

MILJØGODKENDELSE

Mobil Beton ApS
Døstrupvej 161, 9500 Hobro

Matr. nr. 14a Døstrup By, Døstrup
CVR-nr. 12333641



Afgørelsen omfatter betonblanderi og betonvarefabrik med en produktion på mere end eller lig med 20.000 tons pr. år (B202)

Miljøgodkendelse

i henhold til kap. 5 i Miljøbeskyttelsesloven¹

Udstedelsesdato:	29. april 2021
Udarbejdet af:	Jacob H. Mikkelsen, Mariagerfjord Kommune
E-mail:	jmikk@mariagerfjord.dk
Kvalitetssikret af:	Gitte H. Gregersen, Mariagerfjord Kommune
Annonceres den:	5. maj 2021 på www.mariagerfjord.dk
Klagefristen udløber den:	2. juni 2021
Journalnummer	09.02.00-P19-2-20
Virksomhedens navn:	Mobil Beton ApS
Cvr. nr.	12333641
Virksomhedens hovedaktivitet:	B202: Cementstøberier, betonstøberier (herunder betonelementfabrikker og betonvarefabrikker) samt betonblandere med en produktion på mere end eller lig med 20.000 tons pr. år.
Virksomhedens adresse:	Døstrupvej 161, 9500 Hobro
Matrikelnummer:	14a Døstrup By, Døstrup
Grundejer:	Døstrup Grusgrav ApS, Døstrupvej 161, 9500 Hobro
Kontaktperson:	Frank Nielsen E-mail: oksenhoj@jubii.dk Tlf. 30 86 96 71

¹ Lovbek. nr. 1218 af 25. november 2019 om miljøbeskyttelse (miljøbeskyttelsesloven)

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.....	5
Ansøgningen	5
Mariagerfjord Kommunes afgørelse	5
Ikke-teknisk beskrivelse.....	6
2. Vilkår for miljøgodkendelsen.....	7
Generelt	7
Indretning og drift.....	8
Luftforurening	9
Affald	9
Jord, grundvand og overfladevand.....	10
Støj.....	11
Egenkontrol	12
Driftsjournal.....	13
3. Miljøteknisk vurdering	15
Virksomhedens lokalisering	15
Generelt	16
Indretning og drift.....	16
Luftforurening	17
Affald	19
Jord, grundvand og overfladevand.....	19
Støj.....	21
Egenkontrol og driftsjournal	22
Spildevand	23
Risikovirksomhed.....	23
Bedst tilgængelige teknik	23
4. Forholdet til loven	24
Retsbeskyttelse	24
Aktindsigt	24
Du kan klage over afgørelsen	25
Offentliggørelse	26
Bilag 1. Kort over virksomhedens beliggenhed.....	27
Bilag 2. Plantegning	28

1. Indledning og afgørelse

Ansøgningen

Mobil Beton ApS ønsker at udvide produktionen med nyt blandetårn til færdigbeton inkl. cementsiloer, transportbånd samt nye påslagssiloer til dosering af råvarer. Desuden ønsker virksomheden at flytte vaskepladsen.

Mobil Beton ApS har indgivet ansøgning til Mariagerfjord Kommune om miljøgodkendelse til etablering og drift af anlægget. Aktiviteten vedrører betonblanderier og betonvarefabrik med en produktion på mere end eller lig med 20.000 tons pr. år, og er derfor omfattet af listepunkt B202 i godkendelsesbekendtgørelsens² bilag 2:

B202: Cementstøberier, betonstøberier (herunder betonelementfabrikker og betonvarefabrikker) samt betonblanderier med en produktion på mere end eller lig med 20.000 tons pr. år.

Mariagerfjord Kommunes afgørelse

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

I forbindelse med udarbejdelse af miljøgodkendelsen har Mariagerfjord Kommune foretaget en administrativ sammenskrivning af følgende godkendelser:

- Miljøgodkendelse af d. 17. december 2013
- Tillæg (uden nye vilkår) af d. 26. marts 2020

Miljøgodkendelsen fra 2013 er baseret på standardvilkår for listepunkt B202, som angivet i bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, nr. 486 af 25. maj 2012. Standardvilkårene er sidenhen ikke blevet ændret væsentligt, hvorfor sammenskrivningen overvejende vurderes at have administrativ betydning.

Virksomhedens eksisterende aktiviteter såvel som nye aktiviteter vil således være omfattet af nærværende miljøgodkendelse, hvor vilkår er fastsat i overensstemmelse med de nugældende standardvilkår for listepunkt B202 med relevante tilpasninger i forhold til virksomhedens indretning og aktiviteter.

Miljøgodkendelsen erstatter følgende tidligere meddelte godkendelser:

- Miljøgodkendelse af d. 17. december 2013
- Tillæg (uden nye vilkår) af d. 26. marts 2020

² Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, nr. 2255 af 29. december 2020

Miljøgodkendelsen meddeles på en række vilkår, der sikrer, at aktiviteten kan drives på stedet uden at påføre omgivelserne en forurening, som er uforenelig med omgivelsernes sårbarhed og kvalitet.

Udnyttelse af godkendelsen forudsætter, at virksomheden er omfattet af gældende landzonetilladelse(r).

Det fremgår af Mariagerfjord Kommunes landzonetilladelse af d. 18. juni 2020 samt landzonetilladelse af d. 16. november 2020, at landzonetilladelserne kun er gældende, så længe virksomheden har en gyldig miljøgodkendelse og tilladelse til råstofindvinding (Region Nordjylland har meddelt tilladelse til råstofindvinding d. 18. marts 2021). Det fremgår endvidere, at betonværket skal fjernes umiddelbart eller senest 1 år efter, virksomhedens aktiviteter er ophørt.

Et udkast til miljøgodkendelse har, i overensstemmelse med § 54 i godkendelsesbekendtgørelsen, været forelagt virksomheden til kommentering.

Mariagerfjord Kommune har desuden foretaget en partshøring efter Forvaltningslovens³ § 19.

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”.

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

Virksomheden blev etableret i 1989 og fremstiller færdigbeton i tilknytning til råstofindvinding. Virksomheden blev miljøgodkendt i 2013 på baggrund af en ansøgning på op til 57.000 tons/år. I de senere år har der været en øget efterspørgsel på færdigbeton, hvorfor virksomheden i 2020 ansøgte om en produktionsudvidelse til i alt 100.000 tons/år, jf. tillæg af d. 26. marts 2020.

Mobil Beton ApS ønsker at etablere et nyt blandetårn til færdigbeton inkl. transportbånd, cementsiloer samt nyt påslag til dosering af råvarer. Desuden ønsker virksomheden at flytte vaskepladsen.

³ Lovbek. nr. 433 af d. 22. april 2014 om Forvaltningslov (Forvaltningsloven)

I ansøgningen fremgår det, at det eksisterende blandedværk ønskes bevaret, da det er funktionsdygtigt, men har for lille timekapacitet. Det nye blandedværk producerer et mere homogent produkt end det eksisterende anlæg, som dog ønskes bevaret til backup ved nedbrud i situationer, hvor der kræves kontinuerlig tilførsel af beton. Det eksisterende blandedværk har indtil nu manglet mulighed for backup. Mobil Beton har oplyst, at det ikke er hensigten, at de to blandeanlæg skal være i drift på samme tid.

I ansøgningen fremgår det, at det nye blandedværk og dertilhørende installationer ikke vil medføre en øget produktion af beton. Ligeledes vil transport til og fra Mobil Beton ikke ændres i forbindelse med etablering af nyt betonværk.

Eksisterende vaskeplads ønskes nedlagt, og området skal i stedet anvendes til otte tilslagsiloer, hvorfra der er transportbånd til nyt blandetårn.

Mobil Beton ønsker at etablere en ny vaskeplads syd for virksomheden med slambassin og bassiner til rent vand samt vandreservoir i ladebygning. Vand fra vaskepladsen genbruges i produktionen. I virksomhedens ansøgning fremgår det, at returbeton anvendes til produktion af betonklodser, som sælges til afskærmning og opdeling af pladser.

Betonaffald, som ikke kan anvendes til betonklodser, oplagres på ubefæstet areal (eksisterende forhold) og afhændes efter sortering til nedknusning.

Betonslam fra slambassin afvandes på vaskepladsen med fald mod slambassin. Herefter oplagres afvandet betonslam ved virksomhedens øvrige betonaffald.

Miljøgodkendelsen er udarbejdet med udgangspunkt i de relevante standardvilkår for listepunkt B202, jf. standardvilkårsbekendtgørelsen (afsnit 3).

Det er Mariagerfjord Kommunes vurdering, at forurening fra betonblanderi, produktion af betonvarer og tilhørende aktiviteter 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 § 33, stk. 1 på følgende vilkår (standardvilkår er markeret med *):

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 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. 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

4. Cement, flyveaske, mikrosilika og pulverkalk samt øvrige pulverformige råvarer, der anvendes løbende i produktionen, skal håndteres i lukkede systemer.
Pulversiloer til opbevaring af ovennævnte råvarer skal være forsynet med sikkerhedsventil samt en overfyldningsdetektor, som ved aktivering giver både akustisk og visuel alarm. Siloerne skal være tilsluttet silofiltre til rensning af fortrængningsluft. Filtrene skal være placeret på toppen af siloen. *
5. Pulverformige råvarer i sække, big-bags og lignende, der anvendes til forsøg eller reparationer, skal opbevares indendørs. *
6. Tankbil og pulversilo skal overvåges under opblæsning af råvarer i siloen. Opblæsningen skal standses øjeblikkeligt ved brud på silofilteret, ved overfyldning af silo eller ved udslip af støv fra påfyldningsslange, koblinger, opblæserrør eller silo. Slinger og opblæserrør skal tømmes med efterluft, når opblæsning af pulverformige råvarer er afsluttet.
Restluft i tankbilen må ikke udledes gennem virksomhedens silo. En eventuel prop i aflæsserslange eller rørstop skal forsøges fjernet, uden at aflæsserslangen tages af, og uden at tankbilens topdæksel åbnes. *
7. Virksomheden skal have nedskrevne driftsinstrukser til tankbilchaufførerne om påfyldning af pulversiloer, jf. vilkår 6. Virksomheden skal fremsende instrukserne til tilsynsmyndighedens orientering senest 1 måned efter modtagelsen af godkendelsen eller idriftsættelsen af virksomheden. *
8. Virksomheden må ikke give anledning til støvgener uden for virksomhedens område, som efter tilsynsmyndighedens opfattelse er væsentlige for omgivelserne. *
9. Virksomhedens anlæg til genbrug af produktionsvand, herunder ledninger, brønde, pumper og niveaufølere, skal etableres og vedligeholdes, således at de enkelte dele til ethvert tidspunkt er tætte og fuldt funktionsdygtige.

Luftforurening

10. Filtre på pulversiloer skal kunne begrænse emissionen af total støv til mindre end 10 mg/normal m³. *
11. Afkast fra punktudsug fra støvende procesanlæg (blandere, vægte, tørreanlæg, sold, maskiner til produktion og efterbehandling af betonvarer og betonelementer, transportanlæg, fyldning af sække og støvsugning) skal forsynes med filter, der kan overholde en emissionsgrænseværdi for total støv på 10 mg/normal m³. *
12. Afkast fra støvende procesanlæg omfattet af vilkår 11 skal føres mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret.
13. Afkast fra eventuelle rumudsug, procesanlæg og fra udsugning fra særlige arbejdssteder, der ikke er omfattet af vilkår 11 skal være opadrettede og føres mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret. *

Affald

14. Spild af pulverformige råvarer, brændstof, olie og kemikalier skal straks opsamles.
Alt opsamlet spild af brændstof, olie og kemikalier, inkl. opsningsmateriale, skal opbevares og bortskaffes som farligt affald. Der skal til enhver tid forefindes opsningsmateriale på virksomheden.
Opsamlingsområder som gruber, spildbakker, opsamlingskar og lignende skal tømmes efter behov. Opsamlingsområderne skal til stadighed kunne rumme indholdet af den største beholder i området, hvor det er krævet, jf. vilkår 20. *
15. Støvende affald skal opbevares i tætte, lukkede emballager eller på anden måde sikres mod støvflugt. *
16. Vaskevand fra roterbiler mm. og alt vand fra det tætte betonlagte areal (område med betonklodser, forme, vaskeplads, indsmøringsområde, bassiner) samt vand fra afvanding af betonslam skal genbruges som produktionsvand, medmindre der foreligger tilladelse til anden bortskaffelse.
17. Uhærdnet beton skal genanvendes til produktion af betonvarer i det omfang det er muligt.
18. Filterstøv skal genanvendes i betonproduktionen.

Jord, grundvand og overfladevand

19. Overjordiske tanke til fyringsolie og motorbrændstof skal sikres mod påkørsel. Påfyldningsstude og aftapningshaner (aftapningsanordninger) for olieprodukter, herunder motorbrændstof, skal placeres inden for konturen af en tæt belægning med kontrolleret afledning af afløbsvandet. Alternativt skal eventuelt spild opsamles i en tæt spildbakke eller grube. Udendørs spildbakker eller gruber skal tømmes, således at regnvand i bunden maksimalt udgør 10 % af spildbakkens eller grubens volumen. *
20. Tilsætnings- og hjælpestoffer samt farligt affald skal opbevares i egnede, tætte og lukkede beholdere, der er placeret under tag og beskyttet mod vejrlig. Farligt affald skal mærkes, så det tydeligt fremgår, hvad beholderen indeholder. Oplagspladsen skal have en tæt belægning og være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand eller kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største beholder, der opbevares. Ovennævnte krav gælder dog ikke for oplag i tanke omfattet af bekendtgørelse om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines⁴.
Syrer kan dog opbevares i det fri i lukkede palletanke eller lignende på tæt belægning, såfremt oplagsplads og kloaksystem er indrettet således, at spild af syre ikke vil kunne løbe til jord, grundvand, overfladevand eller kloak. *
21. Indsmøring af betonkanoner og støbeforme må kun ske på en tæt belægning med fald mod sump eller afløb, hvorfra der sker kontrolleret afledning eller kontrolleret opsamling med genanvendelse som produktionsvand, jf. vilkår 16. (*)
22. Spuling af støbeforme og maskindele samt betonkanoner og andet rullende materiel skal ske på tæt belægning med fald mod grube eller afløb, hvorfra der sker kontrolleret afledning eller kontrolleret opsamling med genanvendelse som produktionsvand, jf. vilkår 16. (*)
23. Bassiner til procesvand og betonslam skal være tætte. *
24. Tætte belægninger, gruber og bassiner samt opsamlingskar skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret. *

⁴ Nr. 1257 af 27. november 2019.

25. Virksomheden skal træffe foranstaltninger til at sikre, at vand fra det tætte betonlagte areal (vaskevand og overfladevand m.v., jf. vilkår 16) og tilhørende bassiner (slambassin, vandbassin, rentvandsbassin og vandreservoir) ikke kan tilføres de omkringliggende arealer, herunder skal der sikres mod risiko for overløb som følge af tilførsel af overfladevand fra de omkringliggende arealer.
26. Der må ikke tilføres produktionsspildevand (dvs. foretages vask m.v.) til det tætte betonlagte areal, jf. vilkår 16, eller bassinerne såfremt vandspejlsniveauerne i vandbassin eller rentvandsbassin står højere end 10 cm fra bassinernes overkant.

Støj

27. Virksomhedens bidrag til støjbelastningen i omgivelserne må ikke overskride de i tabellen nedenfor anførte grænseværdier, angivet som det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A):

Støjgrænser	Mandag – fredag Kl. 07.00 – 18.00	Mandag – fredag 18.00 – 22.00	Alle dage 22.00 – 07.00
	Lørdag 07.00 – 14.00	Lørdag 14.00 – 22.00	
	Søn- og helligdage 07.00 – 22.00		
Enkeltliggende boliger i det åbne land	55	45	40

De anførte grænseværdier skal overholdes inden for følgende referencetidsrum:

- For dagperioden på hverdage mandag til fredag samt søn- og helligdage kl. 07.00-18.00 skal grænseværdierne overholdes inden for det mest støjbelastede tidsrum på 8 timer.
- I dagperioden på lørdage kl. 07.00-14.00 skal grænseværdierne overholdes inden for det mest støjbelastede tidsrum på 7 timer, og i perioden fra kl. 14.00-18.00 på lørdage skal grænseværdierne overholdes inden for det mest støjbelastede tidsrum på 4 timer.
- For aftenperioden alle ugens dage kl. 18.00-22.00 skal grænseværdierne overholdes inden for den mest støjbelastede time.

- For natperioden kl. 22.00-07.00 alle ugens dage skal grænseværdierne overholdes inden for den mest støjbelastede halve time.
28. Fra kl. 22.00 til 07.00 alle ugens dage må virksomhedens bidrag til maksimalværdien af støjniveauet i områder med boliger, ikke overskrider de i ovenstående tabel anførte natgrænseværdier med mere end 15 dB(A) - målt med tidsvægtningen FAST.
29. Hvis tilsynsmyndigheden finder det påkrævet – dog højst én gang årligt – skal virksomheden ved målinger eller beregninger dokumentere over for tilsynsmyndigheden, at støjgrænserne er overholdt.

Virksomheden skal udarbejde oplæg til antal og placering af målepunkter og måleområder for hvilke, der skal måles og beregnes. Oplægget skal forelægges Maria-gjerfjord Kommune, inden målingerne udføres.

Dokumentation skal være tilsynsmyndigheden i hænde i skriftlig form senest 3 måneder efter, at krav herom er fremsat.

Støjdokumentation til brug for kontrol af grænseværdiernes overholdelse 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.

Støjgrænserne anses for overholdt, hvis de målte eller beregnede værdier – fratrukket ubestemtheden på målingen - er mindre end eller lig med støjgrænseværdien. Målingernes og beregningernes samlede ubestemthed fastsættes jf. Miljøstyrelsens støjvejledninger.

Egenkontrol

30. For de eksisterende filtre og før nye filtre til pulversiloer og afkast fra støvende procesanlæg tages i brug, skal virksomheden fremskaffe og opbevare nedenstående oplysninger fra leverandøren:
- Dokumentation for, at filtret ved den pågældende anvendelse kan overholde den relevante emissionsgrænseværdi, jf. vilkår 10 og 11.
 - Leverandørens anvisninger om kontrol og vedligeholdelse af filteret.

Filtre skal kontrolleres, vedligeholdes og udskiftes i overensstemmelse med leverandørens anvisninger. Kontrol af filtre skal dog som minimum foregå hver 3. må-

ned og ved synlig støvemission fra filtrene, og kontrollen skal tillige omfatte en visuel inspektion af renluftsiden eller i afkastkanalen af posefiltre o.lign. for check af utætheder. Renluftsiden eller afkastkanal skal efterfølgende rengøres for støvaflejringer af hensyn til kommende inspektioner. (*)

31. Virksomheden skal efter leverandørens forskrifter, dog mindst 1 gang årligt, foretage eftersyn og funktionsafprøvning af sikkerhedsventiler og overfyldningsdetektorer på pulversiloer, jf. vilkår 4, f.eks. ved kortslutning af systemernes følere. *
32. Virksomheden skal løbende og mindste en gang årligt foretage visuel kontrol for utætheder, revnedannelser og vedligeholdelsesstand af befæstede arealer og tætte belægninger herunder opsamlingskar, gruber, tankgrave og bassiner. Utætheder skal udbedres, så hurtigt som muligt efter at de er konstateret. *
33. Der skal etableres automatisk overvågning af vandspejlsniveauet i vandbassin, rentvandsbassin og vandreservoir med visuel alarm på pladsen ved vandspejlsniveauer lig med eller højere end 10 cm fra bassinets overkant. Resultaterne af overvågningen skal logges og opbevares i minimum et år. Resultaterne skal forevises tilsynsmyndigheden såfremt der anmodes herom.
34. Virksomheden skal mindst en gang om måneden pejle niveauet af slam i slambassinet. Slambassinet skal tømmes regelmæssigt, så det til enhver tid kan tilbageholde slam, dog senest når slammængden udgør 50 % af slambassinets opsamlingskapacitet.

Driftsjournal

35. Der skal løbende føres driftsjournal med angivelse af:
 - Virksomhedens årlige produktion.
 - Dato for og resultatet af løbende kontrol, vedligeholdelse samt udskiftning af filtre, jf. vilkår 30.
 - Dato for og årsag til hændelser med utilsigtet udslip af pulverformige råvarer samt angivelse af foretagne udbedringer eller korrigerende handlinger.
 - Dato for og resultatet af kontrol af sikkerhedsventiler og overfyldningsdetektorer, jf. vilkår 31.
 - Dato for og resultatet af det årlige eftersyn af befæstede arealer, tætte belægninger, gruber, opsamlingskar, mv., jf. vilkår 32.
 - Dato og tidsrum for alarmniveauer af vandspejl i vandbassin, rentvandsbassin og vandreservoir, jf. vilkår 33.

- Virksomhedens samlede forbrug pr. måned af vand, der anvendes som råvare i produktionen, herunder en opdeling af dette forbrug på vandværksvand og på genbrugsvand.

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

Virksomheden er beliggende i landzone ca. 1,3 km. nord for Døstrup og ca. 7 km. nord/nordvest for Hobro, jf. bilag 1. Der er tilknyttet en bolig til virksomheden beliggende ca. 30 meter øst for virksomheden. Nærmeste enkeltliggende bolig er beliggende ca. 380 meter øst/sydøst for virksomheden.

Virksomheden er omfattet af landzonetilladelse til eksisterende betonværk af d. 18. juni 2020. Mariagerfjord Kommune meddelte d. 16. november 2020 landzonetilladelse til udvidelse af betonværket. Udnyttelse af nærværende miljøgodkendelse forudsætter, at virksomheden er omfattet af en gældende landzonetilladelse.

Virksomheden har ansøgt om ny tilladelse til råstofindvinding. Det pågældende område er udpeget som råstofgraveområde i henhold til Råstofplan 2016 for Region Nordjylland. Virksomhedens drift er tilknyttet igangværende graveområde umiddelbart syd for virksomheden.

Virksomheden er beliggende i et område med drikkevandsinteresser. Nærmeste område med særlige drikkevandsinteresser er ca. 1 km nordvest for virksomheden. Nærmeste indvindingsopland er ca. 1,5 km vest for virksomheden.

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 habitatbekendtgørelsen⁵.

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 vil påvirke et Natura 2000-område væsentligt, idet afstanden til nærmeste område er ca. 6 km. Nærmeste Natura-2000-område er Rold Skov, Lindemborg Ådal og Madum Sø (nr. 18).

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

⁵ Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, nr. 1595 af 6. december 2018.

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 er standardvilkår og omfatter dels en procedure i forbindelse med ophør af anlæggets drift samt definition af befæstet areal.

Mariagerfjord Kommune vurderer, at virksomheden kan overholde vilkårene.

Indretning og drift

Vilkårene i dette afsnit er baseret på standardvilkår for listepunkt B202.

I virksomhedens ansøgning om miljøgodkendelse er der angivet en årlig produktion af beton på 100.000 tons. Mariagerfjord Kommune meddelte i 2020 tillæg til virksomhedens miljøgodkendelse, som omfattede en produktionsudvidelse på op til 100.000 tons/år. Etablering af nyt betonværk mv. medfører således ikke en udvidelse af virksomhedens årlige produktion.

Virksomheden har angivet følgende råvareforbrug:

- Sand og grus: 60.000 m³
- Cement: 5500 tons
- Vand: 2500 m³

Virksomheden anvender ikke flyveaske eller andre uorganiske restprodukter i betonproduktionen.

På det eksisterende produktionsanlæg blandes råvarer i betonbilerne med lastbilens dieselmotor som drivkraft i ca. 10. min. Det ny blandeværk drives elektrisk, hvor det er færdigblandet beton, som tilføres betonbilerne.

Virksomheden er indrettet med produktionsbygninger, siloer, transportbånd, råvareoplag, vaskeplads, oplag af betonaffald, oplag af betonklodser samt mindre bygningsmæssige enheder/containerer, som anvendes til forskellige formål, herunder mandskabsbygning, kontor, laboratorium, dieseltank, oliefyrr samt opbevaring af værktøj.

Virksomheden opbevarer pulverformige råvarer (cement) i to eksisterende siloer samt i to nye siloer. Siloerne er etableret med filter samt overfyldningsdetektor med akustisk og visuel alarm. I forbindelse med etablering af nyt blandeværk mv. ændres ikke på virksomhedens håndtering og opbevaring af cement i siloer eller pulverformige råvarer i øvrigt.

Virksomheden har d. 23. marts 2021 indsendt en driftsinstruks med beskrivelse af proceduren for påfyldning af pulversiloer, jf. vilkår 7.

Virksomhedens drift må ikke give anledning til væsentlige støvgener uden for virksomhedens område. Virksomheden er beliggende i en råstofgrav, hvor der er en forskel i højdekoten på ca. 16 meter til nærmeste bolig. Virksomhedens placering i en råstofgrav har således en betydning for at reducere risikoen for væsentlige støvgener uden for virksomhedens område. Mariagerfjord Kommune vurderer, at der er størst risiko for væsentlige støvgener i forbindelse med kørsel til og fra produktionsanlægget. Mariagerfjord Kommune er ikke bekendt med, at virksomhedens eksisterende drift har medført væsentlige støvgener uden for virksomhedens område. Mariagerfjord Kommune har ikke fundet behov for at fastsætte yderligere vilkår for at forebygge støvgener fra virksomheden.

Virksomheden etablerer en ny plads med tæt belægning til oplag af bl.a. betonforme og vask af betonbiler. På pladsen etableres slambassin, vandbassin og rentvandsbassin. Vand fra rentvandsbassin pumpes til vandreservoir i ladebygning, hvorefter vandet genbruges i produktionen. Anlægget til genbrug af vaske- og overfladevand består af tekniske installationer, som f.eks. pumper og niveaufølere, foruden brønde og vandførende ledninger. I godkendelsen er der fastsat vilkår som sikrer, at anlægget til genbrug af vaske- og overfladevand altid er tæt og funktionsdygtig.

Mariagerfjord Kommune vurderer, at virksomheden kan overholde vilkårene.

Ikke relevante standardvilkår:

Standardvilkår	Begrundelse
8. Rumbling af betonvarer skal foregå indendørs.	Virksomheden har oplyst, at der ikke udføres rumbling af betonvarer.

Luftforurening

Vilkårene i dette afsnit er baseret på standardvilkår for listepunkt B202.

Virksomheden ændrer ikke på de eksisterende forhold vedr. to siloer til cement, herunder filtersystemerne på siloerne. Virksomheden har tidligere indsendt filterdata, der dokumenterer, at filtrene kan begrænse emissionen af støv til mindre end 10 mg/normal m³. Virksomheden etablerer to nye siloer til cement i forbindelse med nyt blandeværk. Virksomheden har indsendt filterdata, der dokumenterer, at filtrene kan begrænse emissionen af støv til mindre end 10 mg/normal m³.

Nyt blandeværk etableres med filtrering af fortrængningsluften. Virksomheden har indsendt filterdata, som dokumenterer, at filtret, efter en indkøringsperiode, kan overholde en emissionsgrænseværdi for total støv på 10 mg/normal m³.

I eksisterende produktionshal er der eksisterende ventilation med filtrering af afkastluften. Det eksisterende produktionsanlæg skal kun anvendes som backup, og belastningen af udsugningsanlægget begrænses derfor til perioder med backup-drift.

Virksomheden har oplyst er der ud over cementsiloer, nyt blandeværk og eksisterende produktionshal ikke er andre støvende procesanlæg på virksomheden. I standardvilkårene er der ikke krav om at fastsætte afksthøjde for pulversiloer. Det fremgår dog af vilkår 4, at silofiltre skal placeres på toppen af siloerne.

Mariagerfjord Kommune har fastsat krav om, at afkast fra støvende procesanlæg skal føres mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret.

På virksomheden er der etableret mindre bygningsmæssige enheder/containere, som anvendes til forskellige formål, herunder mandskabsbygning, kontor, laboratorium, oliefyr samt opbevaring af værktøj. Mariagerfjord Kommune vurderer, at der ikke er tale om støvende procesanlæg, hvorfor evt. afkast herfra ikke er omfattet af krav om filter.

I overensstemmelse med standardvilkårene er der fastsat krav om, at afkast, som ikke er omfattet af vilkår 11, skal føres mindst 1 meter over tagryg. Mariagerfjord Kommune har ikke fundet anledning til at fastsætte vilkår med krav om, at afkast skal være højere end 1 meter.

Mariagerfjord Kommune vurderer, at virksomheden kan overholde vilkårene.

Ikke relevante standardvilkår:

Standardvilkår	Begrundelse
11. Afkast fra bearbejdning af træ i forbindelse produktionen skal forsynes med filter, der kan overholde en emissionsgrænseværdi for træstøv på 5 mg/normal m ³ .	Virksomheden udfører ikke bearbejdning af træ.
13. Maskinel slibning og skæring i jern og metal må kun foregå indendørs. Afkast herfra skal forsynes med filter, der kan overholde en emissionsgrænseværdi for total støv på 20 mg/normal m ³ . Dog ved installering af nye filtre eller udskiftning af gamle filtre skal de kunne overholde en emissionsgrænseværdi for total støv på 10 mg/normal m ³ ...	Virksomheden udfører ikke maskinel slibning og skæring i jern og metal.
14. Afkast fra svejsning med metoderne MMA, MIG/MAG, FCA, TIG og plasma skal udføres som angivet i tabel 1. [Godkendelsesmyndigheden fastsætter vilkåret i overensstemmelse med tabel 1. Godkendelsesmyndigheden kan fastsætte vilkår med krav om, at afkast skal være højere end 1 meter, hvis det vurderes at være nødvendigt for at sikre fri fortynding.]...	Virksomheden har oplyst, at der kun lejlighedsvist udføres reparations svejsninger udenfor. Mariagerfjord Kommune vurderer, at disse svejseprocesser er af mindre betydning for det eksterne miljø. Der henvises til Miljøstyrelsens vejledning nr. 13 fra 1997 om begrænsning af luftforurening fra virksomheder, der udsender svejserøg.

Affald

Vilkårene i dette afsnit er baseret på standardvilkår for listepunkt B202.

Virksomhedens affald består af genanvendelige fraktioner i form af metalskrot, pap, betonrester og filterstøv. Derudover består virksomhedens affald af forbrændingsegnet affald. Jf. oplysninger i Affaldsdatasystemet blev der afhændet 37,6 tons metalskrot (2018), 4,3 tons pap (2019) og 15,7 tons brændbart (2019) affald fra virksomheden.

Virksomhedens betonrester består dels af returbeton, som kan anvendes til betonblokke, returbeton til sortering samt betonslam fra virksomhedens vaskeplads. I virksomhedens ansøgning om miljøgodkendelse fremgår det, at der forventes en produktion af betonblokke på 100-1000 tons om året. Mariagerfjord Kommune har fastsat vilkår om genanvendelse af uhardnet beton i overensstemmelse med standardvilkår 18. Virksomheden har oplyst, at uhardnet returbeon ikke kan anvendes til betonblokke, hvis mængden er for lille eller hvis betonstyrken er for lav.

Øvrigt betonaffald opbevares på ubefæstet areal og sorteres i et eksisterende sorteringsanlæg 1-2 gange om året. Betonrester større end 80 mm afhændes til nedknusning hos et eksternt firma. Betonrester mindre end 80 mm sælges eller genanvendes i betonproduktionen. Virksomheden har angivet et maks. oplag af betonrester på 2.000 tons.

Betonslam fra slambassin afvandes på tæt belægning med fald mod slambassin. Efter afvanding (2-4 uger) placeres betonaffaldet med det øvrige betonaffald til sortering.

I virksomhedens ansøgning om miljøgodkendelse fremgår det, at filterstøv anvendes i betonproduktionen. Mariagerfjord Kommune har derfor fastsat vilkår herom i overensstemmelse med standardvilkår 18. Det ny betonværk etableres med filtrering af fortrængningsluften, hvor filterstøv automatisk tilføres betonblanderen.

I virksomhedens ansøgning om miljøgodkendelse fremgår endvidere, at vaskevand genbruges i produktionen af beton. Mariagerfjord Kommune har derfor fastsat vilkår herom i overensstemmelse med standardvilkår 18.

Mariagerfjord Kommune vurderer, at virksomheden kan overholde vilkårene.

Jord, grundvand og overfladevand

Vilkårene i dette afsnit er baseret på standardvilkår for listepunkt B202.

Virksomheden er beliggende i et område, som er kortlagt på vidensniveau 1 efter jordforureningsloven⁶.

I området er der almindelige drikkevandsinteresser og nærmeste område med særlige drikkevandsinteresser er ca. 1 km. nordvest for virksomheden. Nærmeste indvindingsopland er ca. 1,5 km vest for virksomheden.

Nærmeste vandløb er Simested Å ca. 200 meter nordvest for virksomheden.

Virksomheden har en eksisterende dieseltank, som er placeret i en lukket container med opsamlingskar og sikring mod påkørsel. Dieseltank og palletank med adblue vil dog fremover blive placeret i eksisterende rundbuehal med spildbakke. Virksomhedens eksisterende oplag af flydende hjælpestoffer og tilsætningsstoffer er placeret med mulighed for opsamling af spild. I forbindelse med nyt betonværk etableres et nyt oplag af hjælpestoffer og tilsætningsstoffer nederst i blandetårnet. Oplaget placeres med mulighed for opsamling af spild. Virksomheden anvender følgende tilsætningsstoffer i forbindelse med produktionen af beton:

- Luftmiddel: Mapeair
- Flydemiddel: Dynamon xtend
- Accelerator: Mapefast
- Forhaler: Mapetard
- Plast: Mapeplast

Derudover anvender virksomheden mineralsk formolie (Benoslip 2003).

Virksomhedens oplag af farligt affald er meget begrænset, da olieskift mv. udføres på eksternt værksted.

I miljøgodkendelsen er der fastsat vilkår vedr. indsmøring af betonkanoner i overensstemmelse med standardvilkårene. Virksomheden udfører indsmøring af betonkanoner på virksomhedens vaskeplads, hvor vand opsamles i bassiner inden genbrug i betonproduktionen. Standardvilkåret er derfor justeret, idet der på vaskepladsen sker en kontrolleret opsamling. Standardvilkåret er desuden justeret til også at omfatte indsmøring af støbeforme.

Vask af støbeforme, maskindele og betonkanoner mv. skal også ske på virksomhedens vaskeplads, hvor der sker en kontrolleret opsamling i bassiner inden genbrug i betonproduktionen, jf. ovenstående vedr. indsmøring af betonkanoner og støbeforme.

⁶ Lov om forurennet jord, nr. 282 af 27. marts 2017

I forbindelse med etablering af nyt betonværk nedlægges virksomhedens eksisterende vaskeplads, og der etableres en ny vaskeplads. I miljøgodkendelsen er der fastsat vilkår, som skal sikre, at bassiner til procesvand og betonslam skal være tætte.

Desuden skal virksomheden sikre, at vand og evt. spild fra vaskepladsen og tilhørende bassiner ikke kan tilføres de omkringliggende arealer. Det fremgår af virksomhedens ansøgning, at vandbassin og rentvandsbassin installeres med pumpepumpe/pumpebrønde, hvor pumpe manuelt aktiveres dagligt/ugentligt for genbrug af vand til produktionen. Der udføres desuden niveauføler og –alarm på vandbassin og rentvandsbassin for sikring mod overløb til omkringliggende arealer. Ved alarm fra niveauføler sendes besked til 1-3 kontaktpersoner med besked om høj vandstand. Før vask af betonkanoner, forme mv. kontrolleres vandspejlsniveau i bassiner på vaskeplads, at vandspejl ikke overstiger kontrolleret niveau. På vaskepladsen installeres fjernaflæsning af vandspejlsniveau i vandreservoir i ladebygning. Der udføres niveauføler og –alarm på vandreservoir i ladebygning for sikring mod overløb til omkringliggende arealer. Niveauføler i vandreservoir er koblet sammen med niveaufølere ved vaskeplads, så det sikres, at der ved fyldt vandreservoir i ladebygning ikke pumpes yderligere vand i bassinet. Niveualarm aktiveres minimum 10 cm. før bassinkant. Styring af pumper og niveaufølere etableres med fail safe sikring, som betyder, at pumper automatisk afbrydes ved vandspejlniveau 10 cm før bassinkant. Pumperne kan ikke aktiveres, hvis et eller flere bassiner er fyldt.

Vaskepladsen dækker et areal på 740 m² og opbevaringsareal for betonklodser dækker et areal på 1050 m². Mariagerfjord Kommune vurderer, at der skal fastsættes vilkår som sikrer, at der ikke kan ske overløb fra vaskepladsen og de tilhørende bassiner til de omkringliggende arealer. Dette er særligt relevant i forbindelse med store regnskyl. Det er Mariagerfjord Kommunes vurdering, at vand fra arealet (herunder regnvand, der falder på dette område) og bassinet må forventes at have et stofindhold, hvor der skal være sikkerhed for, at der ikke kan ske tilførsel heraf til de omkringliggende arealer.

Mariagerfjord Kommune vurderer, at virksomheden kan overholde vilkårene.

Støj

I miljøgodkendelsen er der fastsat støjgrænser for enkeltliggende boliger i det åbne land. Støjgrænserne er fastsat i overensstemmelse med støjvejledningen⁷. Virksomheden skal dokumentere, at støjgrænserne overholdes, hvis tilsynsmyndigheden anmoder herom. Ved ansøgning om miljøgodkendelse af en virksomhed omfattet af listepunkt B202, er der ikke krav om støjdokumentation.

⁷ Vejledning fra miljøstyrelsen – Ekstern støj fra virksomheder, nr. 5/1984

Virksomheden primære kilder til støj vurderes at være i forbindelse med til- og frakørsel, produktion af beton, intern transport i form af håndtering af råvarer, produktion af betonblokke samt aktivitet på vaskeplads.

I virksomhedens ansøgning om miljøgodkendelse er det oplyst, at produktionen ikke udvides som følge af nyt blandeværk. Transport til og fra virksomheden vil således være på samme niveau som virksomhedens eksisterende aktiviteter. Det samme er gældende for de interne transportveje, som ikke ændres.

Virksomhedens driftstid er mandag – fredag kl. 06.00 – 18.00. Der kan forekomme perioder med kontinuerlig produktion af beton, hvor driftstiden er hele døgnet.

Virksomheden har desuden oplyst, at det eksisterende betonværk skal fungere som backup, og at det ikke er hensigten, at begge betonværker skal være i drift på samme tid. På det eksisterende betonværk blandes beton i køretøjernes tromler, hvilket betyder, at bilerne skal holde i tomgang i ca. 10 minutter inden frakørsel. På det ny betonværk vil beton blive blandet i blandetårnet og herefter tilført betonbilerne. Dette vil reducere tomgangskørsel og støj

Virksomheden har oplyst, at de to adgangsveje til virksomheden primært anvendes af virksomhedens 7 betonbiler samt leverandører af bl.a. sten og cement. Ved en produktion på op til 100.000 tons/år vil der dagligt være ca. 28 transporter til og fra virksomheden, heraf ca. 20 betonbiler. Ca. 50 % af betonbilerne – dvs. 10 betonbiler – vil dagligt køre gennem Døstrup. Derudover vil ca. 2 biler dagligt køre gennem Døstrup med indkøbte materialer. De resterende materialer (ca. 6 biler dagligt) ankommer nordfra og kører derfor ikke gennem Døstrup.

I den sammenhæng skal det oplyses, at trafik på offentlig vej ikke reguleres af miljøgodkendelsen.

Mariagerfjord Kommune vurderer, at virksomheden kan overholde vilkårene.

Egenkontrol og driftsjournal

Vilkårene i dette afsnit er baseret på standardvilkår for listepunkt B202.

I miljøgodkendelsen er der fastsat vilkår om opbevaring af relevante filteroplysninger på virksomheden. Dette standardvilkår er justeret således, at det både er gældende for eksisterende samt nye filtre. Kontrol og vedligeholdelse af filtre, herunder eftersyn og funktionsafprøvning af sikkerhedsventiler og overfyldningsdetektorer, udføres af eksternt firma.

Egenkontrollvilkår, herunder indholdet af driftsjournalen, er fastsat i overensstemmelse med standardvilkårene.

Mariagerfjord Kommune har indsat supplerende vilkår vedr. etablering af overvågning af vandspejlsniveauer i vandbassin, rentvandsbassin og vandreservoir. Virksomheden har

oplyst, at der udføres fail safe sikring på alle pumper og niveauer, som overstyrer alle manuelle processer. Det betyder, at der ikke kan pumpes vand til et bassin, som allerede er fyldt op.

Virksomheden har oplyst, at slambassinet tømmes ca. 1 gang om måneden. I miljøgodkendelsen er der vilkår, som medfører, at slambassinet skal pejles hver måned og tømmes regelmæssigt, dog senest når 50 % af kapaciteten er opbrugt.

Mariagerfjord Kommune vurderer, at virksomheden kan overholde vilkårene.

Ikke relevante standardvilkår:

Standardvilkår	Begrundelse
26. Før nye filtre på afkast fra svejseprocesser tages i brug, skal virksomheden fremskaffe og opbevare nedenstående oplysninger fra leverandøren:...	Vilkåret er ikke relevant, da der ikke er afkast fra svejseprocesser.

Spildevand

Processpildevand, herunder spildevand fra rengøring af produktionsudstyret og roterbiler genbruges i produktionen.

Sanitært spildevand fra velfærdsbygningen opsamles i en 6000 liters nedgravet samletank og overfladevand genbruges i produktionen.

Da der ikke forekommer særskilt udledning af spildevand til overfladevandsrecipienter er der ikke optaget nærmere vilkår om spildevand i godkendelsen.

Risikovirksomhed

Det er lagt til grund for afgørelsen, at virksomheden ikke har oplag, som medfører, at den er omfattet af risikobekendtgørelsen⁸.

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 Mariagerfjord 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.

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

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 (Mariagerfjord Kommune) fastsætte en frist for udnyttelse af godkendelsen. Fristen fastsættes til 2 år fra godkendelsens meddelelse.

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 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 på kommunens hjemmeside, dvs. **onsdag d. 2. juni 2021**.

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.

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 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 blive offentliggjort på Mariagerfjord Kommunes hjemmeside www.mariagerfjord.dk onsdag d. 5. maj 2021. Klagefristen regnes fra den dato, hvor afgørelsen offentliggøres på hjemmesiden.

Mariagerfjord Kommune, Natur og Miljø

Kvalitetssikret af



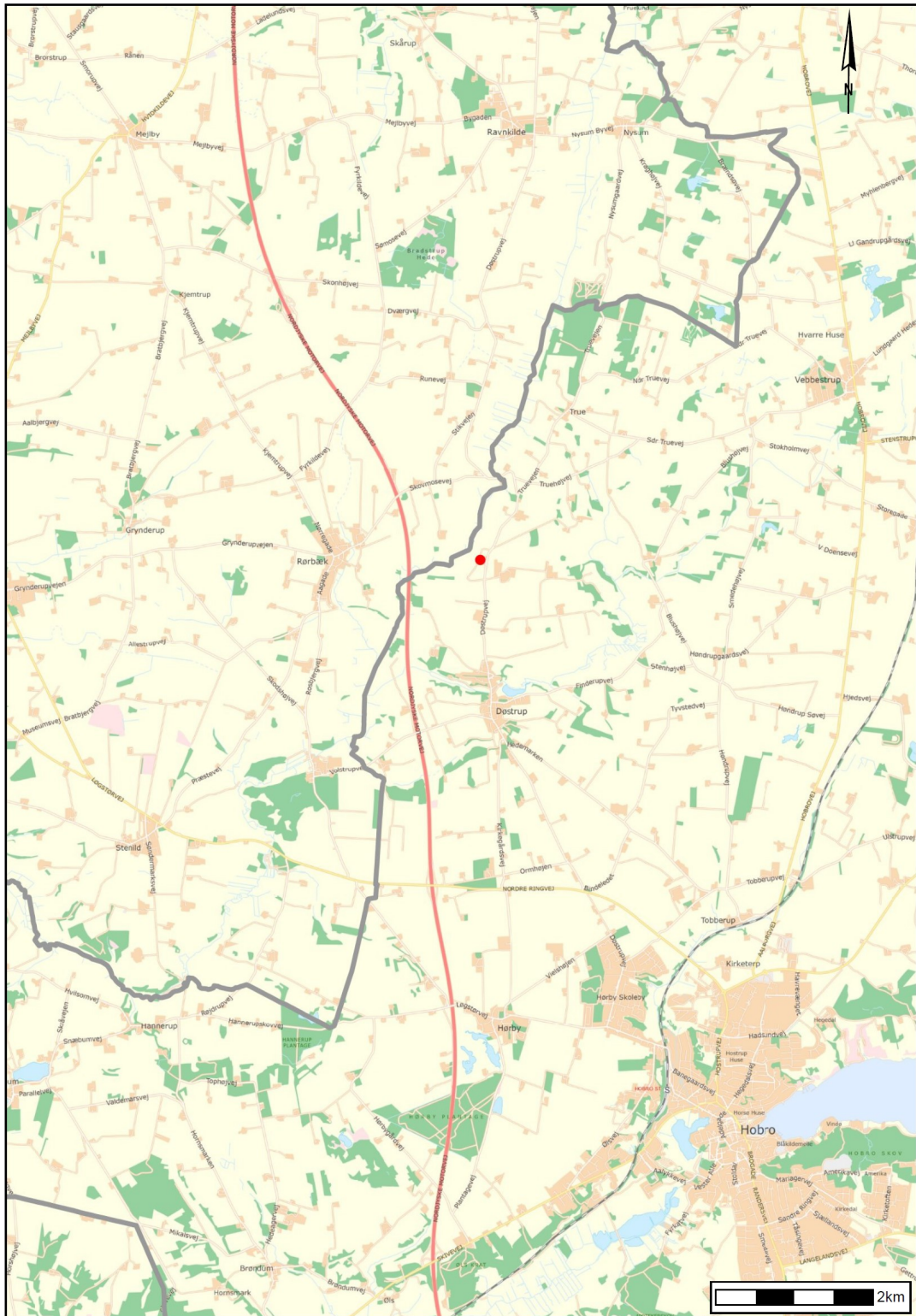
Jacob Hollerup Mikkelsen
Sagsbehandler

Gitte Hovkjær Gregersen
Sagsbehandler

Kopi er sendt til:

- Eventuelle parter
- Styrelsen for patientsikkerhed – Tilsyn og Rådgivning Nord: trnord@stps.dk
- Friluftsrådet: fr@friluftsraadet.dk og himmerland-aalborg@friluftsraadet.dk
- Danmarks Naturfredningsforening: dmariagerfjord-sager@dn.dk

Bilag 1. Kort over virksomhedens beliggenhed



Bilag 2. Plantegning

