




HOLSTEBRO KOMMUNE

Rådhuset • 7500 Holstebro

REVURDERET
MILJØGODKENDELSE
TILLÆG TIL MILJØGODKENDELSE
VVM-SCREENING

af Skovservice

Bækgårdvej 5, 7500 Holstebro



MILJØGODKENDELSE MEDDELT I HEN-
HOLD TIL BEKENDTGØRELSE AF LOV
NR. 1317 AF 19. NOVEMBER 2015 OM
MILJØBESKYTTELSE





Indholdsfortegnelse

INDHOLDSFORTEGNELSE	3
STAMBLAD FOR VIRKSOMHEDEN	4
INDLEDNING.....	5
AFGØRELSEN OMFATTER	6
MEDDELELSE OM GODKENDELSE	7
MILJØGODKENDELSENS VILKÅR	8
GENERELLE FORHOLD	8
INDRETNING OG DRIFT, FÆLLES	8
FORURENINGSBEGRÆNSNING	12
TILSYN OG KONTROL	13
AFGØRELSE EFTER VVM-BEKENDTGØRELSEN OM IKKE-VVM-PLIGT	15
OFFENTLIGGØRELSE, KLAGEVEJLEDNING OG GENERELLE FORHOLD	16
OFFENTLIGGØRELSE	16
KLAGEVEJLEDNING.....	16
AFGØRELSENS UDNYTTELSE	16
ORIENTERINGSLISTE	17
RETSBESKYTTELSE OG ANVENDELSE AF STANDARDVILKÅR	17
SAGENS AKTER M.M.....	19
LOVGRUNDLAG	19
MILJØTEKNISK VURDERING OG BEGRUNDELSE FOR AFGØRELSEN	21
OPLYSNINGER OM GRUNDLAG FOR MILJØGODKENDELSEN.....	21
GENERELLE FORHOLD	21
INDRETNING OG DRIFT.....	21
FORURENINGSBEGRÆNSNING	23
<i>Støj</i>	23
<i>Støv</i>	23
<i>Lugt</i>	24
<i>Affald</i>	24
<i>Spildevand</i>	24
<i>Jord og grundvand</i>	25
EGENKONTROL.....	25
BAT	25
VURDERING I FORHOLD TIL INTERNATIONALE NATURBESKYTTELSESOMRÅDER SAMT BESKYTTELSE AF VISSE ARTER	26
HOLSTEBRO KOMMUNES SAMLEDE VURDERING AF VIRKSOMHEDEN	27
BILAG	28
BILAG 1 – KORTBILAG MED PLACERING	28
BILAG 2 – OVERSIGTSKORT OVER VIRKSOMHEDEN	29
BILAG 3 - DOKUMENTATION AF VILKÅR TIL STØJ.....	30
BILAG 4 – OVERSIGT OVER VILKÅR FRA TIDLIGERE GODKENDELSER.....	31
BILAG 5 - HØRINGSSVAR OG UDTALELSER.....	34
BILAG 6 – VVM-SCREENINGSSKEMA.....	35

**Stamblad for virksomheden**

Godkendelsesdato	25. juli 2016
Virksomhedsnavn, jf. CVR	ab Skovservice
Virksomhedens ejer	Carsten Villadsen
CVR-nr. / P-nr.	19486133 / 1003836607
Virksomhedens adresse	Bækgårdvej 5, 7500 Holstebro
Virksomhedens telefonnumre	97568448/40172655
Virksomhedens kontaktperson(er)	Carsten Villadsen
Virksomhedens e-mail	ab@abskovservice.dk
Matrikel	3a, den østlige del, Borbjerg
Listebetegnelse, bek. om godkendelse af listevirksomhed nr. 514 af 27. maj 2016	5.5. Midlertidig opbevaring af farligt affald K 212 K 206
Omfattet af Bekendtgørelse om standardvilkår, bek. nr. 519 af 27. maj 2016	Bilag 2 K 212 (hovedaktivitet) Bilag 2 K 206 Bilag 1 Listepunkt 5.5 (hovedlistepunkt)
Omfattet af VOC bek. nr. 1491 af 7. december 2015	Nej
Omfattet af VVM, bek. nr. 957 af 27. juni 2016	Bilag 2, pkt. 12 b) anlæg til bortskaffelse af affald
Omfattet af risikobek., bek. 372 af 24. maj 2016	Nej
Godkendelses- og tilsynsmyndighed	Holstebro Kommune, Natur og Miljø, Kirkestræde 11, 7500 Holstebro E-mail: naturogmiljo@holstebro.dk 96117557
Sagsbehandler, tlf.	Bodil Thorsen tlf. 96117819
Sagsnummer	09.02.11-P19-5-14



Indledning

Virksomheden ab Skovservice, som er etableret på den nuværende adresse i 1986, beskæftiger sig med neddeling/nedknusning af rent træ, have- og parkaffald i form af trærødder og større grene, affaldstræ samt imprægneret og kreosotbehandlet træ.

Affaldstræ bortskaffes til nyttiggørelse ved Novopan.

Have- og parkaffald sendes til forbrænding på Måbjergværket.

Trykimprægneret og kreosotbehandlet træ eksporteres til Tyskland til forbrænding på et dertil godkendt anlæg, og fraktionerne sammenblandes i lagerhal.

Desuden foretages på eget værksted service og reparation af virksomhedens egne maskiner, samt vask af køretøjer i egen vaskehal.

Virksomheden er reguleret af flere miljøgodkendelser, som er meddelt af det daværende Ringkjøbing Amt. Afgørelserne fremgår af afsnittet "Retsbeskyttelse og anvendelse af standardvilkår". I afgørelsen her meddeles også tilladelse efter miljøbeskyttelseslovens § 33 til et reparationsværksted, som blev etableret i 2011, og som ikke tidligere er miljøgodkendt.

Med denne afgørelse har Holstebro Kommune foretaget den første regelmæssige revurdering af de tidligere miljøgodkendelser. Næste revurdering skal ske, når EU-Kommissionen offentliggør en BAT-konklusioner for affaldsbehandlingsanlæg. BAT-konklusioner skal være opfyldt senest 4 år efter de er offentliggjort.

Virksomheden er omfattet af nedenstående listepunkter:

Hovedaktivitet; neddeling af affaldstræ til spånpladeproduktion:

K 212: Anlæg for midlertidig oplagring af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet for tilførsel af affald på 30 tons om dagen eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m³, bortset fra anlæg omfattet af listepunkt 5.5 på bilag 1 eller listepunkt K 211.

Neddeling af trærødder og grene:

K 206: Anlæg for midlertidig oplagring af ikke-farligt affald ...forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet for tilførsel af affald på 30 tons om dagen.

Hovedlistepunkt, neddeling og opbevaring af imprægneret træ (hovedlistepunkt omhandler kun bilag 1 aktiviteter):

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



Afgørelsen omfatter

- Påbud efter miljøbeskyttelsesloven § 41, 41a og 41b og § 72..
- Miljøgodkendelse efter miljøbeskyttelsesloven § 33 og godkendelsesbekendtgørelsen. (øget oplag af affaldstræ)
- Afgørelse efter VVM bekendtgørelsen vedrørende pligt til at lave VVM redegørelse.

Vilkår fra de tidligere miljøgodkendelser er overført til denne revurderede miljøgodkendelse, evt. i ændret form, eller sløjftet. En oversigt over tidligere vilkår ses i bilag 4.



Meddelelse om godkendelse

Holstebro Kommune meddeler hermed en revurderet miljøgodkendelse af hele virksomheden på de nedenfor nævnte vilkår.

Virksomheds aktiviteter er omfattet af følgende afsnit i Bekendtgørelse om standardvilkår.

Listepunkt K 206, afsnit 18, Neddeling af bygge- og anlægsaffald, der primært består af beton, sten, træ, tegl eller asfalt.

Listepunkt K 212, afsnit 21, Anlæg for midlertidig oplagring af ikke-farligt affald forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet for tilførsel af affald på 30 tons om dagen

Listepunkt 5.5, afsnit 23, Dette afsnit omfatter anlæg, der modtager farligt affald, og som oplagrer det, omlaster, omemballerer og eventuelt opdeler det i yderligere og renere fraktioner forinden videresendelse til videre behandling.

Dette medfører, jf. godkendelsesbekendtgørelsens § 30, at standardvilkårene fra det pågældende afsnit i godkendelses-bekendtgørelsen er indarbejdet i godkendelsen. Vilkår vedr. støjgrænser og emissionsgrænseværdier er fastsat individuelt.

Denne godkendelse har som udkast, i henhold til godkendelses-bekendtgørelsens § 53 og miljøbeskyttelseslovens § 75, været forelagt virksomheden til udtalelse inden endelig vedtagelse. I den forbindelse er virksomheden gjort bekendt med sin ret til at udtale sig til og få aktindsigt i sagen jf. forvaltningslovens bestemmelser herom.

Dette gav anledning til bemærkninger fra virksomheden, se bilag 5.

Herudover har udkastet været forelagt virksomhedens 3 nærmeste naboer, som vurderes at have partsstatus i sagen. Der er ikke indkommet bemærkninger fra disse.

Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 2 år fra denne godkendelses dato.

På Holstebro Kommunes vegne

Bodil Thorsen
Miljømedarbejder



Miljøgodkendelsens vilkår

O - overført fra gl. godkendelse

N - nyt, standardvilkår

A – nyt individuelt vilkår

Generelle forhold

1. Virksomheden skal holde tilsynsmyndigheden orienteret om, hvem der er miljømæssigt driftsansvarlig for virksomheden. O
2. De af godkendelsens vilkår, der angår driften, skal være kendt af de personer, der er ansvarlige for eller udfører den pågældende del af driften. Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængelig på virksomheden. O
3. Virksomheden skal straks indberette til tilsynsmyndigheden, når vilkår ikke overholdes, og straks træffe de nødvendige foranstaltninger for at sikre, at vilkårene igen overholdes. N
4. 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. N
5. Tætte belægninger skal holdes i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret. N

Ophør

6. Ved driftsophør skal virksomheden træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand. En redegørelse for disse foranstaltninger skal fremsendes til tilsynsmyndigheden senest 3 måneder, før driften ophører. Endvidere skal tilsynsmyndigheden orienteres om delvist ophør. N

Indretning og drift, fælles

7. Der skal på anlægget foreligge en skriftlig driftsinstruktion, der beskriver, hvordan personalet skal foretage fornøden kontrol ved modtagelse af affaldstræ, og hvordan de skal forholde sig i tilfælde af driftsforstyrrelser, uheld eller unormal driftssituation. N
8. Virksomheden må modtage, opbevare og neddele nedenstående affaldsfraktion i den angivne mængde. N



Affaldsart/fraktion		Max oplag	EAK-kode
Have-parkaffald	Større rødder og grene	Ikke fastsat	200201
Bygnings- og nedrivningsaffald	Træ	Ikke fastsat	170201
Bygnings- og nedrivningsaffald	Træ, som indeholder farlige stoffer*	Se vilkår 16	170204
Kommunalt indsamlet affald	Træ indeholdende farlige stoffer*		200137
Kommunalt indsamlet affald	Træ, bortset fra affald under 200137*	Ikke fastsat	200138

* kreosot- og trykimprægneret træ

9. Hvis virksomheden modtager affaldstræ, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og som det ikke umiddelbart er muligt at afvise, skal affaldet placeres i et særligt oplagsområde og hurtigst muligt bortskaffes. N
10. Virksomheden kan modtage og nedknuse have-park affald i form af større grene og rødder. Oplag af have-parkaffald må ikke give anledning til perkolatdannelse. Omodificeret
11. Der må foretages til-/frakørsel og neddeling af affaldstræ i tidsrummet kl. 7 - 18 på hverdage undtagen lørdag. O
12. Neddelingsaktiviteten skal foregå på en del af virksomheden, der er tydeligt afgrænset i forhold til de andre aktiviteter. Affaldstræ og neddelt affaldstræ, skal holdes adskilt fra rene træfraktioner (flis). Omodificeret
13. Efter anmodning fra tilsynsmyndigheden skal virksomheden dokumentere, at vilkår om maksimal oplagringstid overholdes. O

Vilkår til oplag og neddeling af tryk- og kreosotimprægneret træ

14. Virksomheden skal kunne dokumentere, at den virksomhed, der skal modtage affaldstræet har de fornødne nationale godkendelser og er villig til løbende at aftage træaffaldet fra ab Skovservice. O
15. Der må nedknuses kreosotbehandlet træ, herunder jernbanesveller og telefonpæle, samt imprægneret træ. Imprægneret træ kan modtages, nedknuses og oplagres på samme vilkår som kreosotbehandlet træ. O
16. Der må oplagres op til 1200 m³ heltræ og 1200 m³ neddelt kreosotbehandlet/imprægneret træ på virksomheden. Træet må være oplagret i op til 6 måneder regnet fra modtagelsen og til videreforsendelsen af hvert læs træaffald. O



17. Kreosotbehandlet og imprægneret træ, der er placeret udendørs, skal være overdækket med tæt presenning. Træet skal være placeret på impermeabel (tæt) belægning i form af en beton eller lignende. Omodificeret
18. Nedknusningen må ikke foretages på dage med stærk vind. O
19. Nedknusningen af kreosotbehandlet og imprægneret træ skal foregå under tag, der sikrer at det nedknuste træ ikke kommer i kontakt med væsentlige mængder regnvand. Med væsentlige mængder regnvand menes, at træet ikke må blive så befugtet, at vandet begynder at strømme fra det nedknuste træ. Omodificeret
20. Det nedknuste imprægnerede affaldstræ skal oplagres indendørs eller i tætte overdækkede containere. O
21. Imprægneret træ skal holdes adskilt fra det kreosotbehandlede træ. Træet skal således placeres i klart adskilte oplag før og efter nedknusningen, medmindre virksomheden kan dokumentere, at træet leveres til samme lovlige slutanvendelse. Tilsynsmyndigheden kan meddele skriftlig accept til, at virksomheden kan sammenblende de to typer affaldstræ. O_{modificeret}
22. Arealet, hvor der nedknuses kreosotbehandlet/trykimprægneret træaffald, skal rengøres efter arbejdstids ophør på de dage, hvor der har været nedknust. Pladsen skal rengøres grundigt ved fejning eller tilsvarende uden brug af vand. Efter rengøringen må der ikke være træflis eller -støv på eller umiddelbart omkring pladsen udover ubetydelige mængder. Tilsynsmyndigheden afgør i tvivlsspørgsmål, hvad der i denne sammenhæng regnes for ubetydelig. O

Vilkår til oplagring og neddeling af affaldstræ til spånpladeproduktion

23. Der må kun neddeles træaffald, der kan afsættes til modtager efter dennes specifikationer. Omodificeret
24. Oplag af affaldstræ og selve neddelingsaktiviteten skal foretages på areal, der er befæstet f.eks. med SF-sten. N
25. Træaffald må maksimalt oplagres i en periode på 6 måneder. Oplagringstiden regnes fra modtagelsen af affaldet til det neddelte træaffald fraføres virksomheden. O_{modificeret}
26. Transportbåndet, der fører den nedknuste træflis fra neddelingsanlæg til oplag, skal være indkapslet, og der skal etableres nedfaldstragt for enden af båndet. Tilsynsmyndigheden kan dog meddele accept af anden udformning af transportbåndet. Hvis der er risiko for støv- eller materialeflugt fra oplag eller nedknusning skal dette forhindres, herunder ved sprinkling, overdækning eller andre effektive forholdsregler. Nedknusningspladsen skal dagligt renholdes for spild af nedknust træaffald. O



27. Nedknusning af affaldet må ikke foregå under ugunstige vejrforhold, herunder stærk blæst eller vindretninger, der medfører, at aktiviteten vil være særligt generende for naboejendomme. O
28. Alt neddelt træaffald skal opbevares på befæstet areal. Omodificeret

Vilkår til værksted for maskinel

29. Maskinel slibning og andre støvfrembringende aktiviteter skal foregå indendørs og med etableret udsugning. Udsugningsanlægget må ikke anvendes til udsugning af organiske opløsnings- eller fortyndingsmidler. A
30. Koncentrationen af støv i den afkastede luft (emissionskoncentrationen) må ikke overstige 20 mg/m³ (0°C, 1013 hPa, tør gas) målt som 1 times middelværdi. Afkast skal, hvis Holstebro Kommune forlanger det, føres mindst to meter over tagryg og være opadrettet. Lufthastigheden i afkastet må ikke være mindre end 8 m/sek. ved mindste praktiske belastning af udsugningsanlægget. A
31. Udstødningsgas, rensmiddeldampe og svejserøg skal udsuges fra indendørs lokaliteter. Afkast fra udstødningsgas, rensmiddeldampe og svejserøg skal, føres mindst en meter over det sted på tagfladen, hvor afkastet er placeret. A
32. Arealer, hvor der forekommer spild af benzin, andre olieprodukter eller stoffer eller blandinger, der er klassificerede som miljøfarlige, samt arealer, hvor der er risiko for et ikke uvæsentligt spild af sådanne stoffer eller blandinger, skal udformes således at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand. Spildevand fra disse arealer skal passere særskilt olieudskiller. A
33. De i vilkår nr. 32 nævnte stoffer eller blandinger skal opbevares i egnede beholdere. Beholderne skal placeres på en oplagsplads med impermeabel belægning uden afløb og beskyttet mod vejrlig. Oplagspladsen skal være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand og kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største opbevaringsenhed i området. A
34. Affald skal placeres i egnede beholdere og beskyttet mod vejrlig. Farligt affald skal tillige placeres på en oplagsplads med impermeabel belægning uden afløb. Oplagspladsen skal være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand og kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største opbevaringsenhed i området. A
35. Virksomheden skal på forlangende forevise dokumentation for kommunalbestyrelsen om:- Tidspunktet for kontrol og vedligeholdelse af renseanordninger på luftafkast. Dokumentationen skal opbevares i 5 år, regnet fra udløbet af det kalenderår, hvor den pågældende handling er udført. A



Forureningsbegrænsning

Støj

36. Virksomhedens samlede støjbidrag – målt eller beregnet som det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) – må udenfor virksomhedens eget areal ikke overstige følgende grænseværdier:

Område:	A	B
Mandag-fredag kl. 7-18 Lørdag kl. 7-14	55 dB(A)	45 dB(A)
Mandag-fredag kl. 18-22 Lørdag kl. 14-22 Søn- og helligdage kl. 7-22	45 dB(A)	40 dB(A)
Nat kl. 22-7	40 dB(A)	35 dB(A)

Område A: Enkeltliggende ejendomme i det åbne land, ved opholdsarealer

Område B: Boligområder (Område 09.B.03 i Kommuneplan 2013)

Støjens maksimalværdier om natten må i områderne A og B ikke overstige henholdsvis 55 og 50 dB(A).O

37. Virksomheden må ikke give anledning til vibrationer, der overstiger 75 dB, målt som det KB-vægtede accelerationsniveau L_w re. 10-6 m/s ved enkeltliggende ejendomme i det åbne land. O

Luft

38. Virksomheden må ikke give anledning til et lugtbidrag udenfor virksomhedens område, der overstiger 10 LE/m³ jf. Miljøstyrelsens vejledning nr. 4; 1985 om begrænsning af lugtgener fra virksomheder. O
39. Driften af virksomheden må i øvrigt ikke give anledning til støv-, lugt- eller luftforurenings-gener, der efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige. Ved risiko for støv- eller materialeflugt skal der foretages afhjælpende foranstaltninger som f.eks. sprinkling. O

Spildevand

40. Mellem Skave å og det befæstede areal skal der være etableret en pilebeplantet vold. Det vand, der afstrømmer fra det befæstede areal, skal passere pilebevoksningen. Der må ikke kunne ske afstrømning af overfladevand eller anden materialeflugt til Skave å. Omodificeret.
41. Vaskevand fra vaskehal skal håndteres som angivet i tilladelse af 15. juni 2011.

Affald

42. Opsamlet spild af farligt affald inkl. eventuelt opsugningsmateriale, rester fra filtrering af farligt affald samt affald fra rengøring af emballager, containere, køretøjer, tanke eller andet udstyr til farligt affald skal håndteres som farligt af-



fald. Der skal til enhver tid forefindes opslugningsmateriale på virksomheden.
N

43. Farligt affald skal opbevares under tag og beskyttet mod vejrlig. Dog kan opbevaring af farligt affald i transportcontainere, der bliver afhentet med indhold og tømt hos modtagevirksomheden, ske under tæt presenning. N

Beskyttelse af jord og grundvand

44. Udendørs oplag og tanke skal være sikret mod påkørsel. N
45. Kemikalier skal opbevares i tætte, lukkede beholdere, der er placeret under tag og beskyttet mod vejrlig. Oplagspladsen skal have en tæt belægning og være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand eller kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største beholder, der opbevares. N
46. Overjordiske tanke til fyringsolie og motorbrændstof skal være sikrede mod påkørsel. Påfyldningsstudse og aftapningshaner (aftapningsanordninger) for olieprodukter, herunder motorbrændstof, skal placeres inden for konturen af en tæt belægning med kontrolleret afledning af afløbsvandet. Alternativt skal eventuelt spild opsamles i en tæt spildbakke eller grube. Udendørs spildbakter eller gruber skal tømmes, således at regnvand i bunden maksimalt udgør 10 % af spildbakkens eller grubens volumen. Virksomheden skal udarbejde et projekt, der sikrer dette ved udleveringsplads for dieseltankning, og sende det til Holstebro Kommune senest **3 måneder fra dato**. Projektet skal være udført senest **3 måneder** efter kommunens accept. N
47. Alle tætte belægninger og befæstede arealer og særlige oplagsområder samt tankgårde skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres, så hurtigt som muligt efter at de er konstateret. N

Tilsyn og kontrol

48. Holstebro kommune kan stille krav om kontrolmålinger af støj, hvis der skønnes at være behov for det. Kontrolmålinger af støj skal foretages og afrapporteres efter retningslinierne i bilag 3. Holstebro kommune skal underrettes om tidspunktet for støjmålinger, før de udføres. Inden støjmålinger udføres, skal oplæg til måleprogram og måletidspunkt sendes til og accepteres af Holstebro kommune. Holstebro kommune kan forlange gentagelse af støjmålinger og – beregninger – dog højst én gang årligt, med mindre den seneste kontrol viser overskridelse af støjvilkår. Resultater af støjmålinger/beregninger skal sendes til kommunen senest 3 måneder efter at målingerne er forlangt. Hvis de fastsatte støjgrænser overskrides, skal virksomheden sammen med rapport om målinger/beregninger indsende forslag til støjreduktion med tidsplan for gennemførelse. Oomformuleret



Egenkontrol

49. Virksomheden skal løbende og mindst 1 gang i kvartalet, jf. vilkår 17 og 51, foretage visuel kontrol for utætheder og revnedannelser af:

- belægninger og fuger på alle tætte belægninger og befæstede arealer og gulve,
- særlige oplagsområder

Utætheder skal udbedres, så hurtigt som muligt efter at de er konstateret. N

50. Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage eftersyn af:

- tætte belægninger og befæstede arealer,
- særlige oplagsområder og

dog højst en gang hvert tredje år. N

51. Der skal føres driftsjournal med angivelse af:

- løbende registrering af art, fraktion og mængde af modtaget trykimprægneret træ med angivelse af navn og adresse samt CVR- og P-nummer på de virksomheder, hvorfra affaldet er leveret.
- dato for og resultatet af den visuelle kontrol af tætte belægninger, befæstede arealer og gulve, opsamlingsbassiner, containere, tankgårde og særlige oplagsområder samt eventuelle foretagne forbedringer.
- arbejdsdage og tidsrum, hvor der nedkuses imprægneret træ. O

Ved udgangen af hvert kvartal registreres endvidere mængden af hver af de oplagrede affaldsfraktioner, for hvilke der er fastsat vilkår om maksimalt oplag.

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

52. Virksomheden skal en gang årligt, og senest tre måneder efter afslutning af virksomhedens regnskabsår, indsende en redegørelse til tilsynsmyndigheden, der beskriver resultaterne af det foregående års egenkontrol. N



Afgørelse efter VVM-bekendtgørelsen om ikke-VVM-pligt

Virksomheden har, siden seneste VVM-screening, foretaget følgende ændringer/udvidelser:

- Øgede oplag af affaldstræ.
- Etablering af vaskehal til egne maskiner/køretøjer.
- Den befæstede del af virksomheden er udvidet, dvs. der strømmer større mængder regnvand gennem det pilebeplantede anlæg.
- Udsprøjtning i pilebevokset område af vaskevand fra vaskehal.

De ansøgte aktiviteter kan omfattes af VVM-bekendtgørelsens bilag 2, punkt 12:

b) Anlæg til bortskaffelse af affald

På baggrund af en VVM-screening vurderer Holstebro Kommune, at der ikke skal udarbejdes kommuneplantillæg med tilhørende VVM-redegørelse. Afgørelsen er begrundet i, at miljøpåvirkningens omfang ikke er af en sådan karakter og/eller grad, at etableringen er VVM-pligtig, da projektet kun vil medføre en mindre påvirkning af miljøet. Regulering sker i øvrigt på grundlag af miljøgodkendelsen.

Screeningsskemaet er indsat i bilag 6.



Offentliggørelse, klagevejledning og generelle forhold

Offentliggørelse

Afgørelsen bekendtgøres ved annoncering på Holstebro Kommunes hjemmeside www.holstebro.dk under "Bekendtgørelser". Virksomheden vil få besked, hvis andre klager over afgørelsen.

Klagevejledning

Ansøger, klageberettigede myndigheder og organisationer samt enhver, der har en væsentlig individuel interesse i sagens udfald kan klage over afgørelsen til Natur- og Miljøklagenævnet.

Fristen for at klage over afgørelsen er den

- **22. august 2016**

Klagen skal sendes digitalt. Hvis du er borger, skal du klage via borger.dk, og hvis du er virksomhed eller forening, skal du klage via virk.dk. Du skal logge ind med NemID. Når du er logget ind, kan du søge på "Klag til Natur- og Miljøklagenævnet", hvor du bliver guidet igennem klageprocessen. Det koster 500 kr. i klagegebyr at få behandlet klagen.

Aktindsigt

Der er mulighed for at se det materiale, der er indgået i sagens behandling. Reglerne for hvilket materiale kommunen må udlevere er fastlagt i forvaltningsloven, offentlighedsloven og lov om aktindsigt i miljøoplysninger.

Søgsmål

Afgørelsen kan prøves ved domstolene. Dette forudsætter, at sagen er indbragt for domstolene senest 6 måneder efter, at afgørelsen er truffet.

Fritagelse for brug af klageportal

Det er muligt at blive fritaget for at bruge Klageportalen, hvis der foreligger særlige omstændigheder. Fremsend anmodningen til Holstebro Kommune, der sender anmodningen videre til Natur- og Miljøklagenævnet, som træffer afgørelse om fritagelse.

Afgørelsens udnyttelse

Miljøgodkendelsen kan udnyttes straks efter godkendelsen.

Ved klage kan Natur- og Miljøklagenævnet eventuelt bestemme, at miljøgodkendelsen ikke må udnyttes, og nævnet kan påbyde, at eventuelle igangsatte bygge- og anlægsarbejder skal standses. **For god ordens skyld gøres opmærksom på, at byggeri ikke må påbegyndes, før der også er meddelt en byggetilladelse.**



Udnyttelse i klageperioden og mens eventuel klage behandles sker på eget ansvar.

Orienteringsliste

Afgørelsen sendes til:

- ab Skovservice, Bækgårdvej 5, 7500 Holstebro

Orientering om meddelelse af miljøgodkendelse er sendt til:

- Danmarks Naturfredningsforening, CVR: 60804214, P-nr: 1002121278 - (Interesseorganisation)
- Sundhedsstyrelsen Embedslægeinstitutionen Nord, CVR: 12070918, P-nr: 1003398533 - (Myndighed)
- Danmarks Fiskeriforening Producent Organisation, CVR: 45812510, P-nr:1001874009 - (Interesseorganisation)
- Danmarks Sportsfiskerforbund, CVR: 37099015, P-nr: 1001751945 - (Interesseorganisation)
- FERSKVANDSFISKERIFORENINGEN FOR DANMARK, CVR: 25145615, P-nr: 1004659823 - (Interesseorganisation)
- Dansk Ornitologisk Forening, CVR: 54752415, P-nr: 1001712827 - (Interesseorganisation)
- Dansk Ornitologisk Forening - Vestjylland, CVR: 29287112, P-nr: 1011976545 - (Interesseorganisation)
- Dansk Sejlunion, CVR: 62496517, P-nr: 1002154919 - (Interesseorganisation)
- Friluftsrådet, CVR: 56230718, P-nr: 1003112789 - (Interesseorganisation)
- Danmarks Idrætsforbund, CVR: 56808310, P-nr: 1003118933 - (Interesseorganisation)
- DEN SELVEJENDE INSTITUTION NOAH, CVR: 47340810, P-nr: 1001895314 - (Interesseorganisation)

Foroffentlighed

Inddragelse af offentligheden er sket gennem annoncering af indledning af revurderingen i perioden 22. marts 2016 – 12. april 2016. Holstebro Kommune har ikke modtaget henvendelse i foroffentlighedsperioden.

Retsbeskyttelse og anvendelse af standardvilkår

For nye anlæg/aktiviteter godkendt efter miljøbeskyttelsesloven § 33 er der 8 års retsbeskyttelse fra godkendelsesdatoen. Under visse omstændigheder, blandt andet ved uforudset forurening og uforudsete skadevirkninger, kan Kommunen dog ændre godkendelsen ved påbud eller forbud inden udløbet af 8-års perioden (§ 41 og 41 a i miljøbeskyttelsesloven). Tilladelser efter andre dele af miljøbeskyttelsesloven, givet som del af § 33 miljøgodkendelsen, har også 8 års retsbeskyttelse.

Retsbeskyttelsen for ældre anlæg/aktiviteter udløber 8 år efter at disse blev godkendt første gang. Godkendelser, der er givet for mere end 8 år siden, kan altid revurderes ved påbud fra Kommunen efter miljøbeskyttelseslovens § 41 b.

Der er foretaget en opdatering af vilkår fra den tidligere miljøgodkendelse for at bringe dem i overensstemmelse med nutidig standard. Herudover er visse vilkår, der ikke længere er relevante, slettet.

I bilag 4 findes en oversigt over hvilke vilkår, der er videreført eller ændret i forhold til tidligere godkendelser. De videreførte vilkår er enten overført uændret, eller ændret ved påbud efter lovens § 41. Herudover er der ved revurderingen tilføjet Miljøstyrelsens standardvilkår ved påbud efter lovens § 41b.



Afgørelsen om de revurderede vilkår for virksomheden meddeles i henhold til § 41, stk. 1, jf. § 41b, og § 72 i miljøbeskyttelsesloven.

Afgørelse om de nye vilkår (værkstedet) træffes efter miljøbeskyttelseslovens § 33.

Vilkårene træder i kraft straks ved meddelelse af afgørelsen, med mindre andet fremgår af det enkelte vilkår, og med mindre afgørelsen påklages.

Fremover kan der derfor ved praktisk brug ses bort fra nedenstående miljøgodkendelse:

Miljøgodkendelse	Meddelelsesdato	Godkendelsesmyndighed
Justering af Miljøgodkendelse til oplagring og behandling af kreosotbehandlet træ. 12. april 2005 (krav om at kreosotbehandlet og imprægneret træ holdes adskilt)	12. april 2005	Ringkjøbing Amt
Miljøgodkendelse til oplagring og behandling af kreosotbehandlet træ. 5. november 2004 – indeholder en oversigt over virksomhedens samlede vilkår på daværende tidspunkt.	5. november 2004	Ringkjøbing Amt
Plads for sortering af have/parkaffald:	16. juli 2002	Ringkjøbing Amt
Justering af miljøgodkendelse; Plads for neddeling (flisning) af træaffald. Træaffald må oplagres i en periode på max. 3 måneder.	14. februar 2002	Ringkjøbing Amt
Plads for neddeling (flisning) af træaffald (til spånpladeproduktion)	22. januar 2002	Ringkjøbing Amt

Nedenstående godkendelse er ikke ændret:

- Tilladelse til udsprøjtning af spildevand fra vask af maskinpark på virksomheden ab Skovservice. Holstebro Kommune. 15. juni 2011.

Nedenstående godkendelse ophæves, idet aktiviteten er ophørt og retsbeskyttelsesperioden udløbet:

- Tilladelse til anvendelse af jernslagge: 4. december 2003.



Sagens akter m.m.

Ved sagens behandling er der indgået følgende sagsakter:

Afsender	Emne	Dato
Miljøinform	Besigtigelsesrapport	26. september 2014
Ramboll	Basistilstandsrapport	12. marts 2015
Holstebro Kommune	Tilsynsrapport	21. oktober 2015
Holstebro kommune	Besigtigelsesnotat – Skave å	14. marts 2016
Holstebro kommune	Besigtigelsesnotat - pileanlæg	12. maj 2016

Ved sagens behandling er der desuden gjort brug af følgende:

Ref. nr.	Beskrivelse
1	BREF-dokumentet "affaldsbehandling" fra 2006.
2	Vejledende udtalelse fra Miljøstyrelsen vedr. håndtering af imprægneret træaffald. 14. maj 2014

Lovgrundlag

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

1. Lov om miljøbeskyttelse, lovbekendtgørelse nr. 1317 af 19. november 2015 (miljøbeskyttelsesloven).
2. Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, nr. 514 af 27. maj 2016 (godkendelsesbekendtgørelsen).
3. Bekendtgørelse om standardvilkår, bek. nr. 519 af 27. maj 2016.
4. Bekendtgørelse om spildevandstilladelser mv. efter miljøbeskyttelsesloven kapitel 3 og 4, nr. 726 af 1. juni 2016 (spildevandsbekendtgørelsen).
5. Bekendtgørelse nr. 1309 af 18. december 2012 om affald.
6. Bekendtgørelse om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines, nr. 1611 af 10. december 2015 (olietankbekendtgørelsen).
7. Lov om planlægning, lovbekendtgørelse nr. 1529 af 23. november 2015 (planloven).
8. Bekendtgørelse om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet, bekendtgørelse nr. 957 af 27. juni 2016
9. Bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger, nr. 1914 af 27. juni 2016.
10. Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, nr. 926 af 27. juni 2016.
11. Bekendtgørelse om miljøkrav i forbindelse med etablering og drift af autoværksteder m.v. , nr. 1733 af 21. december 2015.

Der er desuden benyttet følgende vejledninger/orienteringer:



1. Miljøstyrelsens vejledning nr. 5 og 6/1984 om ekstern støj fra virksomheder.
2. Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1993 om beregning af ekstern støj fra virksomheder.
3. Miljøstyrelsens vejledning nr. 3/1996 om supplement til vejledning om ekstern støj fra virksomheder.
4. Miljøstyrelsens vejledning nr. 2/2001 om begrænsning af luftforurening fra virksomheder.
5. Miljøstyrelsens vejledning nr. 2/2002 om B-værdier, inkl. supplementer til vejledningen.
6. Miljøstyrelsens vejledning nr. 4/1985 om begrænsning af lugtgener fra virksomheder.
7. Miljøstyrelsens vejledning nr. 9339 af 12. marts 2009 om VVM i planloven.
8. Orientering fra Miljøstyrelsen nr. 2/2006: "Referencer til BAT vurdering ved Miljøgodkendelser".
9. Miljøstyrelsen, Vejledning om miljøgodkendelse af virksomheder 2014.
10. Miljøstyrelsens arbejdsrapport nr. 2/2013 "Gennemgang af BAT i 22 branchebilag".
11. Miljøstyrelsen, Orientering nr. 4/2014 "BAT- eksempler og tjeklister på tværs af brancher".



Miljøteknisk vurdering og begrundelse for afgørelsen

Oplysninger om grundlag for miljøgodkendelsen

Virksomheden er omfattet af Miljøstyrelsens standardvilkår i Bekendtgørelse om standardvilkår. Disse standardvilkår er ikke direkte relaterede til virksomhedens aktiviteter, men de er indsat i det omfang, at Holstebro kommune vurderer, at de er relevante. En del af virksomhedens tidligere vilkår er fortsat relevante og er videreført i mere eller mindre modificeret form.

Herudover er der indsat nye vilkår til værkstedet,

Generelle forhold

Virksomheden ligger p.t i landzone. En lokalplan, der overfører arealet til byzone og erhvervsområde, har været under udarbejdelse, men er stillet i bero.

Indretning og drift

Neddeling af affaldstræ til spånpladeproduktion:

Virksomhedens hovedaktivitet er neddeling af træ til spånpladeproduktion. Affaldstræet består af kasserede paller, træ fra møbelindustrien behandlet med maling mv., samt indsamlet træ fra genbrugspladser.

Det neddelte træ afsættes til spånpladeproduktion hos Novopan.

Der neddeles årligt ca. 5.000 tons (tilsynsrapport 2012)

Der opbevares ca. 200 tons helt affaldstræ, på befæstet areal.

Der opbevares ca. 800 t neddelt træ på befæstet areal. (tilsynsrapport 2015)

Affaldstræet opbevares på et areal befæstet med SF-sten. Arealet er ca. 12000 m². Nedknusning af affaldstræ finder nu sted på den nordlige del af virksomheden, i modsætning til tidligere, da det foregik på den sydlige del.

Virksomheden oplagrer herudover store mængder af rent, neddelt flis. Selve neddelingen foregår ikke på virksomheden. Oplaget, i det omfang den giver anledning til forurening, er omfattet af godkendelsen her, da den er en biaktivitet, jf. 3, stk. 3 i godkendelsesbekendtgørelsen.

Neddeling af kreosot- og trykimprægneret træ:

Virksomheden neddelere kreosotbehandlet træ i form af gamle jernbanesveller og telefonpæle. Herudover indgår der i virksomhedens miljøgodkendelse tilladelse til at håndtere trykimprægneret træ på samme vilkår som det kreosotimprægnerede.

Det imprægnerede træ kan derfor være imprægneret med kreosot eller arsen.

Kreosot og arsensalt er på listen over farlige stoffer, klassificeret som kræftfremkaldende. Arsensalte er også klassificeret som miljøfarlige og giftige. Affald, der indeholder mere end 0,1 % (w/w) kræftfremkaldende stof, klassificeres som farligt affald.



Kreosotimprægneret træ og træ imprægneret med arsen opfylder kriterierne for farligt affald. En række andre imprægneringsmetoder medfører ikke, at affaldstræ skal klassificeres som farligt. Det gælder bl. a. træ imprægneret med kobber, chrom og bor.

I Danmark blev det forbudt at anvende arsenbehandlet træ i 1997. Det må derfor antages, at der er arsen i alt trykimprægneret træ, som er imprægneret før 1997.

Ab Skovservice modtager bl. a. imprægneret affaldstræ fra genbrugspladser. Da det imidlertid er vanskeligt at skelne arsenbehandlet træ fra træ, som er behandlet med andre imprægneringsmidler, skal al trykimprægneret træ, der håndteres på virksomheden betragtes som farligt affald.

Oplagringen af trykimprægneret træ sker på en plads belagt med betonsten og det nedknuste materiale skal oplagret indendørs i hal eller evt. overdækket.

Efter nedknusning eksporteres både det kreosotbehandlede og det trykimprægnerede træ til Tyskland med henblik på energiudnyttelse.

Imprægneret træ må opbevares og nedknuses på følgende betingelser:

Opbevaring, uknust træ:

Overdækket, på tæt bund.(vilkår nr. 17)

Neddeling:

Under tag, i åben hal, på tæt bund.

Opbevaring af neddelt træ:

Indendørs eller i tætte, overdækkede containere.

Værksted:

Der er indrettet et værksted med reparations- og smøregrav til servicering af egne maskiner på virksomheden, samt en vaskehal. I reparationsværkstedet findes der 2 stk. udsugningsanlæg til henholdsvis svejserøg/slibestøv og udstødningsgasser. Luft renses i filter og cyklon, afkastene er ført gennem væggen, og er udendørs placeret ca. 4 m over terræn. Afkastet når ikke over tagryg. Der er derfor i godkendelsens vilkår nr. 30 mulighed for, at Holstebro Kommune kan kræve afkastet ført over tagryg, svarende til hvad der kræves for egentlige autoværksteder, jf. autoværkstedsbekendtgørelsen.

Der findes to dieseltanke under 6.000 L placeret indendørs på betongulv samt et udendørs stander anlæg for diesel. Der er i godkendelsens vilkår stillet krav til etablering af sikring mod forurening fra spild herfra.



Forureningsbegrænsning

Støj

Virksomheden har nedenstående støjkilder:

- Til- og frakørsel
- Intern transport
- Knuseanlæg
- Af- og pålæsning af containere, omlæsning, ophaling
- Udsugningsanlæg
- Kompressor, placeret indendørs i værkstedet
- Slibning
- Manuel autovask, vaskehal
- Sorteringsanlæg

Ifm. miljøgodkendelsen af 22. januar 2002 er støjbidraget fra virksomheden opgjort, og det blev vurderet, at støjgrænserne var overholdt i en afstand af 230 meter. Afstand fra neddelerspladsen til opholdsarealer ved beboelse er i dag ca. 250 m mod vest og ca. 225 m mod syd, her delvis afskærmet af egne bygninger.

Der er ikke foretaget nyere støjkortlægninger eller -målinger på virksomheden. Virksomheden oplyser, at knusning af træ finder sted ca. 2 dage om ugen, og at der knuses 7- 8 t/dag, og hertil kommer støj fra læssemaskiner. De nuværende neddelingsmaskiner har en kildestyrke på 108-110 dB(A) mod tidligere angivet 117-120 dB(A), dvs. væsentligt lavere end de, der blev oprindeligt miljøgodkendt.

I virksomheden skel mod vest er der etableret en ca. 2 m høj jordvold. Da neddelingen imidlertid finder sted langt fra volden, og i store maskiner, vurderes den støjdæmpende effekt at være ringe.

Holstebro Kommune vurderer dog overordnet, at virksomheden overholder miljøgodkendelsens støjvilkår. I vilkår nr. 48 er der mulighed for, at Holstebro Kommune kræver at virksomheden udfører en støjmåling til dokumentation af støjkravet.

Støv

Nedknusning af affaldstræ giver anledning til udvikling af støv i omgivelserne. Træstøv er i sig selv sundhedsskadeligt, og imprægneret træ er klassificeret som farligt affald på grund af indholdet af tungmetaller, henholdsvis kreosot.

Da virksomheden er placeret relativt langt fra naboer, videreføres tilladelsen til nedknusning af imprægneret træ i den åbne hal indtil det afklares, om de nye BAT-konklusioner for affaldsbehandling resulterer i ændringer.



Lugt

Det vurderes ikke, at virksomheden vil give anledning til lugtgener af betydning i omgivelserne.

Affald

Farligt affald

Affaldsfraktion	EAK-Kode	Opbevaring	Modtage-anlæg
Motor-, gear-, hydraulik- og smøreolie (ikke chlorerede)	130208	1.000 liter indendørs olietank placeret indendørs	Dansk Oliegenbrug via DLG
Oliefiltre	160107	Container indendørs, 650 l, ugetømning	

Andet affald

Affaldsfraktion	EAK-Kode	Opbevaring	Modtage-anlæg
Filterstøv fra cyklon, svejsepartikler og slibestøv	120220	Ikke oplyst	Bortskaffes via jerncontainer i lukkede emballager
Jern og metal	160117	Åbne containere på ikke-tæt befæstet areal	

Spildevand

Området er ikke kloakeret. Det areal, hvor der er diverse oplag, er befæstet med SF-sten, og for en mindre del beton. Det befæstede areal er udvidet siden miljøgodkendelsen blev meddelt i 2004. Arealet skræner stærkt ned mod Skave Å.

Det samlede, befæstede oplagsareal på virksomhedens nordlige del er i dag ca. 15.000 m². Da miljøgodkendelsen blev meddelt i 2004, var det befæstede areal ca. 3000 m².

Overfladevand fra dette befæstede areal ledes gennem vold med piletræsbevoksning m.v. til åen. Pilebedet er ikke udvidet siden 2004. Den nordlige del af pileanlægget er ca. 1500 m². Mod syd er pileanlægget større, og her udsprøjtes vaskevand fra vaskehal iht tilladelse af 15. juni 2011.

Afstanden fra oplagspladsens skel til Skave å er ca. 50 m.

Holstebro Kommune har ved besigtigelse i februar 2016 af Skave Å opstrøms, nedstrøms og udfør virksomheden ikke konstateret forhold i åen eller ved brinkerne, som kunne tilskrives af Skovservice.

Kommunen har også besigtiget virksomhedens pileanlæg. Det vurderes at fungere tilfredsstillende, selvom det befæstede areal er udvidet, forudsat at voldene er intakte, og der ikke foregår kørsel med tunge maskiner på dem.

Tagvand fra bygninger nedsives via faskiner.



Jord og grundvand

Virksomheden er placeret i OSD samt nitratfølsomt indvindingsområde* (NFI). Afgrænsningen af dette nitratfølsomme område er dog under revision, og vil blive ændret, således at kun den nordlige del af virksomheden vil ligge i NFI. I afstande af 180 - 220 m mod syd findes 2 markvandsboringer.

På selve virksomhedsgrunden er grundvandsstrømningen rettet mod åen. Grundvandspejlet findes ca. 4- 5 meter under terræn.

Virksomheden har i 2015 fået udarbejdet en basistilstandsrapport.

I denne rapport er der kun undersøgt den eventuelle forurening, som knusning af kreosotbehandlet træ og imprægneret træ evt. har kunnet medføre.

Virksomhedens øvrige aktiviteter og kapaciteter er ikke omfattet af godkendelsesbekendtgørelsen Bilag 1 og medfører derfor ikke krav om udarbejdelse af en basistilstandsrapport.

I basistilstandsrapporten konkluderes det, at de (i)-mærkede aktiviteter ikke har medført en forurening af jorden eller grundvand på virksomheden.

Egenkontrol

Miljøgodkendelsens revurderede vilkår indeholder krav om, at den løbende kontrollerer eventuelle utætheder i befæstede arealer.

BAT

Virksomheden er omfattet af BREF-dokumentet "affaldsbehandling" fra 2006.

Revisionen af dette BREF-dokument er under udarbejdelse og forventes færdiggjort indenfor et par år. Det nye BREF-dokument vil bl. a. omfatte listepunkt 5.5. Indtil de nye BAT-konklusioner er vedtaget, vil Holstebro Kommune ikke stille nye krav til neddelingen af imprægneret træ, da det er uklart, hvilke krav der evt. kunne stilles i dag med udgangspunkt i det eksisterende BREF-dokument for affaldsbehandling. Der stilles dog krav om, at imprægneret træ fremover opbevares overdækket/på befæstet areal, hvilket er en skærpelse af de gamle vilkår.

Listepunkt 5.5 er herudover omfattet af standardvilkår, som i sig selv er udtryk for BAT.

Anvendelse af imprægneret træ som brændsel vurderes også at være BAT.



Vurdering i forhold til internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter

Der skal ikke foretages en nærmere konsekvensvurdering af projektets virkninger på Natura 2000 områder eller bilag IV-arter, jf. bekendtgørelse nr. nr. 926 af 27. juni 2016. om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter. Det skyldes, at projektet ikke i sig selv eller i forbindelse med andre projekter vurderes at kunne påvirke Natura 2000-områder eller konkrete bilag IV-arter væsentligt.

Afstanden til det nærmest liggende Natura 2000-område er ca. 7 km.

Holstebro Kommune har ikke kendskab til forekomst af bilag IV-arter nær virksomheden.



Holstebro Kommunes samlede vurdering af virksomheden

Holstebro Kommune vurderer, at virksomheden har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af bedste tilgængelige teknik, og at virksomheden i øvrigt kan drives på stedet uden at påføre omgivelserne forurening, som er uforenelig med hensynet til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet.

Virksomhedens forenelighed med naturområders sårbarhed og kvalitet er desuden vurderet og sammenfattende vurderes det, at områdernes integritet ikke ødelægges af virksomhedens drift.

Samlet set vurderer kommunen, at virksomheden kan drives uden væsentlige gener for omgivelserne og risiko for forurening, hvis vilkårene i denne godkendelse overholdes..



Bilag 2 – Oversigtskort over virksomheden





Bilag 3 - Dokumentation af vilkår til støj

Dokumentation af overholdelse af støjvilkår skal efter anmodning fra Kommunen fremlægges som følger:

- målinger i omgivelserne, udført som beskrevet i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 og 6/1984
- kildestøjsmålinger kombineret med beregning, udført efter den nordiske beregningsmodel for ekstern industristøj, som beskrevet i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1993.

Kvalitetskrav til målinger og afrapportering af ekstern støj

Målinger og beregninger skal være udført af et firma/laboratorium, der er akkrediteret til støjmålinger eller af personer, som er certificerede til at udføre sådanne målinger m.m., jf. Miljøstyrelsens Bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger, nr. 1914 af 27. juni 2016.

Målinger samt afrapportering skal udføres i overensstemmelse med bilag 4 i bekendtgørelsen.

For faste støjkilder kan der normalt accepteres en maksimal måleubestemthed på 3 dB(A) ved afgørelse om grænseværdiers overholdelse, jvf. Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1993, pkt. 3.5. Støjgrænserne anses for overholdt, når den målte eller beregnede værdi minus ubestemtheden på måle- eller beregningsresultatet er mindre end støjgrænsen.

Tilsynsmyndigheden kan forlange støjmålinger og -beregninger gentaget, dog højst én gang årligt, medmindre den seneste kontrol viser, at vilkårene ikke er overholdte. Tilsynsmyndigheden skal orienteres, før målinger udføres.

Ved beregninger skal rapporten således indeholde de nødvendige oplysninger om beregningernes forudsætninger. Specielt skal støjkilderne beskrives, og deres kildestyrke angives. For hver enkelt støjkilde, hvor der foretages målinger, skal desuden angives lydtrykniveauet i dB(A), målt i et geometriske veldefineret og - så vidt muligt - let tilgængeligt kontrolpunkt tæt på kilden. Jf. Miljøstyrelsens vejledning 5/1993 pkt. 3.1.

Måleresultaterne skal ledsages af fyldestgørende og relevante oplysninger om virksomhedens drift under målingerne.

Driftsforhold under målingerne

Kontrolmålinger skal udføres, når virksomheden er i drift ved maksimal belastning.

**Bilag 4 – Oversigt over vilkår fra tidligere godkendelser**

Miljøgodkendelse af plads til neddeling (til spånpladeproduktion) 22. januar 2002				
Vilkår i MGK af 22. januar 2002	Videreført	Ændret/erstattet af standardvilkår	Slettet	Bemærkninger
3.1 Generelt				
3.1.1	x			
3.1.2	x			
3.1.3			x	Underretning om uheld reguleres af den generelle miljølovgivning
3.2 Indretning og drift				
3.2.1			x	Denne type vilkår anvendes ikke længere.
3.2.2	x			
3.2.3		x		
3.2.4			x	Vilkåret vurderes at være overflødigt.
3.2.5			x	Der fastsættes ikke en max. mængde for oplag.
3.2.6		x		
3.2.7	x			
3.2.8	x			
3.2.9			x	Vilkåret omhandler brandsikkerhedsmæssige forhold og slettes derfor.
3.2.10			x	Godkendelsens vilkår fastlægger, hvad der må flises.
3.2.11	x			
3.2.12	x			
3.3 Forureningsbegrænsning				
3.3.1	x			Støjvilkår - videreført
3.3.2	x			Vilkår om vibrationer - videreført
3.3.3	x			Vilkår om lugt - videreført
3.3.4	x			Vilkår om støvgener - videreført
3.3.5			x	Krav, der gælder iflg. lovgivningen, bør ikke stilles som vilkår.
3.3.6			x	Krav, der gælder iflg. lovgivningen, bør ikke stilles som vilkår.
3.4 Tilsyn og kontrol				
3.4.1.	x			Vilkår om eventuelle støjmålinger - videreført
Justering af miljøgodkendelse af plads til neddeling – 14. februar 2002				
Vilkår i MGK af 14.	Videreført	Ændret/erstattet af standardvilkår	Slettet	Bemærkninger



februar 2002				
3.2.5.1	x			
3.2.5.2	x			

Plads for sortering af have/parkaffald 16. juli 2002				
Vilkår i MGK Af 16. juli 2002	Videreført	Ændret/erstattet af standardvilkår.	Slettet	Bemærkninger
		x		Virksomheden har oplyst, at det meste have-parkaffald nu nedknuses på lokaliteten. Der kan dog forekomme nedknusning af grene og rødder på virksomheden. Vilkårene i miljøgodkendelsen er derfor stort set overflødige, eller er indarbejdet i de øvrige vilkår.

Miljøgodkendelse til oplagring og behandling af kreosotbehandlet træ 5. november 2004				
Vilkår i MGK af 5. november 2004	Videreført	Ændret/erstattet af standardvilkår	Slettet	Bemærkninger
3.2.1.1			x	Vilkåret er uaktuelt, da virksomhedens indretning er ændret
3.2.1.2			x	Ved sammenskrivningen er vilkåret blevet overflødig
3.2.1.3			x	Uaktuelt vilkår
3.2.5.3	x			
3.2.5.4		x		
3.2.5.5		x		
3.2.7.1	x			
3.2.7.2	x			
3.2.7.3		x		
3.2.7.4	x			
3.2.7.5		x		
3.2.7.6	x			Vilkåret vurderes at være overflødig, når nedknusningen foregår i hallen.
3.2.7.7	x			
3.2.7.8		x		Ved sammenskrivningen er vilkåret blevet overflødig
3.2.7.9		x		
3.2.10.1		x		
3.3.6.1		x		

Justering af miljøgodkendelse til oplagring og behandling af kreosotbehandlet træ 12. april 2005				
Vilkår i MGK af 12.	Videreført	Ændret/erstattet af standardvilkår	Slettet	Bemærkninger



april 2005				
3.2.1.4				Ved sammenskrivningen er vilkåret blevet overflø- digt
3.2.1.5	x			



Bilag 5 - Høringssvar og udtalelser

Udkastet til den revurderede miljøgodkendelse er gennemgået med virksomheden v. Carsten Villadsen på et møde den 23. juni 2016. Holstebro kommune har efterfølgende foretaget mindre tilrettelser i udkastet.



Bilag 6 – VVM-screeningsskema

Skema til brug for screening (VVM-pligt)

VVM Myndighed	Holstebro Kommune				
Basis oplysninger					
Projekt beskrivelse – jf. anmeldelsen:	<p>Øgede oplag af affaldstræ. Alle knuseaktiviteter foregår nu på den nordlige del Etablering af vaskehal til egne maskiner/køretøjer. Den nordlige befæstede del af virksomheden er udvidet til ca. 15.000 m2, dvs. der strømmer større mængder regnvand gennem de pilebeplantede anlæg. Udsprøjtning i pilebevokset område af vaskevand fra vaskehal</p>				
Navn og adresse på bygherre	Carsten Villadsen, Bækgårdvej 5, 7500 Holstebro				
Bygherres kontaktperson og telefonnr.	Carsten Villadsen, Bækgårdvej 5, 7500 Holstebro, 97568448				
Projektets placering	Bækgårdvej 5, 7500 Holstebro				
Projektet berører følgende kommuner	Holstebro Kommune				
Oversigtskort i målestok	Se bilag 2				
Kortbilag i målestok	Se bilag 1				
Forholdet til VVM reglerne		Ja		Nej	
Er anlægget opført på bilag 1 til bekendtgørelse nr. 1184 af 06. november 2014		x		x	Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt
Er anlægget opført på bilag 2 til bekendtgørelse nr. 1184 af 06. november 2014		x			Bilag 2, pkt. 12 b) anlæg til bortskaffelse af affald
	Ikke relevant	Ja	Bør undersøges	Nej	Tekst
Anlæggets karakteristika:					
1. Arealbehovet i ha:					Den samlede virksomhed fylder ca. 60.000 m2
2. Er der andre ejere end Bygherre?				x	

3. Det bebyggede areal i m ² og bygningsmasse i m ³					Ca. 2200 m ²
4. Anlæggets maksimale bygningshøjde i m:					Ca. 4 m
5. Anlæggets kapacitet for så vidt angår flow og opbevaring af: Råstoffer – type og mængde: Mellemprodukter – type og mængde: Færdigvarer – type og mængde:					Virksomhedens befæstede areal er ca. 21.000 m ² . Miljøgodkendelsens vilkår indeholder krav om, at alt affaldstræ skal opbevares på befæstet areal, dog undtagen større grene og rødder. Dvs. udstrækningen af det befæstede areal bestemmer hvor, store oplag der kan være på virksomheden. For imprægneret træ er der dog fastsat et max. oplag på 1200 m ³ heltræ og 1200 m ³ neddelt træ. Der omsættes ca. 5.500 tons/år affaldstræ til spånpladeproduktion. Der omsættes ca. 1000 t/år imprægneret træ
6. Anlæggets kapacitet for strækingsanlæg:					Ikke relevant
7. Anlæggets længde for strækingsanlæg:					Ikke relevant
8. Anlægget behov for råstoffer – type og mængde: I anlægsfasen: I driftsfasen:					Der omsættes ca. 5.500 tons/år affaldstræ. Der omsættes ca. 1000 t/år imprægneret træ
9. Behov for vand – kvalitet og mængde: I anlægsfasen: I driftsfasen:					Der anvendes vand til vask af maskiner, under 500 m ³ /år. Ved selve neddelingsprocessen bruges ikke vand. Der kan dog være tal om sprinkling i tørre perioder.
10. Forudsætter anlægget etablering af yderligere vandforsyningskapacitet:				x	

11. Affaldstype og mængder, som følge af anlægget: Farligt affald: Andet affald: Spildevand:					Mindre mængder af spildolie og alm. dagrenovationslignende erhvervsaffald.
12. Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger:				x	Overfladevand fra oplagspladsen ledes gennem eget pilebevokset areal og videre til Skave å. Det befæstede areal på den nordlige oplagsplads er udvidet fra ca. 3000 m ² til 15.000 m ² . Vaskevand fra vaskehal, ca. 500 m ³ /år, udledes gennem pilebevokset areal mod syd. Iflg. vks. er der ikke problemer med affledning af vandet. Holstebro kommune har vurderet, at pilerensningsanlægget fortsat fungerer tilfredsstillende
13. Overskrides de vejledende grænseværdier for støj:				x	Der foreligger ikke målinger, men støj er vurderet ifm virksomhedens miljøgodkendelser.
14. Overskrides de vejledende grænseværdier for luftforurening:					Der er ikke procesafkast på virksomheden, bortset fra en mindre udsugning ved svejsested.
15. Vil anlægget give anledning til vibrationsgener::				x	
16. Vil anlægget give anledning til støvgener:					I miljøgodkendelsen er der forskellige vilkår, der forebygger støvgener; sprinkling, neddeling i hal, og krav om at neddeling ikke må ske ved visse vindretninger.
17. Vil anlægget give anledning til lugtgener:				x	
18. Vil anlægget give anledning til lysgener:				x	
19. Må anlægget forventes at udgøre en særlig risiko for uheld:				x	
Anlæggets placering					
20. Forudsætter anlægget ændring af den eksisterende arealanvendelse:				x	
21. Forudsætter anlægget ændring af en eksisterende lokalplan for området:				x	Der findes ikke en lokalplan for området

22. Forudsætter anlægget ændring af kommuneplanen:				x	Området er i landzone
23. Indebærer anlægget behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer ud over hvad der fremgår af gældende kommune- og lokalplaner:				x	
24. Vil anlægget udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets råstoffer og grundvand:				x	
25. Indebærer anlægget en mulig påvirkning af sårbare vådområder:					Skave å, som er et beskyttet vandløb, løber umiddelbart øst for virksomheden. Nærmeste våde § 3 område er en sø ca. 650 m mod sydvest.
26. Er anlægget tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen:				x	
27. Forudsætter anlægget rydning af skov:				x	
28. Vil anlægget være i strid med eller til hinder for etableringen af reservater eller naturparker:				x	
29. Tænkes anlægget placeret i Vadehavsområdet:				x	
30. Kan anlægget påvirke registrerede, beskyttede eller fredede områder – Nationalt: Internationalt (Natura 2000): Forventes området at rumme beskyttede arter efter bilag IV Forventes området at rumme danske rødlistearter:					Nærmeste Natura-2000 område ligger ca. 7 km vest for virksomheden i form af Hjelm Hede, Flyndersø og Stubbergård Sø. Holstebro Kommune har ikke kendskab til beskyttede arter efter bilag IV eller danske rødlistearter i området.

<p>31. Kan anlægget påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet:</p> <p>Overfladevandt:</p> <p>Grundvand:</p> <p>Naturområder:</p> <p>Boligområder (støj/lys og Luft):</p>					<p>Virksomheden har i 2015 fået udarbejdet en basistilstandsrapport. I basistilstandsrapporten konkluderes det, at de (i)-mærkede aktiviteter ikke har medført en forurening af jorden eller grundvand på virksomheden.</p> <p>På baggrund af afstanden til boligområder, ca. 1 km fra Skave, samt naturområder, vurderes det, at virksomheden ikke vil give anledning til påvirkning i disse områder.</p>
32. Tænkes anlægget etableret i et tæt befolket område:				x	
<p>33. Kan anlægget påvirke:</p> <p>Historiske landskabstræk:</p> <p>Kulturelle landskabstræk:</p> <p>Arkæologiske værdier/landskabstræk:</p> <p>Æstetiske landskabstræk:</p> <p>Geologiske landskabstræk:</p>				x	<p>De aktuelle udvidelser har fundet sted indenfor eller i umiddelbar nærhed af den eksisterende virksomhed.</p>
Kendetegn ved den potentielle miljøpåvirkning					
34. Er området, hvor anlægget tænkes placeret, sårbar overfor den forventede miljøpåvirkning:				x	

35. Er der andre anlæg eller aktiviteter i område, der sammen med det ansøgte medfører en påvirkning af miljøet (Kumulative forhold):				x	
36. Er der andre kumulative forhold?				x	
38. Den forventede miljøpåvirknings geografiske udstrækning i areal:					Der kan opleves støj og evt. støv udenfor virksomhedens eget areal, men virksomheden umiddelbare omgivelser består af landbrugsarealer.
39. Omfanget af personer der forventes berørt af miljøpåvirkningen:					Kun de nærmeste naboer.
40. Vil den forventede miljøpåvirkning række ud over kommunen?				x	
41. Vil den forventede miljøpåvirkning berøre nabolande:				x	
42. Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige – Enkeltvis: Eller samlet:				x	Miljøpåvirkningerne vurderes ikke at være væsentlige, hverken enkeltvis eller samlet.
43. Må den samlede miljøpåvirkning betegnes som kompleks:				x	
44. Er der stor sandsynlighed for miljøpåvirkningen:				x	
45. Er påvirkningen af miljøet – Varig:				x	Påvirkningen er reversibel.

Hyppig:					
Reversibel:					
Konklusion					
Giver resultatet af screening anledning til at antage, at det anmeldte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at der er VVM-pligtigt:				x	