



TØNDER KOMMUNE

MILJØGODKENDELSE

Afgørelse om ikke VVM-pligt

Miljøgodkendelse til Robert Traneskov Jensen til modtagelse og nedknusning af bygge- og anlægsaffald, Dravedvej 8, 6240 Løgumkloster, en del af matrikel nr.: 1231 og en del af matrikel 1267, Løgumkloster Ejerlav, Tønder Kommune.

Datablad

Ansøger

Navn: Robert Traneskov Jensen
Adresse: Dravedvej 8
6240 Løgumkloster
Telefonnummer: 23 25 38 29
e-mail: robert@traneskov.dk
Kontaktperson: Robert Traneskov Jensen

Virksomhedsoplysninger:

CVR nummer: 30042409
P-nummer: 1012846416
Beliggenhed: Dravedvej 8, 6240 Løgumkloster

Listepunkt: K 206. Anlæg, der nyttiggør ikke-farligt affald, bortset fra anlæg under listepunkt 5.3 i bilag 1, autoophugning, skibsophugning, biogasfremstilling, kompostering og forbrænding.

Sagsbehandler: Anette Isaksen, miljømedarbejder, Miljø og Natur
Tlf.: 74929617
anwi7@toender.dk

KS: Inge Feddersen, miljømedarbejder, Miljø og Natur

Sags id: 09.02.16-P19-5-17

Klagefrist: **18. december 2017**

Indholdsfortegnelse

Indledning	4
Miljøgodkendelse	4
Vilkår	4
Driftsforstyrrelser.....	9
Virksomhedens ophør	9
Generelle oplysninger	9
Afgørelse om ikke VVM-pligt	10
Miljøteknisk beskrivelse.....	10
Vurderinger og begrundelse.....	12
Virksomhedens bemærkninger	14
Sammenfatning	14
Bilag.....	14

Indledning

Resumé

Virksomheden Robert Traneskov Jensen har søgt om miljøgodkendelse til etablering af anlæg for modtagelse og nedknusning af murbrokker af tegl og beton samt opbevaring af nedknuste materialer indtil genanvendelse kan finde sted.

Knuseanlægget (herunder også benævnt neddelingsanlægget) og opbevaringsarealerne placeres på adressen Dravedvej 8, 6240 Løgumkloster.

Baggrund

Robert Traneskov Jensen er omfattet af godkendelsesbekendtgørelsen¹, og er opført på bilag 2 under listens punkt 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, at virksomheden har søgt om miljøgodkendelse til etablering og drift af anlæg for modtagelse og nedknusning af beton og teglsten, samt opbevaring af nedknuste materialer indtil genanvendelse kan finde sted.

Der er i standardvilkårsbekendtgørelsen² standardvilkår for miljøgodkendelse af nogle virksomhedstyper, og det er der også for virksomheder, som er omfattet af listepunkt K 206. Standardvilkårene er med i miljøgodkendelsen (respektive standardvilkårs nummer i parentes efter vilkåret) suppleret med de vilkår, som vi har fastsat for virksomhedens aktiviteter i det omfang, det er relevant. Standardvilkår, der er fravalgt, er ikke relevante for en virksomhedstype som den aktuelle.

Miljøgodkendelse

Miljøgodkendelse efter Miljøbeskyttelseslovens³ § 33, stk. 1 til etablering og drift af anlæg for modtagelse og nedknusning af beton og teglsten, samt opbevaring af nedknuste materialer indtil genanvendelse kan finde sted.

Godkendelsen omfatter kun de miljømæssige forhold, som er defineret i Miljøbeskyttelseslovens kapitel 5 og godkendelsesbekendtgørelsen.

Godkendelse:

Vi meddeler tilladelse til, at virksomheden etableres og drives som anført i beskrivelsen, og som det i øvrigt fremgår af sagens akter på følgende vilkår:

Vilkår

Standardvilkår er markeret efter hvert vilkår med angivelse af vilkårsnummer (ex. (std. 1)).

¹ Bekendtgørelse nr. 725 af 6.juni 2017 om godkendelse af listevirksomhed

² Bekendtgørelse nr. 1520 af 7. december 2016 om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed

³ Bekendtgørelse af lov nr. 966 af 23.juni 2017 om miljøbeskyttelse

Generelt

1. Godkendelsen til modtagelse af byggeaffald og etablering og drift af nedknusningsanlægget 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. 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. (std.2)

Indretning og drift

4. Neddelingsanlægget må kun køre på hverdage (mandag-fredag) i dagtimerne kl 7.30-16.
5. Der må kun afleveres, transporteres og håndteres (herunder tippes) affald på hverdage (mandag-fredag) i tidsrummet kl. 7.30-16.
6. Virksomheden skal udarbejde en driftsinstruks, der beskriver, hvordan personalet skal foretage fornøden modtagekontrol, og hvordan de skal forholde sig i tilfælde af driftsforstyrrelser og uheld. Driftsinstruksen skal altid være tilgængelig for og kendt af personalet.(std. 3)
7. Virksomheden må kun modtage, opbevare og neddele nedenstående affaldsfraktioner (std.4):

Affaldsarter	Maks. oplag (knust og ikke knust)/maks nedknusning pr. år	EAK-kode
Rent beton	4000 tons ialt	17 01 01
Rent, uglaseret tegl		17 01 03
Murbrokker. Blandinger af rene stenmaterialer, tegl og beton		17 01 07
Murbrokker med sand til sortering.		17 01 07

8. Affaldet skal kontrolleres ved modtagelsen og hurtigst muligt placeres i de dertil beregnede områder. (std.5)
9. Bygge- og anlægsaffald, der indeholder farligt affald eller asbest, skal afvises, og dette affald må ikke behandles på området. (std.6)
10. Hvis virksomheden modtager affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og som det ikke umiddelbart er muligt at afvise, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde og hurtigst muligt bortskaffes. Såfremt der er tale om farligt affald eller asbest, skal affaldet opbevares enten i en overdækket container eller på et område under tag og med tæt belægning. (std.7)
11. Der må kun neddeles rene, sorterede materialer. Blandinger må dog neddeles, såfremt det neddelte skal nyttiggøres i denne blandede form. (std.8)

12. Neddelingsanlægget skal være forsynet med støvforebyggende foranstaltninger som f.eks. et vandings eller sprinklersystem.(std.9)

Luftforurening

13. Virksomheden må ikke give anledning til lugtgener uden for virksomhedens område, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne. (std. 10)
14. Virksomheden skal ved tilrettelæggelse af driften, herunder ved vanding eller befugtning, sikre, at der ikke opstår støvgener uden for virksomhedens område. (std.11)
15. 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. (std. 12)

Støj

16. Støj fra intern transport på virksomhedens område medregnes i virksomhedens støjbidrag.
Bidraget fra virksomheden (incl. intern transport) til det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) målt 1,5 m over terræn udenfor virksomhedens skel ved udendørs opholdsarealer ved boliger i det omliggende åbne land må ikke overstige følgende værdier:

	Tidsrum	Støjgrænse	
mandag til fredag	Kl. 07.00-18.00	55	Grænseværdien skal overholdes indenfor det mest støjbelastede tidsrum på 8 timer
Lørdag	Kl. 07.00-14.00	55	
Lørdag	Kl. 14.00-18.00	45	
Søn- og helligdage	Kl. 07.00-18.00	45	
Alle dage	Kl. 18.00-22.00	45	På 1 time
Alle dage	Kl. 22.00-07.00	40	På ½ time
Maksimalværdi, alle dage	Kl. 22.00-07.00	55	

Lavfrekvent og infralyd

17. Virksomhedens bidrag til niveauet for lavfrekvent støj og infralyd, målt indendørs i de berørte bygninger må ikke overskride nedenstående grænseværdier:

Anvendelse	Tidsrum	A-vægtet lydtryksniveau (10-160 Hz), dB(A)	G-vægtet infralydniveau, dB(G)
Beboelsesrum, herunder i børneinstitutioner og lignende	Kl. 18.00-07.00	20	85
Beboelsesrum, herunder i børneinstitutioner og lignende	Kl. 07.00-18.00	25	85
Kontorer, undervisningslokaler og andre lignende støjfølsomme rum	Hele døgnet	30	85
Øvrige rum i virksomheder	Hele døgnet	35	90

Se evt. Orientering 9/1997 fra Miljøstyrelsen⁴.

Vibrationer

18. Driften af virksomheden eller dele heraf må ikke medføre, at det KB-vægtede accelerationsniveau L_{aw} for hele virksomheden overstiger:

Anvendelse	Tidsrum	KB-vægtet accelerationsniveau, L_{aw} dB
Boliger i blandet bolig/erhvervsområde	Kl. 18.00-07.00	75
Boliger i blandet bolig/erhvervsområde	Kl. 07.00-18.00	80
Erhvervsbebyggelse	Hele døgnet	85

Se evt. Orientering 9/1997 fra Miljøstyrelsen³.

19. Måling/beregning til kontrol af, at vilkår 16, 17 og 18 om støj, lavfrekvent støj og vibrationer er overholdt, skal udføres når tilsynsmyndigheden forlanger det. Dog kan målingerne/beregningerne højst kræves én 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"
- Måling skal foretages, når virksomheden er i fuld drift eller efter anden aftale med tilsynsmyndigheden. Dokumentationen skal sendes til tilsynsmyndigheden sammen med oplysninger om driftsforholdene under målingen/beregningen.
- Målingerne/beregningerne skal foretages som "Miljømåling-ekstern støj"⁵

⁴ [Orientering fra Miljøstyrelsen nr. 9/1997 om lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i det eksterne miljø](#)

⁵ Bekendtgørelse nr. 914 af 27. juni 2016 om kvalitetskrav til miljømålinger

Støj

Virksomhedens støj skal dokumenteres ved måling eller beregning samt rapporteres efter gældende vejledninger⁶.

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

Vibrationer, infralyd og lavfrekvent støj

Virksomheders støj skal dokumenteres ved måling samt rapporteres efter gældende orienteringer^{7 8}

Grænseværdierne for vibrationer, lavfrekvent støj og infralyd vurderes at være overholdt, hvis de målte værdier er mindre eller lig med grænseværdien.

Affald

20. Frasorteret affald og spild skal opsamles og anbringes i de dertil indrettede containere eller affaldsområder

Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

21. Overjordiske tanke til fyringsolie og motorbrændstof skal sikres mod påkørsel. Påfyldningsstude og aftapningshaner (aftapningsanordninger) for olieprodukter, herunder motorbrændstof, skal placeres inden for konturen af en tæt belægning med kontrolleret afledning af afløbsvandet. Alternativt skal eventuelt spild opsamles i en tæt spildbakke eller grube. Udendørs spildbakker eller gruber skal tømmes, således at regnvand i bunden maksimalt udgør 10 % af spildbakkens eller grubens volumen.(std.13)
22. Ved tankning skal der under påfyldningsstudsen anvendes en tæt spildbakke så eventuelt spild bliver opsamlet. Spildbakken skal overdækkes eller tømmes, således at regnvand i bunden maksimalt udgør 10% af spildbakkens volumen.
23. Blandet bygge- og anlægsaffald, kildesorteret bygge- og anlægsaffald samt frasorterede materialer som f.eks. jern, isoleringsmaterialer, ledninger, træ, glaserede tegl, farvede sanitetsgenstande og diverse kunststoffer og plast, må kun opbevares og håndteres på befæstet areal med fald mod afløb eller sump, hvorfra der sker kontrolleret afledning. Dette krav gælder ikke for uforurenede inert affald som f.eks. glas, beton og tegl.(std.14)
24. Farligt affald som f.eks. spildolie skal opbevares under overdækning i form af tag, presenning eller lignende og beskyttet mod vejrlig på en tæt belægning. Oplagspladsen skal 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.(std.15)

⁶ Vejledning fra Miljøstyrelsen nr. 6, 1984 om Måling af ekstern støj fra Virksomheder og nr. 3, 1993 om beregning af ekstern støj fra virksomheder

⁷ Orientering fra Miljøstyrelsen nr. 9, 1997 om Lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø

⁸ Tillæg til Orientering 9/1997 om Justeret målemetode for lavfrekvent støj: Målemetode LF støj

25. Slam, spildolie, råvarer, kemikalier og hjælpestoffer skal opbevares i egnede beholdere.
26. De i vilkår 25 nævnte beholdere skal placeres under tag og beskyttet mod vejrlig på en oplagsplads med tæt belægning uden afløb. Oplagspladsen skal være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afledning til jord, grundvand, overfladevand og kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største beholder el. lign., der opbevares.

Egenkontrol og driftsjournal

27. Virksomheden skal føre en driftsjournal over:
Modtaget affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse og oplysning om, hvordan det blev håndteret og bortskaffet.
Ved udgangen af hvert kvartal registreres mængden af hver af de oplagrede affaldsfraktioner. Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden(std.20).

Driftsforstyrrelser

28. Virksomheden skal i tilfælde af driftsuheld med konsekvenser for omgivelserne straks anmelde uheldet til Beredskabet på tlf. nr. 112.
29. Ved driftsuheld, hvor der er risiko for forurening af jord, luft eller vand, skal virksomheden foretage de fornødne foranstaltninger for at undgå forurening.
30. Uheld skal hurtigst muligt, og inden 14 dage indberettes skriftligt til Miljø og Natur. Indberetningen skal indeholde en redegørelse om uheldets art, omfang og en beskrivelse af eventuelle virkninger på miljøet. Derudover skal det beskrives hvordan lignende uheld kan undgås i fremtiden.

Virksomhedens ophør

31. Ved driftsophør skal virksomheden træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand. En redegørelse for disse foranstaltninger skal fremsendes til tilsynsmyndigheden senest 3 måneder, før driften ophører.(std.1)
32. Affald skal bortskaffes på virksomhedens regning og efter tilsynsmyndighedens anvisninger. Produktionsudstyr, råvarer og hjælpestoffer, 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 erhvervsaffald⁹.

Virksomhedens olietanke reguleres efter gældende olietankbekendtgørelse¹⁰.

⁹ [Tønder Kommune Regulativ for erhvervsaffald](#)

¹⁰ Bekendtgørelse nr. 1611 fra 10. december 2015 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pi-beslines

Import og eksport af affald skal foregå efter de til enhver tid gældende EU-forordninger og bekendtgørelser: EU's Affaldstransportforordning og bekendtgørelse om overførsel af affald og overførsel af brugt elektrisk og elektronisk udstyr¹¹.

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.

Afgørelse om ikke VVM-pligt

Virksomheden "Robert Traneskov Jensen" er omfattet af punkt 11B på bilag 2 til miljøvurderings-loven¹².

Vi har foretaget en miljøvurdering, som konkluderer, at projektet ikke vil påvirke miljøet væsentligt. Vi har derfor vurderet, at projektet ikke er vvm-pligtigt.

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

Miljøteknisk beskrivelse

Den miljøtekniske beskrivelse er hovedsagelig baseret på ansøgningen om miljøgodkendelse.

Indretning, placering og fysisk planlægning

Adressen Dravedvej 8, 6240 Løgumkloster, anvendes til maskinstation og entreprenørvirksomhed, der er indrettet i tidligere landbrugsbygninger. Der er desuden en bolig i den sydlige del af området, som anvendes af maskinstationens ejer. På adressen ønsker man at kunne modtage og nedknuse murbrokker, mursten, tegl og beton. På knusepladsen vil der være opstillet et mobilt knuseanlæg, som skal stå i det nordvestlige hjørne af pladsen, og der vil være oplag på arealet afgrænset med røde stiplede linjer på vedlagte kort (bilag 2). Pladsen hvor knuseanlægget skal stå og hvor der oplagres nedknust og ikke nedknust byggeaffald vil blive lavet af knust beton.

Der er den 9. maj 2017 vedtaget en lokalplan, som muliggør etableringen af virksomheden på adressen- Tønder Kommune, Lokalplan 084-350, Erhvervsområde ved dravedvej, Løgumkloster. Lokalplanen afgrænser bl.a. i hvilket område på matriklen knusning, sortering og oplagring må foregå.

Virksomhedens daglige driftstid

Virksomheden vil have pladsen åben så meget som muligt for modtagelse af byggeaffald til knusning. Med hensyn til knusning og sortering vil det være en aktivitet som vil foregå i tidsrummet fra kl. 7.30 til kl 16.00 på hverdage, og forventes, at der vil blive brugt ca. 200 timer om året på nedknusningsaktiviteten. Der vil være uger hvor der er mere aktivitet og uger hvor der ingen aktivitet er.

¹¹ Bekendtgørelse nr. 132 af 06. februar 2014 om overførsel af affald og overførsel af brugt elektrisk og elektronisk udstyr

¹² Bekendtgørelse af lov nr. 448 af 10.maj 2017 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

Virksomheden foreslår at oprette en sms løsning til naboer, så de får besked, inden knusningen påbegyndes.

Til- og frakørselsforhold

Al til- og frakørsel vil foregå via Dravedved og lidt via Assetvej til pladsen. Der er tre eksisterende overkørsler. Der forventes ikke at trafikken på vejene vil stige ved etablering af nedknusningsaktiviteten, og det forventes at den interne transport på pladsen i forbindelse med nedknusningsaktiviteten vil være ca. 5-10 lastbiler som tipper byggeaffald af om ugen svarende til maks. ca. 2 om dagen. Der vil blive brugt 1-2 gravemaskiner og en gummiged samt en lastbil til at kørsel af container.

Forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger

Luftforurening

Der vil ikke forekomme luftforurening udover udstødningsgasser fra lastbiler og entreprenørmaskiner. Ved aflæsning, oplag, intern transport og nedknusning og sortering af murbrokker kan der dannes støv. Virksomheden vil hindre at det støver ved at benytte sprinkleranlæg med vand. Sprinkler eller vandvogn påmonteres knuseren.

Spildevand

Aktiviteterne i forbindelse med nedknusning giver ikke spildevand. Støv skal bekæmpes ved befugtning, men dette genererer ikke spildevand, da det kun er befugtning af støv. Ved maskinstationen, som allerede er på adressen er der en vaskeplads til vask af køretøjer. Vaskepladsen anvendes ikke til affaldsbehandlingsvirksomhedens køretøjer. Overfladevand nedsives diffust.

Støj

Den største kilde til støj fra virksomheden vurderes at være aktiviteten på knuseanlægget. Der vil herudover være støj fra lastbiler ved levering og frakørsel af materialer, og fra aflæsning, håndtering og sortering af især murbrokker, beton og sten.

Knuseanlægget vil kun køre på hverdage i dagtimerne, og kun på udvalgte dage og maksimalt 200 timer om året. Det planlægges at lave en støjvold af jord rundt om pladsen, hvor knuseanlægget skal stå. Desuden planlægges det at opføre en hal, hvor sorteringen skal foregå.

Affald

Da virksomheden modtager blandet bygningsaffald til behandling vil der være affald fra sorteringen af dette. Jern og metal, som er frasorteret, kommer i containere og afleveres til godkendt modtager. Andet affald i form af plastik og isolering fyldes i overdækket container som køres til deponi.

Jord- og grundvandsforurening

Halvdelen af grunden ligger i område med særlige drikkevandsinteresser og i nitratfølsomt område. Nærmeste drikkevandsboring ligger 400 m øst for virksomheden. Der skal tages hensyn til dette ved oplag af affald og kemikalier og ved behandling af affald på virksomheden. Der stilles desuden krav om opbevaring af olie og kemikalier i egnede beholdere i spildbakker for at forebygge at evt. spild vil forurene grundvandet.

Der er en motorbrændstofstank på virksomheden på 2500 L, den er placeret indendørs i hallen under tag, hvor der er fast gulv, og derfra tankes der også.

Tagvand og regnvand nedsives på grunden og der planlægges at lave et nedsivningsbassin.

Oplysninger om mulige driftsforstyrrelser eller uheld

Virksomheden har oplyst at mulige uheld kan være en olieslange, der sprænger på en maskine. Maskinerne ses efter dagligt og slanger skiftes i god tid.

Vurderinger og begrundelse

Habitat-screening

Vi har vurderet de ansøgte aktiviteter i forhold til habitatbekendtgørelsen¹³. Vi vurderer, at aktiviteterne 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

Lokalplan nr. 084-350 og kommuneplantillæg 31-350 er lavet netop for virksomhedens område for at sikre, at aktiviteterne kan finde sted.

Hensynet til omgivelserne

Med den valgte udformning og drift vil nedknusningsanlægget efter vores vurdering ikke give anledning til miljømæssige problemer i omgivelserne.

Trafikale forhold

Til- og frakørsel sker via Dravedvej og Assetvej. Der vil forekomme almindelig trafikstøj fra lastbiler og arbejdsredskaber på pladsen. Vi vurderer ikke, at naboer eller omkringboende vil blive væsentligt generet af ekstra trafik til og fra pladsen, når til og frakørsel vil ske i dagstimerne på hverdage (mandag-fredag). Der er derfor stillet vilkår for at sikre, at denne trafik begrænses til dette tidsrum.

Forebyggelse om begrænsning af forurening

Støj- og risiko for støvgener er de væsentligste miljømæssige belastninger, som knuseanlægget og oplaget kan give anledning til.

Spildevand

Virksomheden vil ikke bruge vand, og producerer ikke spildevand i forbindelse med knusningsaktiviteten. Regnvand nedsives diffust fra opbevaringspladsen. De materialer, der er ansøgt om godkendelse til at knuse, vurderes ikke at ville forurene grundvandet.

Luftforurening

Eneste luftforurening fra anlægget er mulig støv ved transport, knusning og sortering og dette forhindres ved at anvende befugtning med sprinkler. Der er i vilkår 14 og 15 stillet krav om støvforebyggende foranstaltninger, såsom et vandings- eller sprinkler system, og at virksomheden skal sikre, at der ikke opstår støvgener uden for virksomhedens område.

¹³ Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter nr. 926 af 27. juni 2017 med senere ændringer

Støj

Den væsentligste støjkilde vurderes at være knuseanlægget. Virksomheden har i forbindelse med ansøgning om miljøgodkendelse leveret et dataark, som viser støjen fra en tilsvarende nedknuser under drift. Ud fra dette dataark er der lavet en orienterende beregning af støjen ved opholdsarealerne ved nærmest nabo, som ligger 300 m øst for virksomheden. Det vurderes, at virksomheden kan overholde de vejledende støjgrænser, når der kun køres i dagtimerne på hverdage (mandag-fredag).

Herudover er der stillet vilkår om maksimale støjgrænser og grænser for lavfrekvent støj og vibrationer (vilkår 16 - 19). De maksimale støjgrænser er sat i forhold til nabobebyggelserne i det åbne land. Der er sat støjgrænser for hele døgnet for virksomheden, da der kan forekomme levering af byggeaffald til virksomheden udenfor normal arbejdstid.

Der er stillet vilkår om, at kommunen kan kræve en "ekstern støj"-måling for at til dokumentation for, at vilkårene om støj, vibrationer, infralyd og lavfrekvent lyd er overholdt.

Støj fra virksomheden vurderes ikke at give anledning til gener hos naboer eller påvirke miljøet væsentligt, hvis vilkårene i miljøgodkendelsen overholdes.

Affald

Der er stillet vilkår om, at affaldet skal kontrolleres ved modtagelsen (vilkår 8) samt at bygge- og anlægsaffald, med indhold af farligt affald eller asbest skal afvises (vilkår 9). Desuden er der stillet vilkår til, hvordan virksomheden skal håndtere affald der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse (vilkår 10).

Virksomhedens affald skal håndteres og bortskaffes i overensstemmelse med det til enhver tid gældende regler herfor og i overensstemmelse med Tønder Kommunes regulativ for erhvervsaffald¹⁴.

Virksomheden skal registreres og godkendes i Energistyrelsens Affaldsregister¹⁵ som indsamlingsvirksomhed med forbehandlingsanlæg. Transportører af affald til og fra virksomheden skal også være registreret og godkendt i Energistyrelsens Affaldsregister.

Håndteringen af affald på virksomheden vurderes at være miljømæssig forsvarlig, når miljøgodkendelsens vilkår samt den gældende lovgivning overholdes.

Jord- og grundvandsforurening

Halvdelen af grunden ligger i område for særlige drikkevandsinteresser og i nitratfølsomt område og nærmeste drikkevandsboring ligger 400 m øst for virksomheden. Der skal tages hensyn til dette ved oplag af affald og kemikalier og ved behandling af affald på virksomheden. De affaldstyper der er søgt om, vurderes ikke at kunne påvirke grundvandet, det fremgår af vilkår 7, hvilke typer affald der må opbevares og neddeles.

For at forebygge evt. spild som kan forurene grundvandet er der stillet vilkår (vilkår 25 og 26) om opbevaring af olie og kemikalier i egnede beholdere i spildbakker og under tag for at forebygge at evt. spild vil forurene grundvandet.

Når knuseanlægget tankes sker det fra en transportabel olietank. For at undgå forurening af jord og grundvand i forbindelse med tankning er medtaget et vilkår om brug af spildbakke ved tankning. (vilkår 22).

¹⁴ http://toender.dk/sites/default/files/erhverv/erhvervsaffald/regulativ_for_erhvervsaffald.pdf

¹⁵ <https://affaldsregister.ens.dk/Default.aspx>

Der er en motorbrændstofstank på virksomheden på 2500 L, den er placeret indendørs i hallen under tag, hvor der er fast gulv under og derfra tankes der også. Med denne placering vurderes det, at der ikke er risiko for grundvandspåvirkning.

Når miljøgodkendelsens vilkår overholdes, vurderes der ikke at være risiko for jord eller grundvandsforurening fra virksomheden.

Bedst tilgængelige teknik

Standardvilkårene i standardvilkårsbekendtgørelsen er lavet, så de er repræsentative for de typiske virksomheder inden for en bestemt branche, og vilkårene er baseret på den bedste tilgængelige teknik (BAT) inden for branchen. Da nærværende afgørelse implementerer standardvilkår er det på den baggrund vores vurdering, at der ikke i nærværende afgørelse skal foretages yderligere vurdering af BAT i relation til virksomheden.

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.

Driftsjournal og egenkontrol

Vilkårene for egenkontrol følger Miljøstyrelsens standardvilkår for branchen.

Der skal føres driftsjournal over det affald virksomheden modtager, som ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse og oplysning om, hvordan det er håndteret og bortskaffet. Desuden skal der føres driftsjournal over inspektioner af befæstede arealer.

Endelig er der stillet vilkår om at virksomheden ved udgangen af hvert kvartal skal registrere mængden af hver af de oplagrede affaldsfraktioner, dvs. rent beton og rent tegl, samt blandinger af rene stenmaterialer.

Virksomhedens bemærkninger

Udkast til godkendelse er sendt til udtalelse hos virksomheden og omkringboende. Vi har ikke fået bemærkninger. Virksomhedens har ikke haft nogle indsigelser til godkendelsen og kan således tilslutte sig de i godkendelsen anførte vilkår.

Sammenfatning

Efter en konkret vurdering er det vores opfattelse, at Robert Traneskov Jensens virksomhedsaktiviteter 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, Tønder Kommune er tilsynsførende myndighed efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 9 og kontrollerer at de meddelte vilkår overholdes.

Bilag

Bilag 1: Klagevejledning

Bilag 2: Situationsplan over virksomheden

Bilag 1: Klagevejledning

Hvis du ønsker at klage over disse afgørelser, kan du klage til Miljø og Fødevarerklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom du 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 du klager, skal du betale et gebyr på kr.900 som privat og kr.1800 som virksomhed og organisation. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Klagenævnet 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. Myndigheden videresender herefter anmodningen til klagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagen skal være modtaget senest 18.12.2017.

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

Miljøvurderingsafgørelsen

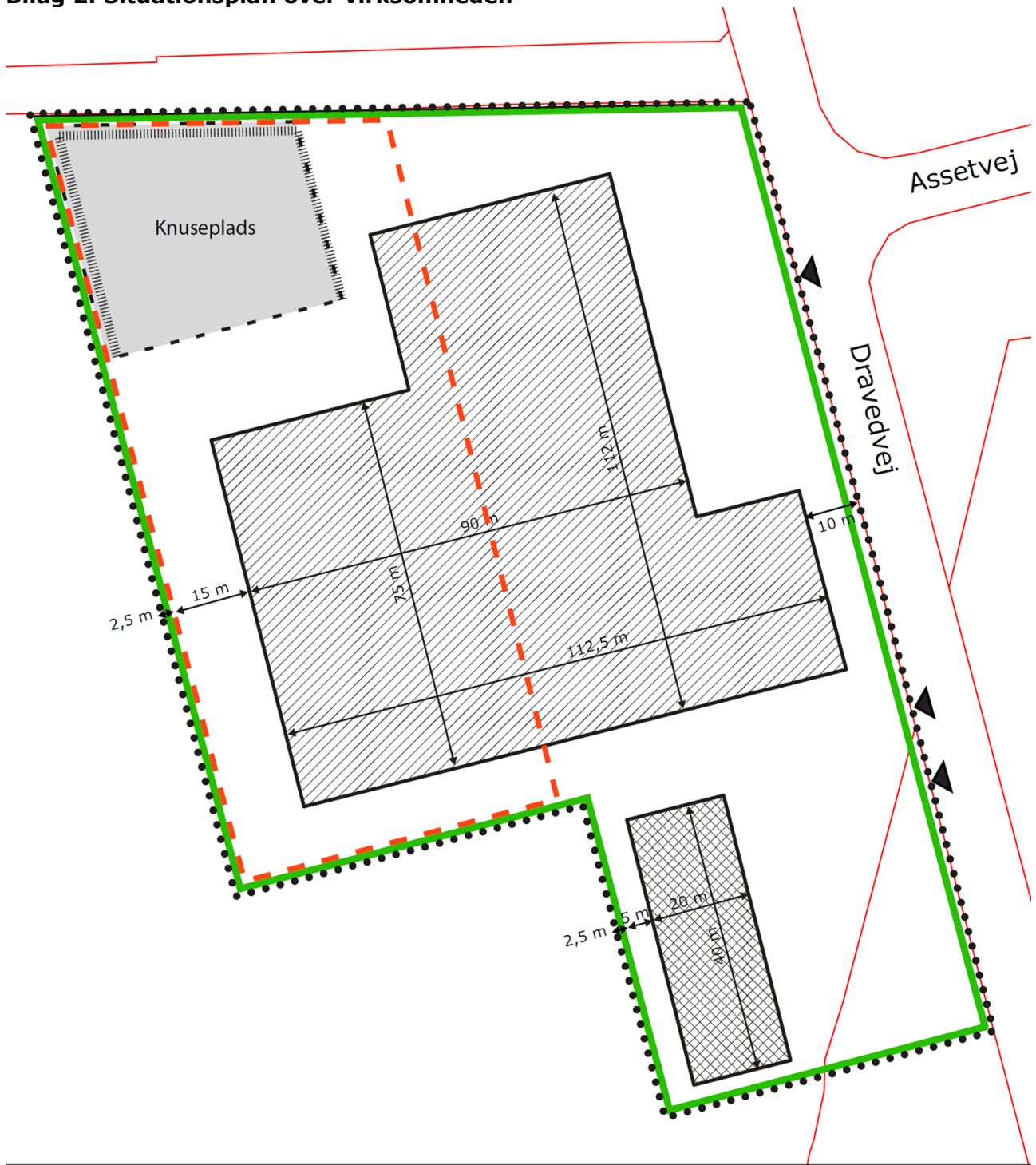
Klageberettiget er enhver med retlig interesse i sagens udfald samt de i Planloven nævnte klageberettigede organisationer m.v., i det omfang, de er klageberettigede i den konkrete sag. For klage vedrørende planloven er det kun de retlige spørgsmål i afgørelsen, der kan påklages. Vurderingsafgørelsen er ikke en tilladelse, men alene en afgørelse om at projektet ikke skal gennem en VVM-proces. Afgørelsen kan udnyttes fra det tidspunkt den er meddelt. Det er dog på eget ansvar, fordi klagenævnet kan ændre eller ophæve en afgørelse, der bliver klaget over.








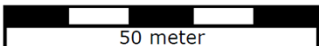
Miljøgodkendelsen

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 klagenævnet kan ændre eller ophæve en godkendelse, der bliver klaget over.

Bilag 2: Situationsplan over virksomheden



Signatur		Byggefelt	
Lokalplanafgrænsning		Byggefelt, bolig	
Oplagsarealer		Vejadgang	
Knuseplads		Beplantningsbælte	
		Støjfaskærmning - principiel placering	