



TØNDER KOMMUNE

Miljø og Natur
18. december 2020

MILJØGODKENDELSE

Afgørelse om ikke VVM-pligt

Miljøgodkendelse til Norrecco Agerskov A/S, Geestruplund 2, 6534 Agerskov til genanvendelse af oparbejdet bygge- og anlægsaffald som består af knust sanitet og glas samt neddelte isoleringsmateriale til bundsikring af 2 områder, hvor belægningen skal forbedres på matr. nr. 999 og 998b Agerskov Ejerlav.



Datablad

Ansøger

Navn: Sønderjysk Miljørådgivning v/Knud Damgaard Christensen
Adresse: Nørregade 31 st., 6270 Tønder
Telefonnummer: 28 77 72 69
e-mail: kdc@sjmr.dk
Kontaktperson:

Virksomhedsoplysninger:

Virksomheden: Norrecco Agerskov A/S.
CVR nummer: 27169538
P-nummer: 1009884250
Beliggenhed: Geestruplund 2, 6534 Agerskov
Matrikel: 999 Agerskov Ejlerlav

Listepunkt:

Hovedaktivitet nr:

K214 "Anlæg til kompostering af affald og evt. andre materialer, bortset fra aktiviteter etableret i forbindelse med et husdyrbrug, med en kapacitet for tilførsel af affald på mere end 100 tons pr. år, bortset fra anlæg omfattet af listepunkt 5.3 i bilag 1".

Biaktivitet nr:

K206 "Anlæg der nyttiggør ikke-farligt affald, bortset fra anlæg under listepunkt 5.3 i bilag 1, autoophugning, skibsophugning, biogasfremstilling, kompostering og forbrænding".

K212 "Anlæg for midlertidig oplagring af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet for tilførsel af affald på 30 tons om dagen eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m³, bortset fra anlæg omfattet af listepunkt 5.5 på bilag 1 eller listepunkt K211. Re-konditionering, herunder omlastning, omemballering eller sortering af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet for tilførsel af affald på 30 tons om dagen eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m³, bortset fra anlæg omfattet af listepunkt 5.1d i bilag 1 eller listepunkt K211".

B202 "Cementstøberier, betonstøberier og betonblandere med en produktion på mere end eller lig med 20.000 tons pr. år.

5.5 "Midlertidig opbevaring af farligt affald, der ikke er omfattet af listepunkt 5.4, i afventning af en af de i listepunkt 5.1, 5.2, 5.4 og 5.6 anførte aktiviteter, hvor den samlede kapacitet er større end 50 tons, bortset fra midlertidig opbevaring i afventning af indsamling på det anlæg, hvor affaldet produceres".

Sagsbehandler:

Inge Feddersen, miljømedarbejder, Miljø og Natur
Tlf.: 74929208
Mail: if@toender.dk
KS: Anette Werner Isaksen, miljømedarbejder, Miljø og Natur

Sags id: 09.02.16-P19-3-20

Høringsperiode: 18. december 2020 – 15. december 2021

Klagefrist: 15. januar 2021

Indholdsfortegnelse

| | |
|-----------------------------------|----|
| Indledning | 4 |
| Miljøgodkendelse | 4 |
| Vilkår | 5 |
| Afgørelse om ikke VVM-pligt | 8 |
| Miljøteknisk beskrivelse | 9 |
| Vurderinger og begrundelse..... | 9 |
| Bilag og klagevejledning..... | 11 |

Indledning

Baggrund

En del af de befæstede arealer på virksomheden har sat sig på grund af tung trafik. Da kloakerne ligeledes har sat sig, er det nødvendigt at udbedre arealerne. I den forbindelse ønsker virksomheden at anvende oparbejdet bygge- og anlægsaffald som består af knust sanitet, glas og neddelt isoleringsmateriale som bundsikring af arealerne, som efterfølgende vil blive slutfækket med asfalt og beton.

Genanvendelse af oparbejdet bygge- og anlægsaffald til bundsikring af 2 områder, hvor belægningen skal forbedres er omfattet af godkendelsesbekendtgørelsen¹, og er opført på bilag 2 under listepunkt K206, som omfatter "Anlæg der nyttiggør ikke-farligt affald, bortset fra anlæg under listepunkt 5.3 i bilag 1, autoophugning, skibsofhugning, biogasfremstilling, kompostering og forbrænding".

Baggrunden for denne afgørelse er:

- Virksomheden har søgt om miljøgodkendelse til anvendelse af oparbejdet bygge- og anlægsaffald i forbindelse med, at belægningen ved 2 områder på virksomheden skal forbedres.

Der findes standardvilkår for listepunkt K206. Standardvilkårene er dog ikke relevante i det aktuelle projekt, da de ikke regulerer anvendelse af oparbejdet bygge- og anlægsaffald i bygge- og anlægsprojekter.

Gældende miljøgodkendelser og tilladelser

- Miljøgodkendelse og revurdering af 6. august 2010 til midlertidig oplagring, omlastning, omemballering eller sortering af forurenede jord og andet ikke-farligt affald.
- Miljøgodkendelse af 28. marts 2011 til etablering og drift af jordreanseanlæg.
- Miljøgodkendelse og revurdering af 25. juni 2013 til kompostering af affaldsprodukter og til nyttiggørelse af affald.
- Miljøgodkendelse af 30. november 2014 til etablering af en afskærmningsvold.
- Miljøgodkendelse af 11. november 2014 til produktion af betonblokke.
- Miljøgodkendelse af 9. september 2015 til midlertidig oplagring af farligt affald.
- Tillæg til miljøgodkendelse af 1. september 2017 – udledningstilladelse til regnvandsbassin.
- Tilslutningstilladelse af 22. december 2017 - tilslutning af processpildevand til offentlig spildevandsledning (fra vaskeplads).
- Miljøgodkendelse af 26. april 2018 til anvendelse af knust glas og sanitet til bundsikring af en plads på matr. nr. 1004 Agerskov Ejerslav.

Miljøgodkendelse

- Miljøgodkendelse efter Miljøbeskyttelseslovens² § 33, stk. 1 til genanvendelse af oparbejdet bygge- og anlægsaffald som bundsikring ved 2 områder, hvor belægningen skal forbedres.

¹ Bek. nr. 1534 af 9. december 2019 om godkendelse af listevirksomhed.

² LBK. nr. 1218 af 25. november 2019 lov om miljøbeskyttelse.

Vi meddeler godkendelse til, at virksomheden forbedre belægningen ved 2 områder, som anført i beskrivelsen og som det i øvrigt fremgår af sagens akter på følgende vilkår:

Vilkår

Generelt

1. Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 2 år efter offentliggørelsen.
2. En kopi af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængelig på virksomheden for de personer, der har ansvaret for virksomhedens indretning og drift.
3. Tønder Kommune skal have besked, når projektet påbegyndes og når projektet er afsluttet.
4. Hvor der i vikårende anvendes betegnelsen "tæt belægning" medes en fast belægning, der i løbet af påvirkningstiden er uigennemtrængelig for de forurenende stoffer, der håndteres på områderne og uigennemtrængelig for fugt.

Indretning og drift

5. Forbedringen af belægningen ved de 2 områder skal ske i overensstemmelse med beskrivelsen i ansøgningen og den vedlagte tegning, jf. bilag 1.
6. Som bundsikring under den nye belægning ved de 2 områder, må der anvendes oparbejdet bygge- og anlægsaffald som er en blanding, der består af knust sanitet og glas samt neddelte isoleringsmateriale.
7. Områderne er opdelt således:
 - Område A er på ca. 3225 m².
 - Område B er på ca. 2555 m².

I område A må der anvendes ca. 4837 m³ oparbejdet bygge- og anlægsaffald. Den maksimalt lagtykkelse må være 1,5, med en gennemsnitlig lagtykkelse på 1 m.

I område B må der anvendes ca. 3832 m³ oparbejdet bygge- og anlægsaffald. Den maksimale lagtykkelse må være 1,5 m, med en gennemsnitlig lagtykkelse på 1 m.

8. Områderne skal slutfærdiges med en tæt belægning på mellem 15-30 cm beton eller asfalt.
9. Hvis der anvendes andre partier af oparbejdet bygge- og anlægsaffald end dem vi har fået analyser af, skal vi have analyser af de nye partier, og have accepteret anvendelsen af de nye partier, inden de må anvendes i projektet.
10. Oparbejdet bygge- og anlægsaffald skal anbringes mindst 2 m over højeste grundvandsspejl.
11. Oparbejdet bygge- og anlægsaffald må ikke udlægges indenfor en zone på 30 m fra en vandforsyning med drikkevandskvalitet.
12. Inden oparbejdet bygge- og anlægsaffald anvendes, skal der udlægges et markeringsnet. Markeringsnettet skal synliggøre adskillelsen mellem jorden og

det udlagte oparbejdede bygge- og anlægsaffald.

13. Områderne skal have fald mod de eksisterende afløb, så der sker kontrolleret afledning.

Luftforurening

14. Forbedring af belægningen ved de 2 områder må ikke give anledning til støvgener, der efter tilsynsmyndighedens vurdering kan betegnes som væsentlige udenfor virksomhedens område.
15. Driften af virksomheden må ikke medfører generende lugt udenfor virksomhedens område. Tilsynsmyndigheden afgør, om virksomheden giver anledning til generende lugt i omgivelserne. Lugtudsendelsen betragtes som generende, hvis følgende grænseværdi for virksomhedens bidrag til lugtimmissionen i omgivelserne er overskredet:

10 lugtenheder pr. m³ (LE/m³) i 1,5 m højde udenfor virksomhedens skel ved boligområder, og målt som minutmiddel værdi, som angivet i Miljøstyrelsens vejledning nr. 4/1985 "Beregning af lugtgener fra virksomheder".

Støj

16. Bidraget fra virksomheden til det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) må udenfor virksomhedens skel i nedenstående områder ikke overstige følgende værdier:

| | Tidsrum | Referencetidsrum (timer) | I det åbne land dB(A) | I boligområde dB(A) | Grænseværdien skal overholdes indenfor det mest støjbelastede tidsrum |
|--------------------------|-----------------|--------------------------|-----------------------|---------------------|---|
| mandag til fredag | Kl. 07.00-18.00 | 8 | 55 | 45 | på 8 timer |
| Lørdag | Kl. 07.00-14.00 | 7 | 55 | 45 | På 7 timer |
| Lørdag | Kl. 14.00-18.00 | 4 | 45 | 40 | På 4 timer |
| Søn- og helligdage | Kl. 07.00-18.00 | 8 | 45 | 40 | På 8 timer |
| Alle dage | Kl. 18.00-22.00 | 1 | 45 | 40 | På 1 time |
| Alle dage | Kl. 22.00-07.00 | 0,5 | 40 | 35 | På ½ time |
| Maksimalværdi, alle dage | Kl. 22.00-07.00 | - | 55 | 50 | |

17. Måling/beregning til kontrol af, at vilkår 16 om støj er overholdt, skal udføres når tilsynsmyndigheden forlanger det. Dog kan målingerne/beregningerne højst kræves en gang årligt.

Måling/beregninger skal foretages af et firma eller laboratorium, der er akkrediteret af DANAK eller er godkendt af Miljøstyrelsen til at udføre "Miljømåling af ekstern støj".

Målingen skal foretages når virksomheden er i fuld drift eller efter anden aftale med os. Dokumentationen skal sendes til tilsynsmyndigheden sammen med oplysninger om driftsforholdene under målingen/beregningen.

Målingerne/beregningerne skal foretages som "Miljømåling – ekstern støj" ³

Støj

Virksomhedens støj skal dokumenteres ved måling eller beregning samt rapporteres efter gældende vejledninger⁴.

Grænseværdierne for støj vurderes at være overholdt, hvis målte eller beregnede værdier fratrukket den udvidede sikkerhed er mindre end grænseværdien.

Affald

18. Affald skal bortskaffes efter gældende regler og Tønder Kommunes affaldsregulativer.

Spildevand

19. Udledning af overfladevand fra de 2 områder skal ske i henhold til vilkårene i miljøgodkendelse af 6. august 2010 sags. nr. 09.02.00-G01-2196313-09.

Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

20. Tætte belægninger skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret.

Egenkontrol

21. Virksomheden skal løbende og mindst en gang årligt foretage visuel kontrol for utætheder, revnedannelser og vedligeholdelsesstand af arealer med en tæt belægning. Dette kan gøres etapevis. Utætheder skal udbedres hurtigst muligt, efter at de er konstateret.
Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage dette eftersyn, dog højst en gang hvert tredje år.
22. Virksomheden skal føre en driftsjournal med angivelse af:
 - dato for og resultat af inspektioner samt eventuelt foretagne udbedringer af tætte belægninger.

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

Driftsforstyrrelser

23. Virksomheden skal i tilfælde af driftsuheld med konsekvenser for omgivelserne straks anmelde uheldet til Beredskabet på tlf. nr. 112.
24. Ved driftsuheld, hvor der er risiko for forurening af jord, luft eller vand, skal virksomheden foretage de fornødne foranstaltninger for at undgå forurening. Uheld skal hurtigst muligt, og inden 14 dage indberettes skriftligt til Miljø og Natur. Indberetningen skal indeholde en redegørelse om uheldets art, omfang

³ Bek. nr. 1071 af 28. oktober 2019 om kvalitetskrav til miljømålinger

⁴ Vejledning nr. 6, 1984 om måling af ekstern støj fra virksomheder og nr. 5, 1993 om Beregning af eksterne støj fra virksomheder

og en beskrivelse af eventuelle virkninger på miljøet. Derudover skal det beskrives, hvordan lignende uheld kan undgås i fremtiden.

Virksomhedens ophør

25. Ved driftsophør af de 2 områder kan skal virksomheden træffe de nødvendige tiltag for at undgå forureningsfare og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand. En redegørelse for disse tiltag skal fremsendes til tilsynsmyndigheden senest 3 måneder før driften ophører.

Tønder Kommune kan kræve at det oparbejdede bygge- og anlægsaffald fjernes, hvis det ikke kan sikres tilstrækkelig sikkerhed for, at vilkår omkring vedligeholdelse af belægningen ved de 2 områder (vilkår 20) kan overholdes, efter at områderne ikke længere benyttes.

26. Hvis belægningen ved de 2 områder en gang skal fjernes, skal det oparbejdede bygge- og anlægsaffald bortskaffes som affald efter gældende regler.

27. Affald skal bortskaffes på virksomhedens regning og efter tilsynsmyndighedens anvisninger. Produktionsudstyr, råvarer og hjælpeoffer, der kan udgøre en miljømæssig risiko, skal fjernes.

Generelle oplysninger

Virksomhedens affald skal håndteres og bortskaffes i overensstemmelse de til enhver tid gældende regler herfor og i overensstemmelse med kommunens regulativ for erhvervsaffald⁵.

Virksomheden må ikke ændres bygningsmæssigt eller driftsmæssigt på en måde, som indebærer forøget forurening, før udvidelsen eller ændringen er vurderet og hvis nødvendigt godkendt af kommunen efter miljøbeskyttelseslovens § 33.

Efter miljøbeskyttelseslovens § 71 skal den, der er ansvarlig for forhold eller indretninger, som kan give anledning til forurening, straks underrette tilsynsmyndigheden, hvis driftsforstyrrelser eller uheld medfører væsentlig forurening eller bevirker fare for det.

Afgørelse om ikke VVM-pligt

Genanvendelse af oparbejdet bygge- og anlægsaffald som består af knust sanitet og glas samt neddelte isoleringsmateriale er omfattet af bilag 2 punkt 11b i Miljøvurderingsloven.

Vi har på baggrund af ansøgers VVM-ansøgningsskema gennemført en screening i forhold til de relevante kriterier, som er i VVM-lovens bilag 6. Vi konkluderer, at det ansøgte ikke vil påvirke miljøet væsentligt. Vi har på den baggrund vurderet, at projektet ikke er VVM-pligtigt. Afgørelsen er truffet efter § 21 i Miljøvurderingsloven-loven.

Baggrunden for denne vurdering er, at udbedring af eksisterende belægninger på virksomheden på grund af dets størrelse og de aktiviteter som iværksættes for at undgå forurening ikke forventes at få en væsentlig negativ indvirkning på miljøet.

⁵ [Tønder Kommunes regulativ for erhvervsaffald.](#)

Miljøteknisk beskrivelse

Den miljøtekniske beskrivelse er hovedsagelig baseret på ansøgningen om miljøgodkendelse.

Ansøger og ejerforhold

Sønderjysk Miljørådgivning, Nørregade 31, st., 6270 Tønder har på vegne af Norrecco Agerskov A/S, Geestruplund 2, 6534 Agerskov søgt om miljøgodkendelse til anvendelse af oparbejdet bygge- og anlægsaffald til bundsikring af 2 områder i forbindelse med forbedring af belægningen på de 2 områder.

Indretning og drift

Virksomheden har søgt miljøgodkendelse til anvendelse af oparbejdet bygge- og anlægsaffald til bundsikring af 2 områder, i forbindelse med udbedringen af belægningen ved de 2 områder.

Det oparbejdede bygge- og anlægsaffald består af knust sanitet og glas samt neddelt isoleringsmateriale. Sammensætningen vil skønsmæssigt være 70 % knust sanitet, 20 % knust glas og 10 % neddelt isoleringsmateriale. Det oparbejdede bygge- og anlægsaffald skal anvendes i stedet for jomfruelige råstoffer.

Affaldstyperne sanitet, glas og isoleringsmaterialer er affaldstyper, som virksomheden indsamler og oparbejder til genanvendelige materialer.

Område A er ca. 3225 m² og der skal i alt anvendes ca. 4837 m³ oparbejdet bygge- og anlægsaffald. Det oparbejdede bygge- og anlægsaffald udlægges i en lagtykkelse op til 1,5 m pga. af terrænforskel og at området har sat sig. Den samlede lagtykkelse bliver ca. 1 m. Området slutafdækkes med et betonlag på minimum 15-30 cm.

Område B er ca. 2555 m² og der skal anvendes ca. 3832 m³ oparbejdet bygge- og anlægsaffald. Det oparbejdede bygge- og anlægsaffald udlægges i en lagtykkelse op til 1,5 m pga. af terrænforskel og at området har sat sig. Den samlede lagtykkelse bliver ca. 1 m. Området slutafdækkes med et lag asfalt på minimum 15-30 cm.

Årsagen til at der ønskes beton afdækning på det ene areal og asfalt afdækning på det andet areal er, at det ønskes testet om der findes forskel i holdbarheden af de to afdækningstyper, hvor trafikken er ens på arealerne.

Forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger

Virksomheden er i deres ansøgning ikke kommet med forslag til forureningsbegrænsende foranstaltninger.

Vurderinger og begrundelse

Habitat-screening

Vi har vurderet det ansøgte projekt i forhold til habitatbekendtgørelsen⁶. Vi vurderer, at projektet hverken i sig selv eller sammen med andre kilder og projekter i området vil medføre nogen væsentlig negativ påvirkning af bevaringsmålsætninger for Natura2000- områder eller for arter opført på Habitatdirektivets bilag IV. Det vil derfor ikke være nødvendigt at lave en egentlig konsekvensvurdering.

Placering/fysisk planlægning

Placeringen af de 2 områder er omfattet af lokalplan 2.3-02 for en del af erhvervsområderne i Agerskov by – Geestruplund.

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

Trafikale forhold

Der vil i forbindelse med forbedringen af belægningen ved de 2 områder blive lidt mere trafik til og fra virksomheden.

Forebyggelse om begrænsning af forurening

Støjgener samt risiko for jordforurening er de væsentligste miljømæssige belastninger, som projektet kan give anledning til.

Støv- og støjgener:

Der vil forekomme lidt mere trafik til og fra virksomheden og mere trafik internt på virksomheden, mens udbedringen af belægningen ved de 2 områder foregår. Der vil også være risiko for mere støj end normalt i forbindelse med udbedring af de 2 områder. Ligeledes vil der være risiko for støvgener, når det oparbejdede bygge- og anlægsaffald skal udlægges. Det er vores vurdering, at projektet kan udføres uden at være til gene for nabo virksomheden, da der i forvejen kommer en del trafik til de to virksomheder.

Jord- og grundvandsforurening

Vi har vurderet, at oparbejdet bygge- og anlægsaffald som består af knust sanitet og glas samt neddelt isoleringsmateriale skal analyseres efter restproduktbekendtgørelsen⁷.

Udover analyseparametrene i restproduktbekendtgørelsen skal sanitet desuden analyseres for PCB og asbest, og glas skal analyseres for PCB.

Restproduktbekendtgørelsen inddeler restprodukter i kategorierne 1, 2 og 3, hvor kategori 1 er den mest rene.

Analyserne for sanitet viser, at sanitet er et kategori 3 produkt og ikke indeholder PCB og asbest. Analyserne for glas viser et lavt indhold af PCB på 0,13 mg/kg TS. Efter restproduktbekendtgørelsen må bygge- og anlægsaffald, som har et indhold af PCB på maksimalt 2,0 mg/kg anvendes til bygge- og anlægsarbejder. Dog ikke i bygninger eller anlæg, hvori der kan tages ophold f.eks. boliger og arbejdspladser. Kravet for anvendelse er, at det afdækkes med en tæt belægning og at byggehøjden ikke overstiger 5 m. Desuden skal bygge- og anlægsaffald som indeholder PCB være afgrænset med et markeringsnet, og skal udlægges mindst 2 m over højeste grundvandsstand og mindst 30 m fra en vandforsyning med drikkevandskvalitet.

Vi har vurderet, at neddelt isoleringsmateriale skal analyseres efter restproduktbekendtgørelsen og desuden skal der analyseres for asbest og PCB. Viser det sig ved gentagne analyser, at der ikke er asbest og PCB i prøverne, kan disse parametre udelades.

Analysen for neddelt isoleringsmateriale viser, at produktet er et kategori 3 produkt og ikke indeholder asbest eller PCB.

Knust sanitet og glas samt neddelt isoleringsmateriale er ikke omfattet af restproduktbekendtgørelsen, men da knust sanitet og glas samt neddelt isoleringsmateriale skal bruges i et bygge- og anlægsprojekt, som erstatning for jomfruelige råstoffer, er det vores vurdering, at vi som minimum vil stille de samme krav i godkendelsen, som der er i restproduktbekendtgørelsen.

Med de stillede vilkår er det vores vurdering, at der ikke er risiko for en jordforurening.

Bedst tilgængelige teknik

Virksomheden er ikke en i-mærket listevirksomhed, så Europakommissionen udsender derfor ikke BAT-noter, hvori der gives fuldstændig beskrivelser af miljøforhold i forbindelse med etablering af en plads og en afskærmningsvold.

⁷ Bek. nr. 1672 af 15. december 2016 om anvendelse af restprodukter, jord og sorteret bygge- og anlægsaffald.

Vi vurderer, at det af virksomhedens miljøtekniske beskrivelse fremgår, at virksomheden har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af den bedst tilgængelige teknik.

Driftsforstyrrelser og uheld

Vi forventer ikke at der i forbindelse med udbedring af belægningen ved de 2 områder er særlig stor risiko for, at der vil ske uheld, som er til skade for miljøet.

Virksomhedens bemærkninger

Virksomheden har ikke haft bemærkninger til udkastet til godkendelsen, som de har haft i høring.

Sammenfatning

Efter en konkret vurdering er det vores opfattelse, projektet på grund af dets art og størrelse og de aktiviteter som iværksættes for at undgå forurening ikke forventes at påføre omgivelserne forurening, som er uforenelig med omgivelsernes sårbarhed og kvalitet.

Andre bemærkninger

Miljø og Natur er tilsynsførende myndighed efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 9 og kontrollerer at de meddelte vilkår overholdes.

Bilag

Bilag 1: kort der viser hvor de 2 områder er placeret.

Bilag 2: VVM-screening.

Klagevejledning

Hvis I ønsker at klage over denne afgørelse, kan I klage til Miljø og Fødevareklagenævnet. I klager via Klageportalen, som I finder på www.borger.dk og www.virk.dk. I logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom I plejer, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen.

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når I klager, skal I betale et gebyr på kr. 900 som privat og kr. 1800 som virksomhed og organisation. I betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

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

Klagen skal være modtaget senest **fredag den 15. januar 2021**.

Klageberettiget er enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald, samt de i Miljøbeskyttelsesloven nævnte klageberettigede organisationer m.v., i det omfang, de er klageberettigede i den konkrete sag.

Godkendelsen kan udnyttes fra det tidspunkt den er meddelt. Det er dog på eget ansvar, fordi Miljø og Fødevareklagenævnet kan ændre eller ophæve en godkendelse, der bliver klaget over.

I kan også anlægge civilretssag mod kommunens afgørelse ved domstolene indenfor 6 måneder, efter at afgørelsen er truffet.