

Miljøgodkendelse af Beton- værket Brønderslev A/S

13. MARTS 2024

Miljøgodkendelse for Betonværket – Brønderslev A/S

Virksomhedsoplysninger:

Virksomhedens navn: Betonværket Brønderslev A/S

Adresse: Øster Kærvej 18-22 og Paukjærvej 15
9700 Brønderslev

CVR-nummer: 26192706

P-nummer: 1008619723

Telefon: 98 82 13 36

Mail: os@skagenbeton.dk

Kontaktperson: Ove Skov
98 82 13 36 / 20 10 34 47
os@skagenbeton.dk

Hjemmeside: www.bb-beton.dk

Matr.nr.: 97c, 97d og 30ø V. Brønderslev, Brønderslev Jorder

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

Virksomhedens ejer: Aktieselskab (Skagen Beton A/S, Drogden 3, 9900 Skagen).

1. Indledning

1.1 Ansøgning

Betonværket Brønderslev A/S har den 29. november 2023 ansøgt om miljøgodkendelse til udskiftning af et bestående betonblandeanlæg med tilhørende siloer med et nyere betonblandeanlæg med tilhørende siloer. Det eksisterende anlæg er placeret på adressen Øster Kærvej 18-22, matr.nr. 97c, V. Brønderslev, Brønderslev Jorder. Udskiftningen omfatter opsætning og drift af det nyere betonblandeanlæg med tilhørende siloer på adressen Paukjærvej 15, matr.nr. 30Ø, V. Brønderslev, Brønderslev Jorder. Det er en forudsætning at det eksisterende anlæg fjernes og ikke driftes samtidig med det nye anlæg. Virksomheden ejer matriklerne 30Ø, 97c og 97d alle V. Brønderslev, Brønderslev Jorder.

Betonblandeanlægget, som skal erstatte det eksisterende anlæg, er fra 2014/2015 og har tidligere været anvendt på virksomhedens fabrik i Klarup.

Der søges om miljøgodkendelse af hele virksomheden med det nyere betonblandeanlæg, med tilhørende siloer til cement og flyveaske, nye tilslagssiloer til sand, sten mv. samt arealer til oplag af sand, grus og lignende. Virksomheden forventer en gennemsnitlig årlig produktion på mellem 40.000 og 50.000 tons og op til maksimalt 80.000. Virksomhedens drift, herunder driftstider og drift af den eksisterende vaskeplads, ændres ikke ud over ovenstående. Med ansøgningen søger Betonværket Brønderslev om fortsat drift af fabrikken med de beskrevne ændringer og under fortsat overholdelse af de gældende standardvilkår og supplerende begrundende vilkår fastsat af Brønderslev Kommune.

Det nye blandeanlæg med tilhørende siloer vil blive etableret i følgende afstande fra de nærmeste boliger:

- Øster Kærvej 15: ca. 140 m. Afstanden til det eksisterende anlæg, som nedtages, er ca. 40 m.
- Øster Kærvej 23: ca. 100 m. Afstanden til det eksisterende anlæg, som nedtages, er tilsvarende ca. 100 m.

Virksomheden er produktcertificeret, dvs. at virksomhedens aktiviteter er beskrevet via procedurer i virksomhedens kvalitetsstyringssystemet.

1.2 Ikke-teknisk beskrivelse

Betonværket Brønderslev har ansøgt om miljøgodkendelse til opsætning af et nyere betonblandeanlæg med tilhørende siloer på adressen Paukjærvej 15. Det nye betonblandeanlæg placeres ca. 75 meter fra Øster Kærvej og ca. 75 m vestsydvest for det eksisterende betonblandeanlæg, som fjernes.

Miljøgodkendelse for Betonværket – Brønderslev A/S

Anlægget skal erstatte det eksisterende betonblandeanlæg, som er placeret ca. 10 meter fra Øster Kærvej.

Virksomhedens driftstid forventes at blive af samme omfang som hidtil.

Virksomheden blev etableret i 1965, hvor hovedaktiviteten ligeledes var betonproduktion. Virksomheden har ikke før år 2000 været miljøgodkendt grundet en årlig betonproduktion på under 20.000 tons.

På tilsyn udført den 29. oktober 2009 gjorde Brønderslev Kommune opmærksom på at tilsynsmyndigheden, ifølge bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomheder § 19, kan revurdere en miljøgodkendelse. Brønderslev Kommune meddelte en revideret miljøgodkendelse den 3. maj 2011.

1.3 Kommunens afgørelse

Brønderslev Kommune meddeler hermed miljøgodkendelse til Betonværket Brønderslev A/S til opsætning af nyere betonblandetårn og tilhørende siloer, på de i afsnit 2 nævnte vilkår og herunder standardvilkår som gælder for branchen jf. standardvilkårsbekendtgørelsen.

Virksomheden godkendes under listepunktet i godkendelsesbekendtgørelsens bilag 2 punkt B202: Cementstøberier, betonstøberier (herunder betonelementfabrikker og betonvarefabrikker) samt betonblendere med en produktion på mere end eller lig med 20.000 tons pr. år.

Der kan klages over Brønderslev Kommunes afgørelse om revision af miljøgodkendelse, se klagevejledning i afsnit 6.2.

Da opsætning af betonanlægget er en anlægsaktivitet omfattet af miljøvurderingslovens bilag 2, punkt 10a, er der samtidig med ansøgningen om miljøgodkendelse, fremsendt en VVM-ansøgning til Brønderslev Kommune.

Brønderslev Kommune har den 13. marts 2024 truffet afgørelse om, at der ikke skal udarbejdes en miljøkonsekvensrapport (VVM).

Godkendelsen er givet på grundlag af ansøgningen og oplysningerne i sagen i øvrigt, jævnfør beskrivelserne og bilagene i denne godkendelse.

Udkast til miljøgodkendelse har været i høring hos Betonværket Brønderslev A/S fra den 7. marts 2024. Betonværket Brønderslev A/S havde bemærkninger til udkastet, hvoraf Brønderslev Kommune har indarbejdet hovedparten.

2. Miljøgodkendelse og vilkår

Med hjemmel i § 33 i miljøbeskyttelsesloven¹, og efter bestemmelserne i godkendelsesbekendtgørelsen² samt standardvilkårbekendtgørelsen³ meddeles hermed miljøgodkendelse på nedenstående vilkår:

2.1 Generelle vilkår

1. Godkendelsen omfatter virksomheden beliggende på matr.nr. 97c, 97d og 30ø, Vester Brønderslev, Brønderslev Jorder, med adresse Øster Kærvej 18-22 og Paukjærvej 15, 9700 Brønderslev. Bilag 1 viser hvor Betonværket Brønderslev A/S er placeret i Brønderslev by.
2. Godkendelsen erstatter virksomhedens tidligere meddelte miljøgodkendelse af 3. maj 2011. Godkendelsen af 3. maj 2011 bortfalder efter en overgangsperiode på 3 måneder fra nærværende tilladelse er taget i brug. Begge anlæg må ikke være i drift samtidigt.
3. Der skal til enhver tid forefindes et eksemplar af nærværende godkendelse på virksomheden. Den ansvarlige for driften og driftspersonalet skal være bekendt med godkendelsens vilkår.
4. Virksomheden skal indrettes og drives i overensstemmelse med godkendelsens krav og det i sagen oplyste, herunder oplysninger fremlagt af ansøger.
5. Godkendelsen er gældende fra meddelelsesdato. Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet senest to år efter den er meddelt. Den, der er ansvarlig for virksomheden, skal underrette kommunen, før virksomheden:
 - Helt eller delvist skifter driftsherre, herunder når virksomheden helt eller delvist overdrages, udlejes eller bortforpagtes
 - Indstiller driften i en længere periode eller permanent
 - Genoptager driften efter den har været indstillet i en længere periode, men dog mindre end 3 år.
6. Den for virksomheden ansvarlige skal - ved endeligt ophør af virksomhedens drift eller enkeltaktiviteter - træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at bringe stedet tilbage til en - efter nærmere aftale med Brønderslev Kommune - miljømæssigt tilfredsstillende stand. Forslag til foranstaltninger m.v. skal sendes til kommunen før driften indstilles.

¹ Lovbekendtgørelse nr. 48 af 12. januar 2024 – Bekendtgørelse af lov om miljøbeskyttelse

² Bekendtgørelse nr. 1083 af 9. august 2023 om godkendelse af listevirksomheder

³ Bekendtgørelsen nr. 2079 af 15. november 2021 om standardvilkår i godkendelse af listevirksomheder

Miljøgodkendelse for Betonværket – Brønderslev A/S

7. Virksomheden skal overholde de grænseværdier for forurening samt de forskrifter, som er fastsat i nedenstående vilkår. Hvis der ved tilsyn, måling eller på anden måde konstateres overskridelser af vilkår fastsat i denne godkendelse, skal virksomheden uopfordret og uden ugrundet ophold udføre eller lade udføre afhjælpende foranstaltninger.
8. Driftsforstyrrelser eller uheld, der kan indebære fare for, medfører eller har medført forurening af omgivelserne samt driftsmæssige forhold for virksomheden, der kan medføre overskridelser af vilkårene i denne godkendelse, skal omgående meddeles Brønderslev Kommune.
Udenfor normal arbejdstid kontaktes alarmcentralen.
En skriftlig redegørelse for hændelsen skal være Brønderslev Kommune i hænde senest en uge efter hændelsens indtræden. Det skal af redegørelsen fremgå hvilke tiltag, der er eller påregnes iværksat for at forebygge tilsvarende fremtidige forureningshændelser.

2.2 Krav til indretning og drift

9. 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.*
10. 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.*
11. Virksomheden skal have nedskrevne driftsinstrukser til tankbilchaufførerne om påfyldning af pulversiloer, jf. vilkår 10. Virksomheden skal fremsendes instrukserne til tilsynsmyndighedens orientering senest 1 måned efter modtagelsen af godkendelsen eller idriftsættelsen af virksomheden.*
12. Virksomheden må ikke give anledning til støvgener uden for virksomhedens område, som efter tilsynsmyndighedens opfattelse er væsentlige for omgivelserne.*

2.3 Luftforurening

13. Filtre på pulversiloer skal kunne begrænse emissionen af total støv til mindre end 10 mg/normal m³.*
14. 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.*

2.4 Jord, grundvand og overfladevand

15. 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.*
16. 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.*
17. 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.*
18. 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.*

19. Bassiner til procesvand og betonslam skal være tætte.*

Miljøgodkendelse for Betonværket – Brønderslev A/S

20. Tætte belægninger, gruber og bassiner samt opsamlingskar skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret.*

2.5 Affald

21. Spild af pulverformige råvarer, brændstof, olie og kemikalier skal straks opsamles.*
Alt opsamlet spild af brændstof, olie og kemikalier, inkl. opsugningsmateriale, skal opbevares og bortskaffes som farligt affald. Der skal til enhver tid forefindes opsugningsmateriale på virksomheden.*

Opsamlingsområder som sumpe, spildbakker, opsamlingskar og lignende skal tømmes efter behov. Opsamlingsområderne skal til stadighed kunne rumme indholdet af den største opbevaringsenhed i området, hvor det er krævet.*

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

23. Vand fra lukkede system på vaskeplads skal genanvendes til vask eller til betonproduktion. Vandet må ikke udledes.

2.6 Støj

24. Driften af virksomheden må ikke medføre, at virksomhedens samlede bidrag til støjbelastningen L_r (referenceniveau 20 μPa) overstiger nedenstående grænseværdier i de pågældende områdetyper. Til virksomhedens samlede bidrag hører stationære og mobile støjkluder.

Tidsrum Områdetype (faktisk anvendelse.)	Mandag - fredag kl. 07.00-18.00 Lørdag kl. 07.00-14.00	Mandag - fredag kl. 18.00-22.00 Lørdag kl. 14.00-22.00 Søn- og helligdage kl. 07.00-22.00	Alle dage kl. 22.00-07.00
	Erhvervs- og industriområder med forbud mod generende virksomhed	60	60
Områder for blandet bolig- og erhvervsbebyggelse, centerområder	55	45	40
Boligområde for åben og lav boligbebyggelse	45	40	35

Table 1: Støjgrænseværdier. Tallene er angivet som det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) afhængig af tidsrum og områdetype.

Miljøgodkendelse for Betonværket – Brønderslev A/S

De anførte grænseværdier skal overholdes indenfor følgende referencetidsrum:

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

25. Fra kl. 22.00 til 07.00 alle ugens dage må virksomhedens bidrag til maksimalværdien (spidsværdier) af støjniveauet i områder med boliger ikke overskride de i Tabel 1 anførte natgrænseværdier med mere end 15 dB(A), målt med tidsvægtning FAST.

26. Virksomheden skal, på begrundet forlangende fra og efter nærmere aftale med Brønderslev Kommune, ved måling og beregning dokumentere, at værdierne i Tabel 1 er overholdt. Dokumentation skal være tilsynsmyndigheden i hænde senest 3 måneder efter, at krav herom er fremsat. Dette krav kan dog højst fremsættes en gang årligt, med mindre det ikke kan dokumenteres, at støjgrænserne er overholdt.

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

28. Støjmålinger skal udføres som beskrevet i Miljøstyrelsens støjvejledninger⁴. Måling, beregning, rapportering og anden dokumentation skal ske i overensstemmelse med de til enhver tid gældende vejledninger fra Miljøstyrelsen.

29. Støjdokumentation til brug for kontrol af grænseværdiernes overholdelse skal udføres i overensstemmelse med analysekvalitetsbekendtgørelsen⁵. I bekendtgørelsens bilag om kvalitetskrav til "Miljømåling - ekstern støj" er de specifikke krav nærmere fastsat.

30. Støjbidraget i de fastlagte måle- eller beregningspunkter for de i Tabel 1 nævnte områder skal enten bestemmes ved:

⁴ Vejledning nr. 5/1984, Ekstern støj fra virksomheder og Vejledning nr. 6/1984, Måling af ekstern støj fra virksomheder.

⁵ Bekendtgørelse nr. 529 af 14. maj 2023 – Bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger (Analysekvalitetsbekendtgørelsen)

Miljøgodkendelse for Betonværket – Brønderslev A/S

- direkte måling af virksomhedens samlede støjbidrag i henhold til Miljøstyrelsens vejledning om måling af ekstern støj fra virksomheder, eller
- ved nærfeltmålinger af støjemissionen fra alle betydende enkeltstøjklender med efterfølgende beregning af virksomhedens samlede støjbidrag i henhold til Miljøstyrelsens vejledning om måling af ekstern støj fra virksomheder.

31. Viser støjmålinger/-beregninger, at støjgrænserne ikke er overholdt skal virksomheden efter nærmere aftale med Brønderslev Kommune foretage afhjælpende foranstaltninger.

2.7 Vibrationer og lavfrekvent støj

32. Virksomhedens bidrag til vibrationer i bygninger uden for virksomhedens eget areal må ikke overstige nedenstående værdier i Tabel 2:

Anvendelse	Vægtet acceleertionsniveau, L_{aw} i dB
Boliger i boligområder (hele døgnet) Boliger i blandet bolig/erhvervsområde kl. 18-7 Børneinstitutioner og lignende	75
Boliger i blandet bolig/erhvervsområde kl. 7-18 Kontorer, undervisningslokaler og lignende	80
Erhvervsbebyggelse	85

Tabel 2: Grænseværdier for vibrationer.

Bidraget måles som det KB-vægtede accelerationsniveau i dB re. 10^{-6} m/s² med tidsvægtning S i det mest vibrationsbelastede rum.

33. Virksomhedens bidrag til lavfrekvent støj og infralyd målt indendørs i bygninger uden for eget areal må ikke overstige nedenstående værdier i Tabel 3:

Anvendelse	A-vægtet lydtrykniveau (10-160 HZ), dB	G-vægtet infralydniveau, dB	
Beboelsesrum, herunder i børneinstitutioner o.l.	Aften/nat (kl. 18-7)	20	85
	Dag (kl. 7-18)	25	85
Kontorer, undervisningslokaler og andre lignende støjfølsomme rum	30	85	
Øvrige rum i virksomheder	35	90	

Tabel 3: Grænseværdier for lavfrekvent støj og infralyd.

Grænseværdierne er angivet i dB (re. 20 μ Pa). Støjgrænserne gælder for ækvivalentniveauet over et måletidsrum på 10 minutter, hvor støjen er kraftigst og gælder indendørs i det mest støjbelastede rum.

I tilfælde, hvor støjen er impulsagtig, skal der medregnes et tillæg på 5 dB til det målte støjniveau.

Miljøgodkendelse for Betonværket – Brønderslev A/S

34. Virksomheden skal på begrundet forlangende fra Brønderslev Kommunes lade udføre målinger til kontrol af, at grænseværdierne for vibrationer og lavfrekvent støj overholdes.
35. Målinger af vibrationer og lavfrekvent støj samt afrapportering skal udføres i overensstemmelsen med akkrediteringsbekendtgørelsen samt i overensstemmelse med beskrivelsen i Miljøstyrelsens orientering om lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer⁶ samt Miljøstyrelsens støjvejledninger.
36. Viser støjmålinger/-beregninger, at grænseværdierne er overholdt skal virksomheden efter nærmere aftale med Brønderslev Kommune foretage afhjælpende foranstaltninger.

2.8 Egenkontrol

37. Før nye filtre til pulversiloer og afkast fra støvende procesanlæg, skal virksomheden fremskaffe og opbevare nedenstående oplysninger fra leverandøren:
 - Dokumentation for, at filtret ved den pågældende anvendelse kan overholde den relevante emissionsgrænseværdi, jf. vilkår 13 og 14
 - 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.*
38. Virksomheden skal efter leverandørens forskrifter, dog mindst én gang årligt foretage eftersyn og funktionsafprøvning af sikkerhedsventiler og overfyldningsdetektorer på pulversiloer, jf. vilkår 9, f.eks. ved kortslutning af systemernes følere.*
39. 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. *
40. 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 37.
 - Dato for og resultatet af ekstern kontrol af filtre samt evt. foretaget vedligeholdelse og udskiftning af filtre, jf. vilkår 38.
 - Dato for og årsag til hændelser med utilsigtet udslip af pulverformige råvarer samt angivelse af foretagne udbedringer eller korrigerende handlinger

⁶ Orientering nr. 9/1997 om lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø.

Miljøgodkendelse for Betonværket – Brønderslev A/S

- Dato for og resultatet af kontrol af sikkerhedsventiler og overfyldningsdetektorer, jf. vilkår 39.
- Dato for og resultatet af det årlige eftersyn af befæstede arealer, tætte belægninger, gruber, opsamlingskar, mv., jf. vilkår 40.

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

41. Virksomheden skal føre journal over råvarer og affald. Journalen skal indeholde oplysninger om:
- Anvendt mængde og type af råvarer
 - Anvendt mængde og type af hjælpestoffer
 - Produceret mængde farligt affald og afleveringssted

Journalen skal gemmes i mindst 5 år og være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.

42. Sandfang skal tømmes efter behov, dog mindst en gang om året. Sump tømmes efter behov.

3. Ansøgning/miljøteknisk gennemgang

3.1 Baggrund for oplysninger i sagen

Betonværket Brønderslev A/S vil opsætte nyere betonblandingeanlæg med tilhørende siloer på udvidet eksisterende adresse i Brønderslev. Da denne aktivitet er omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens regler om godkendelse af forurenende aktiviteter på virksomheden, har Betonværket Brønderslev A/S ansøgt om miljøgodkendelse. Miljøgodkendelsen er udarbejdet på baggrund af virksomhedens fremsendte ansøgning suppleret med oplysninger fra mails. Ved udarbejdelsen af godkendelsen er der taget udgangspunkt i det ansøgte, og vilkårene er udformet i henhold til retningslinjerne i miljøbeskyttelsesloven, relevante bekendtgørelser og vejledninger udarbejdet af Miljøstyrelsen.

Den følgende beskrivelse af projektet bygger på virksomhedens oplysninger jævnfør ansøgningsmaterialet og oplysningerne fra tidligere godkendelse mv. med særlig vægt på de miljømæssige og de planlægningsmæssige forhold.

3.2 Beskrivelse af virksomheden

Placering

Virksomheden er beliggende i byzone og omfatter matr.nr. 97c, 97d og 30ø, Vester Brønderslev, Brønderslev Jorder. Virksomheden er beliggende i kommuneplanens rammeområde 01-E-03 (Erhvervsområde, Sønderhede – matr.nr. 30ø) og 01-E-09 (erhvervsområde, Østergade – Matr.nr. 97c og 97d). Kommuneplanens rammer beskriver at områder er udlagt til lettere industri. Området er desuden beliggende i lokalplan/byplanvedtægtområde NR. 13 Paukærgårdsområdet. Området er udlagt til erhvervsformål (industri- og større værk-

Miljøgodkendelse for Betonværket – Brønderslev A/S

stedsvirksomhed, samt entreprenør- og oplagsvirksomheder). Der må dog ikke indenfor området udøves virksomhed, som giver anledning til væsentlige støj-, luftforurenings- eller lugtgener.

Området er områdeklassificeret i forhold til jordforurening.

Tæt på virksomheden ligger et boligområde og et område for blandet bolig- og erhvervsbebyggelse. Virksomhedens nye blandeanlæg placeres, så der er ca. 100 m til nærmeste bolig.

Driftstider

Normal driftstid for hele fabrikken er:

Mandag - fredag kl. 06.00 – 17.00

Virksomhedens drift er af permanent karakter.

Produktionen

Virksomheden forventer at den gennemsnitlig årlig produktion vil være på mellem 40.000 – 50.000 tons med en maksimal produktion på op til 80.000 tons årligt.

Virksomhedens døgnproduktion varierer mellem 20-200 m³ (50-500 ton), med et gennemsnit på 130 m³ (325 ton) per døgn. Der kan maksimalt produceres 60 m³ (160 ton) per time.

Virksomheden har indkørsel fra Øster Kærvej/Paukjærvej. Der er tale om gennemsnitligt 15-20 lastbiler pr. døgn.

Der er ingen produktions- og lagerplads, idet der produceres færdig/fabriksbeton til levering til byggepladser, produktionsanlæg m.m. Inerte råvarer som sand, sten, grus og lignende opbevares på udendørs oplagsplads og tilslagssiloer, mens cement og flyveaske opbevares i lukkede siloer. Øvrige hjælpestoffer til produktionen opbevares indendørs i mindre plasttanke.

Der er ingen værkstedsaktiviteter, men reparation af anlæg vil ske i nødvendigt omfang. Smøring af lastbiler foregår på eksternt værksted.

Der er på nuværende tidspunkt ansat 10 personer i virksomhedens produktion og på kontoret.

Oplysninger om art og forbrug af råvarer og hjælpestoffer

Tabel 4 viser virksomhedens forbrug af råvarer og hjælpestoffer:

Art	Årligt forbrug Skønnet	Max. Lager	Opbevaring
Sand	20.000 tons	500 tons	Udendørs op-

Miljøgodkendelse for Betonværket – Brønderslev A/S

			lag/tilslagssilo
Sten	30.000 tons	1.200 tons	Udendørs oplag/tilslagssilo
Cement	5.000 tons	210 tons	Siloer (50 og 3x80m ³)
Flyveaske	1.500 tons	55 tons	Silo (60 m ³)
Vandreducerende plasticificeringsmiddel Superplasticificerende tilsætningsmiddel	35 tons	8 tons	Plasttanke, lokale under blander
Luftindblandingsmiddel	7 tons	2 tons	Plasttanke, lokale under blander
Vand	2200 m ³		Offentlig vandforsyning

Tabel 4: Forbrug af Råvarer og hjælpestoffer til betonproduktionen

Procesforløb

Modtagelse af råvarer og hjælpestoffer

Råvarer og hjælpestoffer transporteres til virksomheden via lastbil. Sand, sten og grus aflæsses, hvorefter det skubbes på plads i båse med virksomhedens gummiged. Flyveaske og cement leveres direkte til virksomhedens siloer. Der modtages cement ca. 3-5 gange pr. uge og flyveaske 1-2 gang hver uge.

Opbevaring af materialer

Sand og sten opbevares udendørs i båse på pladsen tæt på blanderen.

Cementen og flyveasken opbevares i lukkede siloer. Der er 4 siloer til cement med et volumen på henholdsvis 50 og 3x 80 m³. Flyveaske opbevares i en silo med et volumen på 60 m³.

Plastificering, superplastificering og luftindblandingsmiddel opbevares i plasttanke, og hver tank har et volumen på 3-4.000 l. Plasttankene opbevares i bygning med betonblanderen, i et rum, hvor der ikke er afløb til kloak.

Blanding af beton

Råvarer og hjælpestoffer afvejes fra siloerne og køres med transportbånd til blanderen i blandetårnet. Der findes 5 forskellige vægtsystemer til materialerne. Der blandes fra 0,25-2,5 m³ beton pr. gang, blanderen kører i 60 sek. for hver blanding. Betonbilerne kan rumme fra 5-12 m³. Det vil sige at der skal 2-5 blandinger til at fylde en bil.

Beton læsses og leveres

Efter blanding hældes betonen direkte på bilerne. Bilerne er i gang under fyldningen af hensyn til betonen. Betonen køres herefter ud til kunden.

Laboratorieaktivitet

Miljøgodkendelse for Betonværket – Brønderslev A/S

På laboratoriet foretages der 2 prøver henholdsvis en styrkeprøve samt en luftprøve. Styrkeprøven foretages på stærknet beton, som lagres 28 døgn i et kar med vand med en konstant temperatur på 20°C. Luftprøven foretages for at sikre, at den er frostbestandig. Virksomheden har en fast procedure for udtagning af betonprøver, der findes en norm som, fastsætter regler for udtagning af prøverne.

Spildevandsbehandling – Vask af blander og betonkanoner

Vand fra vask af anlæg og biler genbruges i produktion og til bilvask. Vaskevandet afledes til betonbassin og via stenfilter til et klaringsbassin, hvorefter vandet kan genanvendes til vask af biler og i processen. Bundfældet betonslam i betonbassin opsamles efter behov og bortskaffes som angivet i afsnit 3.2.3

Renere teknologi i produkterne

Virksomheden genbruger flyveaske til betonproduktionen og følger desuden en arbejdsgruppe indenfor grøn beton, som arbejder med genbrug af betonslam i betonproduktionen.

Stort set hele virksomhedens affaldsmængde afleveres til genbrug. Virksomhedens betonslam, returbeton og prøvecylindrene fra laboratoriet genanvendes til knust beton.

Virksomhedens tanke

Virksomheden har 1 overjordisk tank på 2,5 m³ til fyringsolie. Fyringsolie bruges kun i vinterperioden.

Virksomhedens indretning

Virksomhedens placering fremgår af situationsplanen (Bilag 3 og matrikelkortet Bilag 4).

Virksomheden består af følgende:

- Kontor, kantine og velfærdsbygning
- Laboratorie
- Lager
- Blandebygning
- 2 cementsiloer
- 1 flyveaskesilo
- Vaskeplads
- Spildevandsbehandlingsanlæg
- Slamdepot

3.2.1 Luftforurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger

Der er emissioner til luft i form af afkast fra oliefyr og støv.

- Afkast 1 fra naturgas, opvarmning til administrationen

Miljøgodkendelse for Betonværket – Brønderslev A/S

- Afkast 2 fra oliefyr, som benyttes til opvarmning af vand til beton og opvarmning af materialer om vinteren (Indfyringseffekt 700 KW)
- Støv fra sand på pladsen
- Støv fra cement og flyveaskesiloerne
- Støv fra blander

Naturgas, administrationen

Der er et afkast, som er ført ud af gavl (29 KW).

Oliefyr, opvarmning af vand og materialer

I Vinterperioden opvarmes vandet til betonproduktionen ved hjælp af oliefyr tilkoblet en fyringsolietank.

Oliefyr og tilhørende varmtvandsbeholdere er placeret i en container på pladsen.

Oliefyret er et Viessman Vitoplex 200, type SX2A med Weishaupt oliebrænder WL30Z-C4LN. Afkast fra fyret føres 1 m over containerens tag.

Virksomhedens afkast fra oliefyr og naturgasfyr overholder Miljøstyrelsens vejledende kravværdier.

Støvgener

Der er påsat patronfiltre på cementsiloerne. Filterstøv bliver opsamlet i filterne og de bliver rensed med lufttryk, således at støvet bliver pustet tilbage i siloerne. Filtrene serviceres 2 gange årligt af leverandøren, som oplyser at filterne overholder Miljøstyrelsens krav. Der er tale om trykluftrenset patronfilter med en filterindsats på 280 g/m² polyester nålefilt. Støvgennemslippet er ved at fungerende filter på under 10 mg/Nm³.

Der kan forekomme mindre mængde støv ved påfyldning af siloerne. Der opblæses ca. 195 læs pulver om året af ½ times varighed. Dvs. ca. 98 timer, hvor pulverfiltrene er aktive. Silofiltre er placeret i 15 meters højde.

Blander er påmonteret airbag. Airbag anvendes ved udligning af overtryk i blanderen ved ifyldning af materialer. Airbag er fremstillet af polypropylen og har et filterareal på 5,4 m³. Airbag ophænges i loftkonstruktionen i blanderummet. Blanderummet er et lukket rum, hvor der ikke er afkast til det fri. Det støv, der ikke opsamles i airbag, vil derfor blive i blanderummet.

Støv fra sand på pladsen

Under kraftigt blæsevejr kan der være støvgener fra sandet på pladsen.

De sidste 20 år har der ikke været klager over sand på pladsen. Betonværket Brønderslev har desuden købt naboejendommene Paukjærvej 6 og 15.

Uhærdet beton bliver aflæsset på affaldsdepotet hvor det afhærder, hvorefter det bliver kørt til nedknusning for genanvendelse som knust beton.

Miljøgodkendelse for Betonværket – Brønderslev A/S

3.2.2 Støj og vibrationer

Der er følgende kilder til støjforurening på Betonværket Brønderslev A/S:

- Intern transport på virksomheden, gummiged
- Betonblandingen
- Lastbiltrafikken

Virksomheden har aldrig modtaget klager over støj.

Virksomheden mener ikke, at støjen er så væsentlig og at den ikke vil øges ved etablering af det nye anlæg, da anlægget og derved støjen flyttes længere væk fra boligerne. Anlægget er nyere end det eksisterende og støjer mindre.

Der er behov for drift mellem kl. 6-7 om natten, hvor der blandes beton og lastbiler fyldes.

Der vil være 2-3 udleveringer pr. ½ time. Lastbilerne starter på virksomheden, så der vil ikke være støj fra lastbilernes ankomst til virksomheden.

Påfyldninger af siloer sker i dagstimerne.

Intern transport på virksomheden

Der forekommer støj fra gummigeden når den er i drift, en mindre kilde til støj. Der foretages intern transport af råvarer med gummiged. I gennemsnit kører gummigeden 2 timer dagligt, det er dog meget afhængigt af produktionen.

Betonblandingen

Under produktionen forekommer der støj dels fra læsningen af blanderen, når blanderen er i drift og ved pålæsning af lastbilerne. På et produktionsdøgn ligger produktionen typisk mellem 20-200 m³, dvs. at blanderen er i gang ½-3 timer i løbet af dagen ved 60 m³/time.

Ved maksimal produktion kan blanderen være i drift op til 6 timer om dagen.

For at tage højde for støj og vibrationer er der i betonblandebygningen opsat støjdæmpende materiale.

Lastbiltrafik

Lastbiltrafikken er ligeledes en kilde til støj, det er den største kilde. Virksomhedens 4 lastbiler, som benyttes til udkørsel af betonen, skal af hensyn til betonkvaliteten være i gang under læsningen, som kan tage op til 9 minutter afhængig af mængden af beton. På et gennemsnitsdøgn er der tale om 10-18 læs, som køres ud fra virksomheden. Det vil sige, at der i gennemsnit forekommer støj fra lastbilerne i 1½-3 timer dagligt.

3.2.3 Affald

Oplysninger om affald

Virksomheden har få typer af affald.

Eventuelle returlæs støbes til betonklodser, der kan stables og anvendes til inddeling og opdeling af pladser, havnearealer mv. Herved reduceres mængden af fald. Beton der er hærdet, køres til nedknusning og genanvendelse jf. tabel 5.

Sammensætning og mængde af fast affald

Virksomhedens affald er opgjort i nedenstående tabel 5.

Affaldstype	Mængde	Max. oplag	Bortskaffelse/håndtering
Betonslam/ brokker til nedknusning	300-500 ton	50 ton	Skagen Beton Sindal genanvendes til stabilt grus
Blandet brændbart affald	Meget små mængder		Container afhentes og afleveres til godkendt modtager.

Tabel 5: Sammensætning og mængder af fast affald

Farligt affald

Der forekommer de i tabel 6 viste typer af olie- og kemikalieaffald fra virksomheden:

Affaldstype	Mængde	Bortskaffelse/håndtering
Gear olie	10 liter	Montør sørger for bortskaffelse
Hydraulikolie	30 liter	Montør sørger for bortskaffelse

Tabel 6: Virksomhedens olie- og kemikalieaffald.

3.2.4 Jord og grundvand

Der forventes ikke at forekomme udledninger til jord og grundvand, køreveje til blandedanlægget befæstes. Overfladevand afledes til jorden.

3.2.5 Andet

Virksomheden mener at kunne overholde alle standardvilkår.

Lugtgener

Der forventes ikke at forekomme lugtgener fra virksomheden.

Opbevaring af kemikalier

Der benyttes gearolie og hydraulikolie til maskiner og køretøjer, dog kun til opfyldning. Vedligeholdelse og olieskift foretages af værksted eller montør, som står for den efterfølgende bortskaffelse. Virksomheden har ingen olie- og kemikalieaffald stående. Gearolie og hydraulikolie opbevares i garage uden afløb til det kommunale kloaksystem.

Oplysninger om driftsforstyrrelser eller uheld

Der forekommer ingen processer i virksomheden, hvor driftsforstyrrelser eller uheld vil kunne have alvorlig negativ indflydelse på omgivelserne. Der er installeret fyldemelder på alle cementsiloer og flyveaskesilo med alarm både lys og sirene. Virksomheden har foretaget tiltag både med hensyn til driften og produkterne inden for renere teknologi.

4. Baggrund for de stillede vilkår

4.1 Generelle vilkår – vilkår 1-8

Vilkårene er generelle "oplysningsvilkår", der skal sikre at virksomheden er opmærksom på, at indretning og drift af virksomheden sker i overensstemmelse med de opstillede vilkår.

4.2 Indretning og drift – vilkår 9-12

Vilkår 9-12 er standardvilkår.

Standardvilkår 4 er ikke medtaget, da der ikke finde pulverformige råvarer i sække, bigbags og lignende, der anvendes til forsøg eller reparationer.

Standardvilkår 8 omkring rumbling af betonvarer skal foregå indendørs er ikke medtaget, da virksomheden udelukkende producere færdigbeton.

4.3 Luft – Vilkår 13 - 14

Vilkår 13 og 14 er standardvilkår.

Standardvilkår 11 omkring afkast fra bearbejdning af træ i forbindelse med produktion er ikke medtaget, da der ikke foretages nogen form for bearbejdning af træ på virksomheden. Standardvilkår 12 omkring afkasthøjder for vilkår 10 og 11 er ikke medtaget, da dette ikke er relevant.

Standardvilkår 13 omkring at maskinel slibning og skæring i jern og metal kun må foretages indendørs er ikke medtaget, da ikke foretages slibning eller skæring i metal og jern på virksomheden.

Standardvilkår 14, ang. Svejsning med metoderne MMA, MIG/MAG, FCA, TIG og plasma er ikke medtaget, da der ikke foretages svejsning på virksomheden.

Standardvilkår 15, om afkast fra rumudsug, procesanlæg og fra særlige arbejdsområder, der ikke er omfattet af vilkår 10, 11, 13 eller 14 skal føres mindst 1 meter over tagryg og være opadrettet er ikke medtaget, da dette ikke er relevant for virksomheden.

4.4 Jord, grundvand og overfladevand – vilkår 15 - 20

Olietanke

Vilkår 15 – 20 er standardvilkår.

Virksomheden skal overholde de til enhver tid gældende regler i olietankbekendtgørelsen for alle tanke på virksomheden.

Eksisterende tanke er reguleret af olietanksbekendtgørelsen. Nye tanke skal anmeldes til Brønderslev Kommune.

Miljøgodkendelse for Betonværket – Brønderslev A/S

Standardvilkår 21 vedr. at indsmøring af betonkanoner må kun ske på et impermeabelt areal med fald mod sump eller afløb, hvorfra der sker kontrolleret afledning er ikke medtaget eftersom virksomheden ikke indsmører betonkanoner.

4.5 Affald – vilkår 21 - 23

Vilkår 21 og 22 er standardvilkår.

Vilkår 23 er stillet af Brønderslev Kommune, da virksomheden allerede genbruger vandet og det er at betragte som renere teknologi.

4.6 Støj – Vilkår 24 - 31

Miljøstyrelsen har ikke fastsat standardvilkår for støj. De grænseværdier der er anført i vilkår 24, er de grænseværdier, som Brønderslev Kommunen har vurderet skal fastsættes for virksomheden ud fra omgivelsernes karakter. Grænseværdierne er i overensstemmelse med de grænseværdier der fremgår af Miljøstyrelsens støjvejledning.

4.7 Vibrationer og lavfrekvent støj - Vilkår 32 - 36

Standardvilkårene indeholder ikke krav vedrørende vibrationer og lavfrekvent støj. Betonfremstilling kan dog give anledning til vibrationer og lavfrekvent støj i det eksterne miljø. Der er derfor fastsat grænseværdier for vibrationer og lavfrekvent støj. Grænseværdier er i overensstemmelse med de grænseværdier der fremgår af Miljøstyrelsens orientering nr. 9/1997 om lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø.

Målinger af vibrationer og lavfrekvent støj, til dokumentation for overholdelse af grænseværdierne, vil kun blive aktuel i forbindelse med en klagesag. Eventuelle målinger skal udføres som beskrevet. Viser målinger overskridelse af grænseværdierne, skal der foretages afhjælpende foranstaltninger.

4.8 Egenkontrol – vilkår 37 - 42

Vilkårene 37 - 40 er standardvilkår.

Vilkår 41 og 42 er ikke standardvilkår, men begrundet i, at Brønderslev Kommune skal have mulighed for – til stadighed – at kunne foretage en vurdering af den forureningsmæssige påvirkning af omgivelserne, virksomhedens produktion bidrager med.

Brønderslev Kommune forlanger ikke en fysisk driftsjournal, men blot at virksomheden kan finde de beskrevne informationer i egne systemer.

4.9 Miljøteknisk vurdering

Betonværket Brønderslev A/S er under godkendelsesbekendtgørelsens listepunkt B202, som er omfattet af standardvilkår. Standardvilkårene er udarbejdet, så de er repræsentative for de typiske virksomheder indenfor en bestemt branche, og vilkårene er formuleret såle-

Miljøgodkendelse for Betonværket – Brønderslev A/S

des, at når en virksomhed overholder dem, så er BAT opfyldt. Standardvilkårene er udarbejdet, så de dækker alle nødvendige vilkår, bortset fra vilkår om støj og spildevand og evt. lugtgrænseværdier inkl. egenkontrollvilkår for disse parametre.

Ved udarbejdelsen af godkendelsen er der taget udgangspunkt i det ansøgte, og vilkårene er udformet i henhold til retningslinjerne i miljøbeskyttelsesloven, relevante bekendtgørelser og vejledninger udarbejdet af Miljøstyrelsen.

I denne afgørelse er standardvilkårene anvendt og herudover er der stillet generelle vilkår samt vilkår om støj, vibrationer, olietanke og egenkontrol. Bortset fra disse områder er det vurderet, at standardvilkårene er dækkende for virksomhedens aktiviteter.

Godkendelsen omfatter en ændring på en eksisterende virksomhed. Et blandetårn udskiftes med et andet, og blandetårnet flyttes til en anden placering på grunden samt der etableres nye siloer til råvarer. Virksomhedens drift og emissioner ændres ikke i betydelig grad herved. Påvirkningerne på omgivelserne vurderes derved ikke at blive ændret væsentligt.

Virksomhedens indretning og drift ændres primært ved, at blandetårnet flyttes og der etableres nye siloer til råvarer. Driften ændres ikke væsentligt. Blandetårnet flyttes længere ind på grunden og længere væk fra boliger. Dette vurderes at have en positiv effekt på især støjen.

Virksomhedens luftforurening ændres ikke ved denne godkendelse. Godkendelsen indeholder vilkår om indretning af afkast samt filtre mv. Herved sikres det, at luftvejledningens overholdes og at påvirkningen af omgivelserne minimeres.

Virksomhedens påvirkning af jord, grundvand og overfladevand ændres ikke ved ændringen. Der er stillet vilkår for beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand. Det er de samme forureningsbegrænsende tiltag der anvendes som ved den eksisterende drift.

Virksomhedens støjkluder vurderes at være blandetårn, påfyldning af siloer mv. samt lastbilettransporter og intern transport. Ved udskiftningen af et gammelt blandetårn med et nyere og mere støjdamper blandetårn forventes det, at støjen vil mindskes. Blandetårnet og dermed også påfyldning af lastbiler flyttes længere væk fra boliger, hvilket har en positiv effekt på støjpåvirkningen.

Det vurderes, at støjen i dagtimerne er uproblematisk. Virksomheden ønsker fortsat at have muligheden for at starte driften kl. 6 om morgenen, hvilket betyder, at der er drift i en time om natten. Virksomhedens drift tilrettelægges således, at påfyldning af siloer mv. gøres i dagtimerne. Lastbilerne starter fra virksomheden grund. Der er således ikke støj fra tilkørsel om natten. Der kører max 2-3 lastbiler pr. ½ time. Betonblanderen og udlevering af beton er placeret ca. 100 m fra nærmeste bolig. Det vurderes, at disse foranstaltninger sikrer, at støjgrænserne overholdes. Det vurderes ligeledes, at støjen mindskes ved de ansøgte æn-

Miljøgodkendelse for Betonværket – Brønderslev A/S

dringer. Der vurderes at støjgrænserne om natten kan overholdes, da den minimale drift i nattetimerne allerede findes på den eksisterende virksomhed.

Forhold vedr. til- og frakørsel ændres ikke. Lastbiler kører af Øster Kærvej ud mod erhvervsområdet. Det vurderes, at til- og frakørsel kan ske uden væsentlige gener for de omboende.

Samlet set vurderes det, at virksomheden kan drives på stedet uden væsentlige miljøpåvirkninger på omgivelserne. Det vurderes endvidere, at virksomheden kan overholde de opstillede vilkår.

4.10 Habitatvurdering

Ifølge § 7, stk. 6, nr. 6 i habitatbekendtgørelsen⁷ må der ikke meddeles godkendelse, hvis det ansøgte vil skade et Natura 2000-område, eller hvis det kan beskadige eller ødelægge yngle- og rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for bilag IV arter.

Det nærmeste Natura 2000-område er Store Vildmose ca. 5.5 km sydvest for projektområdet. Grundet afstanden og projektets karakter vurderes det, at projektet ikke udgør en risiko for skadevirkning på Natura 2000-områder.

Der er i området (10*10 km kvadrat) konstateret følgende bilag IV arter: brunflagermus, sydflagermus, skimmelflagermus, troldflagermus, dværgflagermus, damflagermus, vandflagermus, markfirben, odder, spidssnudet frø, grøn mosaikguldsmid.

Bilag IV arter kræver streng beskyttelse og må f.eks. ikke fanges ind, deres æg ikke indsamles og deres yngle- og rasteområder må ikke forruges. Bilag IV arterne er således beskyttet overalt, hvor de yngler og raster. Da projektområdet er meget begrænset og der i forvejen er aktivitet på projektområdet, vurderes projektet ikke at have negativ indflydelse på bilag IV arterne.

Ved nedrivning af det gamle blandetårn, skal der undersøges for flagermus.

4.11 Miljøvurdering

Etablering af betonværk er omfattet af punkt 10a i miljøvurderingslovens⁸ bilag 2:

- *Anlægsarbejder i erhvervsområdet til industriformål*

Projektet skal derfor miljøscreenes for eventuel miljøvurderingspligt.

Brønderslev Kommune har i forbindelse med ansøgning om miljøgodkendelse modtaget en ansøgning i henhold til miljøvurderingsloven.

Brønderslev Kommune har foretaget en screening i overensstemmelse med kriterierne i miljøvurderingslovens bilag 6. Kommune har truffet afgørelse om, at projektet ikke er om-

⁷ Bekendtgørelse nr. 1098 af 21. august 2023 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter (Habitatbekendtgørelsen)

⁸ Lovbekendtgørelse nr. 4 af 3. januar 2023 – Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) (Miljøvurderingsloven)

Miljøgodkendelse for Betonværket – Brønderslev A/S

fattet af krav om miljøvurdering og tilladelse jf. § 21. Afgørelsen er begrundet i, at miljøpåvirkningen ikke er af en sådan karakter og omfang, at aktiviteten må antages at kunne få væsentlig indvirkning på miljøet. Afgørelsen meddeles særskilt.

5. Gyldighed

Miljøgodkendelsen er gyldig straks efter modtagelsen. Ved klage kan Natur- og Miljøklagenævnet dog bestemme, at klagen har opsættende virkning. Udnyttelse i klageperioden og mens eventuel klage behandles, sker på eget ansvar.

6. Offentliggørelse og klagevejledning

6.1. Offentliggørelse

Miljøgodkendelsen bliver i klageperioden fremlagt på kommunens hjemmeside: www.bronderslev.dk. Herudover orienteres en række interessenter direkte jf. liste over ko-pimodtagere.

6.2. Klagevejledning

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet af ansøgeren og enhver, der må antages at have individuel, væsentlig interesse i sagens udfald samt af visse offentlige institutioner og interesseorganisationer.

Klagefristen er 4 uger efter afgørelses- /offentliggørelsesdato. Du klager via Klageportalen, som findes på borger.dk og virk.dk. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. En klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet er pålagt et klagegebyr. Gebyret er på 900 kr. for privatpersoner. Virksomheder og organisationer skal betale 1800 kr. Betaling af klagegebyr sker ved elektronisk overførsel eller giroindbetaling. Hvis gebyret ikke betales inden for en fastsat frist, afvises klagen.

Klagegebyret tilbagebetales, hvis:

- Klagesagen fører til, at den påklagede afgørelse ændres eller ophæves.
- Klager får helt eller delvist medhold i klagen.
- Klagen afvises som følge af overskredet klagefrist, manglende klageberettigelse eller fordi, klagen ikke er omfattet af Miljø- og Fødevareklagenævnets kompetence.

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen, i dette tilfælde Brønderslev Kommune. Kommunen videregiver herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt anmodningen kan imødekommes.

Miljøgodkendelse for Betonværket – Brønderslev A/S

Eventuelle klager over godkendelsen har ikke opsættende virkning. Dette indebærer dog ingen begrænsninger i klagemyndighedens adgang til eventuelt at ændre eller ophæve godkendelsen, jf. miljøbeskyttelseslovens § 96.

For yderligere information henvises til Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside, der kan tilgås via Nævnenes hus – naevneneshus.dk.

Miljø- og Fødevareklagenævnets afgørelse er endelig og kan ikke indbringes for anden administrativ myndighed.

Søgsmål til prøvelse af afgørelsens lovlighed skal være anlagt inden 6 måneder efter afgørelsen er meddelt eller - hvis afgørelsen påklages - inden 6 måneder efter, at endelig afgørelse foreligger, jf. miljøbeskyttelseslovens § 101.

6.3 Aktindsigt

Efter § 9 i forvaltningslovens⁹ kan den, der er part i en sag, hvori der er eller vil blive truffet afgørelse, forlange at blive gjort bekendt med sagens dokumenter. Ønskes der aktindsigt skal begæringen herom angive den sag, hvis dokumenter du ønsker at blive gjort bekendt med.

7. Underretning om afgørelsen

Følgende myndigheder, institutioner og personer er underrettet ved kopi af denne afgørelse:

- Styrelsen for Patientsikkerhed: sst@sst.dk
- Danmarks Naturfredningsforening: dn@dn.dk og dnbroenderslev-sager@dn.dk.