

Miljøgodkendelse til nyt produktionsanlæg samt påbud om revision af vilkår i eksisterende miljøgodkendelse

Virksomhedens navn FC Beton A/S
Adresse Bredsten Landevej 37a og 39, 7321 Gadbjerg
Matrikel 3b, Klausholm, Gadbjerg og 6k, Lindeballe by, Lindeballe
CVR nr. 12230400
P-nr. 1022013374
Listepunkt B202 - Cementstøberier, betonstøberier (herunder betonelementfabrikker og betonvarefabrikker) samt betonblanderier med en produktion på mere end eller lig med 20.000 tons pr. år.
K206 - Anlæg, der nyttiggør ikke-farligt affald

Dato 9. februar 2021
Sagsnr. 09.02.02-P19-2-20
Sagsbehandlere Asbjørn Svendsen

Indhold

Sammendrag.....	3
Vejle Kommunes afgørelse	3
Vilkår for miljøgodkendelsen.....	4
Generelle vilkår	4
Indretning og drift	4
Luftforurening	5
Støj.....	6
Affald.....	6
Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand	6
Egenkontrol	7
Driftsjournal	8
Begrundelse for afgørelse.....	8
Grundlag for afgørelsen.....	9
Lovgrundlag m.m.	9
Sagsakter	9
Oplysninger om virksomheden	9
Miljøteknisk beskrivelse.....	10
Miljøteknisk vurdering	10
Planforhold	10
Miljøvurdering (VVM).....	10
Vurdering af forholdet til habitatreglerne	10
Natur	10
Indretning og drift	10
Støj.....	10
Luft	11
Spildevand	11
Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand	11
Bedste tilgængelige teknik (BAT).....	11
Øvrige bemærkninger.....	12
Kopiliste	12
Klagevejledning.....	13
Indbringelse for domstol	13
Bilag 1 - svejseudsugning.....	14

Sammendrag

FC Beton A/S har søgt om miljøgodkendelse til etablering af en ny produktionshal på Bredsten Landevej 37a, 7321 Gadbjerg. Virksomheden fremstiller beton, der anvendes til produktion af betonfliser samt leca- og fundablokke. Aktiviteterne hos FC Beton A/S er omfattet af Godkendelsesbekendtgørelsens¹ listepunkt B202 - Cementstøberier, betonstøberier (herunder betonelementfabrikker og betonvarefabrikker) samt betonblanderier med en produktion på mere end eller lig med 20.000 tons pr. år samt listepunkt K206 – Anlæg der nyttiggør ikke farligt affald. Da udvidelsen af virksomhedens aktiviteter medfører en øget miljøpåvirkning skal udvidelsen miljøgodkendes. Når en miljøgodkendt virksomhed foretager en godkendelsespligtig udvidelse, skal miljømyndigheden samtidig erstatte vilkårene i den eksisterende godkendelse med de vilkår der fremgår af standardvilkårsbekendtgørelsen². FC Beton A/S eksisterende miljøgodkendelser skal derfor revideres, hvilket sker ved at meddele et påbud om vilkårsændring.

Med udgangspunkt i virksomhedens ansøgningsmateriale vurderer Vejle Kommune, at FC Beton A/S har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og minimere miljøpåvirkningen fra den daglige drift, således at aktiviteterne ikke giver anledning til forurening der er uforeneligt med hensyn til omgivelserne. Vejle kommune vurderer derfor, at forudsætningerne for at meddele miljøgodkendelse er opfyldt.

Vejle Kommunes afgørelse

Vejle Kommune meddeler afgørelse om miljøgodkendelse til FC Beton A/S, Bredsten Landevej 37a og 39, 7321 Gadbjerg. Matrikel 3b, Klausholm, Gadbjerg og 6k, Lindeballe by, Lindeballe. Afgørelsen meddeles i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 33³.

Miljøgodkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet senest 2 år fra den er meddelt.

Vejle Kommune meddeler hermed påbud om nye vilkår til FC Beton A/S, Bredsten Landevej 37a og 39, 7321 Gadbjerg. Matrikel 3b, Klausholm, Gadbjerg og 6k, Lindeballe by, Lindeballe. Afgørelsen er meddelt efter miljøbeskyttelsesloven § 41, jf. § 41b.

Med ovenstående afgørelser bortfalder vilkår meddelt i tidligere miljøgodkendelser.

¹ Bekendtgørelse nr. 2255 af 29. december 2020 om godkendelse af listevirksomhed

² Bekendtgørelse nr. 1537 af 9. december 2019 om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed

³ Lovbekendtgørelse nr. 1218 af 25. november 2019 om miljøbeskyttelse

Vilkår for miljøgodkendelsen

Generelle vilkår

1. 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.
2. 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

3. 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.
4. Pulverformige råvarer i sække, big-bags og lignende, der anvendes til forsøg eller reparationer, skal opbevares indendørs.
5. 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.
6. Virksomheden skal have nedskrevne driftsinstrukser til tankbilchaufførerne om påfyldning af pulversiloer, jf. vilkår 5. Virksomheden skal fremsende instrukserne til tilsynsmyndighedens orientering senest 1 måned efter modtagelsen af godkendelsen eller idriftsættelsen af virksomheden.
7. Virksomheden må ikke give anledning til støvgener uden for virksomhedens område, som efter tilsynsmyndighedens opfattelse er væsentlige for omgivelserne. Hvis der uden for virksomhedens område konstateres støvgener, der efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige, kan tilsynsmyndigheden forlange, at støvende oplag overdækkes eller befugtes, og at der etableres afskærmning eller befugtning af sorterings- og håndteringsaktiviteterne.

8. Virksomheden må kun opbevare og neddele uforurenet betonaffald fra egen produktion i Gadbjerg.

Der må maksimalt opbevares 3000 m³ betonaffald på virksomheden.

9. Neddelingsanlægget til knusning af beton skal være forsynet med støvforebyggende foranstaltninger som f.eks. vandings- eller sprinklersystem.

10. Nedknusning af betonaffald må foretages mandag – fredag i tidsrummet kl. 07 – 18.

Luftforurening

11. Filtre på pulversiloer skal kunne begrænse emissionen af total støv til mindre end 10 mg/normal m³.

12. 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.

Afkast skal være opadrettet og føres mindst 1 meter over tagryg på det tag hvor afkastet placeret.

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 10 mg/normal m³.

Afkastet skal være opadrettet og føres mindst 1 meter over tagryg på det tag hvor afkastet er placeret.

14. Afkast fra svejsning med metoderne MMA, MIG/MAG, FCA, TIG og plasma skal udføres som angivet i bilag 1.

15. Afkast fra rumudsug, procesanlæg og fra udsugning fra særlige arbejdssteder, der ikke er omfattet af vilkår 11 - 14, skal være opadrettede og føres mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret.

Støj

16. I det åbne land må virksomhedens samlede bidrag til støjbelastningen, i det mest støjbelastende punkt ved udendørs opholdsarealer højst 15 meter fra beboelse ikke overstige følgende grænseværdier:

Grænseværdi Områdetype	Periode 1: Hverdag kl. 07-18 Lørdag kl. 07-14 dB(A)	Periode 2: Hverdag kl. 18-22 Lørdag kl. 14-22 Søn og helligdag kl.07-22 dB(A)	Periode 3: Alle dage kl. 22-07 dB(A)	Støjens maksimal- værdi kl. 22-07 dB(A)
Landzone	55	45	40	55

Affald

17. Spild af pulverformige råvarer, brændstof, olie og kemikalier skal straks opsamles.

Alt opsamlet spild af brændstof, olie og kemikalier, inkl. opslugningsmateriale, skal opbevares og bortskaffes som farligt affald. Der skal til enhver tid forefindes opslugningsmateriale 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.

18. Støvende affald skal opbevares i tætte, lukkede emballager eller på anden måde sikres mod støvflugt.

Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

19. Overjordiske tanke til fyringsolie og motorbrændstof skal sikres mod påkørsel.

Påfyldningsstudse 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 pipelines.

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. Spuling af støbeforme og maskindele samt køretøjer og andet materiel skal ske på tæt belægning med fald mod grube eller afløb, hvorfra der sker kontrolleret afledning.
22. Tætte belægnings, gruber og bassiner samt opsamlingskar skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret.

Egenkontrol

23. Før nye filtre til pulversiloer og afkast fra henholdsvis støvende procesanlæg, bearbejdning af træ, maskinel slibning og skæring i jern og metal 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 11, 12, og 13.
- 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. måned og ved synlig støvemission fra filtrene, og kontrollen skal tillige omfatte en visuel inspektion af renluftsiden eller i afkastkanalen af posefiltre og lignende for check af utætheder. Renluftsiden eller afkastkanal skal efterfølgende rengøres for støvaflejringer af hensyn til kommende inspektioner.

24. Før nye filtre på afkast fra svejseprocesser tages i brug, skal virksomheden fremskaffe og opbevare nedenstående oplysninger fra leverandøren:

- Dokumentation for, at filteret ved den pågældende anvendelse kan overholde de relevante krav, jf. vilkår 14.
- Leverandørens anvisninger om kontrol og vedligeholdelse af filtret.
- Virksomheden skal kontrollere, vedligeholde og udskifte filtre i overensstemmelse med leverandørens anvisninger. Kontrol af filtre skal dog som minimum omfatte en månedlig visuel kontrol af filtrenes korrekte funktion.

25. Virksomheden skal efter leverandørens forskrifter, dog mindst 1 gang årligt, foretage eftersyn og funktionsafprøvning af sikkerhedsventiler og overfyldningsdetektorer på pulversiloer, jf. vilkår 3, f.eks. ved kortslutning af systemernes følere.

26. 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.
27. Virksomheden skal på tilsynsmyndighedens forlangende dokumentere at grænseværdierne i vilkår 16 er overholdt når virksomheden er i fuld, normal drift. Tilsynsmyndigheden kan dog højest anmode om dokumentation for at det enkelte vilkår er overholdt en gang pr. kalenderår, med mindre der er tale om opfølgende målinger i forbindelse med en allerede konstateret overskridelse af grænseværdierne for støj.

Dokumentationen skal foreligge i form af støjmåling, eller –beregning, udført og afrapporteret som ”Miljømåling – ekstern støj” jf. Bekendtgørelse nr. 1770 af 28. november 2020 om kvalitetskrav til miljømålinger.

Driftsjournal

28. 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 23 og 24.
- 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 25.
- Dato for og resultatet af det årlige eftersyn af befæstede arealer, tætte belægninger, gruber, opsamlingskar, mv., jf. vilkår 26.
- Ved udgangen af hvert kvartal registreres mængden af oplagret betonaffald.

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

Begrundelse for afgørelse

Vejle Kommune vurderer:

- at virksomheden har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen fra den nye produktion
- at projektet i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, kan udelukkes at have en væsentlig påvirkning af Natura 2000-områder og bilag IV arter, hvorfor en nærmere konsekvensvurdering af projektets påvirkning af Natura 2000-områder, jf. habitatbekendtgørelsens §6, ikke er nødvendig.

- at de ansøgte aktiviteter kan foretages på stedet uden at påføre omgivelserne forurening, som er uforenelig med hensynet til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet.

Med udgangspunkt i ovenstående vurderer Vejle Kommune, at forudsætningerne for at meddele miljøgodkendelse til FC Beton A/S er til stede.

Grundlag for afgørelsen

Lovgrundlag m.m.

- Lovbekendtgørelse nr. 1218 af 25. november 2019 om miljøbeskyttelse
- Bekendtgørelse nr. 2255 af 29. december 2020 om godkendelse af listevirksomheder
- Bekendtgørelse nr. 1537 af 9. december 2019 om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed.

Miljøgodkendelsen er behandlet efter § 33 i miljøbeskyttelsesloven. Miljøgodkendelser efter § 33 stk. 1 er omfattet af en retsbeskyttelsesperiode på 8 år fra modtagelsen eller ved påklage 8 år fra endelig afgørelse. Herefter kan myndigheden tage de enkelte vilkår op til revision. Revision af vilkår i eksisterende miljøgodkendelser er meddelt som påbud i henhold til miljøbeskyttelseslovens §41. Vilkår meddelt som påbud er ikke omfattet af retsbeskyttelse.

Sagsakter

- Ansøgning om miljøgodkendelse.
- Supplerende oplysninger om indretning af værksted, spildevand m.m.

Oplysninger om virksomheden

Ansøger

FC Beton A/S
Nibevej 151, 9200 Aalborg SV

Virksomhed

FC Beton A/S
Bredsten Landevej 37a og 39, 7321 Gadbjerg
Matrikelnr. 3b, Klausholm, Gadbjerg og 6k, Lindeballe by, Lindeballe
Cvr. 12230400
P-nr. 1022013374

Listepunkt: B 202 - Cementstøberier, betonstøberier (herunder betonelementfabrikker og betonvarefabrikker) samt betonblanderier med en produktion på mere end eller lig med 20.000 tons pr. år samt K206 – Anlæg der nyttiggør ikke farligt affald.

Virksomhedens kontaktperson

Mette Mølgaard Nøhr
Tlf. 71 72 74 00
mmn@fc-beton.dk

Miljøteknisk beskrivelse

Den miljøtekniske beskrivelse er udarbejdet af FC Beton A/S. Virksomhedens indretning og miljøpåvirkning er beskrevet i ansøgningsmaterialet.

Miljøteknisk vurdering

Planforhold

Virksomheden er placeret i landzone. Vejle Kommune har d. 3. september 2020 meddelt landzonetilladelse til det ansøgte projekt.

Miljøvurdering (VVM)

Vejle Kommune vurderer, at det ansøgte projekt ikke er omfattet af miljøvurderingslovens bilag 1 og 2. Der skal derfor ikke laves en VVM screening eller miljøkonsekvensrapport.

Vurdering af forholdet til habitatreglerne

I forbindelse med udarbejdelsen af miljøgodkendelsen er der foretaget en vurdering af projektets eventuelle indvirkning på Natura 2000 områder samt arter omfattet af Habitatdirektivets bilag IV. Vejle Kommune vurderer, at projektet i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, kan udelukkes at have en væsentlig påvirkning af Natura 2000-områder og bilag IV arter. En nærmere konsekvensvurdering af projektets påvirkning af Natura 2000-områder, jf. habitatbekendtgørelsens §6⁴, er således ikke nødvendig.

Natur

Tag- og overfladevand afledes via regnvandsbassin til Lindeballe bæk. Bassin og vandløb er registreret som beskyttet, jf. Naturbeskyttelseslovens §3. Vejle Kommune vurderer, at afledning af tag- og overfladevand til bækken er uproblematisk. Projektet vurderes ikke at kunne påvirke øvrige §3 beskyttede naturområder.

Indretning og drift

Vejle Kommune har valgt at supplere standardvilkår med driftsvilkår for virksomhedens affaldsoplag samt nedknusning af betonaffald.

Støj

Der forekommer støj fra stationære støjkluder, bl.a. blokstensmaskiner, trykluft-skud fra rensning af pulversiloernes filtre samt brug af højtryksrensere på den udendørs vaskeplads. Der forekommer endvidere støj fra udendørs håndtering af materialer samt intern kørsel med truck og lastbiler.

I tilknytning til virksomhedens almindelige aktiviteter foretages der lejlighedsvis udendørs nedknusning af beskadigede betonprodukter, hvilket vil give anledning til støj fra knuseanlæg og kørsel med entreprenørmaskiner.

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

Afstanden fra produktionsanlæg til nærmeste beboelsesejendom er ca. 400 m. Det vurderes, at det ansøgte projekt kan gennemføres uden at give anledning til væsentlig støjpåvirkning af omgivelserne, forudsat at virksomheden indrettes og drives som beskrevet i ansøgningsmaterialet. Der fastsættes vilkår om virksomhedens støjbidrag til omgivelserne, jf. Miljøstyrelsens vejledende grænseværdier. Der stilles endvidere vilkår om driftstider for knuseanlæg.

Den daglige til- og frakørsel af råvarer, materialer og færdigprodukter vil med udvidelsen stige fra 17-18 lastbiler til 35-36 lastbiler. Virksomheden er beliggende ud til Bredsten Landevej, der er en større gennemfartsvej med en årsdøgntrafik på ca. 1600 biler (2019) og en årsdøgntrafik for lastbiler på 180 (2019). Det vurderes, at transport til og fra virksomheden ikke vil give anledning til væsentlige miljømæssige gener i omgivelserne.

Luft

Virksomhedens aktiviteter giver anledning til luftforurening i form støv fra opblæsning af cement til pulversilo. Pulversiloerne er forsynet med filteranlæg på silotoppen. Ansøgningen er vedlagt datablad der sandsynliggør, at de anvendte filteranlæg opfylder kravene i standardvilkårsbekendtgørelsen.

Fc Beton overvejer at indrette et værksted, hvor der på sigt kan forekomme slibe- og svejseaktiviteter. Efter aftale med FC Beton indsættes vilkår om emission af slibe- og svejserøg, således at godkendelsen har de relevante vilkår, hvis værkstedet etableres. Med udgangspunkt i ansøgningsmaterialet er det Vejle Kommunes vurdering, at virksomhedens aktiviteter ikke giver anledning til overskridelse af grænseværdierne for luftemission.

I forbindelse med nedknusning af beton kan der forekomme støvgener. Der fastsættes vilkår om, at neddelingsanlæg skal være udstyret med sprinkleranlæg eller lignende med henblik på at minimere støvgener.

Spildevand

Der skal ikke afledes spildevand fra den nye produktionsbygning. Spildevand fra eksisterende vaskeplads afledes via olieudskiller til offentlig spildevandsledning.

Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

Der anvendes forskellige olier og kemikalier i produktionen. Oplag og håndtering af produkterne foregår indendørs på tæt underlag. I tilknytning til virksomhedens drift vil der forekomme kørsel med og parkering af lastbiler, hvilket potentielt set kan medføre en risiko for spild af olie og brændstof. Virksomheden er placeret i et område med drikkevandsinteresser. Med henblik på at minimere risikoen for forurening af jord og grundvand stilles der vilkår vedrørende oplag og håndtering af forurenende stoffer.

Bedste tilgængelige teknik (BAT)

Der skal ikke foretages BAT vurdering, da virksomheden er omfattet af bekendtgørelse om standardvilkår jf. godkendelsesbekendtgørelsens § 30.

Øvrige bemærkninger

Da virksomheden ikke foretager rumbling af betonvarer, træforarbejdning, genanvendelse af procesvand og betonslam, er standardvilkårene vedrørende disse arbejdsopgaver ikke medtaget i miljøgodkendelsen.

Kopiliste

Orientering om afgørelsen er sendt til nedenstående:

- Styrelsen for patientsikkerhed: stps@stps.dk
- Danmarks Naturfredningsforening: vejle@dn.dk
- DOF: natur@dof.dk; vejle@dof.dk
- Friluftsrådet: fr@friluftsradet.dk; trekantomraadet@friluftsradet.dk

Klagevejledning

Afgørelsen vil blive offentliggjort på Vejle Kommunes hjemmeside www.vejle.dk/afgoerelser d. 9. februar 2021.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Klagefristen udløber d. 9. marts 2021.

Du klager via Klageportalen, som du finder via www.naevneneshus.dk, www.borger.dk eller www.virk.dk. Du logger på klageportalen med NEM-ID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Vejle Kommune via klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 900,- kr. for borgere og 1.800,- kr. for virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder.

I klageportalen sendes din klage automatisk først til Vejle Kommune. Hvis Vejle Kommune fastholder afgørelsen, sender kommunen klagen videre til behandling i nævnet via klageportalen. Du får besked om videresendelsen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet afviser din klage, hvis du sender den uden om klageportalen, medmindre du forinden er blevet fritaget for brug af klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning via mail til Miljø- og Fødevareklagenævnet, mfkn@naevneneshus.dk. Nævnet afgør herefter, om du kan fritages for at bruge klageportalen. Se betingelserne for at blive fritaget på www.naevneneshus.dk.

Virkning af at der klages

En klage over en miljøgodkendelse meddelt efter miljøbeskyttelsesloven § 33 har ikke opsættende virkning, medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet. Det betyder, at miljøgodkendelsen kan udnyttes, inden klagen er afgjort. Udnyttelsen sker dog for egen regning og risiko, da Miljø- og Fødevareklagenævnet kan ændre afgørelsen. En klage over et påbud efter miljøbeskyttelseslovens § 41 har opsættende virkning, medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet. Afgørelser efter § 41 skal derfor først efterkommes når Miljø- og Fødevareklagenævnet har behandlet klagen.

Orientering ved klagefristens udløb

FC Beton A/S vil ved klagefristens udløb blive orienteret om eventuelle klager som er modtaget.

Indbringelse for domstol

Hvis afgørelsen ønskes prøvet ved en domstol, skal sagen være anlagt inden 6 måneder efter, at den endelige afgørelse er meddelt, jf. miljøbeskyttelsesloven §101.

Bilag 1 - svejsesugning

	Ulegeret stål		Rustfrit stål	
For virksomheder med:	MMA, MIG/MAG og FCA-svejsning	TIG- og plasmavejsning	MMA-, MIG/MAG- og FCA-svejsning	TIG- og plasmavejsning
Et svejsested	Afkast skal være opadrettet og føres mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret.	Afkast skal være opadrettet og føres mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret.	Afkast skal være opadrettet og føres mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret.	Afkast skal være opadrettet og føres mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret.
2 – 4 svejsesteder	Afkast skal være opadrettet og føres mindst 3 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret. Dog kan afkastet føres 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret, hvis der er mere end 40 meter til nærmeste bolig.	Afkast skal være opadrettet og føres mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret.	Der skal ske rensning med et filter, der er i stand til at tilbageholde mindst 99 % af svejserøgen. Afkast skal være opadrettet og føres mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret.	Afkast skal være opadrettet og føres mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret.
5 – 8 svejsesteder eller mere end 8 svejsesteder, men under 2000 svejsetimer i alt pr. år	Afkast skal være opadrettet og føres mindst 3 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret.	Afkast skal være opadrettet og føres mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret.	Der skal ske rensning med et filter, der er i stand til at tilbageholde mindst 99 % af svejserøgen. Afkast skal være opadrettet og føres mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret.	Afkast skal være opadrettet og føres mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret.
Mere end 8 svejsesteder og mere end 2000 svejsetimer i alt pr. år	Der skal ske rensning med et filter, der er i stand til at tilbageholde mindst 99 % af svejserøgen. Afkast skal være opadrettet og føres mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret.	Afkast skal være opadrettet og føres mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret.	Der skal ske rensning med et filter, der er i stand til at tilbageholde mindst 99 % af svejserøgen. Afkast skal være opadrettet og føres mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret.	Afkast skal være opadrettet og føres mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret.