



Miljøgodkendelse

Miljøgodkendelse til nedknusning/flisning af rent træaffald

Forest and Nature Products DK ApS
HI-Park 305
7400 Herning

Sagsnr.: 01.16.04-P19-3-22

Dato: 10. juni 2022

Stamdata for virksomheden

Virksomhedens navn	Forest and Nature Products DK ApS
Virksomhedens adresse	HI-Park 305, 7400 Herning
Virksomhedens telefonnr.	9721 0106
Virksomhedens kontaktperson	Martin Hansen HI-Park 305, 7400 Herning E-mail: martin@forest-nature.dk Tlf.: 2229 5656
Virksomhedens matr.nr.	1t Krogslund, Gjellerup
Virksomhedens ejer	Forest and Nature Products DK ApS
Ejendommens ejer	FASTERHOLT EJENDOMME INVEST ApS
CVR-nr. / P-nr.	26622999/1009126135
Godkendelsesbekendtgørelsen	K 206
Miljøvurderingsloven (VVM)	Punkt 11b i bilag 2 omfatter: <i>Anlæg til bortskaffelse af affald (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1.</i> Der er meddelt VVM-screeningsafgørelse den 10. juni 2022.
Dato for øvrige gældende afgørelser	Ingen

Aktiviteter

Hovedaktivitet Træbearbejdning, herunder produktion af trækasser til mos, opskæring af stammer til møbelproduktion, slibning, pudsning, CNC-bearbejdning mv.
Væsentlige biaktiviteter Nedknusning/flisning af rent træaffald (træflis til flis-fyr)

Ny aktivitet/udvidelse

Aktivitet	Nedknusning/flisning af rent affaldstræ
Listebetegnelse:	K 206

Herning Kommune

		Telefon	Mail
Sagsbehandler	Lene Hahn	9628 8086	miklh@herning.dk
Kvalitetssikring	Morten Kok Lund	9628 8049	mikml@herning.dk

1. Baggrund for afgørelse	4
2. Vilkår.....	5
Generelt.....	5
Indretning og drift.....	5
Luftforurening.....	6
Støv	6
Støj.....	7
Lavfrekvent støj og infralyd	7
Affald	8
Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand	8
Egenkontrol og driftsjournaler	8
3. Herning Kommunes vurdering og begrundelse	12
Placering.....	12
Til- og frakørsel.....	12
Bedst tilgængelige teknik (BAT).....	12
Miljøvurderingsloven (VVM).....	13
Habitatbekendtgørelsen	13
Høring og udtalelser.....	14
Vurdering og begrundelse for vilkår	15
4. Forhold til loven.....	21
Bortfald af godkendelsen	21
Anden lovgivning.....	21
Offentliggørelse	21
Klagevejledning	22
Søgsmål	22
Liste over modtagere af kopi af godkendelsen	22
Bilag 1: Oversigtplan.....	23
Bilag 2: Situationsplan	24
Bilag 3: Kommuneplanrammer (gældende kommuneplan).....	25
Bilag 4: Virksomhedens miljøtekniske beskrivelse	26
Bilag 5: Lovgrundlag	30

1. Baggrund for afgørelse

Miljøgodkendelse nedknusning/flisning af rent træaffald

Forest and Nature Products DK ApS søger om godkendelse til nedknusning/flisning af rent træaffald.

Virksomhedens hovedaktivitet er træbearbejdning (listepunkt E77), herunder produktion af trækasser til mos, opskæring af stammer til møbelproduktion, slibning, pudsning, CNC-bearbejdning mv. Denne aktivitet er ikke godkendelsespligtig.

Det ansøgte omhandler lovliggørelse af virksomhedens godkendelsespligtige biaktivitet, idet virksomheden ansøger om nedknusning/flisning af rent træaffald (træflis til flisfyr) indendørs og udendørs. Rent træ leveres fra skoven og opbevares udendørs uden for hal 3 på ubefæstet areal. Fraskær fra virksomhedens egen træbearbejdning (rent træ) flises til eget forbrug i flisfyr. Flisning foregår i hal 3, hvorfra det blæses ud i udendørs lukket container.

Endvidere kommer der et eksternt firma hver 6.-8. uge, der fliser øvrigt træaffald (træstammer og fraskær). Flisningen foregår over 3-4 timer uden for hal 3 på ubefæstet areal og det eksterne firma tager flisen med.

Godkendelsen meddeles efter miljøbeskyttelseslovens § 33, stk. 1.

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. Ved ophør af virksomhedens drift skal der træffes de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at bringe stedet tilbage i tilfredsstillende tilstand. En redegørelse for disse foranstaltninger skal fremsendes til tilsynsmyndigheden senest 3 måneder før driften ophører.
2. 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

3. Virksomheden skal udarbejde en driftsinstruks, der beskriver, hvordan personalet skal forholde sig i tilfælde af driftsforstyrrelser og uheld. Driftsinstruksen skal altid være tilgængelig for og kendt af personalet.
4. Virksomheden må kun modtage, opbevare og neddele nedenstående affaldsfraktioner som angivet i Tabel 1.

Affaldstype	Opbevaring
Uforurennet træaffald, herunder afskær fra savværk og anden træbearbejdning	Indendørs i produktionshal eller udendørs i lukkede containere.
Øvrigt affald af uforurennet træ (rent skovningstræ eks. træstammer, grene mv. og fraskær)	Udendørs. Skal opbevares således at nyttiggørelsesmulighederne ikke forringes.

Tabel 1

5. Neddelt træaffald og andet affald skal opbevares som angivet i Tabel 2

Affaldstype	Opbevaring
Uforurennet træaffald, neddelt	Indendørs i produktionshal eller udendørs i lukkede containere/beholdere/silo.
Forurennet træaffald, plast, metal mv.	Containere/beholdere. Affaldsfraktionerne skal sorteres med henblik bortskaffelse til genanvendelse.

Tabel 2

6. Porte til hal 1-3 skal være lukkede under produktion, herunder ved drift af savværk, indendørs knusanlæg mv.
7. Neddellingsanlæggene (indendørs i hal 3 og udendørs mobilanlæg) må kun være i drift på hverdage mandag til fredag mellem kl. 7-18 og lørdag mellem kl. 7-14

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. Hvis 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. Neddelingsanlæg (udendørs mobilanlæg) skal være forsynet med støvforebyggende foranstaltninger som f.eks. et vandings- eller sprinklersystem.
10. Virksomheden skal undgå væsentlig spredning af neddelt træ til regnvandskloakken og omgivelserne, herunder afdække regnvandskloakker i forbindelse med neddeling og renholde udendørs område.
11. I afkast, hvor der er fastsat en emissionsgrænse, jf. vilkår 12, skal der være etableret målesteder med indretning og placering som anført i MEL-22 Kvalitet i Emissionsmålinger (Miljøstyrelsens anbefalede metoder, der findes på hjemmesiden for Miljøstyrelsens Referencelaboratorium for måling af emissioner til luften: www.ref-lab.dk). Målestederne skal være placeret, sådan at det sikres, at de fastsatte emissionsgrænseværdier kan dokumenteres overholdt.

Luftforurening

12. Emissionsgrænseværdi for luftafkast fra spånsug:

Afkast Nr.	Parameter	Emissionsgrænseværdi mg/normal m ³
1	Træstøv, alle partikelstørrelser	5

Tabel 3
normal = referencetilstanden

13. Virksomhedens afkast skal være dimensioneret, så følgende B-værdier er overholdt:

Parameter	B-værdi mg/m ³
Træstøv, alle partikelstørrelser	0,025

Tabel 4

14. Virksomhedens afkast skal mindst overholde følgende afksthøjde:

Afkast Nr.	Beskrivelse	Højde over terræn m
1	Luftafkast fra spånsug, cyklon	10,5

Tabel 5

Støv

15. Virksomheden skal ved tilrettelæggelse af driften af anlæggene, herunder ved vanding eller befugtning, sikre, at der ikke opstår støvgener uden for virksomhedens område.
16. 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

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

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 .

	Kl.	Referencetidsrum i timer	Erhvervs- områder dB(A)	Ved boliger i det åbne land* dB(A)
Mandag-fredag	7-18	8	60	55
Lørdag	7-14	7	60	55
Lørdag	14-18	4	60	45
Søn- og helligdage	7-18	8	60	45
Alle dage	18-22	1	60	45
Alle dage	22-7	0,5	60	40
Spidsværdi	22-7			55

Tabel 6

Områderne refererer til Herning Kommunes Kommuneplan 2013-2024.

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

Lavfrekvent støj og infralyd

18. Virksomhedens bidrag til niveauet for lavfrekvent støj og infralyd (dB re 20µPa) målt indendørs må ikke overstige værdierne i Tabel . Grænserne gælder for ækvivalentniveauet over et måletidsrum på 10 minutter, hvor støjen er kraftigst.

Anvendelse	Kl.	A-vægtet lydtryksniveau (10-160 Hz), dB	G-vægtet infralydniveau dB
Beboelsesrum, herunder børneinstitutioner og lignende	18-7	20	85
	7-18	25	85
Kontorer, undervisningslokaler, og lignende støjfølsomme rum	Hele døgnet	30	85
Erhvervsbebyggelse	Hele døgnet	35	90

Tabel 7

Affald

19. Virksomheden må opbevare følgende affaldsfraktioner og -arter.

Affaldsfraktion/-art	Opbevaring	Maksimalt oplag
Affald ikke nærmere defineret til deponi	Container	30 m ³
Affald ikke nærmere defineret til forbrænding	Container	30 m ³
Filterstøv	Tæt lukket beholder eller i bigbags	30 m ³
Farligt affald (olie- og kemikalieaffald)	Se vilkår 23	1 m ³

Tabel 8

20. De forskellige affaldsfraktioner skal opbevares i separate containere mærket med indhold.
21. Affald, der spildes, skal opsamles og anbringes i de dertil indrettede containere.
22. Alt opsamlet spild indeholdende olie eller kemikalier, 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

23. 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.
24. Spild af diesel/hydraulikolie 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.
25. Områder, hvor der kan forekomme spild af forurenende stoffer, skal etableres med tæt belægning så spild kan opsamles.
26. Befæstede arealer 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

Filteranlæg

27. Driftsinstruks for filtre og cyklon skal være tilgængelig i umiddelbar nærhed af anlæggene og forevises tilsynsmyndigheden på forlangende. Filtre og cyklon skal drives, serviceres og vedligeholdes efter leverandørens anvisninger, så normal renseseffektivitet er opretholdt løbende. Eftersyn skal dog ske mindst 1 gang om året.

Støjende anlæg

28. Installationer og anlæg, der udgør støjkilder skal vedligeholdes forebyggende.

Emissionsmålinger og OML-beregning

29. Tilsynsmyndigheden kan efter at spånsuget er sat i drift, kræve at der foretages præstationskontrol i afkastet i form af 3 enkeltmålinger, hver af en varighed på 1 time, med henblik på at dokumentere, at emissionsgrænseværdien i vilkår 12 er overholdt. De enkelte målinger skal foretages samme dag eller efter aftale med tilsynsmyndigheden.

Emissionsgrænserne anses for overholdt, når gennemsnittet af 3 enkeltmålinger, er mindre end eller lig med grænseværdien.

B-værdien anses for overholdt, når den beregnede værdi er mindre end eller lig B-værdien.

Dokumentationen skal sendes til tilsynsmyndigheden senest 3 måneder herefter sammen med oplysninger om driftsforholdene under målingen.

Dokumentationen skal fremsendes digitalt.

Emissionsmålinger og beregning af B-værdier skal gentages, når tilsynsmyndigheden finder det påkrævet. Hvis vilkårene er overholdt, kan der kun kræves emissionsmålinger og beregninger 1 gang om året.

Krav til målinger

Emissionsmålingerne skal foretages under repræsentative driftsforhold (maksimal normaldrift).

Målingerne skal udføres som akkrediteret teknisk prøvning, og målerapporterne skal udfærdiges som akkrediterede prøvningsrapporter.

Målelaboratoriet skal være akkrediteret til bestemmelse af de aktuelle stoffer i røggassen af Den Danske Akkreditering- og Metrologifond (DANAK) eller et tilsvarende akkrediteringsorgan, som er medunderskriver af EA's multilaterale aftale om gensidig anerkendelse.

Prøvetagning og analyse skal ske efter de i Tabel 1 nævnte metoder eller efter internationale standarder af mindst samme analysepræcision og usikkerhedsniveau.

Navn	Parameter	Metodeblad nr. ^{a)}
Bestemmelse af koncentrationen af totalt partikulært materiale i strømmende gas	Støv	MEL-02

Tabel 1

^{a)} Se hjemmesiden for Miljøstyrelsens Referencelaboratorium for måling af emissioner til luften: www.ref-lab.dk

Støjmålinger og -beregninger

30. Tilsynsmyndigheden kan bestemme, at virksomheden ved akkrediteret støjmåling/beregning skal dokumentere, at støjgrænserne i vilkår 17 er overholdt.

Dokumentationen skal senest 3 måneder efter, at kravet er fremsat, 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, medmindre 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.

Måling af lavfrekvent støj og infralyd

31. Tilsynsmyndigheden kan bestemme, at virksomheden ved akkrediteret støjmåling/beregning skal dokumentere, at støjgrænserne i vilkår 18 er overholdt.

Dokumentationen skal senest 3 måneder efter, at kravet er fremsat, 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.

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

Virksomhedens lavfrekventstøj og infralyd skal dokumenteres ved akkrediteret måling i overensstemmelse med anvisningerne i afsnit 3.4 i Orientering fra Miljøstyrelsen 9/1997 *Lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø*.

Måling skal foretages, når virksomheden er i fuld drift, medmindre 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 overholdt støj- og infralydgrænser

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

Driftsjournal

33. 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, jf. vilkår 4 og 8.
- b) Driftstidspunkt pr. dag for neddelingsanlæggene (indendørs i hal 3 og udendørs mobilanlæg), jf. vilkår 7.
- c) Dato for eftersyn af filter- og cyklonanlæg, herunder reparationer og udskiftninger af filterposer jf. vilkår 27.

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 område, der er omfattet af lokalplan nr. 31.E7.1. for Herning-Ikast Erhvervspark (Hi Park). Det vurderes, at den ansøgte aktivitet er i overensstemmelse med lokalplanens anvendelsesbestemmelse §3.

Afstand til nærmeste boligområde er ca. 1.000 m.

Afstand til nærmeste bolig ca. 330 m.

Afstand til nærmeste beskyttede naturtype er ca. 50 m til eng vest for virksomhedens skel og ca. 20 m til vandløb nord for virksomhedens skel. Det ansøgte vurderes i kraft af afstand og karakter ikke at påvirke nærmeste §3 beskyttede område.

Virksomheden ligger i et område med særlig drikkevandsinteresse (OSD) og der er ca. 325 m til boringsnære beskyttelsesområder (BNBO) for Hammerum Vandværk. Virksomheden ligger endvidere i indvindingsoplandet til Nordre og Østre Vandværk.

Det vurderes ikke, at aktiviteten med oplag af rent træ eller udendørs flisning af rent træ på ubefæstet areal er problematisk ift. beskyttelse af grundvandsinteresserne i området.

Til- og frakørsel

Til- og frakørsel sker via Hammerum Hovedgade/Hi-Park.

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 fraskær fra virksomhedens egen træbearbejdning (rent træ), der nedknuses/flises til eget forbrug i flisfyr. Endvidere kommer der et eksternt firma hver 6.-8. uge, der fliser øvrigt affaldstræ (træstammer og fraskær), der ligeledes nyttiggøres ved forbrænding til energiudnyttelse.
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.
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 knusning/flisning af træet kan forekomme, og gener forebygges med filter-/cyklonanlæg på luftafkast eller 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.

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 vurdering

Nærmeste Natura 2000 område ligger ca. 8,5 km fra ansøgte projekt. Der drejer sig om Harrild Hede, Ulvemosen og heder i Nørlund Plantage (N75), som er udpeget til habitatområde (H64).

Det er Kommunens vurdering på baggrund af den store afstand til nærmeste Natura 2000-område at virksomhedens aktivitet i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, ikke vil have nogen negativ påvirkning på nærmeste Natura 2000-område. Det er endvidere Kommunens vurdering, at projektet 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 Miljøundersøgelser¹ 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.

¹ 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. Virksomhedens aktivitet 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 Rød liste.

Høring og udtalelser

Ud over ansøger har Herning Kommune vurderet ejer af ejendommen, FASTERHOLT EJENDOMME INVEST APS samt naboer på følgende adresser er parter i sagen:

Buskvej 22, 7400 Herning

Bjerregårdvej 3, 7400 Herning

Bjerregårdvej 4, 7400 Herning

Udkast til godkendelsen har været sendt i høring hos sagens parter den 25. maj til den 8. juni 2022.

I høringsperioden har det været muligt at komme med indsigelser, bemærkninger og ændringsforslag til det ansøgte. Herning Kommune har modtaget partshøringssvar til projektet i høringsperioden fra Buskvej 22. Partshøringssvaret har ikke givet anledning til at ændre afgørelsen vilkår og der er givet en begrundet tilbagemelding til partshøringssvaret direkte til naboerne på Buskvej 22, 7400 Herning.

Vurdering og begrundelse for vilkår

Kommunens vurdering og begrundelse for godkendelsens vilkår.

Godkendelsens vilkår nr.	Vurdering og begrundelse
	Generelt
1	Vilkåret er fastsat i overensstemmelse godkendelsesbekendtgørelsens § 21 nr.13. <i>Standard vilkår K 206</i>
2	Vilkåret fastsætter hvad der forstås ved et befæstet areal og en tæt belægning af hensyn til beskyttelse af jord og grundvand. <i>Standard vilkår K 206</i>
	Indretning og drift Vilkårene skal sikre at virksomheden ikke påfører omgivelserne væsentlig forurening, herunder ved uheld.
3	Vilkåret skal sikre, at der er instrukser for håndtering af driftsforstyrrelser og uheld. <i>Standard vilkår K 206</i>
4	Vilkåret fastsætter, hvilken type affald virksomheden må modtage, opbevare og neddele. Derudover stilles der krav om, at det uforurenede træaffald skal opbevares således, at mulighederne for nyttiggørelse ikke forringes. <i>Standard vilkår K 206</i>
5	Vilkåret fastsætter, hvordan neddelt uforurenat træaffald og andet affald skal opbevares.
6	Vilkåret fastsætter krav til, at porte til hallerne skal være lukkede under produktion for at sikre, at virksomheden kan overholde støjgrænserne.
7	Vilkåret skal sikre, at neddelingsanlægget kun er i drift i de perioder, hvor det vurderes, at virksomheden kan overholde støjgrænserne, dvs. i dagtimerne 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. <i>Standard vilkår K 206</i>
9	Vilkåret skal sikre, at virksomheden kan begrænse støvemissionen til omgivelserne i forbindelse med drift af mobilt neddelingsanlæg. <i>Standard vilkår K 206</i>
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).
11	Vilkåret fastsætter krav til indretning af målested til emissionsmålinger i afkast fra cyklon ved spånsug.
	Luftforurening Der emitteres træstøv fra træbearbejdning, herunder fra opskæring, bearbejdning og flisning af træ. Spånsug fra Hal 1 er koblet på filteranlæg med

	afledning til lukket container. Spånsug fra Hal 3 er tilkoblet cyklon med afledning til lukket container. Der er etableret luftafkast fra cyklon.
12	Vilkåret fastsætter emissionsgrænseværdi for støv i luftafkastet fra spånsug. Vilkåret er fastsat i overensstemmelse med Miljøstyrelsens Luftvejledning.
13	Vilkåret fastsætter grænseværdi for virksomhedens maksimale bidrag til støv udenfor virksomhedens skel (B-værdi). Vilkåret er fastsat i overensstemmelse med Miljøstyrelsens B-værdivejledning. Virksomhedens rådgiver har den 24.05.2022 fremsendt OML-beregning, der viser at B-værdien er overholdt med god margin. Der er beregnet et maksimalt bidrag på 0,0071 mg/m ³ indenfor skel (B-værdien er 0,025 mg/m ³).
14	Vilkåret fastsætter højden på luftafkastet fra spånsugets cyklon, der skal sikre at B-værdien for støv kan overholdes, jf vilkår 13. Virksomheden har fremsendt OML-beregning, der viser, at ved en afkasthøjde på 10,5 m.o.t. er B-værdien overholdt. Der er udført en konservativ beregning, baseret på forventede maksimaludledninger samt at cyklonen har en effektiv tilbageholdelse på 99,8 %.
	Støv Der kan forekomme træstøv fra træbearbejdning, herunder fra opskæring, bearbejdning og flisning af træ. Spånsug fra Hal 1 er koblet på filteranlæg med afledning til lukket container. Spånsug fra Hal 3 er tilkoblet cyklon med afledning til lukket container.
15	Vilkåret skal sikre, at virksomheden kan begrænse støvemissionen til omgivelserne. <i>Standard vilkår K 206</i>
16	Vilkåret skal sikre, at tilsynsmyndigheden kan forlange forebyggende tiltag til at begrænse støvemissionen til omgivelserne, hvis der konstateres væsentlige støvgener. <i>Standard vilkår K 206</i>
	Lugt Det vurderes, at virksomhedens aktivitet ikke giver anledning til lugt og der fastsættes ikke vilkår hertil.
	Støj Der kan forekomme støj fra træbearbejdning, herunder fra opskæring, bearbejdning og flisning af træ samt fra filteranlæg og transport til og fra virksomheden.
17	Vilkåret fastsætter støjgrænser for følgende områder: <u>Erhvervsområderne 31.E7.1</u> Der fastsættes støjgrænser svarende til almindelige erhvervsområder, områdetype 2 i støjvejledningen. <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. <u>Støjmission</u> Herning Kommune har den 8. april 2021 foretaget vejledende støjmålinger på virksomheden ifm. opfølgning på støjklage fra naboer. Følgende er konkluderet i tilsynsbrev fremsendt til virksomheden den 22.04.2021:

Der er udført støjmålinger på følgende støjkilder: udsugning på sydsiden af bygningerne, port på nordsiden af bygningerne og cyklonen på nordsiden.



Støjkilder på virksomheden

Støjmåling

Kilde	Målt i afstand (m)	Målt støjniveau dB(A)	Beregning kildestyrke dB _{LWA}
Udsugning syd	15	66,2	97,7
Port nord	23	62,4	97,6
Cyklon nord	20	69,4	103,4
Baggrundsstøj		41,0	

Orienterende beregning af støjbelastning i skel hos "klagere" (worst case)

"Naboskel" (se oversigtskort)	Afstand til naboskel (m)	Støjgrænse natperiode dB(A)	Beregnet støjbelastning i skel dB(A)
1	32	60	57,2
2	322	40	37,0
3	339	40	36,5



Nærmeste nabo mod syd



Nærmeste naboer mod nord

Forudsætninger for støjberegning

Målingerne er foretaget ved normal drift. Cyklonen er opsat midt marts 2021. Baggrundsstøjen er målt til 41,0 dB(A) og har derfor ingen betydning. Målingerne på nordsiden er foretaget, hvor porten er lukket mens der saves. Ved beregningen mod nabobygningen mod syd er beregningen lavet som om der er hårdt underlag over det hele, der er dog et bælte med træer imellem støjkilde og naboskel.

Konklusion

Virksomheden overskrider ikke de vejledende støjgrænser. Den beregnede støjbelastning ved virksomheden mod syd er 2,8 dB(A) lavere end grænseværdien (nat), ved "nabo 2" er den beregnede støjbelastning 3,0 dB(A) og ved "nabo 3" er støjbelastningen 3,0 dB(A) lavere end grænseværdien (nat).

3 dB(A) svarer til en fordobling eller halvering af støj, det vil sige, at de beregnede værdier ikke er i nærheden af at overskride støjgrænserne (selv hvis vi regner med "natstøjgrænserne"). Det er vigtigt, at saven ikke må være i drift når porten er åben.

Det skal nævnes, at der var ikke intern kørsel under de orienterende støjmålinger. Den vejledende støjgrænse i dagtimerne ved boligerne i det åbne land (2 og 3) er 55 dB(A), så selv hvis der i kortere perioder er kørsel på arealet mod nord er den beregnede støjbelastning langt under den vejledende grænseværdi.

Lavfrekvent støj og infralyd

Virksomhedens drift vurderes ikke umiddelbart at give anledning til lavfrekvent støj eller infralyd, der kan give anledning til gener udenfor virksomhedens areal. Det er dog kommunens erfaring, at lavfrekvent støj og infralyd kan opstå ved defekter eller manglende vedligehold på ventilationsanlæg og der fastsættes derfor vilkår for disse.

18

Vilkåret fastsætter lavfrekvent støj og infralyd i overensstemmelse med Miljøstyrelsens vejledning om lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer.

Vibrationer

Virksomhedens drift vurderes ikke at give anledning til vibrationer, der kan give anledning til gener udenfor virksomhedens areal og der fastsættes ikke vilkår hertil.

Spildevand

	<p>Der genereres ikke spildevand i forbindelse med virksomhedens drift og der fastsættes ikke vilkår hertil.</p> <p>Der afledes alene overfladevand fra befæstede arealer til regnvandskloak.</p> <p>Vilkår 10 skal sikre, at der forebygges spredning af neddelt træ til omgivelserne og til regnvandskloakken.</p>
	<p>Affald</p> <p>Vilkårene omhandler affald, som opstår ved virksomhedens drift og som virksomheden skiller sig af med eller agter eller er forpligtet til at skille sig af med.</p> <p>Krav til håndtering og opbevaring af affald på virksomheden, herunder angivelse af den maksimale mængde affald der må opbevares på virksomheden, jf. godkendelsesbek. § 22, stk. 1, pkt. 8). Supplement til standard vilkår.</p>
19	Vilkår til opbevaring af affald, som opstår ved anlæggets drift samt maksimale oplagsmængder.
20	Vilkår til separat opbevaring af affaldsfraktioner og mærkning af containere i forhold til indhold.
21	Vilkår til opsamling og opbevaring af spild.
22	Vilkår til bortskaffelse af olieholdigt affald eller kemikalier som farligt affald.
	<p>Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand</p> <p>Der skal stilles vilkår for opbevaring af affaldsprodukter som kan give anledning til forurening af jord, grundvand og overfladevand.</p> <p>Krav til beskyttelse af jord og grundvand, jf. godkendelsesbek. § 22, stk. 1, pkt. 7). Vilkårene supplerer standardvilkår.</p>
Fejl! Henvi- n gskilde ikke fundet.	Vilkåret skal sikre korrekt opbevaring af stoffer, produkter, materialer, som kan forurene jord og grundvand.
Fejl! Henvi- n gskilde ikke fundet.	Vilkåret skal sikre håndtering af evt. spild for at undgå jord og grundvandsforurening
24	Vilkåret skal bidrage til, at jord- og grundvandsforurening forebygges.
Fejl! Henvi- n gskilde ikke fundet.	Vilkåret skal bidrage til, at jord- og grundvandsforurening forebygges.
	Egenkontrol
27	<p><u>Filteranlæg</u></p> <p>Vilkåret skal sikre, medarbejdere har adgang til driftsinstrukser for filtre og cyklon og at anlæggene efterses, serviceres og vedligeholdes systematisk.</p>

28	<p><u>Støjende anlæg</u> 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. Vilkåret sikrer, at installationer og anlæg, der udgør støjkilder, vedligeholdes forebyggende, således at unødigt støj begrænses.</p>
29	<p><u>Støv-emissionsmålinger og -beregninger</u> Vilkåret skal sikre, tilsynsmyndigheden kan kræve præstationskontrol og betingelserne herfor til eftervisning af, at de fastsatte emissionsgrænseværdier er overholdt.</p>
30	<p><u>Støjmålinger og -beregninger</u> Vilkåret er stillet for at sikre, at tilsynsmyndigheden kan kræve dokumentation for, at de stillede støjgrænser overholdes. 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>
31	<p><u>Måling af lavfrekvent støj og infralyd</u> Vilkåret er stillet for at sikre, at kommunen kan kræve, at virksomheden dokumenterer at vilkår for lavfrekvent støj og infralyd er overholdt, hvis der skulle opstå begrundet tvivl om at vilkåret ikke er overholdt.</p>
32	<p><u>Definition på overholdt støj- og infralydgrænser</u> Vilkåret fastsætter, hvornår grænseværdierne for støj anses for overholdt.</p>
Driftsjournal	
33	<p><u>Driftsjournal</u> Vilkår om at der skal føres driftsjournal er fastsat med henblik på kontrol af krav til virksomhedens drift.</p> <ol 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 virksomheden er opmærksom på at driftstiden ikke overskrides. c. Vilkåret er stillet for at sikre, at virksomheden er opmærksom på systematisk eftersyn af filter- og cyklonanlæg.

4. Forhold til loven

Virksomhedens anlæg til nedknusning/flisning af rent træ er omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens bilag 2, listepunkt K206.

Listepunkt	
K206	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 K206 jf. standardvilkårsbekendtgørelsens bilag 1, afsnit 18, men nedknusning/flisning af rent træaffald, som ikke er bygningsaffald, ligger ikke indenfor standardvilkårene anvendelsesområde. Standardvilkårene er dog, hvor det er fundet relevant, brugt som udgangspunkt for fastsættelse af vilkår for sammenlignelige aktiviteter. Virksomhedens hovedaktivitet, der er træbearbejdning (listepunkt E77), er ikke godkendelsespligtig. Miljøgodkendelsen omfatter således kun aktiviteter som nyttiggør træaffald ved knusning/flisning samt aktiviteter der teknisk og forureningsmæssigt er forbundet hermed. Herning Kommune vurderer, at savværket, udsugnings- og filteranlæg samt afkast herfra er teknisk og forureningsmæssigt forbundet med aktiviteten, der nyttiggør træaffald.

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).

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 lovgivning

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

- Herning Kommunes regulativ for erhvervsaffald.
- Bekendtgørelse om biomasseaffald, nr. 84 af 26. januar 2016 (biomassebekendtgørelsen).

Offentliggørelse

Afgørelsen offentliggøres ved annoncering på kommunens hjemmeside 10. juni 2022. Derudover orienteres en række interessenter direkte jf. liste over modtagere af kopi af afgørelsen.

Miljøgodkendelsen kan i klageperioden ses på kommunens hjemmeside
<https://www.herning.dk/politik/planer-offentliggoerelser-og-hoeringer/offentliggoerelser-og-hoeringer/>

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. juli 2022.

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

Styrelsen for patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning; E-mail: TRnord@stps.dk

Danmarks Naturfredningsforening; E-mail: dn@dn.dk

Friluftsrådet, kreds Midtvestjylland; E-mail: midtvestjylland@friluftsradaet.dk

Naboer på følgende adresser:

Buskvej 22, 7400 Herning (digital post)

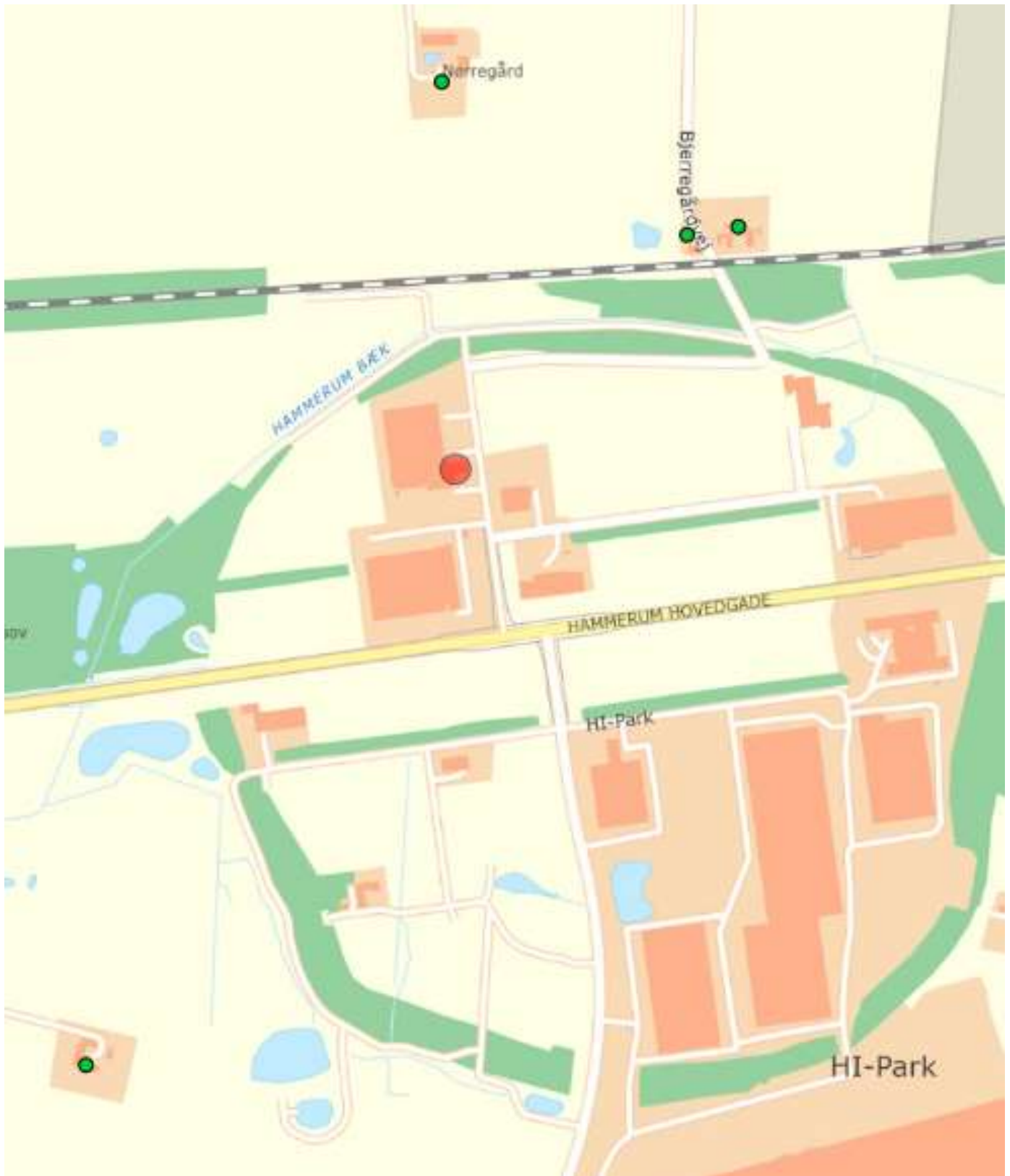
Bjerregårdvej 3, 7400 Herning (digital post)

Bjerregårdvej 4, 7400 Herning (digital post)

Ejer af ejendommen:

FASTERHOLT EJENDOMME INVEST ApS (digital post)

Bilag 1: Oversigtplan

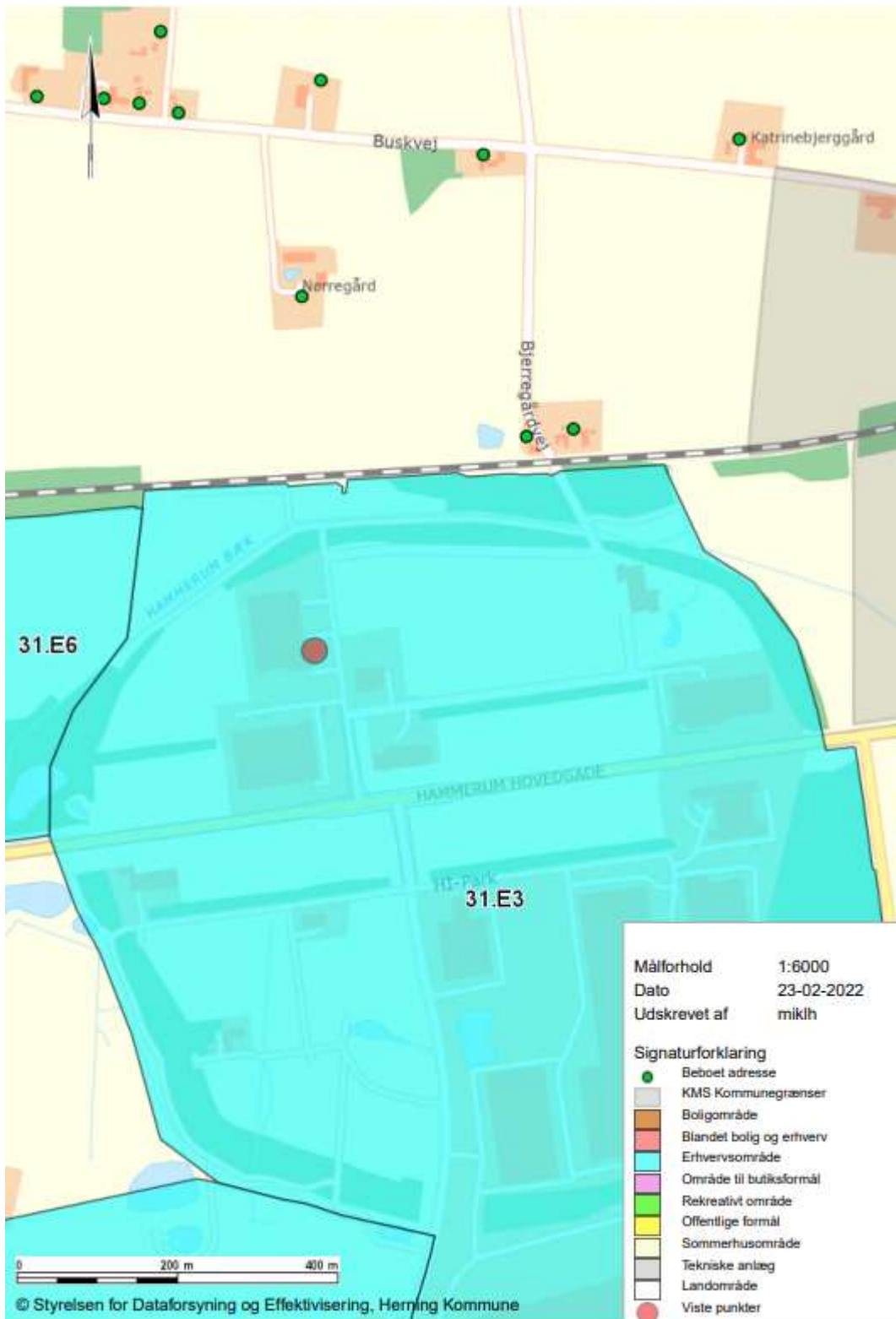


Bilag 2: Situationsplan



★ Afkast fra cyklon ved spånsug

Bilag 3: Kommuneplanrammer (gældende kommuneplan)



Bilag 4: Virksomhedens miljøtekniske beskrivelse

Den miljøtekniske beskrivelse er udarbejdet på baggrund af virksomhedens beskrivelse.

Afsnit 18 K 206: Anlæg der nyttiggør ikke-farligt affald, bortset fra anlæg under listepunkt 5.3 i bilag 1 til bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, autoophugning, skibsofhugning, biogasfremstilling, kompostering og forbrænding.

A. Oplysninger om ansøger og ejerforhold

1) Ansøgerens navn, adresse, telefonnummer og e-mail.

Martin Hansen, HI-Park 305, 7400 Herning, 22295656, martin@forest-nature.dk

2) Virksomhedens navn, adresse og CVR- og P-nummer.

Forest and Nature Produkts DK ApS, Hi-Park 305, 7400 Herning CVR 26622999

3) Navn, adresse og e-mail på ejeren af ejendommen, hvorpå virksomheden er beliggende eller ønskes opført, hvis ejeren ikke er identisk med ansøgeren.

Fasterholt Ejendomme ApS, Hi-Park 305, 7400 Herning CVR 32267750 martin@forest-nature.dk

4) Oplysning om virksomhedens kontaktperson: Navn, adresse, telefonnummer og e-mail.

Martin Hansen, HI-Park 305, 22295656, martin@forest-nature.dk

B. Oplysninger om virksomhedens art

5) Virksomhedens listebetegnelse, jf. bilag 1 og 2, for virksomhedens hovedaktivitet og alle biaktiviteter.

Hovedaktivitet: Produktion af træmøbler og træemballage

Biaktivitet: K206 flisning af restprodukter

6) Kort beskrivelse af det ansøgte projekt. Angivelse af om der er tale om nyanlæg eller om driftsmæssige udvidelser og/eller ændringer af bestående virksomhed. Hvis der er tale om udvidelse af en ikke tidligere godkendt virksomhed, som bliver godkendelsespligtig på grund af udvidelse, skal der gives oplysninger om hele virksomheden inkl. udvidelsen.

Hovedaktivitet: Vi tørrer og opskærer råtræ og anvender det i vores produktion af møbler og emballage.

Udvidelse:

Vi har tidligere solgt vores restprodukter til anden side, men ønsker nu at forarbejde det til flis og anvende det i eget fyr. Flisningen foregår indendørs i hal 3 og bliver via et metalrør pustet ud i tætte containere som opbevares udendørs på nordsiden af hal 3. Ekstern firma fliser oplag udendørs på nordsiden af hal 3.

C. Oplysninger om etablering

9) Oplysning om, hvorvidt det ansøgte kræver bygnings- eller anlægsmæssige udvidelser og/eller ændringer.

Flisning kan foregå i eksisterende lokaler.

D. Oplysninger om virksomhedens placering og driftstid

11) Oversigtsplan i passende målestok med angivelse af virksomhedens placering i forhold til tilstødende og omliggende grunde. Planen forsynes med en nordpil.

Se vedhæftet bilag.



12) Oplysning om virksomhedens daglige driftstid. Der angives desuden driftstid og -tidspunkter for de enkelte forurenende anlæg og aktiviteter, herunder støjkilder, hvis de afviger fra den samlede virksomheds driftstid. Hvis virksomheden er i drift på lørdage eller søn- og helligdage, skal dette oplyses.

Vi anslår flismaskinen skal anvendes dagligt fra mandag til lørdag i tidsrummet 7.00 til 17.00

13) Oplysninger om til- og frakørselsforhold samt en vurdering af støjbelastningen i forbindelse hermed.

Der er tilkørsel fra Hi-Park og hele vejen rundt om bygningen.

17) Oplysning om energianlæg (brændselstype og maksimal indfyret effekt).

Eget flisfyrr som har været benyttet siden bygningen blev opført. FASTERHOLT Ejendomme overtog bygningerne i 2015. Effekt 425 kW.

18) Oplysninger om mulige driftsforstyrrelser eller uheld, der kan medføre væsentlig forøget forurening i forhold til normal drift, samt beskrivelse af de foranstaltninger, der er truffet for at imødegå sådanne driftsforstyrrelser og uheld.

Det vurderes, at der ikke vil kunne ske driftsforstyrrelser eller uheld, der kan give anledning til væsentlig forurening.

Spildevand

Ikke relevant.

Støj

25) Beskrivelse af støj- og vibrationskilder (inkl. lavfrekvent støj og infralyd), herunder intern kørsel og transport samt udendørs arbejde og materialehåndtering, og af planlagte støj- og vibrationsdæmpende foranstaltninger.

Flisluggeren er placeret i hal 3, som er længst væk fra andre matrikler.

Affald

27) Oplysninger om sammensætning og årlig mængde af virksomhedens affald, herunder farligt affald.

Ingen farlig affald. Træflis 2400 m³.

28) Oplysninger om, hvordan affaldet håndteres og opbevares på virksomheden (herunder affald

der indgår i virksomhedens produktion) og om mængden af affald og restprodukter, som oplagres på virksomheden.

Kasseret emballagetræ og euro-paller samles og afhentes af ekstern, når der er et læs. Peder Østergaard og Thornvig Jensen.

E. Tegninger over virksomhedens indretning

Se bilag.



F. Beskrivelse af virksomhedens produktion

2) Beskrivelse af virksomhedens indretning som forklaring til tegningen, jf. punkt 1.

Virksomheden har 3 produktionshaller.

Hal 1 benyttes til tørring og træbearbejdning

Hal 2 benyttes til lager

Hal 3 benyttes til træbearbejdning herunder opskæring.

5) Oplysning om arten af belægning (materialer og udførelse) samt indretning med sump/grube, spildbakke, opsamlingskar og lignende eller afløb for udendørs arealer med tæt belægning til:

– Opbevaring og håndtering af de forskellige arter af affald.

Træafskær udenfor bliver fliset ved hal 3.

– Kørearealer.

Se kort.

– Områder for påfyldning af og aftapning fra tanke med fyringsolie og motorbrændstof.

Vi har ikke oplag.

– Oplagspladser for spildolie og andet farligt affald.

Vi har ikke spildolie.

– Vaskepladser for materiel.

Anvendes ikke.

6) Oplysning om:

– Hvilke affaldsfraktioner, virksomheden ønsker at kunne modtage, og oplysning om evt. særlig forurening i affaldet.

Ikke relevant.

9) Oplysning om, hvilke maskiner og redskaber der benyttes på virksomheden.

Tørrekabiner, træbearbejdningsmaskiner, flishugger, CNC-maskiner, robotter.

10) Oplysning om, hvad der neddeles og sorteres, samt hvordan, hvor og på hvilke tidspunkter dette vil finde sted.

Tømmer tørres og opskæres til varierende emner.

Produktionen er i gang mandag til lørdag fra 7.00 – 17.00.

11) Oplysning om, hvilke typer af værkstedsaktiviteter der forekommer på virksomheden, herunder oplysning om, i hvilket omfang der vaskes materiel eller køretøjer på virksomheden.

Træproduktion, så der vaskes ikke materiel eller køretøjer på virksomheden.

12) Oplysning om brændselstype og maksimal indfyret effekt for eventuelle energianlæg.

Vi anvender træflis 425 kW.

13) Oplysning om størrelsen af overjordiske tanke eller beholdere til oplag af fyringsolie og motorbrændstof.

Vi har ikke oplag af tanke.

H. Oplysninger om forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger

Luftforurening

14) Oplysning om, hvilke arbejdsprocesser mv. der knytter sig til virksomhedens eventuelle luftafkast.

Trætørring.

15) Oplysning om støvfrembringende aktiviteter. Oplysning om planlagte støvbegrænsende foranstaltninger, herunder om indretning og placering af vandings- eller sprinklersystem(er).

Oparbejdning i forbindelse med træproduktion. Slibning, pudsning, opskæring og CNC-bearbejdning af træ. Samt flisning af træ.

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. 100 af 19. januar 2022 (miljøbeskyttelsesloven).
- Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, nr. 2080 af 15. november 2021 (godkendelsesbekendtgørelsen).
- Bekendtgørelse om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed, nr. 2079 af 15. november 2021 (standardvilkårsbekendtgørelsen).
- Bekendtgørelse om lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), nr. 1976 af 27. oktober 2021 (miljøvurderingsloven).
- Bekendtgørelse om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter, nr. 1376 af 21. juni 2021 (miljøvurderingsbekendtgørelsen).
- Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, nr. 2091 af 12. november 2021 (habitatbekendtgørelsen).
- Bekendtgørelse om affald, nr. 2512 af 10. december 2021 (affaldsbekendtgørelsen).
- Bekendtgørelse om biomasseaffald, nr. 84 af 26. januar 2016 (biomassebekendtgørelsen).
- Bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger, nr. 2362 af 26. november 2021 (analysekvalitetsbekendtgørelsen).

Der er endvidere benyttet følgende vejledninger/orienteringer fra Miljøstyrelsen:

- Luftvejledning nr. 2/2001.
- B-værdivejledning nr. 20/2016.
- Ekstern støj fra virksomheder nr. 5/1984.
- Beregning af ekstern støj fra virksomheder nr. 5/1993.
- Lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø nr. 9/1997.