



Miljøgodkendelse

Miljøgodkendelse til modtagelse, sortering og neddeling
af kasseret træemballage

VJTE ApS
Drejervej 11, 7490 Aulum

Sagsnr.: 09.02.00-P19-7-20

Dato: 7. januar 2021

Stamdata for virksomheden

Virksomhedens navn	VJTE ApS
Virksomhedens adresse	Drejervej 11, 7490 Aulum
Virksomhedens telefonnr.	5070 9390
Virksomhedens mail	kff@vjte.dk
Virksomhedens kontaktperson	Kurt Fiskbæk
Virksomhedens matr.nr.	1 ot Kirkeby By, Avlum
Virksomhedens ejer	VJTE ApS
Ejendommens ejer	Dansk Landbrugs Grovvarereselskab A.m.b.a. ofr@dlg.dk
CVR-nr. / P-nr.	40547371 / -
Godkendelsesbekendtgørelsen	K 206
Miljøvurderingsloven (VVM)	Bilag 2, pkt. 11b Anlæg til bortskaffelse af affald, som ikke er omfattet af bilag 1. Sceeningen konkluderede, at aktiviteten ikke skal miljøvurderes.
Dato for øvrige gældende afgørelser	VVM-screening af 7. januar 2021

Aktiviteter

Hovedaktivitet Fremstilling og reparation af træpaller.
Væsentlige biaktiviteter Modtagelse, sortering og neddeling af kasseret træemballage.

Herning Kommune

		Telefon	Mail
Sagsbehandler	Monica Klitgaard Hansen	9628 8054	mikmk@herning.dk
Kvalitetssikring	Henrik Thimsen	9628 8103	mikht@herning.dk

1. Baggrund for afgørelse	4
2. Vilkår	5
Generelt	5
Indretning og drift	5
Luftforurening	6
Støj	6
Vibrationer	7
Affald	7
Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand	7
Egenkontrol og driftsjournaler	8
3. Herning Kommunes vurdering og begrundelse	10
Placering	10
Til- og frakørsel	10
Bedst tilgængelige teknik (BAT)	10
Miljøvurderingsloven (VVM)	11
Habitatbekendtgørelsen	11
Høring og udtalelser	12
Vurdering og begrundelse for vilkår	13
4. Forhold til loven	17
Meddelelse om driftsstart	17
Bortfald af godkendelsen	17
Anden miljølovgivning	18
Offentliggørelse	18
Klagevejledning	18
Søgsmål	18
Liste over modtagere af kopi af godkendelsen	19
Bilag 1 Oversigtplan	20
Bilag 2 Situationsplan	21
Bilag 3 Kommuneplanrammer	22
Bilag 4 Virksomhedens miljøtekniske beskrivelse	23
Bilag 5 Lovgrundlag	25

1. Baggrund for afgørelse

VJTE ApS søger om godkendelse til at modtage kasseret træemballage, herunder træpaller, til hhv. genbrug og nyttiggørelse.

Virksomhedens hovedaktivitet er fremstilling og reparation af træpaller, og den godkendelsespligtige biaktivitet er modtagelse, sortering og neddeling af kasseret træemballage, primært træpaller. Kassere træemballage er ikke omfattet af biomassebekendtgørelsen, og nyttiggøres med energiudnyttelse kan derfor kun ske på godkendte affaldsforbrændingsanlæg.

Godkendelsen meddeles efter miljøbeskyttelseslovens § 33, stk. 1, og omfatter primært virksomhedens biaktivitet.

2. Vilkår

Herning Kommune godkender hermed det ansøgte på følgende vilkår. Hvor andet ikke fremgår af vilkåret, skal vilkåret efterkommes senest fra det tidspunkt hvor godkendelsen udnyttes.

Generelt

1. Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 2 år fra godkendelsesdatoen.
2. Ved ophør af anlæggets drift skal der træffes de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at bringe stedet tilbage i tilfredsstillende tilstand.
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.

Indretning og drift

4. 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.
5. Virksomheden må på anlægget kun modtage, opbevare og neddele affaldstyper angivet i Tabel 1. Affaldet skal opbevares som angivet i Tabel 1.

EAK-kode ¹	Affaldstype	Opbevaring	Max. oplag
15 01 03	Træemballage, usorteret og ikke-neddelt	I lukkede containere eller på befæstet areal.	1.000 ton
15 01 03	Træemballage, sorteret og ikke-neddelt	Skal opbevares således at nyttiggørelsesmulighederne ikke forringes.	

Tabel 1

6. Nyttiggjort affald skal opbevares som angivet i Tabel 2.

EAK-kode	Affaldstype	Opbevaring
15 01 03	Træemballage, neddelt	Indendørs og udendørs på befæstet areal.
16 01 17 16 01 18	Jern- og metal (uforurenede søm, skruer o.lign. fra træemballagen)	Container/beholder

Tabel 2

7. Neddelingsanlægget må kun være i drift i dagtimerne, dvs. mandag til fredag mellem kl. 7.00 og 18.00 og lørdag 7-14.

¹ Affaldsbekendtgørelsen

8. Hvis virksomheden modtager affald til anlægget, 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, skal affaldet opbevares enten i en overdækket container eller på et område under tag og med tæt belægning.
9. Neddelingsanlægget skal være forsynet med støvforebyggende foranstaltninger som f.eks. et vandings- eller sprinklersystem.
10. Virksomheden skal forhindre væsentlig spredning af neddelt træ til regnvandskloakken og omgivelserne, herunder afdække regnvandskloakker efter behov i forbindelse med neddeling og renholde udendørs områder efter behov.

Luftforurening

11. Virksomheden skal ved tilrettelæggelse af driften af anlægget, herunder ved vanding eller befugtning, sikre, at der ikke opstår støvgener uden for virksomhedens område.
12. 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.

Støj

13. Virksomhedens drift må ikke medføre, at det samlede bidrag til støjbelastningen udendørs i naboområderne overstiger grænseværdierne Tabel 3.

De angivne værdier for støjbelastningen er de ækvivalente, korrigerede lydniveauer i dB(A).

Grænseværdierne for støjbelastning gælder for støjens middelværdi over referencetidsrummet (det mest støjbelastet tidsrum) som anført i Tabel 3.

	Kl.	Reference-tidsrum i timer	Erhvervs-områder (v. boliger - se næste kolonne) 01.E7 01.E8 dB(A)	Ved boliger i åbne land* og boliger i erhvervsområdet** 01.E7 (v. boliger) dB(A)	Rekreativt område 01.R8 dB(A)
Mandag-fredag	7-18	8	60	55	55
Lørdag	7-14	7	60	55	55
Lørdag	14-18	4	60	45	45
Søn- og helligdage	7-18	8	60	45	45
Alle dage	18-22	1	60	45	45
Alle dage	22-7	0,5	60	40	40
Spidsværdi	22-7			55	55

Tabel 3

Områderne refererer til Herning Kommunes Kommuneplan 2013-2024, jf. bilag 3.

* Støjgrænser skal overholdes på opholdsarealer i en afstand af 15 meter fra boligen.

** Støjgrænser skal overholdes på opholdsarealer i en afstand af 15 meter fra boligen.

Vibrationer

14. Virksomhedens bidrag til vibrationsniveauet (dB re 10^{-6} m/s²), målt som det maksimale KB-vægtede accelerationsniveau med tidsvægtning S, må ikke overstige værdierne i Tabel 4.

Anvendelse	Kl.	Vægtet accelerationsniveau L_{aw} i dB
Boliger i erhvervsområde	18-7	75
Boliger i erhvervsområde	7-18	80
Erhvervsbebyggelse	Hele døgnet	85
Kontorer og tilsvarende lokaler i erhvervsbebyggelse, hvor der foregår følsomme aktiviteter	Hele døgnet	80

Tabel 4

Affald

15. Virksomheden må opbevare fraserterede affaldsfraktioner og -arter fra anlægget, som angivet i Tabel 5.

Affaldsfraktion/-art	Opbevaring	Max. oplag
Forbrændingseget affald	Container/beholder	30 m ³
Deponeringseget affald	Container/beholder	30 m ³

Tabel 5

16. Alt opsamlet spild indeholdende olie, herunder grus, savsmuld eller lignende anvendt til opsugning, skal opbevares og bortskaffes som farligt affald. Der skal til enhver tid forefindes opsugningsmateriale på virksomheden.

Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

17. Stoffer, produkter, materialer, der kan forurene grundvand, jord og undergrund skal opbevares i tætte, lukkede beholdere eller lignende. Beholderne skal opbevares under tag og være beskyttet mod vejrlig. Oplagspladsen skal være forsynet med tæt belægning uden afløb til kloak. Oplagspladsen skal være indrettet, så spild kan holdes inden for et afgrænset område uden mulighed for afledning til jord, grundvand, overfladevand eller kloak. Området kunne opsamle indholdet af den største beholder, der opbevares på pladsen.
18. Overjordisk tank til diesel skal sikres mod påkørsel. Påfyldningsstuds og aftapningshane (aftapningsanordning) skal placeres inden for konturen af en tæt belægning, hvor spild kan opsamles. 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.
19. Spild af diesel skal straks opsamles. Alt opsamlet spild, inkl. opsamlingsmaterialet, skal opbevares og bortskaffes som farligt affald. Der skal til enhver tid forefindes opsugningsmateriale i nærheden af påfyldnings- og aftapningsanordninger.

20. Områder, hvor der kan forekomme spild af forurenende stoffer, skal etableres med tæt belægning så spild kan opsamles.
21. Faste og tætte belægninger skal konstrueres således, at de er i stand til at modstå de mekaniske påvirkninger, som de måtte udsættes for. Belægningerne skal være i god vedligeholdelsesstand. Skader og utætheder i tætte og faste belægninger skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret.

Egenkontrol og driftsjournaler

Støjende anlæg

22. Installationer og anlæg, der udgør støjkluder skal vedligeholdes forebyggende.

Støjmålinger og -beregninger

23. Virksomheden skal inden den 7. april 2021 dokumentere, at støjgrænserne i vilkår 13 er overholdt.

Dokumentationen skal tilsendes tilsynsmyndigheden sammen med oplysninger om driftsforholdene under målingen.

Dokumentationen skal indeholde oplysninger om beregningsforudsætningerne, som er nødvendige for at vurdere rigtigheden af beregningsresultaterne. Støjkilderne skal beskrives og deres kildestyrke angives.

Dokumentationen skal gentages, når tilsynsmyndigheden finder det påkrævet. Hvis støjgrænserne er overholdt, kan der kun kræves dokumentation 1 gang om året.

Dokumentationen skal fremsendes digitalt.

Krav til målinger/beregninger

Virksomhedens støj skal dokumenteres ved akkrediteret måling og beregning efter gældende vejledninger fra Miljøstyrelsen nr. 6/1984 *Måling af ekstern støj* og nr. 5/1993 *Beregning af ekstern støj fra virksomheder*.

Måling skal foretages, når virksomheden er i fuld drift, med mindre der er truffet anden aftale med tilsynsmyndigheden.

Målingerne/beregningerne skal udføres og rapporteres som "Miljømåling – ekstern støj".

Den akkrediterede måling eller beregning skal udføres af en enhed, som er akkrediteret af Den Danske Akkreditering- og Metrologifond (DANAK) eller et tilsvarende akkrediteringsorgan, som er medunderskriver af EA's multilaterale aftale om gensidig anerkendelse, til at udføre "Miljømåling - ekstern støj" samt laboratorier, der beskæftiger personer, som er certificeret af Miljøstyrelsens referencelaboratorium til at udføre disse målinger.

Vibrationsmålinger

24. Tilsynsmyndigheden kan bestemme, at virksomheden ved akkrediteret måling/beregning skal dokumentere, at grænseværdierne for vibrationer i vilkår 14 er overholdt.

Dokumentationen skal senest 3 måneder efter, at kravet er fremsat, tilsendes tilsynsmyndigheden sammen med oplysninger om driftsforholdene under målingen

Dokumentationen skal tilsendes tilsynsmyndigheden sammen med oplysninger om driftsforholdene under målingen.

Vibrationskilderne skal beskrives.

Dokumentationen skal gentages, når tilsynsmyndigheden finder det påkrævet. Hvis vibrationsgrænserne er overholdt, kan der kun kræves dokumentation 1 gang om året.

Dokumentationen skal fremsendes digitalt.

Krav til målinger

Virksomhedens vibrationer skal dokumenteres ved akkrediteret måling i overensstemmelse med anvisningerne i afsnit 4.3 i Orientering fra Miljøstyrelsen 9/1997 *Lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø*.

Måling skal foretages, når virksomheden er i fuld drift, med mindre der er truffet anden aftale med tilsynsmyndigheden.

Målingerne/beregningerne skal udføres og rapporteres som "Miljømåling – ekstern støj"

Den akkrediterede måling eller beregning skal udføres af en enhed, som er akkrediteret af Den Danske Akkreditering- og Metrologifond (DANAK) eller et tilsvarende akkrediteringsorgan, som er medunderskriver af EA's multilaterale aftale om gensidig anerkendelse, til at udføre "Miljømåling - ekstern støj" samt laboratorier, der beskæftiger personer, som er certificeret af Miljøstyrelsens referencelaboratorium til at udføre disse målinger.

Definition på overholdte støj og vibrationsgrænser

25. Grænseværdien for støj anses for overholdt, hvis målte eller beregnede værdier fratrukket ubestemtheden er mindre end eller lig med støjgrænserne. Målingernes og beregningernes samlede ubestemthed fastsættes i overensstemmelse med Miljøstyrelsens anvisninger.

Grænseværdierne for støj og vibrationer anses for overholdt, hvis de målte værdier er mindre end eller lig med grænseværdien.

Driftsjournal

26. Virksomheden skal føre driftsjournal over følgende:

- a) Modtaget affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og oplysning om hvordan det blev håndteret og bortskaffet.
- b) Ved udgangen af hvert kvartal registreres mængden af oplagret, kasseret emballage, neddelt og ikke neddelt.
- c) Driftstid pr. dag for neddeler.

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

3. Herning Kommunes vurdering og begrundelse

Placering

Virksomheden ligger i et erhvervsområde omfattet af kommuneplanramme 01.E7 Erhvervsområde ved Bundtmagervej og lokalplan nr. 1.32 for et område til erhvervsformål og offentlige anlæg ved Hovedvej A-18, Ljørring og Drejervej i Aulum.

Afstand til nærmeste boligområde er ca. 700 m, mod nord.

Afstand til nærmeste bolig få meter. Ligger overfor virksomheden på Drejervej nr. 26.

Afstand til nærmeste beskyttede naturtype ca. 650 m, eng mod nordøst.

Virksomheden ligger i et område med drikkevandsinteresser (OD).

Til- og frakørsel

Til- og frakørsel sker via Drejervej.

Det er kommunens vurdering, at trafikken til og fra virksomheden ikke giver anledning til miljømæssige problemer.

Bedst tilgængelige teknik (BAT)

Virksomhedens aktiviteter er hverken omfattet af BAT-konklusioner, BAT-referencedokumenter eller standardvilkår. Ifølge godkendelsesbekendtgørelsens § 19 skal det sikres, at der er truffet de nødvendige foranstaltninger til at forbygge og begrænse forurening ved anvendelse af BAT, før der meddeles godkendelse.

	Det skal sikres, at virksomheden indrettes og drives på en sådan måde, at	Virksomhedens tiltag
1	energi- og råvareforbruget udnyttes mest effektivt.	Virksomheden genbruger så meget kasseret emballagetræ som muligt evt. efter reparation. Den resterende del neddeles og nyttiggøres ved forbrænding med energiudnyttelse på affaldsforbrændingsanlæg. Bortskaffelse til anden nyttiggørelse f.eks. til pladeprodukter er også muligt. Virksomheden anvender en eltruck og forventer på sigt, at overgå til en neddelers der drives af el i stedet for diesel.
2	mulighederne for at substituere særligt skadelige eller betænkelige stoffer med mindre skadelige eller betænkelige stoffer er udnyttet i det omfang, det er muligt.	Virksomheden anvender ingen kemikalier, kun olie og diesel til neddelers. På sigt forventer virksomheden at anvende en neddelers, der drives af el.
3	produktionsprocesserne er optimeret i det omfang, det er muligt.	Se under pkt. 1.
4	affaldshierarkiet iagttages, jf. § 6 b i miljøbeskyttelsesloven.	Se under pkt. 1.

5	der, i det omfang forureningen ikke kan undgås, er anvendt bedste tilgængelige rensningsteknik.	Støvemission i forbindelse med neddeling af træet kan forekomme, og gener forebygges med sprinkleranlæg.
6	der er truffet de nødvendige foranstaltninger med henblik på at forebygge uheld og begrænse konsekvenserne heraf.	Områder, hvor der kan ske spild af olie eller diesel, er forsynet med belægning, der forebygger jord og grundvandsforurening.

Tabel 6

Godkendelsens vilkår om bedst tilgængelig teknik er fastsat under hensyntagen til bilag 5 i godkendelsesbekendtgørelsen.

Miljøvurderingsloven (VVM)

Projektet er omfattet af miljøvurderingslovens bilag 2, punkt 11b.

Herning Kommune har truffet afgørelse om at projektet ikke er omfattet af krav om miljøvurdering, da projektets omfang ikke er af en sådan karakter eller grad, at det medfører væsentlig påvirkning af miljøet, herunder internationalt beskyttede naturtyper og arter.

Habitatbekendtgørelsen

Herning Kommune har vurderet projektet i henhold til habitatbekendtgørelsens § 6, stk. 1. Vurdering omfatter projektets potentielle indflydelse på udpegningsgrundlaget (naturtyper samt arter) for de internationale naturbeskyttelsesområder.

Natura 2000

Nærmeste Natura 2000-område ligger ca. 6 km vest for anlægget. Det drejer sig om Ovstrup Hede med Røjen Bæk (N225), som er udpeget til habitatområde (H249).

Det er kommunens vurdering på baggrund af den store afstand til nærmeste Natura 2000-område at anlægget i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, ikke vil have nogen negativ påvirkning på Natura 2000-området. Det er endvidere kommunens vurdering, at anlægget er uden væsentlig betydning for en opnåelse af gunstig bevaringsstatus/bevaringsprognose for naturtyperne og arterne på udpegningsgrundlaget.

Bilag IV vurdering

En række dyr og planter, der er omfattet af habitatdirektivets bilag IV, kan have levested, fødesøgningsområde eller sporadisk opholdssted i området. Det er kommunens vurdering, at plantearterne næppe findes på ansøgte sted i erhvervsområdet. Ansøgte projekt vurderes derfor ikke at ville påvirke eventuelle forekomster af plantearterne i området.

På baggrund af Faglig rapport nr. 635 fra Danmarks Miljøundersøgelser² samt kommunens øvrige kendskab vurderes det umiddelbart, at følgende arter kan tænkes at forekomme i Herning kommune: spidssnudet frø, løgfrø, stor vandsalamander, odder, bæver, småflagermus, markfirben, grøn kølleguldsmed, grøn mosaikguldsmed, guldsjakal og ulv.

- Spidssnudet frø, løgfrø og stor vandsalamander: kan forekomme i nærområdets vandhuller og fugtige arealer, men er med deres levevis næppe truet af ansøgte projekt. Padde påvirkes negativt, når vandmiljøerne næringsstofberiges eller ændrer karakter.

² Søgaard, B. & Asferg, T. (red.) 2007: Håndbog om arter på habitatdirektivets bilag IV – til brug i administration og planlægning. Danmarks Miljøundersøgelser, Aarhus Universitet. – Faglig rapport fra DMU nr. 635. 226 s. <http://www.dmu.dk/Pub/FR635.pdf>

- Odder og bæver: forekommer/kan forekomme i nærmeste vandløb og vil ikke blive påvirket negativt af projektet.
- Småflagermus: Ud fra småflagermus' levevis vurderes det, at de næppe påvirkes negativt af ansøgte projekt.
- Markfirben: er udbredt i store dele af landet, men trues næppe af ansøgte projekt.
- Grøn kølleguldsmed og grøn mosaikguldsmed kan være tilknyttet nærområdets vandhuller og fugtige arealer. Disse påvirkes negativt, når vandmiljøerne næringsstofberiges eller gror til.
- Ulv og guldsjakal: vil ikke blive påvirket negativt af projektet.

På grundlag af nuværende viden vurderes det, at det ansøgte projekt ikke vil medføre negativ påvirkning af bilag IV-arter. Det er endvidere kommunens vurdering, at projektet ikke vil skade yngle- eller rasteområder for arter, der er beskyttet af habitatdirektivets bilag IV.

Rødlistearter

En række dyr og planter, der er optaget på den danske Rødliste vil kunne forekomme i nærområdet. Den væsentligste årsag til, at arter er så pressede at de optages på Rødlisten er, at deres levesteder ændres eller forsvinder. Mange arter optræder i små isolerede bestande og hertil kommer, at nogle arter er presset af indirekte påvirkninger såsom klimaændringer, kvælstofdeposition, ændrede driftsformer i land- og skovbrug mv. eller direkte ved fældning af træer og fjernelse af dødt ved. Anlægget placeres i og tæt på eksisterende bygninger, og vil derfor ikke være en trussel, der vil medføre en væsentlig påvirkning af arter, som er optaget på den danske Rødliste.

Høring og udtalelser

Ud over ansøger har Herning Kommune vurderet, at beboere i boligen på Drejervej 26 er parter i sagen.

Udkast til godkendelsen har været sendt i høring hos sagens parter den 10. december 2020.

I høringsperioden har det været muligt at komme med indsigelser, bemærkninger og ændringsforslag til det ansøgte. Herning Kommune har modtaget indsigelse til projektet i høringsperioden.

I indsigelsen er det anført, at virksomheden medfører støv- og støjgener. Herning Kommunes bemærkninger hertil er, at der i godkendelsen fastsættes vilkår om forebyggelse af støv- og støjgener, samt grænseværdier for støjpåvirkningen af omgivelserne.

I indsigelsen anføres det derudover, at parkering på Drejervej medfører gener for den øvrige trafik. Herning Kommunes bemærkninger hertil er, at parkering på offentlig vej reguleres af politiet og ikke i en miljøgodkendelse.

Indsigelsen medfører således ikke ændringer i miljøgodkendelsen ift. udkastet til miljøgodkendelsen.

Vurdering og begrundelse for vilkår

Kommunens vurdering og begrundelse for væsentligste vilkår:

Godkendelsens vilkår nr.	Vurdering og begrundelse
	Generelt
1	Ifølge godkendelsesbekendtgørelsens § 32 fastsætter godkendelsesmyndigheden en frist for udnyttelse af godkendelsen. Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden for udløbet af denne frist. Fristen bør normalt ikke fastsættes til længere end to år fra godkendelsens meddelelse.
2	Vilkåret er fastsat i overensstemmelse godkendelsesbekendtgørelsens § 21 nr.13
3	Vilkåret definerer hvad der forstås ved en "fast" belægning og en "tæt" belægning af hensyn til beskyttelse af jord og grundvand. I
	Indretning og drift Vilkårene skal sikre at virksomheden ikke påfører omgivelserne væsentlig forurening, herunder ved uheld.
4	Vilkåret skal sikre, at der sker kontrol med modtaget affald, herunder at affald som virksomheden ikke er godkendt til at modtage håndteres i overensstemmelse med vilkår 8.
5	Vilkåret fastsætter hvilken type affald virksomheden må modtage, hvordan det skal opbevares. Usorteret affald skal opbevares således, at der ikke er risiko for, at ukendt affald kan forurene jord og grundvand. Vilkåret fastsætter hvad der forstås ved en tæt belægning af hensyn til beskyttelse af jord og grundvand. Derudover stilles der krav om, at det kasserede træemballage ikke må opbevares således, at mulighederne for nyttiggørelse forringes. Grænsen for max. oplag fastsættes for at sikre, at der ikke sker u hensigtsmæssig ophobning af affald på virksomheden.
6	Vilkåret fastsætter hvordan affaldet skal opbevares efter neddelingen.
7	Vilkåret skal sikre, at neddelingsanlægget kun er i drift i de perioder, hvor det vurderes, at virksomheden kan overholde støjgrænserne, dvs. hverdage mellem kl. 7-18 og lørdage mellem kl. 7-14.
8	Vilkåret skal sikre, at det modtagne affald håndteres sikkert, hvis det skulle indeholde affald, som virksomheden ikke er miljøgodkendt til at modtage.
9	Vilkåret skal sikre, at virksomheden kan begrænse støvemissionen til omgivelserne.
10	Vilkåret stilles for at forebygge spredning af neddelt træ til omgivelserne og til regnvandskloakken. Renholdelsen skal ske efter behov. Hvis det konstateres, at det ikke er muligt at forhindre materialetransport til kloakken alene ved renholdelse, skal der etableres en løsning til at forhindre dette (fx brøndposer).

	Luftforurening
11	Vilkåret skal sikre, at virksomheden kan begrænse støvemissionen til omgivelserne.
12	Vilkåret giver kommunen mulighed for at stille yderligere krav, hvis der skulle opstå væsentlige støvgener for omgivelserne. Det er kommunen, som vurderer, om støvgenerne er væsentlige.
	Støj
13	<p><u>Erhvervsområderne 01.E7 og 01.E8</u> Der fastsættes støjgrænser svarende til almindelige erhvervsområder, områdetype 2 i støjvejledningen. Af hensyn til eksisterende boliger i området fastsættes særlige grænser for støjbidrag til disse, se nedenfor.</p> <p><u>Boliger i erhvervsområde 01.E7</u> Af hensyn til boliger i erhvervsområdet fastsættes der grænseværdier svarende til blandede bolig- og erhvervsområder, områdetype 3 i støjvejledningen. Støjgrænser skal overholdes på opholdsarealer omkring boligen.</p> <p><u>Det åbne land</u> Af hensyn til boliger i det åbne land fastsættes der grænseværdier svarende til blandede bolig- og erhvervsområder, områdetype 3 i støjvejledningen. Støjgrænser skal overholdes på opholdsarealer i en afstand af 15 meter fra boligen.</p> <p><u>Rekreativt område 01.R8</u> Området er i kommuneplanen udlagt til dyrskue, foreningsaktiviteter som spejder o. lign. I kommuneplanrammen er fastsat at der i området skal tåles støj svarende til de vejledende støjgrænser for blandede bolig- og erhvervsområder. Støjgrænser for virksomheden ift. dette område fastsættes i overensstemmelse hermed, områdetype 3 i støjvejledningen.</p> <p><u>Rekreativt område 01.R7</u> Erhvervsområdet grænser mod sydvest og sydøst op til et område, som i henhold til kommuneplanramme er udlagt til rekreativt område. Området er indeholdt i lokalplanerne 01.E6.1 og 1.32. Ifølge lokalplanerne skal området ligge som grønt bælte mellem hovedvejen og erhvervsområderne.</p> <p>Da området fungerer som et afgrænsende grønt bælte på to sider af erhvervsområdet, betragtes det ikke som et egentligt rekreativt område, hvor der skal fastsættes støjgrænser svarende til områdetype 6 i støjvejledningen.</p> <p>Det vurderes derfor, at der ikke er behov for fastsættelse af grænseværdier for området.</p> <p><u>Støjemission</u> Kommunen har foretaget en skønsmæssig beregning af støjemission fra neddeleren på baggrund af støjdata fra en Doppstadt AK550 (LWA VAMIL 122,4 dB(A)), da kildestyrken for den konkrete neddeler ikke er oplyst. Beregningen giver en overskridelse af støjgrænserne i erhvervsområdet uden for virksomhedens skel ved en driftstid på over 20 min. indenfor referencetidsrummet i dagtimerne kl. 7-18. og 17 min. indenfor referencetidsrummet lørdag kl.7-14.</p> <p>Virksomheden har planer om at købe naboarealer. Sker dette ikke, skal støjgrænserne senest være overholdt, når naboarealerne skal benyttes til andet end landbrugsdrift eller ved udvidelse af driftstiden for støjende aktiviteter.</p>

	<p>Der stilles vilkår om, at virksomheden skal dokumentere støjbidrag til omgivelserne. I dokumentationen skal alle virksomhedens støjkloder indgå, herunder kildestyrken fra den konkrete neddel. Støjbegrænsende foranstaltninger kan blive nødvendig afhængig af resultatet.</p> <p><u>Lavfrekvent støj og infralyd</u> Virksomhedens drift vurderes ikke at give anledning til lavfrekvent støj eller infralyd, der kan give anledning til gener udenfor virksomhedens areal. Der fastsættes derfor ikke vilkår for disse.</p> <p>Såfremt behovet for at fastsætte vilkår skulle vise sig, kan der meddeles supplerende vilkår jf. miljøbeskyttelseslovens § 41a stk. 2.</p>
	Vibrationer
14	Virksomhedens drift vurderes ikke som udgangspunkt at give anledning til vibrationer, der kan give anledning til gener udenfor virksomhedens areal.
	Affald
15	Vilkår til opbevaring af affald, som opstår ved anlæggets drift.
16	Vilkår til opbevaring af olieholdigt affald fra anlæggets drift.
	Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand
17	Vilkåret skal sikre korrekt opbevaring af stoffer, produkter, materialer, som kan forurene jord og grundvand.
18	Vilkåret skal sikre forebyggelse af jord og grundvandsforurening ved drift af tanken.
19	Vilkåret skal sikre håndtering af evt. spild for at undgå jord og grundvandsforurening.
20	Vilkåret skal bidrage til, at jord- og grundvandsforurening forebygges.
21	Vilkåret skal bidrage til, at jord- og grundvandsforurening forebygges.
	Egenkontrol
22	<p>Det er Herning Kommunes erfaring at støjende anlæg med tiden bliver mere støjende på grund af slitage og manglende vedligeholdelse. Dette gælder for de fleste systemer med bevægelige dele.</p> <p>Vilkåret sikrer, at installationer og anlæg, der udgør støjkloder, vedligeholdes forebyggende, således at unødigt støj begrænses.</p>
23	<p>Vilkåret er stillet for at sikre dokumentation for, at de stillede støjgrænser overholdes.</p> <p>Derudover indeholder vilkåret mulighed for, at kommunen kan kræve, at virksomheden skal få gentaget dokumentationen, hvis der skulle opstå begrundet tvivl om at vilkåret er overholdt.</p>

24	Vilkåret er stillet for at sikre, at kommunen kan kræve, at virksomheden dokumenterer at vilkår for vibrationer er overholdt, hvis der skulle opstå begrundet tvivl om at vilkåret er overholdt.
25	Vilkåret er stillet for at fastsætte, hvornår støj- og vibrationsgrænser er overholdt.
	Driftsjournal
26	<ul style="list-style-type: none"> a) Vilkåret er stillet for at virksomheden skal registrere håndtering og bortskaffelse af affald, som virksomheden ikke er miljøgodkendt til at modtage. b) Vilkåret er stillet for at sikre, at det maximale affaldsoplag kontrolleres jævnligt. c) Vilkåret er stillet for at sikre, at virksomheden er opmærksom på at driftstiden ikke overskrides.

Tabel 7

4. Forhold til loven

Virksomhedens anlæg til modtagelse, sortering og neddeling af kasseret træemballage er omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens bilag 2, listepunkt K206.

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.

Der foreligger standardvilkår for listepunktet jf. standardvilkårsbekendtgørelsens bilag 1, afsnit 18, men neddeling af kasseret emballagetræ, som ikke er bygningsaffald, ligger ikke indenfor standardvilkårenes anvendelsesområde. Standardvilkårene er dog brugt som udgangspunkt for fastsættelse af vilkår for sammenlignelige aktiviteter.

Virksomhedens hovedaktivitet, fremstilling og reparation af træpaller, er ikke godkendelsespligtig. Miljøgodkendelsen omfatter således kun aktiviteter som nyttiggør kasseret træemballage samt aktiviteter der teknisk og forureningsmæssigt er forbundet hermed. Vilkår til støjemissionen fastsættes således, at de gælder hele virksomheden.

Afgørelsen omfatter:

- miljøgodkendelse efter miljøbeskyttelseslovens § 33, stk. 1 og godkendelsesbekendtgørelsen

Godkendelsen er givet på grundlag af ansøgningen og supplerende oplysninger.

Virksomhedens indretning og drift skal være i overensstemmelse ansøgning, supplerende oplysninger og de ændringer, der fremgår af beskrivelsen og vilkårene i denne godkendelse. En kopi af miljøgodkendelsen skal til enhver tid være tilgængelig på virksomheden for de personer, der har ansvaret for virksomhedens indretning og drift.

Miljøgodkendelsen er gyldig straks efter modtagelsen.

Fremtidige nye aktiviteter, ændringer eller udvidelser såvel bygningsmæssigt som driftsmæssigt, som kan indebære forurening, herunder affaldsfrembringelse, må ikke påbegyndes, før der foreligger en afgørelse fra kommunen. Det er kommunen, der afgør om godkendelse er nødvendig (miljøbeskyttelsesloven § 33 og 37).

Meddelelse om driftsstart

Ved nyetablering af bilag 2-virksomhed skal virksomheden senest den dag, hvor virksomheden påbegynder driften, give skriftlig meddelelse herom til godkendelsesmyndigheden, jf. § 39 i godkendelsesbekendtgørelsen.

Bortfald af godkendelsen

Godkendelsen bortfalder, hvis de godkendelsespligtige aktiviteter ikke har været i drift i 3 på hinanden følgende år, jf. miljøbeskyttelseslovens § 78 a, stk. 1. Hvis driften genoptages, kræves der ny godkendelse. Begrundelsen for godkendelsespligten er, dels at omgivelserne i almindelighed vil have disponeret i tillid til, at virksomhedens drift er ophørt, dels at godkendelsen kan hvile på forældede vilkår, hvorfor forudsætningen for fortsat drift er en nyvurdering af virksomheden og vilkårene for driften.

Anden miljølovgivning

Virksomheden er ud over godkendelsesbekendtgørelsen bl.a. omfattet af:

- olietankbekendtgørelsen
- Herning Kommunes regulativ for erhvervsaffald.

Offentliggørelse

Afgørelsen offentliggøres ved annoncering på kommunens hjemmeside den 11. januar 2021. Derudover orienteres en række interessenter direkte jf. liste over modtagere af kopi af afgørelsen.

Miljøgodkendelsen kan i klageperioden ses på kommunens hjemmeside www.herning.dk/offentlighoeing.

Klagevejledning

Der kan efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 11 klages til Miljø- og Fødevareklagenævnet over kommunens afgørelse.

Følgende kan klage: Ansøgeren, Sundhedsstyrelsen - Embedslægeinstitutionen Nord samt enhver, der må antages at have en væsentlig interesse i sagens udfald. Der kan desuden klages af visse organisationer, som angivet i miljølovens §§ 99 - 100.

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

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

Miljø- og Fødevareklagenævnet afviser din klage, hvis du sender den uden om klageportalen, medmindre du er blevet fritaget for brug af klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Herning Kommune. Kommunen videresender din anmodning til nævnet, som herefter beslutter om, du kan fritages. Se betingelserne for at blive fritaget på klagenævnets hjemmeside: <https://naevneneshus.dk/>.

Klagefristen udløber 4 uger efter, at afgørelsen er meddelt. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes klagefristen dog altid fra bekendtgørelsen.

Klagen skal være indgivet via klageportalen senest den 8. februar 2021.

Hvis klagefristen udløber på en lørdag eller helligdag, forlænges klagefristen til den følgende hverdag.

En klage over en tilladelse, godkendelse eller dispensation har ikke opsættende virkning, medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet. Udnyttelse af afgørelsen sker imidlertid på virksomhedens eget ansvar

Søgsmål

Ifølge miljøbeskyttelseslovens § 101, stk. 1 kan afgørelsen prøves ved domstolene. Sag skal anlægges inden 6 måneder efter, at afgørelsen er offentliggjort.

Liste over modtagere af kopi af godkendelsen

Sundhedsstyrelsen Nord [TRnord@stps.dk]

Danmarks Naturfredningsforening [dn@dn.dk]

Friluftsrådet, kreds Midtvestjylland [midtvestjylland@friluftsradet.dk]

DLG [ofr@dlg.dk]

Beboere på Drejervej 26, 1, 7490 Aulum

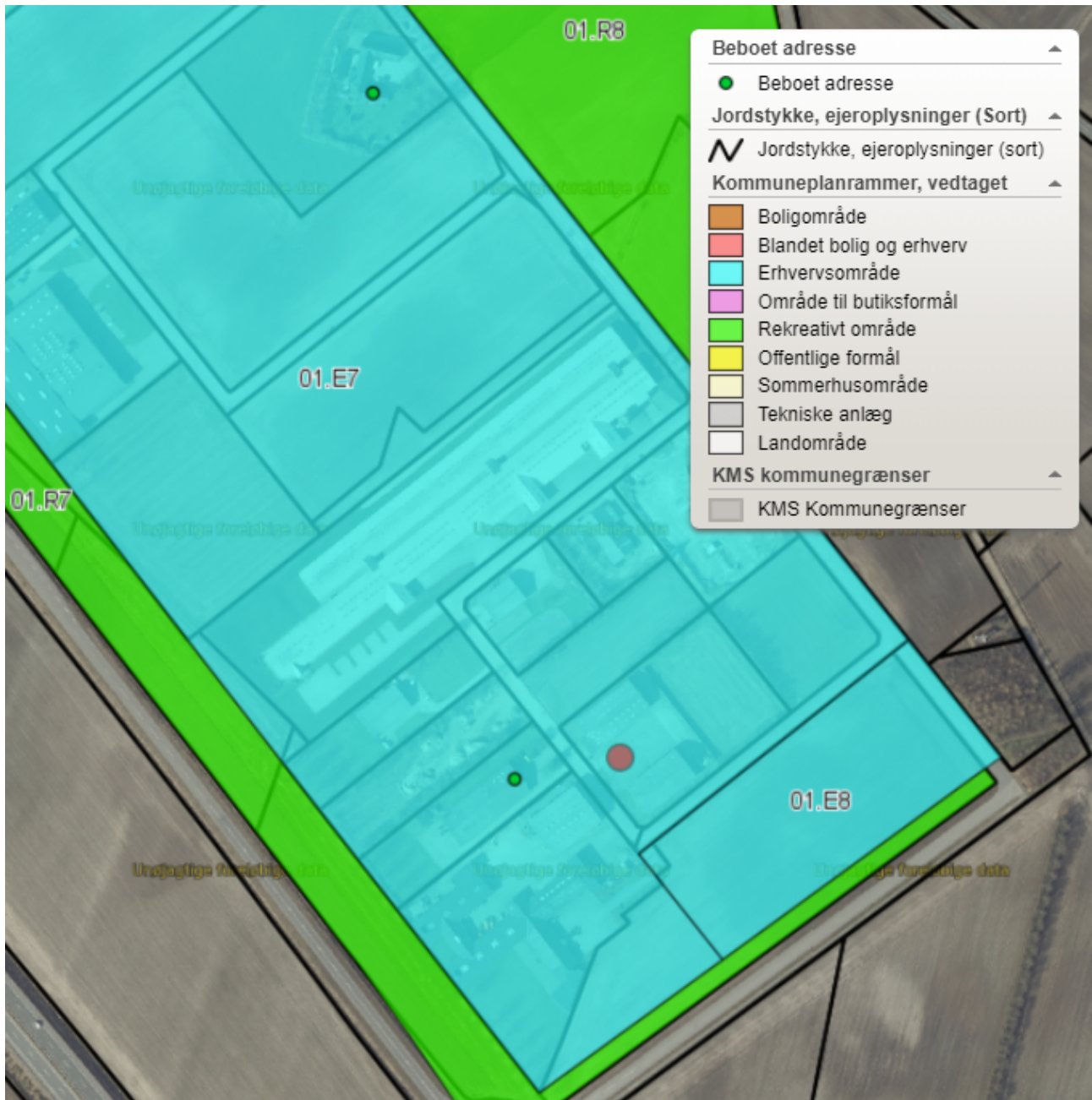
Bilag 1 Oversigtplan



Bilag 2 Situationsplan



Bilag 3 Kommuneplanrammer



Bilag 4 Virksomhedens miljøtekniske beskrivelse

Den miljøtekniske beskrivelse er udarbejdet på baggrund af virksomhedens beskrivelse.

Virksomheden er en træbearbejdningsvirksomhed med affaldshåndtering.

Virksomhedens driftstid

Virksomheden ansøger om en driftstid på i gennemsnit ca. 30 min. dagligt på de støjende maskiner. Nogle dage vil der ikke være drift, mens der andre dage er en driftstid over gennemsnittet. Driftstiden ønskes udvidet med fuld drift efter et år. Driftstid under fuld drift kendes ikke, da behovet ikke kendes endnu.

Til- og frakørselsforhold

Virksomheden er beliggende i et erhvervsområde, med direkte adgang til Drejervej gennem gitterport. Nærmeste nabo er en entreprenørvirksomhed.

Virksomhedens produktionskapacitet

Virksomheden forventer at modtage ca. 3.000 ton kasseret træemballage til sortering og neddeling det første år. Produktionen forventes udvidet om ca. et år.

Virksomheden forventer, at neddeleren har en kapacitet på 8 til 10 ton træ i timen.

Virksomheden forventer kun at bruge vand til almindeligt kontorhold, ca. 2-10 ansatte.

Driftsforstyrrelser og uheld

Virksomheden forventer ikke, at der vil forekomme driftsforstyrrelser eller uheld.

Anlæggets indretning

Parallele haller med betonsider og betongulv. Pladsen uden om er asfaltbelagt.

Belægning og indretning af udendørs arealer

Arealer til opbevaring og håndtering af affald er belagt med asfalt og beton.

Kørearealer er belagt med asfalt og beton.

Arealer til områder for påfyldning af og aftapning fra tank med diesel er belagt med asfalt og beton. Tankning af neddelere sker ved at neddelere køres hen til olietanken. Antallet af tankninger kendes ikke.

Der installeres et skab til øvrige olieprodukter, højst 5 liter.

Affald til modtagelse

Virksomheden modtager returemballage i træ og kasseret træemballage.

Virksomheden genbruger så meget som muligt, evt. efter reparation.

Forventet årlig modtaget mængde kasseret træemballage er ca. 3.000 ton.

Maksimalt oplag af kasseret emballage træ er ca. 500 ton.

Den kasserede træemballage opbevares udendørs.

Den neddelte træemballage opbevares indendørs i hal med betongulv og -sider.

Affaldsanlæggets produktion

Sorteringen af træemballagen sker manuelt og neddelingen sker med Doppstadt 600.

Neddelingen foregår udendørs mellem de to haller.

Neddeling og sortering vil finde sted mellem kl. 07.00 og 16.00.

Værkstedaktiviteter er begrænset til lidt vedligehold af truck og neddelere.

Neddeleren drives af diesel.

Overjordisk, typegodkendt, oval ståltank til oplag af diesel på 1.200 l.

Tanknr. 09013520, fabrikationsår 2019, G.nr. 51-5323. Tanken er forsynet med offeranoder og udvendig korrosionsbeskyttelse (C3). Tanken kan opstilles både indendørs og udendørs.

Luftafkast fra anlæg

Der er ingen afkast fra anlægget, men neddeling af træ er en støvfrembringende aktivitet.

Til begrænsning af diffus støvemission fastmonteres et sprinkleranlæg på neddeleren.

Virksomheden oplyser, at aktiviteterne ikke vil give anledning til lugt.

Spildevand

Der afledes almindeligt sanitært spildevand til spildevandskloakken.

Støj- og vibrationskilder

Virksomheden har følgende støjkilder: neddelere, kørsel med eltruck, til- og frakørsel af lastbiler og sømpistoler, som kun anvendes indendørs.

Affald – sammensætning og mængde

Anlægget giver følgende affaldsmængder pr. år: søm 5.000 kg.

Derudover har virksomheden oplyst, at der forekommer max. 1.500 ton plastaffald fra indpakning af råvaren til fremstilling af træpaller.

Bilag 5 Lovgrundlag

Godkendelsen er givet på følgende lovgrundlag fra Miljøministeriet (inklusive eventuelle ændringer til den anførte lovgivning, der er gældende på godkendelsestidspunktet):

- Lov om miljøbeskyttelse, nr. 358 af 6. juni 1991, jf. lovbekendtgørelse nr. 966 af 23. juni 2017 (miljøbeskyttelsesloven).
- Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, nr. 1458 af 12. december 2017 (godkendelsesbekendtgørelsen).
- Bekendtgørelse om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed, nr. 1474 af 12. december 2017 (standardvilkårsbekendtgørelsen).
- Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), nr. 425 af 18. maj 2016, jf. lovbekendtgørelsen nr. 448 af 10. maj 2017 (miljøvurderingsloven).
- Bekendtgørelse om samordning af miljøvurderinger og digital selvbetjening m.v. for planer, programmer og konkrete projekter omfattet af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), nr. 1470 af 12. december 2017 (VVM-bekendtgørelsen).
- Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, nr. 926 af 27. juni 2016 (habitatbekendtgørelsen).
- Bekendtgørelse om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines, nr. 1611 af 10. december 2015 (olietankbekendtgørelsen).
- Bekendtgørelse om affald, nr. 1309 af 18. december 2012 (affaldsbekendtgørelsen).
- Bekendtgørelse om biomasseaffald, nr. 84 af 26. januar 2016 (biomassebekendtgørelsen).
- Bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger, nr. 1146 af 24. oktober 2017.

Der er endvidere benyttet følgende vejledninger/orienteringer fra Miljøstyrelsen:

- Luftvejledning nr. 2/2001.
- Ekstern støj fra virksomheder nr. 5/1984. (Støjvejledningen)
- Beregning af ekstern støj fra virksomheder nr. 5/1993.
- Lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø nr. 9/1997.

Copyright

Indeholder GeoDanmark-data fra Styrelsen for Dataforsyning og Effektivisering og Danske kommuner.

DDOland (ortofoto), er gengivet af Herning Kommune med tilladelse fra Cowi. DDO ©, Copyright COWI