

Tillæg til MILJØGODKENDELSE

Sintex A/S
Jyllandsvej 14 og 18 samt Sjællandsvej 13, 9500 Hobro

7fh, 7fc og 591 Hobro Markjorder
CVR-nr. 19848086, P-nr. 1004016469



Afgørelsen omfatter opstilling og drift af 12 m³ tank til skylle- og hærdevand fra plastimprægneringsanlæg (A 202)

Miljøgodkendelse

i henhold til kap. 5 i Miljøbeskyttelsesloven¹

Udstedelsesdato:	9. juli 2019
Udarbejdet af:	Jacob H. Mikkelsen, Mariagerfjord Kommune
E-mail:	jmikk@mariagerfjord.dk
Kvalitetssikret af:	Anja Spring, Mariagerfjord Kommune
Annonceres den:	10. juli 2019 på www.mariagerfjord.dk
Klagefristen udløber den:	7. august 2019
Journalnummer	09.30.00-P19-9-19
Virksomhedens navn:	Sintex A/S
Cvr. nr.	19848086
P-nummer:	1004016469
Virksomhedens hovedaktivitet:	MVB: Virksomheder, der forarbejder emner af jern, stål eller andre metaller med et indrettet produktionsareal på 1.000 m ² eller derover.
Virksomhedens biaktiviteter:	A202: Virksomheder, der foretager overfladebehandling 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 m³, men over 5 m³.
Virksomhedens adresse:	Jyllandsvej 14 og 18 samt Sjællandsvej 13, 9500 Hobro
Matrikelnummer:	7fh, 7fc og 591 Hobro Markjorder.
Grundejer:	Ejendomsselskabet Viborg ApS, Dirch Passers Allé 76, 2000 Frederiksberg

¹ Lovbek. nr. 1121 af 3. september 2018 om miljøbeskyttelse (miljøbeskyttelsesloven)

Kontaktperson:

Gunhild Rude Nielsen

E-mail: grn-sintex@grundfos.com

Tlf. 29 17 39 13

Helge Bolet

E-mail: heb-sintex@grundfos.com

Tlf. 61 22 09 20

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.....	8
Luftforurening.....	9
Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand.....	9
Støj.....	9
Egenkontrol.....	9
Driftsjournal.....	10
3. Miljøteknisk vurdering.....	11
Virksomhedens lokalisering.....	11
Generelt.....	12
Indretning og drift.....	12
Luftforurening.....	13
Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand.....	13
Støj.....	13
Egenkontrol og driftsjournal.....	13
Affald.....	14
Spildevand.....	14
Risikovirksomhed.....	14
Bedst tilgængelige teknik.....	14
4. Forholdet til loven.....	14
Retsbeskyttelse.....	15
Aktindsigt.....	15
Du kan klage over afgørelsen.....	15
Offentliggørelse.....	17
Bilag 1. Kort over virksomhedens beliggenhed.....	18
Bilag 2. Tankanlæggets placering på Jyllandsvej 14.....	19

1. Indledning og afgørelse

Ansøgningen

Sintex A/S ønsker at etablere en udendørs dobbeltvægget tank på 12 m³ til opbevaring af skylle- og hærdevand fra virksomhedens plastimprægneringsanlæg.

Tankanlægget etableres i tilknytning til virksomhedens eksisterende aktiviteter på adressen Jyllandsvej 14, 9500 Hobro. Virksomheden har også aktiviteter på Jyllandsvej 18 og Sjællandsvej 13 i Hobro.

Sintex A/S har indgivet ansøgning til Mariagerfjord Kommune om miljøgodkendelse til etablering og drift af tankanlægget. Tankanlægget er en del af virksomhedens plastimprægneringsaktivitet, og er derfor omfattet af listepunkt A 202 i godkendelsesbekendtgørelsens² bilag 2:

Virksomheder, der foretager overfladebehandling 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 m³, men over 5 m³.

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 anlægget kan drives på stedet uden at påføre omgivelserne en forurening, som er uforenelig med omgivelsernes sårbarhed og kvalitet.

Godkendelsen meddeles som et tillæg til virksomhedens nuværende miljøgodkendelse af d. 11. november 2015.

Et udkast til miljøgodkendelse har, i overensstemmelse med § 54 i godkendelsesbekendtgørelsen, været forelagt virksomheden til kommentering. Virksomheden havde ikke kommentarer til udkastet.

Det ansøgte projekt er desuden blevet screenet i henhold til miljøvurderingsloven³, 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.

² Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, nr. 1317 af 20. november 2018

³ Lovbekendtgørelse om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), nr. 1225 af 25. oktober 2018

Miljøgodkendelsen annonceres på Mariagerfjord Kommunes hjemmeside sammen med en klagevejledning, der angiver muligheden for at påklage miljøgodkendelsen til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Tidspunktet for annoncering og klagemuligheden over godkendelsen fremgår af afsnit 4 "Forhold til lovgivningen". Det skal bemærkes, at Mariagerfjord Kommunes afgørelse om ikke VVM-pligt kan påklages særskilt.

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

Ikke-teknisk beskrivelse

Sintex A/S udfører bl.a. plastimprægnering af pressede rustfri stålemner, hvor stålemnerne sænkes ned i en vakuumbeholder med flydende termohærdende plast. I vakuumbeholderen suges imprægneringsvæsken ind i de porøse pulvermetalemner. Herefter flyttes stålemnerne til to skyllekar og ét hærdekar. Afslutningsvis vaskes emnerne i rent demineraliseret vand for at undgå kalkpletter på de færdige emner. Fordelingen er ca. 50 % skyllevand, 40 % hærdevand og 10 % vaskevand. Vand i skyllekar, hærdekar og afsluttende vask udskiftes regelmæssigt, og er hidtil blevet opbevaret i en indendørs dobbeltvægget tank sammenblandet med andet procesvand og afhændet som affald.

Virksomheden ønsker fremover at opbevare skylle- og hærdevand i en særskilt udendørs dobbeltvægget tank på 12 m³. Vandet afhændes til Grundfos i Bjerringbro, hvor det gennemgår en rensning inden afledning til spildevandskloak.

Fra procesanlæg etableres rørføring til en 2 m³ tank, som placeres på spildbakke under tag. Herfra etableres rørføring til tanken på 12 m³. Niveaueet i 12 m³ tanken overvåges og lukker en afspærringsventil ved et forudindstillet niveau. Niveauføleren har to set punkter, første niveau giver signal til produktionen om, at fuldt niveau er nået – andet niveau lukker for afspærringsventil.

Der er koblet centralvarme til tanken for at sikre mod fare for frostsprængning.

Virksomheden anslår mængden af skylle- og hærdevand til 600 m³ om året. Nærværende godkendelse omhandler udelukkende en ændret opbevaring af skylle- og hærdevand fra plastimprægneringsaktiviteten. Samlet set vil virksomheden få en øget oplagskapacitet, som vil reducere intervallerne for tømning.

Det er Mariagerfjord Kommunes vurdering, at forurening fra tankanlægget forebygges og begrænses på relevant måde, og at der ikke vil opstå uacceptable påvirkninger eller gener for omgivelserne.

2. Vilkår for miljøgodkendelsen

Godkendelsen meddeles efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 5, § 33 på følgende vilkår:

Generelt

1. Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængeligt på virksomheden. Relevant driftspersonale skal være orienteret om godkendelsens indhold.
2. Ved driftsophør af anlægget skal virksomheden forinden orientere tilsynsmyndigheden herom og træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand.
3. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen »befæstet areal« menes en fast belægning, der giver mulighed for opsamling af spild og kontrolleret afledning af nedbør.

Indretning og drift

4. Tankanlægget skal monteres med niveaumåler og overfyldningsalarm. Overfyldningsalarmlen skal aktiveres ved 80 % fyldning. Ved aktivering af alarmlen skal påfyldningsventil lukke automatisk, og der skal være en akustisk og/eller visuel alarm.
5. Tankanlægget skal tilsluttes et overvågningsanlæg, hvor tætheden kontrolleres ved overvågning af trykforholdet (gas- eller væsketryk) i rummet mellem de dobbelte vægge. Overvågningen kan være automatisk ved tilslutning til alarm (akustisk og/eller visuel) eller manuel ved aflæsning af manometer eller lignende måleudstyr.
6. Virksomheden skal udarbejde en procedure for håndtering af spild og øvrige driftsforstyrrelser i forbindelse med drift af tankanlægget. Proceduren skal altid være tilgængelig for og kendt af personalet.
7. Tankanlægget og tilhørende rørinstallationer skal konstrueres i et materiale, som er resistent over for den oplagrede væske. Tankanlægget skal vedligeholdes i overensstemmelse med producentens anvisninger.
8. Tankanlægget og tilhørende rørinstallationer skal sikres mod frostsprængning.
9. Tømning af tankanlægget skal overvåges af virksomheden.

Luftforurening

10. Tankanlægget må ikke give anledning til lugtgener uden for virksomhedens område, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne.

Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

11. Tankanlægget skal opstilles på et befæstet areal.
12. Tankanlægget og rørføringer skal sikres mod påkørsel.
13. Ved tømning af tankanlægget skal virksomheden placere en spildbakke under til- og frakoblingsanordninger, så evt. spild kan opsamles. Udendørs spildbakker skal tømmes, således at regnvand i bunden maksimalt udgør 10 % af spildbakkens volumen.
14. Befæstede arealer skal være i god vedligeholdelsesstand.

Støj

15. For støjemissionen fra den samlede virksomhed – inklusive de af nærværende miljøgodkendelse omhandlede aktiviteter – gælder vilkår 10, 11, 12 og 13 i Mariagerfjord Kommunes afgørelse om miljøgodkendelse af 11. november 2015.

Egenkontrol

16. Overfyldningsalarm, jf. vilkår 4, skal funktionsafprøves efter leverandørens anvisninger, dog mindst én gang årligt. Fejl eller andre mangler skal udbedres hurtigst muligt.
17. Overvågningsanlæg, jf. vilkår 5, skal funktionsafprøves med følgende frekvens:
 - Automatiske overvågningsanlæg skal funktionsafprøves mindst én gang årligt.
 - Manuel overvågning skal ske mindst én gang hver måned.

Fejl eller andre mangler skal udbedres hurtigst muligt.

18. Inspektion af tankanlægget og rørføringer skal udføres i overensstemmelse med leverandørens anvisninger, dog mindst én gang årligt. Der skal som minimum foretages visuel inspektion af tanken med tilhørende rørføringer og samlingers tæthed. Fejl eller andre mangler skal udbedres hurtigst muligt.

Driftsjournal

19. Virksomheden skal føre en driftsjournal med angivelse af:

- Dato for og resultat af funktionsafprøvning af overfyldningsalarm, jf. vilkår 16.
- Dato for og resultat af funktionsafprøvning af overvågningsanlæg, jf. vilkår 17.
- Dato for og resultat af inspektion af tankanlægget mm., jf. vilkår 18.

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

3. Miljøteknisk vurdering

Nedenstående miljøtekniske vurdering tager udgangspunkt i ovenstående vilkår samt ansøgningsmaterialet.

Virksomhedens lokalisering

Sintex A/S er beliggende i et industrikvarter i den sydlige del af Hobro, se bilag 1. Virksomheden er etableret på lokaliteten i 1997, og er efterfølgende løbende udvidet. Virksomheden har i dag produktion på Jyllandsvej 14, 18 og Sjællandsvej 13. Tankanlægget placeres på Jyllandsvej 14, se bilag 2.

Virksomheden er beliggende i byzone og omfattet af kommuneplanramme HOB.E.2 (Industriområde – Sjællandsvej), som fastlægger anvendelsen til lettere industri-, værksteds og håndværkstedsvirksomhed. Der er ikke udarbejdet en lokalplan for området ved Jyllandsvej 14 og Sjællandsvej 13. Jyllandsvej 18 er omfattet af lokalplan nr. 147 for et erhvervsområde ved Randersvej og Mariagervej og et offentligt område ved Gettrupvej i Hobro.

Nærmeste bolig er placeret på den modsatte side af Jyllandsvej - nærmeste boligområde er placeret ca. 130 meter nord for virksomheden.

Virksomheden er beliggende ca. 250 meter nord for nærmeste område med drikkevandsinteresser og ca. 1,3 km. øst for nærmeste område med særlige drikkevandsinteresser.

Nærmeste indvindingsopland (Skjellerup vandværk) er placeret ca. 2 km. sydøst for virksomheden.

Virksomheden har ansøgt om opbevaring af skylle- og hærdevand fra plastimprægningsanlægget i en 12 m³ dobbeltvægget tank. Vandmængderne ændres ikke, så der er udelukkende tale om en ændret opbevaring og øget opbevaringskapacitet. Dette vil reducere intervallerne for tømning. Mariagerfjord Kommune vurderer, at aktiviteten ikke vil medføre mærkbare ændringer af trafik til og fra virksomheden, og derfor heller ikke risiko for miljømæssige gener for omgivelserne herved.

Natura 2000

I forbindelse med administrationen af miljøbeskyttelsesloven § 33, stk. 1 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 habitatbekendtgørelsen⁴.

I den konkrete sag er det Mariagerfjord Kommunes vurdering, at det ansøgte hverken i sig selv eller ved kumulative forhold med eksisterende drift eller andre planer og projekter

⁴ Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, nr. 1595 af 6. december 2018.

vil påvirke et Natura 2000-område væsentligt, idet afstanden til nærmeste område er ca. 2,5 km i sydlig retning (område nr. 30, Lovns bredning, Hjarbæk Fjord og Skals Ådal).

Bilag IV-arter

I forbindelse med administrationen af miljøbeskyttelsesloven § 33, stk. 1 skal kommunen sikre, at yngle- og rasteområder for arter på habitatdirektivets bilag IV ikke beskadiges eller ødelægges, jf. § 10 i habitatbekendtgørelsen.

Mariagerfjord Kommune vurderer, at projektet ikke vil beskadige eller ødelægge yngle- og rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for dyrearter, der er optaget i habitatdirektivets bilag IV, litra a) eller ødelægge plantearter, der er optaget i habitatdirektivets bilag IV, litra b).

Generelt

Vilkår 1 fastsætter krav til, at der altid er et eksemplar af godkendelsen på virksomheden, herunder at relevant personale har kendskab til godkendelsens indhold.

Vilkår 2 og 3 omfatter dels en procedure i forbindelse med ophør af anlæggets drift samt definition af befæstet areal. Vilkårene er udformet med udgangspunkt i generelle standardvilkår for bilag 2-virksomheder, og er også vurderet relevante i tilknytning til godkendelse af det aktuelle anlæg.

Indretning og drift

Mariagerfjord Kommune vurderer, at den dobbeltvæggede konstruktion giver samme sikkerhed mod udslip, som hvis tanken var enkeltvægget og var placeret i en tankgrav. Derfor stilles der ikke vilkår om en tankgrav, der kan rumme tankens indhold.

Der stilles vilkår om, at tank og rørsystem skal være konstrueret i et materiale, som er resistent over for den oplagrede væske samt at tankanlægget og de tilhørende rørinstallationer skal sikres mod frostsprængning. Tank og rørsystem konstrueres i rustfrit stål. Virksomheden har foretaget analyser af vand fra skyllekar samt vand fra hærdekar. Skyllervandet er primært karakteriseret af en høj nitrifikationshæmning og et øget indhold af fedt/olie. Vand fra hærdekar er primært karakteriseret af en høj nitrifikationshæmning, høj temperatur og en pH på ca. 4,5. Fordelingen af skyllevand og hærdevand er ca. 50/40 – de sidste 10 % er vand fra den afsluttende vask.

Der stilles vilkår om overvågning og etablering af alarmsystem til overvågning af lækage på tankens indervæg, så det registreres, hvis der siver væske ud i mellemrummet mellem

yder- og indervæg. Kravene til overvågningssystemet svarer til olietankbekendtgørelsens⁵ krav til dobbeltvæggede olietanke større end 6.000 liter.

Der stilles desuden vilkår om etablering af overfyldningsalarm, som lukker påfyldningsventilen, når tanken har en fyldningsgrad på 80 % (dvs. 9,6 m³).

Virksomheden skal udarbejde en procedure for håndtering af spild og øvrige driftsforstyrrelser. Tømning af tanken vil foregå ca. 2 gange om ugen og skal overvåges af virksomheden.

Luftforurening

Der stilles vilkår om, at tankanlægget ikke må give anledning til lugtgener, som tilsynsmyndigheden vurderer væsentlige. I forbindelse med miljøtilsyn på virksomheden, har Mariagerfjord Kommune ikke konstateret væsentlige lugtgener fra den nuværende opbevaring af skylle- og hærdevand.

Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

Der stilles vilkår om, at tankanlægget skal opstilles på et befæstet areal, som skal være i god vedligeholdelsesstand.

Tankanlægget og rørføringer skal sikres mod påkørsel.

Ved tømning af tankanlægget sker der en til- og frakobling, hvor der kan være risiko for spild. Derfor skal virksomheden anvende en spildbakke under de relevante tanktilslutninger i forbindelse med tømning.

Støj

Krav i forhold til støj for den samlede virksomhed er beskrevet i gældende miljøgodkendelse fra 2015. Da den øgede oplagskapacitet vil reducere antallet af transporter, stilles der ikke særskilte krav til støj i forbindelse med det nye tankanlæg.

På den baggrund stilles vilkår, som indebærer, at virksomhedens samlede støjbidrag ikke må overskride de vilkår for støj, som er fastsat i den gældende miljøgodkendelse af virksomheden.

Egenkontrol og driftsjournal

Vilkår om egenkontrol omfatter regelmæssig funktionsafprøvning af overfyldningsalarm samt overvågningssystem (tæthed af indre og ydre kappe). Krav til funktionsafprøvning af overvågningssystemet afhænger af, om systemet er automatisk eller manuelt.

Der stilles vilkår om, at tankanlæg og rørføringer inspiceres i henhold til leverandørens anvisninger, dog mindst én gang om året.

⁵ Bekendtgørelse om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines, nr. 1611 af 10. december 2015.

Resultaterne af ovenstående egenkontrol af overfyldningsalarm, overvågningssystem og tankanlæg skal registreres i virksomhedens driftsjournal.

Affald

Der stilles ikke vilkår i forhold til affald, da der ikke genereres affald i forbindelse med drift af tankanlægget.

Spildevand

Der stilles ikke vilkår i forhold til spildevand, da der ikke genereres spildevand ved driften af tanken.

Risikovirksomhed

Det er lagt til grund for afgørelsen, at virksomheden ikke har oplag, som medfører, at den er omfattet af risikobekendtgørelsen⁶.

Bedst tilgængelige teknik

Der vil ikke blive anvendt farlige stoffer, og emissioner fra projektet og risiko for uheld vurderes ikke at ville være væsentlige.

Med baggrund i ovenstående og de foreliggende oplysninger om projektet vurderer Mariaagerfjord Kommune, at virksomheden ved overholdelse af de i afgørelsen fastsatte vilkår har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af BAT.

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 § 32 skal godkendelsesmyndigheden (Mariaagerfjord Kommune) fastsætte en frist for udnyttelse af godkendelsen. Fristen fastsættes til 2 år fra godkendelsens meddelelse.

⁶ Bekendtgørelse nr. 372 af 25. april 2016 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer

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

Retsbeskyttelse

Ved meddelelse af nye vilkår efter § 33 i Miljøbeskyttelsesloven, er virksomhedens retsbeskyttelsesperiode som udgangspunkt 8 år efter datoen for meddelelse af disse.

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.

Du kan klage over afgørelsen

Afgørelsen kan i henhold til Miljøbeskyttelseslovens regler påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet 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 Fødevarerklagenævnet 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 på kommunens hjemmeside, dvs. **onsdag d. 7. august 2019**.

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 Maria-gørfjord 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.

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 Fødevareklagenævnets 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 førsteinstansen 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 Fødevareklagenævnet 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 blive offentliggjort på Mariagerfjord Kommunes hjemmeside www.mariagerfjord.dk **onsdag d. 10. juli 2019**. Klagefristen regnes fra den dato, hvor afgørelsen offentliggøres på hjemmesiden.

Mariagerfjord Kommune, Natur og Miljø



Jacob Hollerup Mikkelsen
Sagsbehandler

Kvalitetssikret af

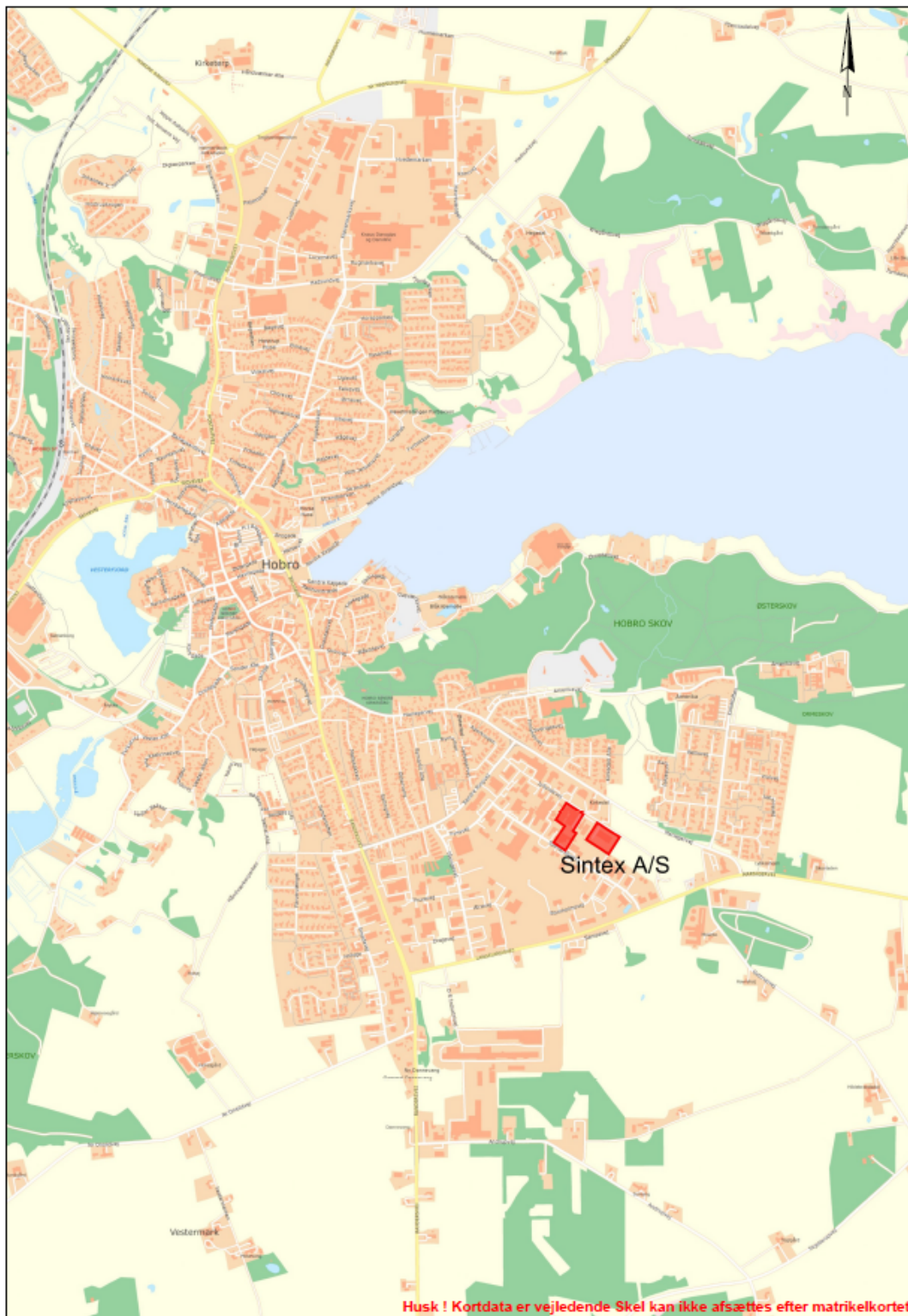


Anja Spring
Sagsbehandler

Kopi er sendt til:

- Sundhedsstyrelsen, Embedslægerne Nordjylland: senord@sst.dk
- Friluftsrådet: fr@friluftsradet.dk og himmerland-aalborg@friluftsradet.dk
- Danmarks Naturfredningsforening: dnmariagerfjord-sager@dn.dk

Bilag 1. Kort over virksomhedens beliggenhed



Bilag 2. Tankanlæggets placering på Jyllandsvej 14

