

Maricogen A/S
Hadsundvej 17
9550 Mariager

Afgørelse om nye emissionsvilkår



Afgørelse (påbud) om nye emissionsvilkår for luft

i henhold til § 41 i lovbekendtgørelse nr. 1317 af 19.11.2015

Udstedelsesdato:	18. december 2015
Udarbejdet af:	Anja Antonsen Spring, Mariagerfjord Kommune
E-mail:	anasp@mariagerfjord.dk
Klagefristen udløber den:	15. januar 2016
Journalnummer	09.02.08-K08-9-08
Virksomhedens navn:	Maricogen A/S
CVR nr.:	20683341
Virksomhedens hovedaktivitet:	Forbrænding af brændsel i anlæg med en samlet nominel indfyret termiskeffekt på 50 MW eller derover, hvor brændslet er andet end kul og/eller orimulsion (godkendelsesbekendtgørelsens bilag 1, pkt. 1.1 b)
Virksomhedens adresse:	Hadsundvej 17 9550 Mariager
Matrikelnummer:	2a m.fl. Fladbjerg By, Mariager Jorder
Virksomheden ejes og drives af:	Maricogen A/S, Hadsundvej 17, 9550 Mariager
Ejer af grunden:	Akzo Nobel Salt A/S
Kontaktperson	Kim Rasmussen, tlf. 96 68 78 59

1. Indledning og afgørelse

Maricogen A/S er et naturgasfyret kraftvarmeanlæg. Anlægget er en godkendelsespligtig virksomhed, der er omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens bilag 1, punkt 1.1 b.

Anlægget er oprindeligt godkendt ved miljøgodkendelse af 18. marts 1997 meddelt af daværende Århus Amt. Mariagerfjord Kommune traf den 8. december 2009 afgørelse om en samlet revurdering af virksomhedens miljøgodkendelser. De gældende vilkår for Maricogen A/S er således indeholdt i afgørelsen af 8. december 2009.

Anlægget har en samlet nominel indfyret effekt på mere end 50 MW, og er derfor omfattet af miljøministeriets bekendtgørelse af 16. februar 2015 om begrænsning af visse luftforurenende emissioner fra store fyringsanlæg.

Bekendtgørelsen indebærer, at vilkårene for anlæggets emissioner til luft skal fastsættes i overensstemmelse med de nærmere bestemmelser i bekendtgørelsen. For eksisterende, miljøgodkendte anlæg skal tilsynsmyndigheden træffe afgørelse herom ved meddelelse af påbud i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 41.

Mariagerfjord Kommune har på den baggrund vurderet vilkårene i revurderingsafgørelsen af 8. december 2009 med henblik på at disse bringes i overensstemmelse med den nævnte bekendtgørelses bestemmelser.

Mariagerfjord Kommunes afgørelse

Mariagerfjord Kommune træffer hermed afgørelse om nye emissionsvilkår for Maricogen A/S.

Afgørelsen indebærer, at vilkår 12, 22 og 23 i Mariagerfjord Kommunes afgørelse om revurdering af 8. december 2009 erstattes af nedenstående vilkår 1 – 10.

Påbuddet skal efterkommes fra 1. januar 2016, dvs. at de nedenfor fastsatte vilkår er gældende fra denne dato.

2. Vilkår

Afgørelsen meddeles efter Miljøbeskyttelseslovens kapitel 5, § 41 og fastsætter følgende vilkår, der pr. 1. januar 2016 erstatter vilkår 12, 22 og 23 i afgørelse om revurdering af 8. december 2009:

1. Virksomheden skal overholde nedenstående emissionsgrænseværdier:

Parameter	Emissionsgrænse ¹⁾
NO _x	75 mg/normal m ³ ved 15 % O ₂ tør røggas
CO	100 mg/normal m ³ ved 15 % O ₂ tør røggas

1) Grænseværdierne er gældende ved belastninger på over 70 %.

2. Virksomhedens egenkontrol skal fra den 1. januar 2016 inkludere følgende:

- Kontinuerte målinger (AMS) for emissionen af NO_x.
- Kontinuerte målinger af røggassens iltindhold, temperatur, tryk og vanddampindhold. Kontinuerlig måling af vanddampindholdet i røggassen er ikke nødvendig, forudsat at gasprøven tørres, inden emissionerne analyseres
- Såfremt der ikke foretages kontinuerlig måling (AMS) af CO skal der ske måling af CO mindst én gang hver sjette måned. Med mindre andet forudgående er accepteret af tilsynsmyndigheden skal en sådan måling udføres som en præstationskontrol i overensstemmelse med vilkår 10.

3. Emissionsgrænseværdierne i vilkår 1 – for CO dog kun såfremt egenkontrollen herfor omfatter kontinuerlige målinger - anses for overholdt, jf. bkg. nr. 162 af 16. februar 2015, når en vurdering af måleresultaterne for driftstiden inden for et kalenderår viser, at alle følgende betingelser er overholdt:

- Ingen af de validerede månedlige gennemsnitsværdier overskrider emissionsgrænseværdien
- Ingen af de validerede daglige gennemsnitsværdier overskrider 110 % af emissionsgrænseværdien
- Mindst 95 % af alle de validerede timegennemsnitsværdier i årets løb overskrider ikke 200 % af emissionsgrænseværdien

Ved beregning af de gennemsnitlige emissioner ses bort fra værdier under opstart og nedlukning, jf. EU-Kommissionens gennemførelsesafgørelse af 7. maj 2012 (2012/249/EU) om fastsættelse af opstarts- og nedlukningsperioder.

De validerede gennemsnitsværdier bestemmes som fastsat i bekendtgørelsens bilag 3, punkt 10:

- Værdierne af 95 %-konfidensintervallerne i forbindelse med et enkelt måleresultat må ikke overstige følgende procentdele af emissionsgrænseværdierne i vilkår 1:

Parameter	
NO _x	20 %
CO	10 %

- De validerede gennemsnitsværdier pr. time og pr. dag bestemmes fra de gyldigt målte timegennemsnitsværdier efter fratrækning af det ovenfor anførte konfidensinterval.
- Daglige gennemsnitsværdier, hvor mere end tre timegennemsnitsværdier er ugyldige, fordi det automatiske målesystem ikke fungerer korrekt eller er under vedligeholdelse, anses for ugyldige. Såfremt mere end ti daglige gennemsnitsværdier over et år er ugyldige på grund af sådanne forhold, skal virksomheden træffe passende foranstaltninger til at gøre det automatiske målesystem mere pålideligt.

Alle overvågningsresultater skal registreres, bearbejdes og forelægges på en sådan måde, at tilsynsmyndigheden kan kontrollere, at de driftsvilkår og emissionsgrænseværdier, der er fastsat i godkendelsen eller påbuddet, overholdes.

Såfremt egenkontrollen ikke omfatter kontinuerlig måling for CO anses emissionsgrænseværdien, jf. vilkår 1, for overholdt, når det aritmetriske gennemsnit af alle målinger udført ved præstationskontrol i henhold til vilkår 10 er mindre end eller lig med emissionsgrænseværdien.

4. De automatiske målesystemer skal underkastets kontrol ved hjælp af parallelle målinger med referencemetoder mindst én gang om året.

Med mindre andet forudgående er accepteret af tilsynsmyndigheden skal disse målinger udføres som en præstationskontrol i overensstemmelse med vilkår 10.

5. Prøveudtagning og analyse, af relevante forurenende stoffer og måling af driftsparametre samt kvalitetssikring af de automatiske målesystemer og referencemålemetoderne, som benyttes til kalibrering af disse systemer, skal gennemføres i overensstemmelse med CEN's standarder.

Hvis der ikke foreligger CEN-standarder, finder ISO-standarder, nationale eller andre internationale standarder, som sikrer, at der fremskaffes informationer af tilsvarende videnskabelig kvalitet, anvendelse.

Kvalitetssikringen skal gennemføres hvert 5. år.

6. Virksomheden skal underrette tilsynsmyndigheden om resultaterne af afprøvningen af de automatiske målesystemer, jf. vilkår 5 og 6.
7. Resultaterne af egenkontrollen i henhold til denne afgørelse skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og på forlangende tilsendes tilsynsmyndigheden.
8. Virksomheden skal hvert år senest den 1. februar, første gang den 1. februar 2017 fremsende en opgørelse til tilsynsmyndigheden med oplysning som angivet i bilag 5 i miljøministeriets bekendtgørelse nr. 162 af 16. februar 2015.
9. Virksomheden skal inden den 1. marts 2016 til tilsynsmyndighedens accept fremsende en redegørelse om, hvordan opstarts- og nedlukningsperioder for anlægget, er fastsat, jf. jf. EU-Kommissionens gennemførelses afgørelse af 7. maj 2012 (2012/249/EU).

I redegørelsen skal, jf. artikel 4, pkt. 1, indgå oplysninger om:

- Om slutningen på opstartsperioden og begyndelsen på nedlukningsperioden er angivet i form af tærskelværdier for belastning, jf. gennemførelsesafgørelsens artikel 6 – 8 *og/eller* i form af adskilte processer eller tærskler for operationelle parametre, som er forbundet med slutningen på opstartsperioden og begyndelsen på nedlukningsperioden, og som er tydelige, lette at kontrollere og kan bruges på den anvendte teknologi, jf. gennemførelsesafgørelsens artikel 9
 - Hvorledes det er sikret, at opstarts- og nedlukningsperioderne er så korte som muligt
 - Hvorledes det er sikret, at alt kontroludstyr anvendes så hurtigt som teknisk muligt
10. Ved præstationskontrol, skal der foretages mindst 3 målinger for hvert stof, hver af en times varighed. Målingerne skal foretages når anlægget er i fuld drift og skal udføres af et firma/laboratorium, der er akkrediteret hertil af Den Danske Akkrediterings- og Metrologifond eller af et tilsvarende akkrediteringsorgan, som er medunderskriver af EA's multilaterale aftale om gensidig anerkendelse.

Rapport over målingerne skal indeholde oplysninger, om alle relevante forhold i forbindelse med præstationsmålingen, jf. Luftvejledningen eller de til enhver tid gældende regler herom, vedtaget af Miljøstyrelsen. Rapporten skal indeholde resultater af alle enkeltmålinger og beregninger. Turbinejusteringer skal fremgå af rapporten.

Prøvetagning og analyse skal ske efter de i nedenstående tabel nævnte metoder eller efter internationale standarder af mindst samme analysepræcision og usikkerhedsniveau.

Navn	Parameter	Metodeblad
Bestemmelse af koncentrationer af kvælstofoxider (NO _x) i strømmende gas	NO _x	MEL-03
Bestemmelse af carbonmonooxid (CO) i strømmende gas	CO	MEL-06

Prøvetagnings- og analysemetoder

3. Redegørelse og begrundelse

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 162 af 16. februar 2015 fastsætter en række bestemmelser om begrænsning af visse luftforurenende emissioner fra store fyringsanlæg.

Bekendtgørelsen omfatter fyringsanlæg med en samlet nominel indfyret termisk effekt på 50 MW og derudover, uanset brændselstype. Bekendtgørelsen supplerer reglerne i bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed.

Maricogen A/S er et naturgasfyret kraftvarmeværk med en nominel indfyret termisk effekt på 80,2 MW, og er derfor omfattet af bekendtgørelsen. Af bekendtgørelsen fremgår, at tilsynsmyndigheden ved påbud skal træffe afgørelse, der sikrer, at virksomhedens vilkår opfylder bekendtgørelsens bestemmelser.

Anlægget

Kraftvarmeværket er et combined cycle anlæg (CCGT), der består af en naturgasfyret turbine, som består af en kompressor og en kraftdel med hver sin aksel. Mellem kompressoren og kraftdelen er der et brændkammer. I kompressoren komprimeres den forvarmede luft inden den blandes med gas i brændkammeret. Ekspansionen af den varme luft omdannes til rotationsenergi gennem gasturbinen, der omdannes til elektrisk energi i generatoren. De varme røggasser, der dannes i gasturbinen, bruges i kedlen til at lave damp.

Højtryksdampen ledes til dampturbinen, der er koblet på generatoren via en separat kobling/gearenhed. Lavtryksdampen ledes til inddamperbygning, hvor den bruges som energikilde til saltinddampningsprocesser. Der er placeret tre ekstra gasbrændere mellem gasturbine og kedel. Disse anvendes som støttebrændere til at finjustere dampproduktionen i forbindelse med inddampningsprocesserne. Støttebrænderne udgør 6 MW af anlæggets samlede nominelle indfyrede effekt.

Anlægget drives udelukkende med naturgas som brændsel (anvendelse af gasolie som nødbændsel er ikke længere teknisk muligt på anlægget).

Anlægget er forsynet med low-NO_x-brændere. Der findes herudover ikke rensningsforanstaltninger for afkastluften.

Røggasserne fra anlægget (herunder fra de tre støttebrændere) ledes til det fri via en 41 meter høj skorsten.

I forbindelse med nærværende afgørelse har Mariagerfjord Kommune i dialog med virksomheden lagt til grund, at anlægget betragtes som ét CCGT-anlæg, dvs. at støttebrænderne i forhold til reguleringen af kravene til virksomhedens emissioner til luft ikke skal betragtes som et særskilt kedelanlæg.

Gældende vilkår for Maricogen A/S

Maricogen A/S er miljøgodkendt første gang den 18. marts 1997. Mariagerfjord Kommune traf den 8. december 2009 afgørelse om en samlet revurdering af virksomhedens miljøgodkendelser. Efterfølgende er der 17. november 2010 meddelt en miljøgodkendelse til udnyttelse af anlægget til ren elproduktion, som imidlertid ikke er udnyttet og derfor bortfaldet, jf. vilkår 1 i den nævnte miljøgodkendelse og miljøbeskyttelseslovens § 78a.

De gældende vilkår for Maricogen A/S er således indeholdt i revurderingsafgørelsen af 8. december 2009.

Bestemmelserne i bekendtgørelse nr. 162 af 16. februar 2015 supplerer reglerne i bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed.

Nye vilkår i henhold til bestemmelserne i bekendtgørelse nr. 162 af 16. februar 2015.

Bekendtgørelsen indebærer i forhold til Maricogen A/S, der er omfattet af bekendtgørelsens § 4, stk. 1, at Mariagerfjord Kommune som tilsynsmyndighed ved påbud efter lovens § 41 skal meddele vilkår om

- at emissionsgrænserne fastsat efter bekendtgørelsens bilag 1 som minimum skal overholdes fra den 1. januar 2016 (bkg. § 4, stk. 5)
- at egenkontrol skal gennemføres i henhold til bekendtgørelsens bilag 3 (§ 14, stk. 4)
- at vurdering af overholdelse af emissionsgrænseværdier skal ske i henhold til bekendtgørelsens § 8 (§ 14, stk. 4)
- at opgørelse, jf. bekendtgørelsens bilag 5, skal sendes til tilsynsmyndigheden hvert år senest den 1. februar, første gang den 1. februar 2017

Retsbeskyttelsesperioden for Maricogens miljøgodkendelse er udløbet, og kravet om egenkontrol i henhold til bilag 3 i bekendtgørelsen skal gælde fra den 1. januar 2016.

Bekendtgørelsens § 13 vedrører vilkår knyttet til at rensningsudstyr ikke fungerer korrekt eller svigter. Da anlægget ikke er forsynet med luftrenseudstyr til begrænsning af emissioner (der anvendes low-NOx-brændere) er det ikke relevant at implementere bestemmelserne i § 13 i virksomhedens vilkår.

Endelig skal nævnes, at anlægget udelukkende kan drives med naturgas som brændsel, og at bestemmelserne i bekendtgørelsens § 9 om dispensationsmuligheder fra emissionsgrænseværdier ved forsyningsafbrydelse derfor ikke er relevante.

Nedenfor er der redegjort for indholdet af de nye vilkår, som fastsættes med nærværende afgørelse.

Emissionsgrænseværdier

Emissionsgrænseværdier for anlægget fastsættes i henhold til bekendtgørelsens bilag 1, afsnit 2, pkt. B, der omhandler grænseværdier for NO_x og CO fra gasfyrede fyringsanlæg.

Det fremgår heraf, at for gasturbiner (herunder CCGT), der fyres med naturgas, er grænseværdien for NO_x 75 mg/normal m³ for gasturbiner, der anvendes i et kombineret kraftvarmesystem, der har en samlet effektivitet på over 75 % (hvor gasturbineeffektiviteten er bestemt ved ISO-belastningsvilkår). Det er på grundlag af oplysninger, som virksomheden har fremsendt til Mariagerfjord Kommune lagt til grund for afgørelsen, at anlægget har en samlet effektivitet på over 75 %.

For CO gælder efter bekendtgørelsen bilag 1 en grænseværdi for den aktuelle anlægstype på 100 mg/normal m³.

I revurderingsafgørelsen af 8. december 2009 er der i vilkår 12 fastsat emissionsgrænseværdier for NO_x og for CO på henholdsvis 75 og 56 mg/Nm³ (tør ved 15 % O₂). Da nærværende afgørelse også indebærer ændrede bestemmelser for vurderingskriterier for overholdelse af emissionsgrænseværdierne har kommunen fundet, at grænseværdier for såvel NO_x som CO med nærværende afgørelse bør fastsættes svarende til den angivne i bekendtgørelsens bilag 1.

Det skal bemærkes, at ovenstående ikke berører krav til virksomheden om overholdelse af B-værdier for NO_x og CO, hvor kravene hertil fortsat er fastsat i vilkår 24 i revurderingsafgørelsen af 8. december 2009.

Egenkontrol

Anlægget er i henhold til revurderingsafgørelsen af 8. december 2009 i dag omfattet af krav om AMS-måleudstyr for NO_x og CO.

Med baggrund i bekendtgørelsens bilag 3 om egenkontrol videreføres vilkår om kontinueret målinger (AMS) for NO_x. Det skal bemærkes, at krav om kontinuerede målinger af NO_x efter bekendtgørelsen gælder, hvis det årlige antal driftstimer er på over 500 som et rullende gennemsnit over 5 år.

I henhold til bilag 3 gælder krav om kontinuerede målinger af CO kun for anlæg med en samlet nominel indfyret effekt på 100 MW eller derover. Såfremt der ikke gennemføres kontinuerede målinger skal der i stedet udføres en måling mindst én gang hver sjette måned.

Med baggrund i, at virksomheden allerede har AMS for CO har kommunen vurderet, at vilkårene i nærværende afgørelse skal udformes således, at virksomheden fortsat skal have mulighed for at gennemføre egenkontrol for CO med AMS – men dog således at virksomheden i stedet kan udføre egenkontrol for CO svarende til bekendtgørelsens minimumskrav (én måling hver sjette måned).

Nærværende afgørelse fastsætter endvidere under henvisning til bilag 3 i bekendtgørelsen krav om kontinuerlige målinger for røggassens iltindhold, temperatur, tryk og vanddampindhold (sidstnævnte er dog ikke et krav, hvis gasprøven tørres inden emissionerne analyseres) samt vilkår om bl.a. krav til kontrol og kalibrering af automatiske målesystemer.

Overholdelse af emissionsgrænseværdier

I medfør af bekendtgørelsen skal der fastsættes vilkår om vurdering af overholdelse af de fastsatte emissionsgrænseværdier.

For så vidt angår egenkontrol, der foretages ved kontinuerlige målinger, implementerer afgørelsen bestemmelserne i bekendtgørelsens bilag 4. Ved beregningen af gennemsnitlige emissioner indgår perioder under opstart og nedlukning ikke.

For egenkontrol, der gennemføres som stikprøvemålinger (dvs. eventuelt CO), fremgår af bekendtgørelsens bilag 4, at emissionsgrænseværdien anses for overholdt, hvis resultaterne af hver serie af målinger eller af de andre fremgangsmåder, som er defineret og fastlagt i godkendelsen, ikke overskrider emissionsgrænseværdien. Mariagerfjord Kommune har i tilknytning hertil fundet, at de konkrete krav til gennemførelse af stikprøvemåling og kontrol heraf skal fastsættes i afgørelsen ved en videreførelse af krav til præstationskontrol, som beskrevet i nugældende vilkår 22 i revurderingsafgørelsen af 8. december 2009.

Vilkår 23 i revurderingsafgørelsen af 8. december 2009 indeholder bestemmelse om, at resultater af AMS-målinger samt tilhørende oplysninger om røggasmængde og temperatur skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og på forlangende tilsendes tilsynsmyndigheden. Mariagerfjord Kommune har fundet det hensigtsmæssigt at videreføre denne bestemmelse i nærværende afgørelse.

Opstarts- og nedlukningsperioder

I henhold til bekendtgørelsens § 8, stk. 2 kan der ved beregning af de gennemsnitlige emissions ses bort fra værdier, der måles under opstart og nedlukning, jf. EU-Kommissionens gennemførelsesafgørelse af 7. maj 2012 (2012/249/EU) om fastsættelse af opstarts- og nedlukningsperioder.

Kriterierne for fastsættelsen af opstarts- og nedlukningsperioder fremgår af den nævnte bekendtgørelse, idet det i den forbindelse bl.a. skal indgå foranstaltninger, som sikrer, at opstarts- og nedlukningsperioderne er så korte som muligt.

Med henvisning hertil er der stillet vilkår om, at virksomheden til kommunens accept skal fremsende en redegørelse for, hvordan opstarts- og nedlukningsperioder er fastlagt i overensstemmelse med den nævnte gennemførelsesafgørelse.

I forbindelse med revurderingsafgørelsen af 8. december 2009 er lagt til grund, at opstartstiden henholdsvis nedlukningstiden er ca. 120 minutter. Det er derfor kommunens forventning, at fastsættelsen af opstarts- og nedlukningsperioden kan ske således at dette udgangspunkt fastholdes.

Krav om indberetning

I henhold til bekendtgørelsens § 14, stk. 5 skal der fastsættes vilkår om, at virksomheden skal sende en årlig opgørelse til tilsynsmyndigheden i overensstemmelse med bekendtgørelsens bilag 5. Der er derfor stillet vilkår herom med nærværende afgørelse.

Klagevejledning

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

En eventuel klage indsendes via Natur- og Miljøklagenævnets klageportal. Adgangen til klageportalen finder du enten via www.borger.dk eller www.virk.dk. Klagefristen udløber 4 uger efter, at afgørelsen er meddelt dvs. d. 15. januar 2016.

Det er en betingelse for Natur- og Miljøklagenævnets behandling af en klage, at klager indbetaler et gebyr på 500 kr. Når du klager via Klageportalen, skal du betale gebyret med et betalingskort, når du har tastet din klage ind i Klageportalen. Klagen bliver første sendt videre, når gebyret er betalt, og du har endeligt godkendt din klage. Natur- og Miljøklagenævnet modtager ikke check eller kontanter. Vejledning om gebyrbetalingen kan findes på Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside www.nmkn.dk.

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 Natur- og Miljøklagenævnets 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. Natur- og Miljøklagenævnet kan også beslutte at tilbagebetale klagegebyret, hvis

- 1) der er indledt forhandlinger med afgørelsens adressat og/eller førsteinstansen om projektilpasninger, og disse forhandlinger fører til, at klager trækker sin klage tilbage, eller
- 2) klager i øvrigt trækker sin klage tilbage, før Natur- og Miljøklagenævnet 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.

I henhold til Miljøbeskyttelseslovens § 95 har en klage opsættende virkning for et påbud eller forbud, medmindre Natur- og Miljøklagenævnet bestemmer andet, jf. dog miljøbeskyttelseslovens § 78.

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.

Aktindsigt

Der er adgang til aktindsigt i sagen. Adgangen til aktindsigt - og de begrænsninger der er i adgangen til aktindsigt - følger af reglerne i Offentlighedsloven, Forvaltningsloven og Lov om aktindsigt i miljøoplysninger.

Kopi af afgørelsen er sendt til:

Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen Nord; senord@sst.dk

Danmarks Naturfredningsforening: dmariagerfjord-sager@dn.dk

Mariagerfjord Kommune, Natur og Miljø



Anja Antonsen Spring
Civilingeniør