imødegå risiko for forurening af jord, grundvand eller overfladevand, herunder som nævnt om at aktiviteterne skal foregå i et område med tæt belægning og om hvordan modtagelse og opbevaring af råvarer og hjælpestoffer skal foregå.

Endvidere fastsættes nærmere vilkår til indretning og drift af opsamlingstank for skyllevand med tilhørende rørsystemer, herunder vilkår for tømning af tanken.

Det er Mariagerfjord Kommunes vurdering, at det ansøgte under de i godkendelsen fastsatte vilkår sikrer de fornødne hensyn til beskyttelsen af jord, grundvand og overfladevand.

Støj

Støjmission fra anlægget vurderes at kunne være knyttet til ventilationsanlægget (motor og afkast). Med baggrund i anlæggets beliggenhed og størrelse forventes støjmissionen dog ikke at ville være væsentlig. Støjen fra anlægget vil indgå i den samlede virksomheds støjmission.

På den baggrund fastsættes vilkår om, at driften af anlægget ikke må medvirke til at virksomhedens samlede støjbidrag i omgivelserne overstiger Miljøstyrelsens vejledende grænseværdier, jf. vejledning nr. 5/1984, samt vilkår om krav til eventuel dokumentation for anlæggets støjbidrag.

I praksis vil en sådan dokumentation kunne være relevant som led i en samlet kortlægning af virksomhedens støjforhold, såfremt der måtte opstå en situation, hvor dette kunne være relevant. Hvis berettiget – f.eks. i forbindelse med en klage – vil kommunen eventuelt i medfør af miljøbeskyttelseslovens § 72 kunne meddele påbud om en beregning/målinger for virksomhedens øvrige støjkloder, og lade dokumentation for bejdseanlæggets støjbidrag indgå i en samlet vurdering.

Det skal dog understreges, at Mariagerfjord Kommune ingen formodning har om, at den samlede virksomhed vil give anledning til støjgener i omgivelserne.

Spildevand

I henhold til ansøgningen vil der ikke fremkomme spildevand i forbindelse med anlæggets drift.

Egenkontrol

De fastsatte vilkår for egenkontrol skal sikre, at virksomheden løbende gennemfører og kan dokumentere kontrol af, at alle anlægsdele, herunder belægninger m.v., er i god vedligeholdelsestilstand og fuldt funktionsdygtige.

Der stilles endvidere vilkår om, at virksomheden ved målinger og beregninger i forbindelse med ibrugtagningen af anlægget dokumenterer forudsætningerne vedrørende emissioner til luft.

For så vidt angår opsamlingstank for skyllevand med tilhørende rørsystemer skal der inden ibrugtagning heraf udføres en dokumenteret tæthedsprøvning.

Risikovirksomhed

Det fremgår af ansøgningen, at virksomheden ikke er omfattet af risikobekendtgørelsen⁸.

I henhold til de fremsendte datablade skal såvel ECOPLUSS 2000/P som G-Speedy Spray henføres til fareklassen akut toksisk, kategori 1 og kategori 2. Risikobekendtgørelsens tærskelværdi for stoffer under Akut toksisk, kategori 1 er 5 ton for kolonne 2-virksomhed.

Det er oplyst, at det samlede oplag af produkterne i forbindelse med driften af anlægget vil være maksimalt 200 liter.

Endvidere lægges på grundlag af ansøgningens oplysninger til grund for afgørelsen

- at brugsvæskerne efter fortynding ikke indeholder stofkoncentrationer, der vil omfatte dem af farekategorier i risikobekendtgørelsens bilag 1, del 1 eller del 2
- at der ikke vil fremkomme affald omfattet af risikobekendtgørelsens farekategorier, og
- at der på virksomheden heller ikke i øvrigt forekommer oplag af risikostoffer, der har betydning i forhold til risikobekendtgørelsens tærskelværdier

⁸ Bekendtgørelse nr. 372 af 25. april 2016 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer

Mariagerfjord Kommune forudsætter endvidere, at der heller ikke i forbindelse med opstart af anlægget vil forekomme oplag af stoffer på virksomheden, der indebærer overskridelse af risikobekendtgørelsens tærskelværdier.

Som anført er ECOPLUS 2000/P og G-Speedy Spray i henhold til de fremsendte datablade klassificerede som akut giftige i kategori 1 og 2, og opmærksomheden skal derfor henledes på reglerne om bl.a. opbevaring og tyverianmeldelse., som fremgår af klassificeringsbekendtgørelsen⁹

Driftsforstyrrelser og uheld

I ansøgningen er oplyst, at der ikke er umiddelbar risiko, hvis der skulle opstå driftsforstyrrelser ved strømafbrydelse. Udsugning vil i så fald stoppe, men afdampning vil være begrænset, da bejdsekarret er forsynet med låg. Endvidere er oplyst, at såfremt der sker udfald af pumpe til skyllevand m.v. vil eventuel væske blive opsamlet i ”bakken” under anlægget (området med tæt belægning), idet volumen af bakken er tilstrækkelig til at rumme eventuelle væske, der ikke kan pumpes.

Med henblik på at imødegå risiko for udslip af bejsevæske m.v. til omgivelserne er der stillet en række vilkår til anlæggets indretning, drift og kontrol, som beskrevet ovenfor vedrørende bl.a. beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand.

Mariagerfjord Kommune vurderer, at der med miljøgodkendelsen sikres, at der træffes de nødvendige foranstaltninger til at imødegå risiko for forurening ved driftsforstyrrelser eller uheld.

Bedst tilgængelige teknik

Virksomhedens procesbad er mindre end 30 m³, og anlægget er derfor ikke direkte omfattet af BREF-dokumentet ”Reference Document on Best Available Techniques for the Surface Treatment of Metals and Plastics - August 2006”. Opmærksomheden henledes på, at Arbejdsrapport nr. 1/2007 fra Miljøstyrelsen indeholder en gennemgang og vurdering af BREF-dokument, og at anbefalingerne i forannævnte også kan være relevante for anlæg, der ikke er specifikt omfattet af BREF-dokumentet.

Virksomheden har i ansøgningen oplyst:

- Virksomheden arbejder systematisk med sikkerhed, uddannelse og egenkontrol så forbrug af energi og råvarer minimeres
- Det nye bejdserum indrettes efter de bedste sikkerhedstiltag med dobbelttank omkring bejdsekar, lukket opsamlingsbakke under anlæg og opsamlingstank,

⁹ Bekendtgørelse nr. 1075 af 24. november 2011 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af stoffer og blandinger

automatisk påfyldning af kemi så personale undgår kontakt med kemi hver gang der tilsættes

- Der installeres kraftig udsug og personalet benytter altid værnemidler, der passer til opgaverne
- Der er valgt svovlsyre for at undgå salpetersyre, og dermed få en mere miljøvenlig proces
- Virksomheden vil være i dialog med leverandører inden for område med henblik på altid at have den bedst tilgængelige teknik

Mariagerfjord Kommune vurderer på grundlag af virksomhedens oplysninger og de i afgørelsen fastsatte vilkår, at der træffes de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af BAT relevant for det aktuelle anlæg.

Det vurderes endvidere at anlægget kan drives på stedet uden at medføre forurening, som er uforenelig med hensynet til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet.

4. Forholdet til loven

I henhold til Miljøbeskyttelseslovens § 33 må virksomheder, anlæg eller indretninger, der er optaget på den i loven nævnte liste over virksomheder, ikke anlægges eller påbegyndes, før der er meddelt godkendelse heraf. Listevirksomheder må heller ikke udvides eller ændres bygnings- eller driftsmæssig på en måde, der indebærer forøget forurening, før udvidelsen eller ændringen er godkendt.

I henhold til Miljøbeskyttelseslovens § 78 bortfalder en miljøgodkendelse, hvis den ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år.

I henhold til Godkendelsesbekendtgørelsens § 39 skal virksomheden senest den dag, hvor virksomheden påbegynder driften, give skriftlig meddelelse herom til godkendelsesmyndigheden, dvs. Mariagerfjord Kommune.

Retsbeskyttelse

Ved meddelelse af en miljøgodkendelse efter § 33 i Miljøbeskyttelsesloven er virksomhedens retsbeskyttelsesperiode som udgangspunkt 8 år efter datoen for meddelelse af afgørelsen.

Inden for retsbeskyttelsesperioden kan tilsynsmyndigheden - som hovedregel - ikke meddele påbud eller forbud til virksomheden. Kommunen skal dog tage godkendelsen op til revurdering og om nødvendigt meddele påbud eller forbud, hvis:

- 1) der er fremkommet nye oplysninger om forureningens skadelige virkning,
- 2) forureningen medfører miljømæssige skadevirkninger, der ikke kunne forudses ved godkendelsens meddelelse,

- 3) forureningen i øvrigt går ud over det, som blev lagt til grund ved godkendelsens meddelelse,
- 4) væsentlige ændringer i den bedste tilgængelige teknik skaber mulighed for en betydelig nedbringelse af emissionerne,
- 5) det af hensyn til driftssikkerheden i forbindelse med processen eller aktiviteten er påkrævet, at der anvendes andre teknikker, eller
- 6) der er fremkommet nye oplysninger om sikkerhedsmæssige forhold på virksomheder, der er omfattet af regler fastsat i medfør af § 7 om risikobetonede processer m.v. eller om sikkerhedsmæssige forhold ved de stoffer, som oplagres på disse virksomheder.

Aktindsigt

Der er adgang til aktindsigt i godkendelsessagen. Hvis virksomheden er pålagt egenkontrol, er der også adgang til aktindsigt i de resultater af egenkontrollen som Mariagerfjord Kommune er i besiddelse af. Adgangen til aktindsigt - og de begrænsninger der er i adgangen til aktindsigt - følger af reglerne i Offentlighedsloven, Forvaltningsloven og Lov om aktindsigt i miljøoplysninger.

Klagevejledning

Afgørelsen kan i henhold til Miljøbeskyttelseslovens regler påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet af ansøger, af visse nærmere angivne myndigheder og interesseorganisationer og af enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald.

Klagen skal være skriftlig, og skal så vidt muligt angive, på hvilke punkter den påklagede afgørelse anses for urigtig eller mangelfuld.

En eventuel klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet indgives skriftligt til Mariagerfjord Kommune, ved anvendelse af digital selvbetjening (*Klageportalen*, der findes på www.borger.dk og www.virk.dk). Endvidere skal efterfølgende kommunikation om klagesagen ske ved anvendelse af digital selvbetjening. En klage anses for indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden. Klagefristen udløber 4 uger efter, at afgørelsen er offentliggjort dvs. **fredag, d. 19. 10 2018, kl. 23.59.**

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der indgives uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Eventuel fritagelse for brug af Klageportalen forudsætter, at klager indsender en begrundet anmodning herom til Mariagerfjord Kommune, som videresender anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt anmodningen kan imødekommes.

Det er en betingelse for Miljø- og Fødevareklagenævnets behandling af en klage, at klager indbetaler et gebyr. Gebyrets størrelse differentieres, alt efter om klager er en borger eller en virksomhed/organisation. Privatpersoner skal betale et gebyr på 900 kr. Virksomheder og organisationer skal betale et gebyr på 1.800 kr. Nævnet offentliggør størrelsen af klagegebyret på nævnets hjemmeside (find denne via www.naevneneshus.dk)

Klagegebyr opkræves af Nævnenes Hus. Betaling af klagegebyr sker ved elektronisk overførsel eller ved giroindbetaling. Gebyr skal indbetales inden for en fastsat frist. Hvis gebyret ikke indbetales inden udløbet af fristen, afvises klagen.

Gebyret tilbagebetales, hvis

1. klagesagen fører til, at den påklagede afgørelse ændres eller ophæves,
2. klageren får helt eller delvis medhold i klagen, eller
3. klagen afvises som følge af overskredet klagefrist, manglende klageberettigelse eller fordi klagen ikke er omfattet af Miljø- og Fødevarerklagenævnets kompetence.

Det bemærkes, at hvis den eneste ændring af den påklagede afgørelse er forlængelse af frist for efterkommelse af afgørelse som følge af den tid, der er medgået til at behandle

sagen i klagenævnet, tilbagebetales gebyret dog ikke.

4. der er indledt forhandlinger med afgørelsens adressat og/eller førstestansen om projektilpasninger, og disse forhandlinger fører til, at klager trækker sin klage tilbage, eller
5. klager i øvrigt trækker sin klage tilbage, før Miljø- og Fødevarerklagenævnet har truffet afgørelse i sagen.

Gebyret tilbagebetales dog ikke, hvis nævnet vurderer, at der er forhold, der taler imod at tilbagebetale gebyret, f.eks. hvis klagen trækkes tilbage meget sent, herunder efter at klager har haft et afgørelsesudkast i partshøring.

Søgsmål til prøvelse af afgørelser om forhold, der er omfattet af denne lov, skal være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt. For afgørelser der offentliggøres regnes søgsmålsfristen fra datoen for offentliggørelsen.

Offentliggørelse

Afgørelsen vil d. 21. 9 2018 blive offentliggjort på www.mariagerfjord.dk. Endvidere vil oplysning af afgørelsens meddelelse blive annonceret i Hobro Avis efterfølgende. Klagefristen regnes fra offentliggørelsen på kommunens hjemmeside.

Henvendelse i sagen kan rettes til Morten Rasmussen, tlf. 97 11 36 38, e-mail: jen-ra@mariagerfjord.dk.

Mariagerfjord Kommune, Natur og Miljø

Morten S. Rasmussen



Sagsbehandler

Kvalitetssikret af

Jacob H. Mikkelsen

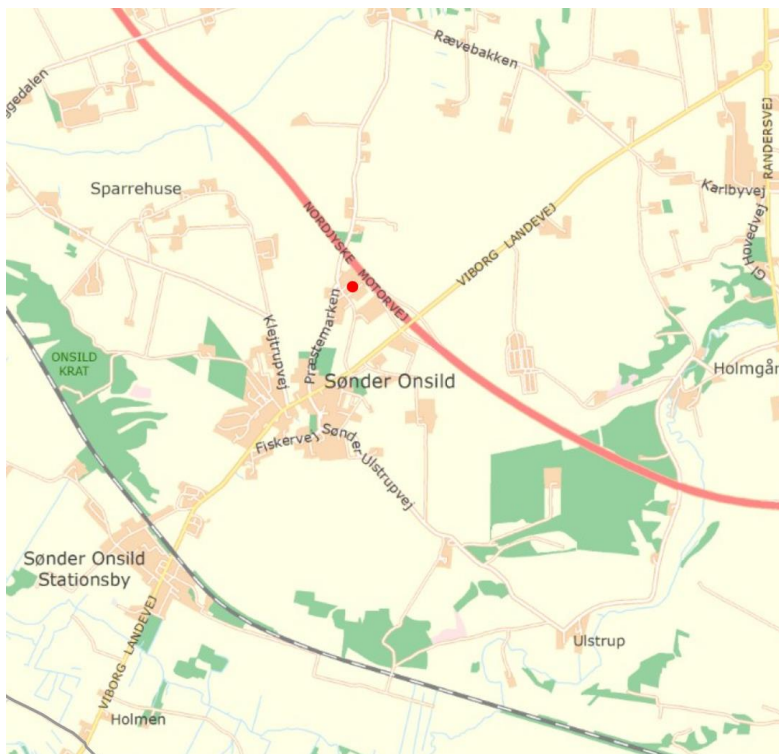


Sagsbehandler

Kopi er sendt til:

- Ejer af ejendommen
- Sundhedsstyrelsen, Embedslægerne Nordjylland: senord@sst.dk
- Danmarks Naturfredningsforening: dn@dn.dk og dnmariagerfjord-sager@dn.dk
- Friluftsrådet: fr@friluftsradet.dk og himmerland-aalborg@friluftsradet.dk
- Dansk Ornitologisk Forening: mariagerfjord@dof.dk og natur@dof.dk

Bilag A. Virksomhedens og anlæggets beliggenhed



Bilag B. Anlæggets indretning

