

Miljøgodkendelse

**Godkendelse i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 33 af Ensted Bulk Terminal A/S, Flensborgvej 185C, 6200 Aabenraa
Matr.nr. 385b m.fl. Stubbæk, Ensted, Aabenraa Kommune**



Aabenraa Kommune
Kultur, Miljø & Erhverv
Team Miljø
Skelbækvej 2
6200 Aabenraa
Tlf. 73767676

Miljøgodkendelse af listevirksomhed:

Miljøgodkendelse til omlastning af forurennet jord. Miljøgodkendelsen gives i henhold til kap. 5 i miljøbeskyttelsesloven¹.

Afgørelse om VVM:

Afgørelse om ikke-VVM pligt for det ansøgte projekt er vedlagt (bilag 3) og gives i henhold til VVM-lovens² § 21.

Godkendelsen/afgørelsen omfatter:

Godkendelse af omlastning af forurennet jord.

Godkendt:

Denne miljøgodkendelse er meddelt den 10. oktober 2017.

Udarbejdet af:



Sandra Ravnsbæk Holm
Biolog

Kvalitetssikret af:



Lene Lyster Hansen
Civilingeniør

Annonceret: 10. oktober 2017

Klagefristen udløber: 7. november 2017

Søgsmålsfristen udløber: 10. april 2018

¹ Miljø- og Fødevarerministeriets lovebekendtgørelse nr. 966 af 23. juni 2017 om miljøbeskyttelse.

² Miljø- og Fødevarerministeriets lovebekendtgørelse nr. 448 af 10. maj 2017 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

Indhold

Stamoplysninger omkring virksomheden:	5
Resume og grundlag for afgørelse	6
Del 1: Sagens lovgrundlag og baggrund	7
Tidligere meddelte miljøgodkendelser	8
Tilsynsmyndighed	8
Retsbeskyttelse og revurdering	8
VVM-reglerne	8
Del 2: Kommunens afgørelse	9
Vilkår for afgørelsen	9
Generelt	9
Indretning og drift	9
Luftforurening	11
Støj	11
Spildevand	12
Jord, grundvand og overfladevand	12
Oplag og håndtering af råvarer og affald	12
Egenkontrol og driftsjournal	12
Sikkerhedsforanstaltninger, herunder driftsforstyrrelser og uheld	13
Del 3: Miljøteknisk beskrivelse og vurdering	14
Planlægning og placering	14
Indretning og drift	14
Luftforurening	15
Støj	16
Spildevand	16
Jord, grundvand og overfladevand	16
Oplag og håndtering af råvarer og affald	17
Egenkontrol og driftsjournal	17
Bedste tilgængelige teknik (BAT)	17
Ophør af virksomhed	18
Risikovurdering i forhold til Habitatdirektivet	18
Afgørelse om VVM	18

Del 4: Samlet vurdering og udtalelser	19
Samlet vurdering	19
Partshøring	19
Del 5: Klagevejledning.....	20
Bilag	22

Stamoplysninger omkring virksomheden:

Navn	Ensted Bulk Terminal A/S
Adresse	Flensborgvej 185C 6200 Aabenraa
Telefonnummer	91 89 00 20
Matr.nr.	385b, 385e og 385f, Stubbæk ejerlav, Ensted
Cvr.nr. P.nr.	32346103 1018984942
Ejes og drives af	Ensted Bulk Terminal A/S 91 89 00 20 ebt@ebt-ensted.dk
Kontaktperson	Chresten Nissen 91 89 00 45 chrni@ebt-ensted.dk
Bygninger og grund ejes af	Ensted Bulk Terminal A/S 91 89 00 20 ebt@ebt-ensted.dk
Listepunkt ifølge godkendelsesbekendtgørelse nr. 1517 af 7. december 2016	<i>Hovedaktivitet:</i> - <i>Biaktivitet:</i> K212: ... "Rekonditionering, 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 m ³ , bortset fra anlæg omfattet af listepunkt 5.1 d i bilag 1 eller listepunkt K 211." K203: ... "Rekonditionering, herunder omlastning, omemballering eller sortering af farligt affald forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet på 10 tons/dag eller derunder, bortset fra de under listepunkt K 209, K 210, K 211 eller K 212 nævnte anlæg."

Tabel 1: Stamoplysninger

Resume og grundlag for afgørelse

Ensted Bulk Terminal A/S (EBT) ligger ved det gamle Enstedværk som havnen tidligere har været knyttet til. I dag er EBT en selvstændig virksomhed hvis hovedaktivitet er omlastning af kul. Denne aktivitet er ikke godkendelsespligtig.

EBT har udvidet sit erhverv til nu også at omfatte omlastning af lettere forurenede og forurenede jord, der modtages via skib og sendes med lastvogne til jordbehandlingsanlæg.

Da jord til behandlingsanlæg klassificeres som affald, er aktiviteten godkendelsespligtig, under listepunkt K212, for jord klassificeret som ikke-farligt affald, og K203, for jord klassificeret som farligt affald.

Aabenraa Kommune vurderer, at virksomheden er indrettet og kan drives uden at give anledning til forurening og gener af betydning, når vilkårene i denne godkendelse overholdes.

Aabenraa Kommunes vurdering af virksomhedens påvirkning af det eksterne miljø, er nærmere beskrevet i afsnittet Miljøteknisk beskrivelse og vurdering.

Del 1: Sagens lovgrundlag og baggrund

På grundlag af oplysningerne i ansøgning om miljøgodkendelse af 29. marts 2017, meddeles hermed miljøgodkendelse af virksomheden Ensted Bulk Terminal A/S, Flensborgvej 185C, 6200 Aabenraa.

Miljøgodkendelsen omhandler godkendelse af omlastning af forurenede jord, og omfatter de miljømæssige forhold, der er defineret i miljøbeskyttelseslovens kapitel 5, § 33, og i godkendelsesbekendtgørelsen, det vil sige forhold af betydning for det ydre miljø.

Det er en forudsætning for godkendelsen, at de vilkår, der er anført i godkendelsens Del 2, overholdes fra starten af driften – herunder i indkøringsperioden.

Hvis indretning eller drift ønskes ændret i forhold til det godkendte, skal dette i god tid forinden meddeles godkendelses- og tilsynsmyndigheden. Godkendelsesmyndigheden vurderer, om ændringen er godkendelsespligtig.

Det ansøgte er vurderet at være en biaktivitet omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens listepunkt K 212 for jord klassificeret som ikke-farligt affald:

”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 K 211.

Rekonditionering, 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 5.1 d i bilag 1 eller listepunkt K 211.”

Og listepunkt K 203 for jord klassificeret som farligt affald:

”Anlæg for midlertidig oplagring af farligt affald forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet på mindre end eller lig med 50 tons, bortset fra anlæg omfattet af listepunkt K 209, K 210, K 211 eller K 212.

Rekonditionering, herunder omlastning, omemballering eller sortering af farligt affald forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet på 10 tons/dag eller derunder, bortset fra de under listepunkt K 209, K 210, K 211 eller K 212 nævnte anlæg.”

Der er for listepunkt K 203 og K 212 udarbejdet standardvilkår, jf. Standardvilkårsbekendtgørelsen³. Standardvilkårene for K 203 omfatter dog ikke håndtering af forurenede jord. Der er derfor, i det omfang det er relevant, benyttet standardvilkår for K 212 til udarbejdelse af godkendelsen.

Begrundelse og vurdering for vilkår fremgår af Del 3.

³ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1520 af 7. december 2016 om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed

Tidligere meddelte miljøgodkendelser

Ensted Bulk Terminal har tidligere været tilknyttet Enstedværket og været underlagt vilkårene i revurderingen af den 22. juni 2000: "Revision af samtlige miljøgodkendelser for S.H. Energi A/S – Enstedværket i Aabenraa – i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 41 samt sammenskrivning af godkendelserne". I forbindelse med at kulhavnen i 2013 blev en selvstændig aktivitet under en anden virksomhed, bortfaldt vilkårene og der var ikke efterfølgende godkendelsespligtige aktiviteter på virksomheden.

Tilsynsmyndighed.

Aabenraa Kommune er tilsynsmyndighed for virksomheden.

Retsbeskyttelse og revurdering.

Retsbeskyttelsesperioden for miljøgodkendelsen udløber 8 år efter godkendelsen er meddelt. Hvis miljøgodkendelsen påklages, udløber den 8 år efter den endelige afgørelse.

VVM-reglerne

Virksomhedens aktiviteter er omfattet af VVM-loven. Aabenraa Kommunes screening og afgørelse vedrørende VVM findes i Del 3 og bilag 3.

Del 2: Kommunens afgørelse

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

Aabenraa Kommune meddeler miljøgodkendelse efter miljøbeskyttelseslovens § 33 til omlastning af forurenede jord.

Standardvilkår er markeret med (SX), hvor X henviser til vilkårsnummeret i standardvilkårsbekendtgørelsen.

Vilkår for afgørelsen

Generelt

1. Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængeligt på virksomheden. Driftspersonalet skal være orienteret om godkendelsens indhold.
2. Godkendelsen bortfalder, hvis aktiviteten ikke er startet inden 2 år fra godkendelsens dato.
3. Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år.
4. Virksomheden skal indrettes og drives i overensstemmelse med det, der er oplyst i ansøgningen, med mindre det er ændret i afgørelsen.
5. Tilsynsmyndigheden skal orienteres om følgende forhold:
 - Ejerskifte af virksomhed og/eller ejendom
 - Hel eller delvis udskiftning af driftsherre
 - Indstilling af aktiviteten for en længere periode

Orienteringen skal være skriftlig og fremsendes, før ændringen indtræder.

6. 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. (S1)
7. 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. (S2)

Indretning og drift

8. Virksomheden skal udarbejde en driftsinstruks, der beskriver, hvordan personalet skal foretage for nøden modtagekontrol, og hvordan de skal forholde sig i tilfælde af driftsforstyrrelser og uheld. Driftsinstruksen skal altid være tilgængelig for og kendt af personalet. (S3).

9. Virksomheden må kun omlaste de i Tabel 2 nævnte affaldsfraktioner i de angivne mængder. (S4)

Affaldsfraktioner		Mængde (tons/år)
EAK	Beskrivelse	
17 05 03	Jord og sten indeholdende farlige stoffer	3.650*
17 05 04	Jord og sten, bortset fra affald henhørende under 17 05 03	Ingen begrænsning
17 05 07	Ballast fra banespor indeholdende farlige stoffer	3.650*
17 05 08	Ballast fra banespor, bortset fra affald henhørende under 17 05 07 indeholdende farlige stoffer	Ingen begrænsning

**Tabel 2: Affaldsfraktioner der må omlastes på virksomheden.
*Summen af omlastet farligt affald på virksomheden må ikke overstige maksimalmængden på 3.650 tons/år.**

Klassificering af jordpartier som farligt eller ikke-farligt affald kan ske på baggrund af grænseværdierne i bilag 4. Opstår der tvivl om hvorvidt et jordparti er farligt affald kontaktes tilsynsmyndigheden som klassificerer affaldet.

10. Hvis virksomheden modtager affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og som det ikke umiddelbart er muligt at afvise eller henvise til en anden affaldsmodtager, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde. Virksomheden skal herefter hurtigst muligt kontakte tilsynsmyndigheden og orientere om affaldet. (S6)
11. Der må ikke omlastes jord med olie i fri fase.
12. Omlastningen skal ske på tæt belægning.
13. Omlastningen skal ske på en måde så der ikke kan opstå spild i havnebassinet.
14. Under omlastning skal afløb fra det befæstede areal spærres.
15. Jordspild skal opsamles efter endt omlastning.
16. Opstår der spild på, eller tilsmudsning af, den private fællesvej på matrikel 385a og 102 Stubbæk, Ensted i forbindelse med omlastningen af jord, skal dette fjernes efter endt omlastning.
17. Ved driftsforstyrrelser, eller andre situationer der forhindrer umiddelbar bortkørsel af det omlastede jord, skal dette oplægges på tæt belægning og overdækkes med presenning. Jorden må ikke ligge i længere tid end 4 uger.

Luftforurening

18. Virksomheden må ikke give anledning til lugt- eller støvgener uden for virksomhedens område, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne. Tilsynsmyndigheden kan, såfremt der konstateres væsentlige støvgener, kræve, at støvende oplag overdækkes eller befugtes, eller at der etableres afskærmning eller befugtning af knusnings-, presnings- eller neddelingsaktiviteter. (S8)

Støj

19. Driften af virksomheden må ikke medføre, at virksomhedens samlede bidrag til støjbelastningen uden for virksomhedens grund overstiger nedenstående grænseværdier som angivet i Tabel 3. De angivne værdier for støjbelastningen er de ækvivalente, korrigerede lydniveauer i dB(A). Støj fra intern transport medregnes i virksomhedens støjbidrag.

Tidsrum	Mandag - fredag kl. 07 - 18, lørdag kl. 07 - 14	Mandag - fredag kl. 18 - 22, lørdag kl. 14 - 22, søn- og helligdag kl. 07 - 22.	Alle dage kl. 22 - 07
Områdets anvendelse			
Erhvervsområde	70 dB (A)	70 dB (A)	70 dB (A)
Blandet bolig og erhverv	55 dB (A)	45 dB (A)	40 dB (A)
Boligområde	45 dB (A)	40 dB (A)	35 dB (A)

Tabel 3: Gældende støjgrænser jf. Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 Ekstern støj fra virksomheder. Grænseværdierne er angivet som det A-vægtede ækvivalente korrigerede støjniveau. Det ækvivalente støjniveau er støjens middelværdi over et længere tidsrum (om dagen 8 timer, om aftenen 1 time og om natten ½ time).

For dagperioden kl. 07.00 – 18.00 skal grænseværdierne overholdes indenfor det mest støjbelastede tidsrum på 8 timer, dog kun 7 timer lørdage 07.00 – 14.00 og 4 timer lørdage kl. 14.00 – 18.00. For aftenperioden kl. 18.00 – 22.00 skal grænseværdierne overholdes indenfor det mest støjbelastede tidsrum på 1 time. For natperioden kl. 22.00 – 07.00 skal grænseværdierne overholdes indenfor det mest støjbelastede tidsrum på ½ time.

Virksomheden skal, såfremt tilsynsmyndigheden finder det nødvendigt, lade foretage målinger og beregninger af virksomhedens bidrag til støjniveauet i omgivelserne på et tidspunkt, hvor virksomheden er i fuld drift. Tilsynsmyndigheden kan i den forbindelse bestemme, at virksomheden skal få foretaget en støjkortlægning. Dog kan målinger/beregninger normalt højst kræves en gang årligt.

Målinger/beregninger skal foretages af et firma eller laboratorium, der er akkrediteret, eller af en certificeret person godkendt af Miljøstyrelsen til at udføre "Miljømåling – eksterne støj". Målinger og beregninger af støjniveauet skal foretages efter de retningslinjer, der er opstillet i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984, Ekstern støj fra virksomheder, nr. 6/1984, Måling af ekstern støj fra virksomheder samt nr. 5/1993, Beregning af ekstern støj fra virksomheder. Udgifterne afholdes af virksomheden.

Arbejdstiderne på virksomheden begrænses ikke af miljøgodkendelsen. Der kan arbejdes hele døgnet, alle dage, også weekender og helligdage, blot skal de angivne støjgrænser

overholdes de angivne steder på de angivne tidspunkter.

Spildevand

20. Vaskepladsen skal være befæstet med fald mod afløb, hvorfra der sker kontrolleret afledning af afløbsvandet gennem olieudskiller. (S24)

Jord, grundvand og overfladevand

21. Overfladevand fra den tætte belægning hvor der håndteres forurenede jord skal udledes gennem trekammertank med oliealarm.

22. Bundfældningsbassinet skal tømmes minimum to gange årligt.

23. 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. (S15)

24. Tætte belægninger og befæstede arealer skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret. (S23)

Oplag og håndtering af råvarer og affald

25. Spild af olie og kemikalier (herunder grus, savsmuld eller lignende anvendt til opsugning) skal opsamles straks og opbevares og bortskaffes som farligt affald. Der skal til enhver tid forefindes opsugningsmateriale på virksomheden. (S14)

26. 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. (S25)

27. Affald fra virksomheden skal opsamles, opbevares og bortskaffes i henhold til Aabenraa Kommunes anvisninger, se regulativ for erhvervsaffald på kommunens hjemmeside www.aabenraa.dk. Farligt affald skal opbevares i egnede beholdere, der er mærket så det tydeligt fremgår, hvad de indeholder. Affaldet skal bortskaffes til godkendt modtager. Dokumentation for bortskaffelse af affald skal opbevares på virksomheden og udleveres til miljøtilsynet på forlangende.

Egenkontrol og driftsjournal

28. Virksomheden skal foretage eftersyn og funktionsafprøvning af oliealarmen efter leverandøren anvisning, dog mindst en gang årligt.

29. Virksomheden skal løbende og mindst 1 gang årligt gennemføre en kontrol for revner, lunger og andre skader af befæstede arealer og tætte belægnings, kar, gruber og sumpe. Utætheder skal udbedres, så hurtigt som muligt efter at de er konstateret. (S26)
30. Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage kontrollen, dog højst 1 gang hvert tredje år. (S27)
31. Virksomheden skal føre en driftsjournal med angivelse af:
- Dato for funktionsafprøvning af oliealarm.
 - Dato for og resultat af inspektioner samt eventuelt foretagne udbedringer af befæstede arealer og tætte belægnings, gulve, gruber mv.
 - Dato for hvornår der er modtaget affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og hvordan det blev håndteret og bortskaffet.

Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden. (S28)

Sikkerhedsforanstaltninger, herunder driftsforstyrrelser og uheld

32. Tilsynsmyndigheden skal straks underrettes om driftsforstyrrelser eller uheld, der medfører forurening af omgivelserne eller indebærer en risiko for det. En skriftlig redegørelse for hændelsen skal være tilsynsmyndigheden i hænde senest en uge efter, at hændelsen er sket. Det skal fremgå af redegørelsen, hvilke tiltag der vil blive iværksat for at hindre lignende driftsforstyrrelser eller uheld i fremtiden. Underretningspligten fritager ikke virksomheden for at afhjælpe akutte uheld. Udenfor normal kontortid skal underretningen ske til alarmcentralen på tlf. 112.

Del 3: Miljøteknisk beskrivelse og vurdering

Den miljøtekniske beskrivelse og vurdering er lavet på baggrund af den af virksomheden fremsendte ansøgning, efterfølgende korrespondance med virksomheden, samt miljøtilsyn. På baggrund af materialet er det vurderet, at virksomhedens aktiviteter er omfattet af listepunkt K212 og K203 i under bilag 2 i Godkendelsesbekendtgørelsen.

Ansøgning om miljøgodkendelse er modtaget den 29. marts 2017 hos Aabenraa Kommune.

Planlægning og placering

Virksomheden er placeret på matr.nr. 385b, 385e og 385f, Stubbæk ejerlav, beliggende syd for Aabenraa by ved Styrtom (bilag 1 og 2).

Drikkevandsinteresser

Virksomheden er beliggende indenfor et område der er udpeget som område uden drikkevandsinteresser. Områder uden drikkevandsinteresser er områder hvor der ikke indvindes grundvand.

Planlægning

Virksomhedens placering ligger ifølge Aabenraa Kommunes *Kommuneplan 2015* i erhvervsområde 1.1.221.E "Enstedværket". Den gældende lokalplan for området er S16 "Område omkring Enstedværket i Styrtom".

Lokalplanområdet må anvendes til "Offentlige formål, herunder kraftværk med dertil hørende faciliteter som administrationsbygninger, kullager, olietanklager, kølevandskanal samt kaj anlæg med udstyr til håndtering af kul o.lign."

Afstand til naboer

Virksomheden ligger i et industriområde. Der er dog ca. 170 m fra virksomhedens sydligste matrikel til nærmeste boligområde som er Styrtom. Selve aktiviteten med omlastning af jord foregår på virksomhedens nordligste areal, hvor der er mere end 400 m til nærmeste boligområde. Frakørsel af jord sker via porten til Flensborgvej der løber langs med Styrtom.

Nærmeste naboer til virksomheden er Inter Terminals EOT ApS, en risikovirksomhed der oplagrer og omlaster olieprodukter, og det gamle Enstedværk, der er under afvikling og hvor dele heraf er under nedbrydning.

Vurdering af planlægning og placering

Aabenraa Kommune har vurderet, at virksomheden kan rummes indenfor lokalplanen ud fra begrebet kaj anlæg med udstyr til håndtering af kul o.lign.

Indretning og drift

Ensted Bulk Terminals havneanlæg består af en 350 meter lang kulkaj med et havnebassin uddybet til 18 meter, bygningsanlæg til kultransport, samt bygninger til mandskab, kantine, garage og værksted. Losseudstyret består af to kraner med en samlet lossekapacitet på 3.000 tons pr. time, samt 3 dozere.

Virksomheden råder derudover over et 124.000 m² areal, der hovedsageligt benyttes til oplag af kul. Arealet på kajen er etableret med tæt belægning.

Der vil blive modtaget op til 12 skibsladninger om året af 4.000 tons jord pr. ladning. Omlastningen vil foregå over 2-3 arbejdsdage hvor jorden grabbes fra skib og lægges på kajen hvorefter det læses på lastbiler og køres til godkendt behandlingsanlæg. Efter endt losning fejes kajarealet.

Nærværende miljøgodkendelse er udarbejdet med udgangspunkt i et specifikt parti jord der modtages fra Norge og videresendes til Mijodan Uge ApS, der har miljøgodkendelse til modtagelse og behandling af lettere forurenede jord, dog med et indhold af kulbrinter, PAH (polyaromatiske hydrocarboner), phenol, BTEX og naphtalen som angivet i Tabel 4.

Forurenende stof	Grænseværdi for modtagelse af jord
Sum af kulbrinter, C6-C40	25.000 mg/kg TS
PAH	300 mg/kg TS
Phenol	200 mg/kg TS
BTEX	200 mg/kg TS
Naphtalen	100 mg/kg TS

Tabel 4: Grænseværdier for visse forurenende stoffer i den jord der må modtages og behandles på Mijodan Uge ApSs jordbehandlingsanlæg.

Grænseværdierne for lettere forurenede jord fremgår af Aabenraa Kommunes "Regulativ for områdeklassificering samt jordstyring i Aabenraa Kommune", rev. Juni 2012 (værdierne er gengivet i bilag 4).

Nærværende miljøgodkendelse er udarbejdet med udgangspunkt i et specifikt parti jord der modtages fra Norge og videresendes til Mijodan, men udelukker ikke at der kan modtages andre jordpartier med lignende indhold af forurenende stoffer. Opstår der tvivl om, hvorvidt et jordparti er farligt eller ikke-farligt affald, og om det er indeholdt i miljøgodkendelsen kontaktes tilsynsmyndigheden.

Standardvilkår for K212

Standardvilkår 5 og 7 er ikke medtaget da de ikke er relevante for den ansøgte aktivitet.

Vurdering af indretning og drift

Der er ved udarbejdelsen benyttet standardvilkår der er relevant for den ansøgte aktivitet. Det er Aabenraa Kommunes vurdering at indretning og drift sker på en måde der sikrer, at der ikke sker en væsentlig belastning af miljøet omkring virksomheden.

Luftforurening

Virksomhedens aktivitet kan give anledning til luftforurening i form af støv og i mindre grad lugt, hvis jorden indeholder olieprodukter. Virksomheden har oplyst at hvis der håndteres støvende oplag vil dette blive befugtet med vand.

Virksomhedens hovedaktivitet er oplagring og omlæsning af kul og har i den forbindelse opført en miljømur der tilbageholder støv og lugt, og dermed forhindrer gener i den nærliggende by Styrtom.

Standardvilkår for K212

Standardvilkår 9-12 er ikke medtaget da de er vurderet irrelevante for den ansøgte aktivitet.

Vurdering af luftforurening

Der er indsat standardvilkår vedr. luftforurening. Det er Aabenraa Kommunes vurdering at den ansøgte aktivitet kan udføres, uden at give anledning til gener i form af støv eller lugt.

Støj

Virksomhedens aktivitet kan give anledning til støj fra selve omlæsningen, samt fra lastvogne der kører til og fra virksomheden. Der vil blive modtaget op til 12 skibsladninger om året, på 3.500-4.000 tons. En skibsladning omlastes på ca. 2-3 dage, med op til 45 lastvogne om dagen, svarende til 4 vogne i timen, der kører ud/ind af porten ved Flensborgvej. Der køres ikke om natten.

Dette er væsentlig mindre trafik end da Enstedværket var i drift og fik leveret op til 45 lastvogne halm til forbrænding om dagen året rundt.

Vurdering af støj

Det er Aabenraa Kommunes vurdering at støjniveauet på kajen ikke vil øges i forbindelse med den ansøgte aktivitet. Vilkår med gældende støjgrænser for området er indsat i godkendelsen. Ved porten til Enstedværket og sydpå ad Flensborgvej vil der være øget trafik på de dage der omlæsses, men dette vurderes at være uvæsentligt.

Spildevand

Sanitært spildevand fra mandskabs- og kontorbygninger ledes via kloak til offentligt renseanlæg.

Efter endt losning vaskes gummiged, dozere og andet kørende materiel på virksomhedens vaskeplads. Pladsen er indrettet med tæt belægning med kontrolleret afløb gennem olieudskillere. Herfra ledes vandet til trekammertank med sandfang og oliealarm og videre til bundfældningsbassin. Bassinet har dimensionerne 23 x 18 x 1,5 meter.

Bassinet tømmeres for sediment, primært bestående af kulsstøv, efter behov og oplægges til afvanding, inden det køres på kulopløst og herfra skibes ud med det øvrige kul. Der er overløb fra bundfældningsbassinet til havnebassinet.

Vurdering af spildevand

Det er Aabenraa Kommunes vurdering at spildevandet håndteres på en måde der sikrer at olie fra det forurenede jord ikke kan give anledning til forurening.

Jord, grundvand og overfladevand

Kajarealet hvor der omlæsses og håndteres jord, er befæstet med tæt belægning med kontrolleret afløb af overfladevand. Under omlæsning spærres afløbene med balloner og omlæsningen sker med udstyr der hindrer spild af jord i havnebassinet.

Overfladevand fra kajanlægget ledes via samme system som ovenstående til trekammertanken og bundfældningsbassinet og derfra til havnebassinet. Der er indsat vilkår om tømning af bundfældningsbassinet minimum to gange om året for at sikre en effektiv bundfældningsevne.

I tilfælde af driftsforstyrrelser der hindrer omlæsning er der indsat vilkår om overdækning af jorden således at det ikke er udsat for vejrlig.

Standardvilkår for K212

Standardvilkår 16-22 er ikke medtaget de ikke er relevante for den ansøgte aktivitet.

Vurdering af jord, grundvand og overfladevand

Det er Aabenraa Kommunes vurdering at der med de stillede vilkår ikke er risiko for forurening af jord, grundvand og overfladevand i forbindelse med omlæsningen af jord.

Oplag og håndtering af råvarer og affald

Råvarer

Der benyttes ikke råvarer i forbindelse med den ansøgte aktivitet. Til drift af maskinparken benyttes olieprodukter, der oplagres i olietanke. Tankene står, beskyttet mod påkørsel, på et befæstet areal hvorfra der er afløb via olieudskillere.

Affald

Der produceres ikke direkte affald i forbindelse med den ansøgte aktivitet. Den generelle drift kan give anledning til affald i form af spild fra - og vedligehold af - maskinparken, og vilkår herom er indsat i godkendelsen. Derudover modtager virksomheden affald fra skibe i henhold gældende regler. Affald herfra håndteres i overensstemmelse med Aabenraa Kommunes affaldsregulativ.

Standardvilkår for K212

Standardvilkår 13 er ikke medtaget, da der er driftsvilkår om opsamling af jordspild efter endt omlastning.

Vurdering af råvarer og affald

Det er Aabenraa Kommunes vurdering at oplag og håndtering af råvarer og affald sker på en måde, så der ikke er risiko for forurening af jord, grundvand eller overfladevand.

Egenkontrol og driftsjournal

For at sikre en systematisk kontrol med belægningens beskaffenhed, samt funktionsdueligheden af oliealarmen, er der indsat standardvilkår herom. Kontroltidspunkter samt resultat af kontrollerne skal indføres i driftsjournal. Der er desuden stillet vilkår om at der i driftsjournalen skal angives dato for hvornår der er omlastet affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, samt hvordan det er blevet håndteret og bortskaffet.

Vurdering af egenkontrol og driftsjournal

De stillede vilkår sikrer at egenkontrollen gennemføres og at tilsynsmyndigheden kan få oplysning herom via driftsjournalen.

Bedste tilgængelige teknik (BAT)

I Miljøstyrelsens Orientering nr. 4/2014 er givet "BAT-eksempler og tjeklister på tværs af brancher". Heri fremgår det, at for listepunkterne K203 og K212, udgøres BAT af

standardvilkår.

Ophør af virksomhed

Der er stillet vilkår for ophør af virksomheden.

Risikovurdering i forhold til Habitatdirektivet

I henhold til §§ 7, 8 og 11 i Habitatbekendtgørelsen⁴ skal kommunen i forbindelse med udarbejdelse af miljøgodkendelser foretage en vurdering af, om det ansøgte kan

- påvirke et Natura 2000 - område væsentligt,
- beskadige yngle- eller rasteområder for dyrearter der er optaget på EF-habitatdirektivets bilag IV, eller
- beskadige plantearter, der er optaget på EF-habitatdirektivets bilag IV

Natura 2000 områder er særlige bevaringsværdige naturområder, og bilag IV-arter er sjældne dyr og planter, hvis levesteder skal beskyttes i henhold til bilag IV i Habitatdirektivet fra 1992 (Rådets direktiv 92/43/EØF om bevaring af naturtyper samt vilde dyr og planter med senere ændringer).

Nærmeste Natura 2000-områder er nr. 96, "Bolderslev Skov og Uge Skov" og nr. 95, "Hostrup Sø, Assenholm Mose og Felsted Vestermark" der begge ligger ca. 5 km fra Ensted Bulk Terminal i henholdsvis sydvestlig og sydlig retning. På grund af de store afstande vurderes det, at områderne ikke vil blive væsentligt påvirket af det ansøgte.

I forhold til dyrearter optaget på habitatdirektivets bilag IV a) vurderer kommunen, at projektet ikke vil beskadige eller ødelægge yngle- og rasteområder for arter omfattet af bilaget, da kommunen ikke har kendskab til forekomster eller registreringer af arterne på/ved havneterminalen.

I forhold til plantearter optaget på habitatdirektivets bilag IV b) vurderer kommunen, at der ikke sker nogen ødelæggelse af disse som følge af projektet, da ingen af de syv plantearter er registreret på stedet eller vurderes at findes der.

Vurdering i forhold til habitatdirektivet

Det er Aabenraa Kommunes samlede vurdering, at virksomhedens aktiviteter ikke medfører væsentlig påvirkning af habitatområder eller bilag IV arter. Der er derfor ikke foretaget yderligere konsekvensvurdering.

Afgørelse om VVM

Virksomheden er omfattet af punkt 11b) "Anlæg til bortskaffelse af affald" i VVM-bekendtgørelsens bilag 2. VVM-anmeldelse for projektet er indsendt den 17. maj 2017. Vurdering og afgørelse om VVM kan ses i bilag 3.

⁴ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 926 af 27. juni 2016 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter

Del 4: Samlet vurdering og udtalelser

Samlet vurdering

Med de stillede vilkår for Ensted Bulk Terminal A/S er det Aabenraa Kommunes vurdering, at virksomheden kan drives på en måde der ikke giver anledning til væsentlig forurening eller gener for det omgivende miljø.

Partshøring

Aabenraa Kommune har den 22. september 2017 sendt et udkast af godkendelsen i partshøring til:

Udkastet er sendt til:

- Virksomheden:
 - Ensted Bulk Terminal A/S
 - Sønderjysk Miljørådgivning
- Naboer:
 - Dong Energy Thermal Power A/S, Kraftværksvej 53, 7000 Fredericia
 - Aabenraa Industrihavn A/S, Skibbroen 20, 6200 Aabenraa

Virksomheden har den 26. september indsendt kommentarer til udkastet.

Rimeco har på vegne af Aabenraa Industrihavn A/S indsendt kommentar til udkastet den 5. oktober 2017.

Godkendelsen er efterfølgende tilrettet.

Del 5: Klagevejledning

Afgørelsen kan påklages, jf. Miljøbeskyttelsesloven⁵, til Miljø- og Fødevarerklagenævnet af:

- Afgørelsens adressat.
- Enhver, der har en individuel og væsentlig interesse i sagens udfald.
- Landsdækkende foreninger og organisationer i det omfang, de har klageret over den konkrete afgørelse.
- Lokale foreninger og organisationer, der har beskyttelse af natur og miljø eller rekreative interesser som formål, og som har meddelt, at de ønsker underretning om afgørelsen.
- Sundhedsstyrelsen

Afgørelsen annonceres offentligt den 10. oktober 2017 på www.dma.mst.dk. Når afgørelsen annonceres offentligt, regnes klagefristen fra offentliggørelsen. En eventuel klage skal være modtaget senest den 7. november 2017, der er dagen for klagefristens udløb.

En klage har ikke opsættende virkning for tilladelser, godkendelser eller dispensationer, medmindre Miljø- og Fødevarerklagenævnet bestemmer andet, jf. Miljøbeskyttelseslovens § 96.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, skal det ske via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.nmkn.dk. Klageportalen ligger også på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på borger.dk eller virk.dk, ligesom du plejer, typisk med NemID. 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 som privatperson betale et gebyr på kr. 900. For virksomheder og organisationers vedkommende er gebyret på 1.800 kr. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet 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 Miljø- og Fødevarerklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Hvis du ønsker at afprøve afgørelsen for domstolene, skal det ske 6 måneder fra datoen hvor afgørelsen er givet eller offentliggjort, det vil sige senest den 10. april 2018.

Er afgørelsen påklaget til Miljø- og Fødevarerklagenævnet inden for klagefristen, er fristen for at anlægge et civilt søgsmål 6 måneder efter at Miljø- og Fødevarerklagenævnets afgørelse foreligger.

Underretning om miljøgodkendelse og afgørelse om VVM

En kopi af den endelige godkendelse er sendt til:

- Ensted Bulk Terminal A/S
- Sundhedsstyrelsen, sesyd@sst.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, lokal afd., dnaabenraa-sager@dn.dk
- Formand for DN Aabenraa Ulla Lendal, lendal@nypost.dk

⁵ Miljø- og Fødevarerministeriets lovbekendtgørelse nr. 1189 af 27. september 2016 om miljøbeskyttelse

- Dansk Ornitologisk Forening, dof@dof.dk
- Friluftsrådet, soenderjylland@friluftsradet.dk

Miljøgodkendelsen kan endvidere ses på Digital MiljøAdministration www.dma.mst.dk.

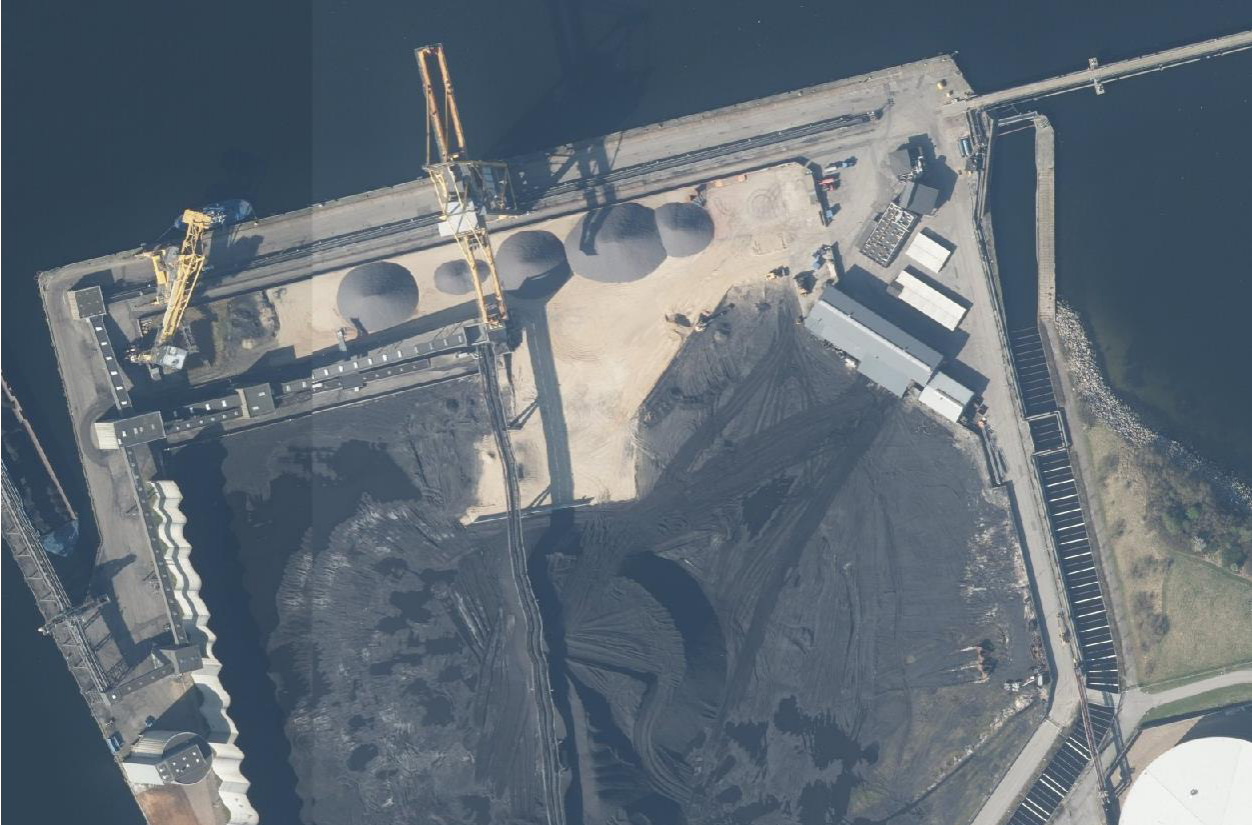
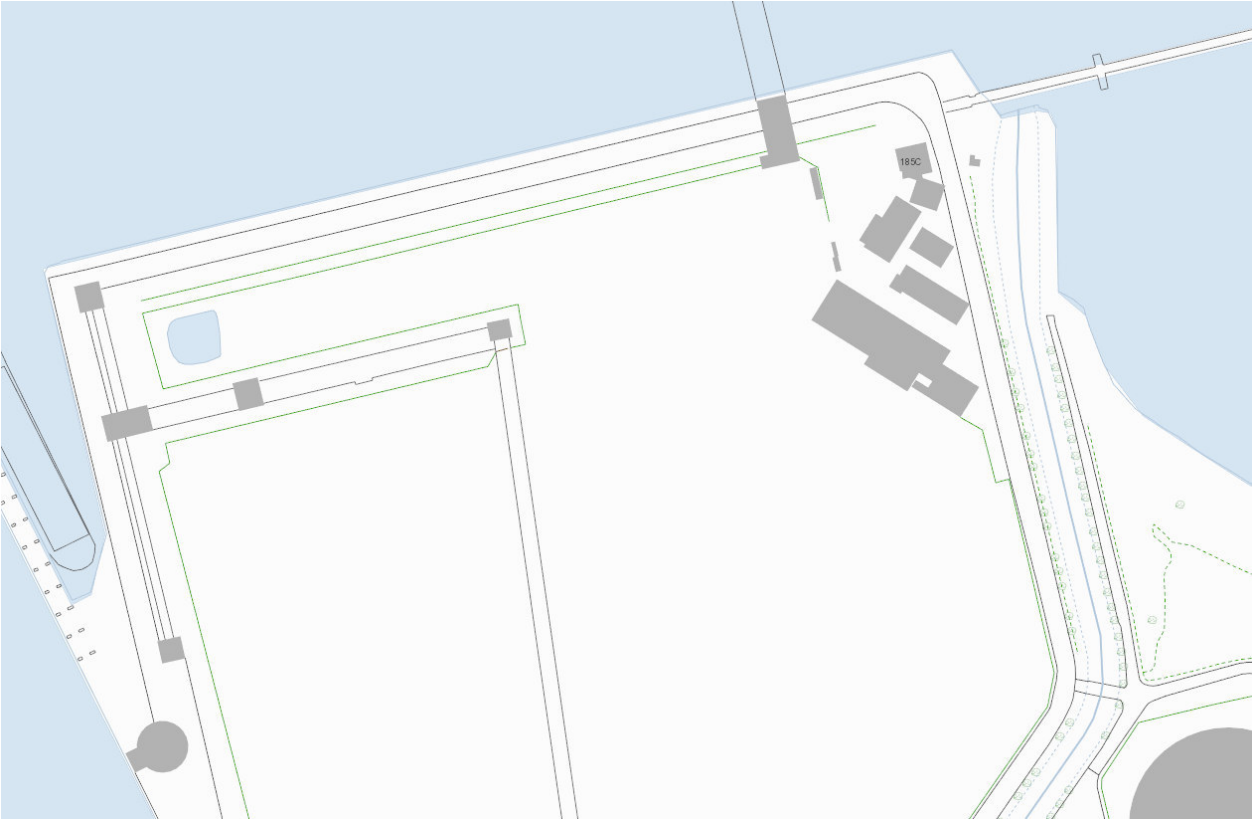
Bilag

1. Oversigtskort 1:12.000
2. Oversigtskort 1:1.500
3. VVM-screening og afgørelse
4. Affaldsklassificering af jord, ved angivelse af højeste gennemsnitskoncentration

Bilag 1: Oversigtskort 1:12.000



Bilag 2: Oversigtskort 1:1.500



Bilag 3: VVM-afgørelse

ENSTED BULK TERMINAL A/S
Flensborgvej 185C
6200 Aabenraa

**Kultur, Miljø & Erhverv
Miljø**

Skelbækvej 2
6200 Aabenraa
Tlf.: 7376 7676

Dato: 10-10-2017
Sagsnr.: 17/9935

Kontakt: Sandra Ravnsbæk Holm
Direkte tlf.: 7376 7786
E-mail: srh@aabenaar.dk

Afgørelse om ikke VVM-pligt for Ensted Bulk Terminal A/S, Flensborgvej 185c, 6200 Aabenraa, matr. nr. 375b m.fl., Stubbæk, Ensted.

Aabenraa Kommune har den 17. maj 2017 modtaget VVM-anmeldelse for omlastning af jord klassificeret som affald.

Virksomheden er en industrihavn der har søgt om miljøgodkendelse til at omlaste lettere forurenede og forurenede jord fra skib til lastvogne. Jorden er klassificeret som affald, og sendes til godkendt modtager til rensning og efterfølgende nyttiggørelse.

Afgørelse

På baggrund af nedenstående begrundelse er det anmeldte projekt ikke VVM-pligtigt, jf. VVM-lovens¹ § 21.

Begrundelse

Aabenraa Kommune har på baggrund af anmeldelsen vurderet, at projektet er omfattet af VVM-lovens bilag 2, punkt 11b – "Anlæg til bortskaffelse af affald (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1)."

Jord der sendes til behandlingsanlæg anses som affald. Aktiviteten er ikke bortskaffelse eller nyttiggørelse, men der kan forekomme kortvarige oplag af jord i tilfælde af driftsforstyrrelser, hvilket medfører at projektet er omfattet af VVM-bekendtgørelsen.

Aabenraa Kommune har foretaget en VVM-screening af det anmeldte projekt (Tabel 1, Tabel 2 og Tabel 3) og vurderer, at projektet ikke vil kunne påvirke miljøet væsentligt.

Tabel 1: Anmeldte projektoplysninger

Projektbeskrivelse	Havneaktivitet, med omlastning af forurenede jord fra skib til lastvogne. Der vil blive modtaget op til 12 skibe om året, med en last på ca. 4.000 ton pr. skib. Aktiviteten vil foregå på det allerede etablerede havneanlæg der primært benyttes til omlastning af kul.
Ansøger	Ensted Bulk Terminal A/S Flensborgvej 185C

¹ Lovbekendtgørelse nr. 448 af 10. maj 2017 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

	6200 Aabenraa
Anlæg	Havneanlæg, industrihavn – anlægget er etableret i slutningen af 70'erne.
Ansøgningsdato	Miljøgodkendelse: 29. marts 2017 VVM anmeldelse: 17. maj 2017
Placering	Kommuneplanramme: 1.1.221.E Lokalplan: S16 Matr.nr.: 385b, 385e, 385f Stubbæk ejerlav, Ensted

Tabel 2: Kriterier omhandlet i § 21 (Kriterier til bestemmelse af, hvorvidt projekter omfattet af bilag 2 skal underkastes en miljøkonsekvensvurdering), jf. VVM-lovens bilag 6.

Kan anlægget få en væsentlig indvirkning på miljøet med hensyn til følgende kriterier? (Svares ja skal forholdene nøjere vurderes, jf. tabel 3)	Ja	Nej	Beskrivelse af det vurderede og begrundelse for ja/nej
1. Anlæggets karakteristika			
a. Hele projektets dimensioner og udformning		X	Fysiske dimensioner: Virksomhedens samlede befæstede areal er ca. 124.000 m ² , dertil kommer driftsbygninger og bygningsanlæg til kultransport. Arealet benyttes hovedsageligt til oplag af kul. Der bygges ikke nyt i forbindelse med det anmeldte. Kapacitet: Havnen består af en 350 meter lang kaj med to kraner med samlet lossekapacitet på 3.000 tons pr. time. Af Enstedværkets nu bortfaldt miljøgodkendelse fremgår det at oplagspladsen for kul har en kapacitet på 2 millioner tons, med et nødlager på 150.000 tons. Den anmeldte aktivitet på 50.000 tons jord om året vurderes at være en meget lille del af anlæggets samlede kapacitet. Der skal ved normal drift ikke ske oplag af jorden. Lokalplan: Lokalplanområdet må anvendes til "Offentlige formål, herunder kraftværk med dertil hørende faciliteter som administrationsbygninger, kullager, olietanklager, kølevandskanal samt kajanlæg med udstyr til håndtering af kul o.lign." Aabenraa Kommune har i miljøgodkendelsen vurderet at projektet rummes indenfor lokalplanen, ud fra begrebet kajanlæg med udstyr til håndtering af kul o.lign.
b. Kumulation med andre eksisterende og/eller godkendte projekter		X	Ensted Bulk Terminal er en del af Ensted Havn der også omfatter Inter Terminals EOT ApS og Dong Energy Thermal Power A/S. Det er kommunens vurdering at den

			anmeldte aktivitet ikke medfører et væsentlig bidrag til den samlede påvirkning af f.eks. støj og støv i området.
c. Brugen af naturressourcer, særlig jordarealer, jordbund, vand og biodiversitet		X	<p>Den anmeldte aktivitet medfører ikke et væsentligt forbrug af naturressourcer. Anlægget er allerede etableret, og der sker ikke en egentlig produktion i forbindelse med driften. De naturressourcer der benyttes er dieselolie til dozere samt el til drift af kraner.</p> <p>Frakørsel af jorden fra anlægget er vurderet af kommunen i forbindelse med udarbejdelse af miljøgodkendelsen. Omlastning af en skibslast på 4.000 tons jord tager 2-3 dage og medfører en øget trafik fra porten ved Enstedværket sydpå ad Flensborgvej, i form af 4 lastvogne i timen i dagtimerne. Dette er samme belastning som da Enstedværket var i drift og modtog halm til fyring. Dengang var trafikbelastningen på 40-45 lastbiler hver dag, hvor det til sammenligning kun vil være 1-2 gange om måneden ved anmeldte aktivitet.</p>
d. Affaldsproduktion		X	<p>Spildevand: Under omlastning spærres afløb på kajen med spærreballoner. I tilfælde af driftsforstyrrelser kan der være behov for at oplagre jorden i kortere perioder. I de tilfælde vil jorden være overdækket så det ikke kommer i kontakt med regnvand. Der er derfor ikke spildevandsproduktion i forbindelse med den anmeldte aktivitet.</p> <p>Farligt affald og øvrigt affald: Der produceres ikke væsentlige affaldsfraktioner som følge af aktiviteten, ud over ved servicering af dozere.</p>
e. Forurening og gener		X	<p>Støj: Drift af anlægget, inkl. anmeldte aktivitet, sker under overholdelse af miljøstyrelsens vejledninger om støj og vibrationer.</p> <p>Lugt: Driften giver ikke anledning til lugtgener.</p> <p>Støv: Sker der støvudvikling under omlastningen vil det blive bekæmpet med vand. Omlastning af jord vurderes at give</p>

			anledning til færre støvgener end den hidtidige anvendelse (omlastning af kul). Lys: Omlastningen af jord sker i løbet af 11 timers arbejdsdage. Der kan være behov for oplysning i ydertimerne. Anlæggets placering, i industriområde, betyder at der ikke opstår lysgener ved de nærmeste boliger, som følge af aktiviteten.
f. Risiko for uheld, navnlig under hensyn til de anvendte stoffer og teknologier		X	Virksomheden og anmeldte aktiviteter er ikke omfattet af risikobekendtgørelsen.
g. Risikoen for menneskers sundhed (f.eks. som følge af vand- eller luftforurening).		X	Aktiviteten vurderes ikke at udgøre en risiko for menneskers sundhed, idet forurening og gener er begrænsede (jf. punkt 1e.)
2. Anlæggets placering. Den miljømæssige sårbarhed i de geografiske områder, der bliver berørt af anlægget	Ja	Nej	Beskrivelse af det vurderede og begrundelse for ja/nej
a. Den eksisterende og godkendte arealanvendelse		X	Nuværende arealanvendelse er kaj anlæg, som det også er fastsat i lokalplanen. Det anmeldte er omfattet af nuværende anvendelse. Der vurderes ikke at være uforlignelige forhold mellem det anmeldte og naboarealerne, som også er udlagt til havn/industriområde.
b. Naturressourcernes (herunder jordbund, jordarealer, vand og biodiversitet) relative rigdom, forekomst, kvalitet og regenereringskapacitet i området og dets undergrund		X	Den anmeldte aktivitet vurderes at være uvæsentlig, da der er tale om omlastning, som arealet også hidtil har været benyttet til. Der etableres ikke nyt anlæg i forbindelse med det anmeldte.
c. Det naturlige miljøes bæreevne med særlig opmærksomhed på følgende områder:		X	Projektet vurderes at have et så begrænset omfang at det ikke kan påvirke de nævnte områder i punkt 1-9.
1. Vådområder, områder langs bredder, flodmundinger		X	Der er ikke registreret vådområder på virksomhedens areal.
2. Kystområder og havmiljøet		X	Virksomheden ligger i kystnærhedszonen. Der er ved anmeldte aktivitet ikke tale om etablering af et anlæg, hvorfor det vurderes at der ikke vil ske en væsentlig påvirkning af kystområdet.
3. bjerg- og skovområder		X	Der er ikke bjerg- og skovområder i nærheden af virksomheden.
4. reservater og naturparker		X	Der er ikke reservater og naturparker i nærheden af virksomheden.
5. Vadehavsområdet		X	Virksomheden ligger ikke nær Vadehavet.

6. Områder, der er registreret eller fredet ved national lovgivning; Natura 2000-områder udpeget af medlemsstater i henhold til direktiv 92/43/EØF og direktiv 2009/147/EF		X	Nærmeste Natura 2000-områder er nr. 96, "Bolderslev Skov og Uge Skov" og nr. 95, "Hostrup Sø, Assenholm Mose og Felsted Vestermark" der begge ligger ca. 5 km fra Ensted Bulk Terminal i henholdsvis sydvestlig og sydlig retning.
7. områder, hvor det ikke er lykkedes — eller med hensyn til hvilke det menes, at det ikke er lykkedes — at opfylde de miljøkvalitetsnormer, der er fastsat i EU-lovgivningen, og som er relevante for projektet		X	Miljøkvalitetsnormer for støj og luft er ikke overskredet i det område hvor virksomheden ligger. Anmeldte aktivitet medfører ikke en forøgelse indenfor disse forureningsforhold, og vil heller ikke få indvirkning på grundvand og overfladevand.
8. tætbefolkede områder		X	Virksomheden ligger i et industriområde. Der er ca. 170 m fra virksomhedens sydligste matrikel til nærmeste boligområde som er Styrtom. Selve aktiviteten med omlastning af jord foregår på virksomhedens nordligste areal, hvor der er >400 m til nærmeste boligområde. En 25 meter høj "miljømur" der løber langs hele virksomhedens vestlige skel hindrer støj og støvgener hos beboerne i Styrtom.
9. Landskaber og lokaliteter af historisk, kulturel eller arkæologisk betydning		X	Værdifulde landskaber: Syd for industriområdet og Styrtom by er et stort samlet areal udpeget som værdifuldt landskab jf. kommuneplanen 2015. Den anmeldte aktivitet vurderes at have så begrænset omfang at det ikke vil have en påvirkning på landskabet.

Tabel 3: Arten af og kendetegn ved den potentielle indvirkning på miljøet, jf. VVM-lovens bilag 6.

Projektets forventede væsentlige virkninger på miljøet skal ses i relation til de kriterier, der er anført i tabel 2, og under hensyn til projektets indvirkning på de i § 20, stk. 4, nævnte faktorer, idet der skal tages hensyn til:	Vurdering
a. Indvirkningens størrelsesorden og rumlige udstrækning (f.eks. geografisk område og antallet af personer, der forventes berørt)	Af tabel 2 fremgår det at projektets størrelsesorden er ubetydelig og vil få lidt til ingen indvirkning på de nævnte faktorer i § 20 stk. 4.
b. Indvirkningens art	En evt. indvirkning vil potentielt ske i form af støj og støvudvikling. I miljøgodkendelsen er givet vilkår om støjgrænser samt begrænsning af støv hvorfor det vurderes at en eventuel indvirkning vil være minimal.
c. Indvirkningens grænseoverskridende karakter	Der er ikke en grænseoverskridende indvirkning.

d. Indvirkningens intensitet og kompleksitet	Projektet har et begrænset omfang og vurderes at være af lav intensitet og kompleksitet.
e. Indvirkningens sandsynlighed	Indvirkningen er usandsynlig grundet de stillede vilkår i miljøgodkendelsen og projektets ringe omfang.
f. Indvirkningens forventede indtræden, varighed, hyppighed og reversibilitet	En evt. indvirkning vil indtræde straks i forbindelse med aktiviteten, være begrænset til 6-7 gange om året af en dags varighed samt være reversibel.
g. Kumulationen af projektets indvirkninger med indvirkningerne af andre eksisterende og/eller godkendte projekter	Da projektet har et så lille omfang vurderes det at være ubetydeligt i kumulation med havnens øvrige aktiviteter og de øvrige aktiviteter i erhvervsområdet.
h. Muligheden for reelt at begrænse indvirkningerne	Indvirkningerne er begrænset ved opstilling af vilkår i miljøgodkendelsen. Det vurderes ikke at være muligt at begrænse indvirkningen yderligere.

Hjemmel

Afgørelsen er truffet i henhold til VVM-lovens § 21.

Offentliggørelse

Afgørelsen om ikke VVM-pligt offentliggøres samtidig med godkendelsen på kommunens hjemmeside og Danmarks Miljøadministration www.dma.mst.dk den 10. oktober 2017.

Klagevejledning

Afgørelsen kan, for så vidt angår retlige spørgsmål, påklages af:

- Ansøgeren
- Enhver med retlig interesse i sagens udfald
- Landsdækkende foreninger og organisationer, der som hovedformål har beskyttelsen af natur og miljø eller varetagelsen af væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelsen, på betingelse af at foreningen eller organisationen har vedtægter eller love, som dokumenterer dens formål, og at den repræsenterer mindst 100 medlemmer.

En eventuel klage skal være indgivet skriftligt senest 4 uger fra offentliggørelsesdatoen, det vil sige den 7. november 2017.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, skal det ske via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.nmkn.dk. Klageportalen ligger også på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på borger.dk eller virk.dk, ligesom du plejer, typisk med NemID. 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 som privatperson betale et gebyr på kr. 900. For virksomheder og organisationers vedkommende er gebyret på 1.800 kr. Du 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 du ønsker, at bli-

ve 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 Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Søgsmål til prøvelse af afgørelsen, skal være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt adressaten. Er afgørelsen offentliggjort, regnes søgsmålsfristen fra offentliggørelsen.

Venlig hilsen

Sandra Ravnsbæk Holm
Biolog

Bilag 4 – Affaldsklassificering af jord, ved angivelse af højeste gennemsnitskoncentration

Stof	Ren jord, ikke-farligt affald	Lettere forurennet jord, ikke-farligt affald	Forurennet jord, ikke-farligt affald	Forurennet jord, farligt affald*
	mg/kg tørstof (TS)			
Arsen (As)	<20	<20	>20	>1.000
Cadmium (Cd)	<0,5	<5	>5	>1.000
Chrom total (Cr total)	<500	<1.000	-	>1.000
Chrom VI (Cr VI)	<20	<35	>35	>1.000
Kobber (Cu)	<500	<1.000	>1.000	>2.500
Kviksølv (Hg), uorganisk	<1	<3	>3	>1.000
Nikkel (Ni)	<30	<40	>40	>1.000
Bly (Pb)	<40	<400	>400	>2.500
Tin (Sn)	<20	<50	>50	>50.000
Zink (Zn)	<500	<1.000	>1.000	>2.500
Olie- og/eller benzinprodukter:				
C6-C10 kulbrinter	<25	<35	>35	n.a.
>C10-C15 kulbrinter	<40	<60	>75	n.a.
>C15-C20 kulbrinter	<55	<80	>80	n.a.
>C20-C40 kulbrinter	<150	<300	>300	n.a.
Sum af kulbrinter C6-C40	<150	<300	>300	>10.000
BTEX total, heraf:	<0,6	<10	>10	n.a.
Benzen	<0,1	<1,5	>1,5	>1.000
PAH total, heraf:	<4,0	<40	>40	>1.000
Benz(a)pyren	<0,3	<3	>3	>100
Dibenz(a,h)antracen	<0,3	<3	>3	>25
Naphthalen	<0,5	<1	>1	>2.500
Phenoler	<0,1	<5	>5	n.a.
Cyanid total, heraf:	<5	<500	>500	>1.000
Cyanid, syreflygtig	<5	<10	>10	n.a.
Tributyltin (sum af TBT), målt som	<1	<1	>1	>250

Sn/kg				
--------------	--	--	--	--

Parametrene samt de tilhørende grænseværdier stammer fra "Vejledning i håndtering af forurenede jord på Sjælland", dog stammer parametrene tributyltin og den tilhørende grænseværdi fra Miljøstyrelsens vejledning "Liste over kvalitetskriterier i relation til forurenede jord og kvalitetskriterier for drikkevand, juni 2015".

* Parametrene samt de tilhørende grænseværdier stammer, bortset fra PAH total og Sum af kulbrinter, fra DAKOFAs liste over grænseværdier for, hvornår farlige stoffer, for hvilke der er fastsat kvalitetskriterier i relation til forurenede jord, forekommer i sådanne koncentrationer, at de klassificerer opgravet forurenede jord som farligt affald, når det skal viderehåndteres, version 22.01.12. N.a. indikerer at der skal en nærmere vurdering til for klassificeringen jf. DAKOFAs liste.