



P. Olesen & Sønner A/S
Industriområdet 25
8732 Hovedgård

P. Olesen & Sønner A/S
Nordre Kobbelvej 17A
7000 Fredericia

14. oktober 2016
Sags id.: 14/13084
Sagsbehandler:
Janne Horsbøl
KS: Katrine Lykke Højgaard

Ny samlet miljøgodkendelse af P. Olesen & Sønner A/S, 7000 Fredericia

Miljøgodkendelse til udvidelse af drift af nedknusningsanlæg og sortering af bygningsaffald samt ændring af produktionen på Nordre Kobbelvej 17A i Fredericia efter Miljøbeskyttelseslovens¹ § 33

Revurdering af miljøgodkendelse til drift af nedknusningsanlæg og sortering af bygningsaffald på Nordre Kobbelvej 17A. Vilkår meddelt efter Miljøbeskyttelseslovens § 41 b

Virksomhedens navn: P. Olesen & Sønner A/S
Virksomhedens adresse: Nordre Kobbelvej 17A, 7000 Fredericia
Matr. Nr.: 7b Fredericia Kobbeljorder
CVR nr.: 14345140
P-nr.: 1014572003

Hovedaktivitet *K206: Anlæg, der nyttiggør ikke-farligt affald, bortset fra anlæg under listepunkt 5.3 i bilag 1, autoophugning, skibsofhugning, biogasfremstilling, kompostering og forbrænding. Jf. bilag 2 i Godkendelsesbekendtgørelsen².*

Biaktivitet: *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. Jf bilag 1 i Godkendelsesbekendtgørelsen¹.*

¹ Lovbekendtgørelse nr. 1317 af 19. november 2015, Miljøbeskyttelsesloven

² Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, bkg. nr. 514 af 27. maj 2016.

Indholdsfortegnelse

Ny samlet miljøgodkendelse	3
Vurdering af virkning på miljøet (VVM)	3
Habitatbekendtgørelsen	4
Afgørelse	4
Vilkår	5
Generelt	5
Indretning og drift	6
Oplag af specifikke affaldsarter og –fraktioner	8
Luftforurening	9
Affald	10
Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand	11
Støj og vibration	12
Egenkontrol og driftsjournal	13
Gyldighed	15
Retsbeskyttelse	16
Klagevejledning	16
Lovgrundlag	17
Andre miljøregler	17
Ændringer på virksomheden	18
Kopi til	18
Bilag	
1. Oversigt over affaldstyper, der må modtages og opbevares på pladsen (Positivlisten)	19
2. Oversigtskort med angivelse af affaldsfraktionernes placering	22
3. Oversigt over	
- redegørelse for ikke-standardvilkår	23
- redegørelse for udeladte standardvilkår	25
4. Oversigtskort	26

Ny samlet miljøgodkendelse

Entreprenørvirksomheden P. Olesen & Sønner A/S arbejder med nedbrydning, knusning, neddeling og sortering af byggeaffald såsom beton, tegl, asfalt m.v. Virksomheden har søgt Fredericia Kommune om miljøgodkendelse til øget oplag af affald og til at modtage og behandle flere affaldsfraktioner, herunder også farligt affald.

Fredericia Kommune miljøgodkender hermed udvidelse af driften af nedknusningsanlæg samt ændring af produktionen hos P. Olesen & Sønner på Nordre Kobbelvej 17A i Fredericia. Miljøgodkendelsen for den eksisterende produktion er samtidig blevet revurderet, så der meddeles en ny, samlet miljøgodkendelse for hele virksomheden, hvor både vilkårene for udvidelsen og den eksisterende drift er baseret på standardvilkår.

P. Olesens virksomhed i Fredericia blev miljøgodkendt af Vejle Amt ved afgørelse af 26. juli 2006 til drift af nedknusningsanlæg og sortering af bygningsaffald, jf. listepunkt K206 i godkendelsesbekendtgørelsens bilag 2. Virksomheden søgte den 14. august 2015 om miljøgodkendelse til udvidelse og ændring af produktionen, herunder nye aktiviteter jf. listepunkt 5.5 i godkendelsesbekendtgørelsens bilag 1. Da miljøgodkendelsen af de eksisterende aktiviteter er mere end otte år gammel, har Fredericia Kommune valgt at revurdere miljøgodkendelsen i henhold til standardvilkår samtidig med godkendelsen af de nye aktiviteter. Hermed sikres det, at virksomhedens drift baseres på bedst tilgængelige teknologi, og at vilkårene i godkendelsen er i overensstemmelse med gældende lov og praksis.

Sagen er behandlet iht. godkendelsesbekendtgørelse nr. 669 af 18. juni 2014, der var gældende, da virksomheden i august 2015 søgte om miljøgodkendelse til udvidelsen. Tilsvarende tager afgørelsen udgangspunkt i de dengang gældende standardvilkår jf. bekendtgørelse nr. 682 af 18. juni 2014 i overensstemmelse med overgangsbestemmelserne i den gældende bekendtgørelse om standardvilkår, nr. 1418 af 2. december 2015.

Forudsætningerne for afgørelsen, herunder miljømæssig vurdering af ansøgningen og redegørelse for stillede vilkår, findes i vedlagte miljøtekniske redegørelse og vurdering.

Vurdering af virkning på miljøet (VVM)

Virksomheden er omfattet af VVM bekendtgørelsens³ bilag 2, hvilket betyder, at der skal foretages en screening af, om det ansøgte har en væsentlig virkning på miljøet.

Fredericia Kommune har den 14. oktober 2016 truffet afgørelse om, at den ansøgte udvidelse ikke medfører pligt til udarbejdelse af tillæg til kommuneplanen og VVM-redegørelse.

Ved afgørelsen har Fredericia Kommune lagt vægt på, at miljøpåvirkningerne ved de nye aktiviteter er af en sådan karakter og grad, at udvidelsen ikke vurderes at ville medføre en væsentlig påvirkning af miljøet og heller ikke bryder med den hidtidige anvendelse af området.

3. Bekendtgørelse nr. 1832 af 16/12 2015 om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning

Habitatbekendtgørelsen

De ansøgte aktiviteter er vurderet *ikke* i betydelig grad at ville yde skadelig virkning på habitatområder eller fuglebeskyttelsesområder samt arter beskyttet efter habitatbekendtgørelsens⁴ bilag IV.

Afgørelse

Fredericia Kommune godkender anlæg for nedknusning og sortering af bygningsaffald efter miljøbeskyttelseslovens kap. 5, § 33 og § 41. Der gives miljøgodkendelse til

- Modtagelse, neddeling og oplagring af større mængder og flere typer af ikke-farligt affald
- Modtagelse og neddeling af imprægneret træ og sveller (farligt affald)
- Modtagelse og oplagring af emballeret farligt affald
- Overfladebehandling af emner indeholdende farlige stoffer

på baggrund af virksomhedens oplysninger og på følgende vilkår 1-70.

De stillede vilkår for miljøgodkendelsen tager udgangspunkt i standardvilkårene for virksomheder omfattet af listepunkt K206 og 5.5. Standardvilkår for listepunkt K206 er i det følgende markeret med *, mens standardvilkår for listepunkt 5.5 er markeret med #. Teksten er i enkelte vilkår ændret i forhold til bekendtgørelsens ordlyd for at afspejle de aktuelle forhold på virksomheden.

For at sikre en miljømæssig forsvarlig drift af virksomheden vurderer Fredericia Kommune, at standardvilkårene skal suppleres med støjregulerende vilkår. For sikring af en miljømæssig forsvarlig håndtering af luftforurening på virksomheden er standardvilkårene for luftforurening suppleret med yderligere vilkår. Endvidere er suppleret med standardvilkår vedr. haveaffald og blæse-rensaneanlæg samt enkelte vilkår, som er vurderet at være relevante efter særskilt vurdering. Disse ikke-standardvilkår og baggrunden for dem er listet op i bilag 3.

Nærmere begrundelse for vilkårene følger af den miljøtekniske vurdering; der er dog ikke redegjort for samtlige meddelte standardvilkår. Standardvilkår, som ikke er relevante for de godkendte aktiviteter, og som derfor er udeladt i afgørelsen, er listet op i bilag 3 med begrundelse for fravalg.

Vilkår vedr. ny biaktivitet (aktiviteter iht. listepunkt 5.5) meddeles i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 33 og er omfattet af 8 års retsbeskyttelse. Standardvilkår vedr. aktiviteter iht. listepunkt K206 er meddelt efter revurdering med hjemmel i Miljøbeskyttelseslovens § 41 og er ikke omfattet af 8 års retsbeskyttelse. Øvrige vilkår vedr. ikke-farligt affald, der ikke tidligere har været omfattet af miljøgodkendelse, er omfattet af 8 års retsbeskyttelse. Alle vilkår, der er omfattet af 8 års retsbeskyttelse, er markeret med ”8”.

4. Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, bkg nr. 408 af 1. maj 2007 (”Habitatbekendtgørelsen”).

Vilkår

Generelt

1. Ved ophør af virksomhedens drift 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 (en måned efter, at der er truffet beslutning om virksomhedens ophør og senest) 3 måneder, før driften ophører. (*#)

Redegørelsen skal bl.a. indeholde tidsplan for:

- Tømning og rengøring af anlæg m.v., som på sigt vil indebære fare for forurening af jord, grundvand, overfladevand eller spildevandssystemet.
- Sikring af anlæg mv. mod utilsigtet brug.
- Rydning af udendørsarealer.
- Aflevering af virksomhedens affald.

Hvis ikke andet aftales med tilsynsmyndigheden, skal nedlukning, afvikling af anlæg samt aflevering af affald være afsluttet senest 3 måneder efter virksomhedens ophør.

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 må ikke være i drift hverdage før kl. 07:00 og efter kl. 18:00, lørdage før kl. 07:00 og efter kl. 14:00 eller på søn- og helligdage.

Der må kun knuses eller neddeles affald i tidsrummet mandag – fredag: kl. 07:00 – 17:00 og højst i 6 timer pr. dag.

4. Der skal på anlægget foreligge en driftsinstruktion, der beskriver, hvordan personalet skal foretage fornøden modtagekontrol, og hvordan de skal forholde sig i tilfælde af driftsforstyrrelser og uheld. (*#)

For farligt affald skal desuden foreligge driftsinstrukser og procedurer for:

- Oplagring, omlastning, omemballering og/eller sortering, herunder sikkerhedsforanstaltninger i forbindelse hermed.
- Betjening af de enkelte anlæg m.v.,
- Rengøring af emballage, køretøjer, tanke, materiel til neddeling og andet udstyr, befæstede arealer samt tankgårde og eventuelle andre opsamlingssteder.

Instrukser og procedurer skal være tilgængelige for personalet. (#⁸)

5. Virksomheden må kun modtage og opbevare de i tabel 1, bilag 1 nævnte affaldsarter og fraktioner i de angivne mængder og oplagshøjder ("Positivlisten"). Opbevaringen skal ske i henhold til de eventuelle særlige krav til opbevaring, og i de oplagsområder, der er angivet i tabel 1 i bilag 1 og på oversigtskortet i bilag 2. (*#)

Affald, der sendes til bortskaffelse (f.eks. deponering eller forbrænding) må højst opbevares ét år. Affald, der skal nyttiggøres eller behandles hos modtageren, må højst opbevares i tre år.

Den samlede mængde af affald på virksomheden må ikke på noget tidspunkt overstige 117.000 tons ikke-farligt affald og 520 tons farligt affald.

6. Pladsen skal være bemandedet i åbningstiden. Affaldet skal kontrolleres ved modtagelsen og hurtigst muligt, dog senest inden ophør af næstfølgende arbejdsdag, placeres i de dertil beregnede områder (*#).

Ved modtagelse af farligt affald skal virksomheden straks kontrollere og vurdere emballeringen, oplysninger om affaldets klassificering og art samt eventuel deklarerings og mærkning af affaldet. Hvis virksomheden vurderer, at oplysningerne er utilstrækkelige, skal den umiddelbart, så vidt det er muligt, indhente de nødvendige oplysninger. (#⁸)

7. Hvis virksomheden modtager affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og som det ikke umiddelbart er muligt at afvise eller henvise til en anden affaldsmodtager, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde. Virksomheden skal herefter hurtigst muligt kontakte tilsynsmyndigheden og orientere om affaldet (*#).

Sådanne affaldstyper skal placeres indendørs eller i overdækket container.

Er der tale om modtagelse af farligt affald, der ikke kan identificeres, jf. vilkår 6, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde adskilt fra de øvrige oplag, mens der pågår nærmere undersøgelser eller eventuelle analyser heraf, eller mens virksomheden indhenter tilsynsmyndighedens stillingtagen til sagen. (#⁸)

8. Bygge- og anlægsaffald, der indeholder farligt affald eller asbest, som ikke er specifikt nævnt i Positivlisten, tabel 1, og som ikke på forhånd er emballeret og mærket, skal afvises. Dette affald må ikke behandles på området. (*)
9. Trærødder, knolde og andet haveaffald fra forurenede eller muligt forurenede ejendomme skal være afrenset for jord inden modtagelse på pladsen.
10. Containere med lette materialer så som isolering, papir, plast og lignende skal være lukkede eller overdækkede for at hindre, at materialerne blæser ud.
11. Der må kun neddeles rene, sorterede materialer. Blandinger af forskellige former for ikke-farligt affald må dog neddeles, såfremt det neddelte skal nyttiggøres i denne blandede form. (*)

12. Neddelingsanlæg skal være forsynet med støvforebyggende foranstaltninger som f.eks. et vandings- eller sprinklersystem. (*)
13. Uden for arbejdstid skal alle oplag af farligt affald være utilgængelige for uvedkommende ved indhegning af aktiviteterne med et minimum 1,8 meter højt hegn med aflåste porte eller ved aflåsning af relevante bygninger og containere. (#⁸)

Adgangen til pladsen, hvor der modtages og nedknyttes affald, skal være begrænset af bom eller låge, som skal aflåses udenfor åbningstiden.

14. Oplagsområder til farligt affald skal være indrettet og afmærket, således at det enkelte område er tydeligt afgrænset, og så det klart fremgår, hvor de forskellige affaldsarter og -fraktioner skal opbevares. (#⁸)
15. Emballeret farligt affald skal placeres, således at den enkelte emballage kan inspiceres, og således at der ikke er risiko for, at emballagerne vælter. Ved stabling af emballager må der ikke være risiko for, at de nederste emballager lider overlast. (#⁸)
16. Alle emballager til farligt affald skal være egnede til opbevaring af den pågældende affaldsart eller -fraktion og forsynede med tydelig mærkning. (*#)
17. Flydende og støvende farligt affald skal opbevares i tætte, lukkede emballager, der er modstandsdygtige over for det affald, der opbevares i emballagen. (#⁸)
18. Relevante afspærringsventiler i sumpe, brønde og lignende opsamlingsbassiner beliggende i ikke-overdækkede arealer skal være lukkede, når der håndteres farligt affald, fyringsolie eller motorbrændstof i det tilhørende område, og indtil eventuelt spild er fjernet. (#⁸)

Driftvilkår vedr. blæserensning

19. Ved tør fristråleblæsning skal døre, vinduer og porte til blæserensningshallen være lukkede.
20. Døre og porte fra blæserensningshallen til det fri skal være tætsluttende. Forholdet mellem udsuget luft og indblæst erstatningsluft skal tilpasses således, at der kan opretholdes et konstant undertryk i hallen under drift.
21. Udsuget luft fra blæserensning skal før udledning til omgivelserne renses gennem filtre og udledes via afkast 1 som beskrevet i vilkår 43 og 44, og med en hastighed på mindst 8.000 m³/h ved en indre afkastdiameter på 0,4 m.
22. Afrensede emner skal være rengjorte for brugt blæserensningsmateriale, før emnerne køres eller transporteres ud af blæserensningshallen.
23. Emnerne må ikke køres ud af blæserensningshallen, før støvet fra blæserensning og rengøring har lagt sig.

24. Brugt blæsemiddel, der er aflejret på gulvet i blæserensningshallen, skal fjernes efter hver blæserensningsopgave (mindst én gang dagligt, når der blæserenses).
25. Rengøring af blæserensningshallen skal ske for lukkede porte, døre og vinduer.

Oplag af specifikke affaldsarter og -fraktioner

26. Oplag og knusning af asfalt skal enten ske under tag eller på et areal med tæt belægning og afløb til offentligt spildevandsanlæg via sandfang og olieudskiller.
27. Uforurennet inert affald som rent beton, tegl og mursten må både før og efter knusning opbevares på ubefæstet areal. (*)
28. Øvrigt ikke-farligt bygge- og anlægsaffald skal opbevares og håndteres på befæstet areal med fald mod afløb eller sump, hvorfra der sker kontrolleret afledning. (*)
29. Farligt affald og emballager med farligt affald skal håndteres, så risikoen for spredning af farlige stoffer er reduceret mest muligt. (#⁸)
30. Emballeret farligt byggeaffald indeholdende organiske stoffer, tungmetaller, asbest m.v. skal opbevares indendørs på befæstet areal. (#⁸)
31. Særligt gælder yderligere for oplag af asbest: Asbeststøv, støvende asbestholdigt affald, filtre og asbestholdigt affald, der kan støve, som f.eks. bløde lofts- og vægplader og itugåede plader med cementbundne asbestfibre, skal i befugttilstand opbevares i egnet, lukket, tæt emballage, der er mærket med oplysning om, at den indeholder asbest. (#⁸)
32. Hele asbestholdige eternitplader skal opbevares indpakket på befæstet areal og beskyttet mod påkørsel. (⁸)
33. Hvis hele asbestholdige eternitplader knækker, skal de håndteres og opbevares som støvende asbestholdigt affald jf. vilkår 31. (⁸)
34. Imprægneret træ skal opbevares indendørs på tæt belægning eller overdækket i tæt container el.lign. på befæstet areal. Neddeling af imprægneret træ må kun foregå på en tæt belægning samt under tag, beskyttet mod vejrlig. (⁸)
35. Farligt affald i øvrigt som f.eks. spildolie skal opbevares under overdækning i form af tag, presenning eller lignende og beskyttet mod vejrlig, på en tæt belægning. Oplagspladsen skal være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand eller kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største beholder, der opbevares. (*#)
36. Haveaffald med bionedbrydeligt indhold skal opbevares på befæstet areal med fald mod afløb eller sump. Affaldet skal jævnlige bortskaffes og arealet ryddes for bionedbrydeligt haveaffald så ofte, at der ikke sker omsætning af affaldet med lugtgener og perkolatdannelse til følge. (⁸)

Luftforurening

37. Driften af virksomheden må ikke give anledning til lugtgener, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne. (*#)
38. Virksomheden skal ved tilrettelæggelse af driften, herunder ved vanding eller befugtning, sikre, at der ikke opstår støvgener uden for virksomhedens område, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige. (*#)
39. 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 neddelings-, sorterings- og håndteringsaktiviteterne. (*)
40. Emissionen af støv fra neddeling af imprægneret træaffald og sveller skal særligt begrænses. Der må højst neddeles 40 tons imprægneret træ pr. time. Der skal sprinkles under neddelingen, og arbejdsområdet skal ryddes op og rengøres straks efter neddeling. (⁸)
41. Aktiviteter med neddeling af imprægneret træaffald og sveller må højst ske 6 timer om måneden. Aktiviteterne dokumenteres i driftsjournal jf. vilkår 70. (⁸)
42. Aktiviteter med blæserensning, skæring af farligt affald m.v. i hal F må højst ske 7 timer om måneden. (⁸)
43. Inden opstart af blæserensningsaktiviteter skal anlæg og filtre kontrolleres, så det sikres at de anvendte filtertyper yder tilstrækkelig rensning, at filtrene er monteret korrekt, at filtrene er hele og rene, og at luftafkastet herfra er korrekt monteret på afkast jf. vilkår 44.

Kontrollen registreres i driftsjournal sammen med øvrig registrering af aktiviteterne jf. vilkår 70.

Filtersystemet skal som minimum bestå af forfilter (rensninggrad 99,9%), mellemfilter (rensninggrad 85%) og HEPA- eller absolutfilter (rensninggrad 99,95%). Såfremt der afrenses materialer med farlige organiske stoffer, skal endvidere anvendes kulfilter.

44. Afkast fra rum- og procesudsug skal være opadrettet og føres mindst 1 meter over tagryg for sikring af fri fortynding. (#⁸)
45. Virksomhedens samlede bidrag til koncentrationen af stoffer i omgivelserne må ikke udenfor virksomhedens område overstige immissionsgrænserne (B-værdier) for stofferne jf. tabel 2. (⁸)

Virksomheden skal overholde emissionsgrænserne jf. tabel 2. (⁸)

Parameter/stof	Aktivitet/anlæg	B-værdi [mg/m ³]	Emissions-grænse [mg/Nm ³]
Træstøv	Neddeling af træ (diffust afkast)	0,01	
Stålgrit (støv)	Overfladebehandling/rensning (afkast 1)	0,08	5
Total støv	Overfladebehandling/rensning, (afkast 1)	0,08	5
Bly-forb. i uorg. støv (målt som Pb)	Overfladebehandling/rensning (afkast 1)	0,0004	1
Kobberforbindelser (målt som kobber)		0,01	5
Zink-forbindelser i uorg. støv, bortset fra zinkchlorid (målt som Zn)	Overfladebehandling/rensning (afkast 1)	0,06	5

Tabel 2. B-værdien regnes som timemiddelværdi og må ikke overskrides i mere end 1 % af tiden.

B-værdier og emissionsgrænser for stoffer udledt via afkast 1 anses for overholdt, såfremt kildestyrken i afkastet efter rensning ikke overstiger 100µg/s og afkastforholdene er som beskrevet i vilkår 21. (⁸)

Affald

46. Ikke-farligt affald, der spildes, skal snarest muligt opsamles og anbringes i de dertil indrettede beholdere eller områder. (*)
47. Mindre spild af olie eller kemikalier skal straks opsamles sammen med eventuelt forurenede jord og opbevares og bortskaffes som farligt affald jf. vilkår 35.

Ved større spild af olie eller kemikalier, som virksomheden ikke kan håndtere, skal der gives alarm på tlf.nr. 112. Kommunen skal altid underrettes hurtigst muligt ved spild af olie eller kemikalier.

Farligt affald i øvrigt, der spildes på befæstede og ubefæstede arealer skal opsamles straks. (#⁸)
48. Opsamlet spild af farligt affald inkl. eventuelt opslugningsmateriale samt affald fra rengøring af emballager, containere, køretøjer, tanke eller andet udstyr til farligt affald skal håndteres som farligt affald. Der skal til enhver tid forefindes opslugningsmateriale på virksomheden. (#⁸)
49. Kasseret blæsemiddel (brugte stålgrit) skal opsamles direkte i og opbevares i tætte, lukkede eller overdækkede containere eller i lukkede big-bags el. lign, som er mærket med indhold. (⁸)

50. Filterstøv skal opsamles straks og opbevares i en tæt, lukket beholder, der er mærket med indhold. (⁸)

Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

51. Overjordiske tanke med fyringsolie og motorbrændstof skal sikres mod påkørsel. Påfyldningsstudse og aftapningshaner for olieprodukter, herunder motorbrændstof, skal placeres inden for konturen af en tæt belægning med kontrolleret afledning af afløbsvandet. Alternativt skal eventuelt spild opsamles i en tæt spildbakke eller grube. Udendørs spildbakker eller gruber skal tømmes, således at regnvand i bunden maksimalt udgør 10 % af spildbakkens eller grubens volumen. (*#)

Risikoen for spild fra tankanlægget skal minimeres, herunder under påfyldning og tankning fra anlægget, så der ikke sker udledning af olie til jorden, regnvandssystemet eller det offentlige spildevandssystem herfra. Påfyldning og tankning må udelukkende ske under opsyn. Pumpslinger skal vedligeholdes og tjekkes regelmæssigt. Der skal være absorberende materiale i umiddelbar nærhed af tankningsstedet.

52. Kemikalier samt spildolie og andet farligt affald skal opbevares i tætte, lukkede beholdere, der er markeret, så det tydeligt fremgår, hvad de indeholder. Beholderne skal være 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. (*#)

53. 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. (#⁸)

54. Transport af farligt affald skal ske på arealer, der er befæstede. Overfladevand skal ledes til afløb med afspæringsventil. (#⁸)

55. Oplagring, omlastning, omemballering eller sortering af farligt affald - ud over emballeret farligt affald i hal G og imprægneret træ i hal H - skal ske på arealer med tæt belægning. Arealer og gulve skal være indrettet som afgrænsede områder med opkant og/eller hældning mod grube, brønd eller lignende tæt(te) opsamlingsbassin(er) uden afløb eller med afspæringsventil(er).

Arealer og gulve skal endvidere indrettes således:

- at spild af flydende farligt affald kan holdes inden for et afgrænset område, der skal kunne rumme indholdet af den største opbevaringsenhed til flydende affald i området, og således
- at overfladevand fra de ikke-overdækkede arealer kan opsamles forinden udledning. (#)

56. Vaskeplads for materiel m.v. skal indrettes med en fast, tæt belægning. Pladsen skal være afgrænset med opkanter og have fald, som sikrer kontrolleret afledning af vandet fra pladsen. Pladsen skal være indrettet, så vaskevand, aerosoler m.v. ikke spredes udenfor vaskepladsen. (*#)
57. Alle tætte belægninger og befæstede arealer, gruber, brønde, opsamlingsbassiner, særlige oplagsområder samt tankgårde skal være i god vedligeholdelsesstand. Eventuelle utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt efter at de er konstateret. (*#)
58. I tilfælde af brand skal relevante afløbsventiler lukkes med henblik på opsamling af slukningsvand på virksomheden. Slukningsvand skal bortskaffes efter kommunens anvisninger. (#^o).

Støj og vibration

59. Unødvendig manøvrering og tomgangskørsel må ikke forekomme.
60. Virksomhedens bidrag til støjniveauet uden for eget areal må ikke overstige følgende værdier:

Område Se oversigtskort på figur 2, bilag 4	Mandag-fredag kl. 7-18 (8 timer) Lørdag kl. 7-14 (7 timer)	Alle dage kl. 18-22 (1 time) Lørdag kl. 14-18 (4 timer) Søn- og helligdag kl. 7-18 (8 timer)
	dB(A)	dB(A)
N.E.3A Erhvervsområde i Fredericia Nord, ud mod Ydre Ringvej	70	70
N.E.2B Erhvervsområde vest for Treldevej	60	60
N.E.2A Erhvervsområde ved Treldevej	55	45
N.B.5 Boligområde ved Ryeshøj	45	40

Tabel 3. Støjbidraget (bortset fra maksimalværdien) måles som det ækvivalente, konstante, korregerede støjniveau i dB(A) (re. 20µPa). Timetallene i parenteserne angiver midlingstiden inden for den pågældende periode.

61. Virksomhedens bidrag til lavfrekvent støj og infralyd målt indendørs i bygninger uden for virksomhedens eget areal må ikke overstige følgende værdier:

Anvendelse		A-vægtet lydtrykniveau (10-160 Hz), dB	G-vægtet infralydniveau dB
Beboelsesrum, herunder børneinstitutioner o.lign.	Aften/nat: Kl. 18-7	20	85
	Dag: Kl. 7-18	25	85
Kontorer, undervisningslokaler o. lign. støjfølsomme rum		30	85
Øvrige rum i virksomheder		35	90

Tabel 4. Grænseværdierne er angivet i dB (re. 20 µPa). Støjgrænserne gælder for det ækvivalente, konstante niveau over et måletidsrum på 10 minutter, hvor støjen er kraftigst. (8)

62. Virksomhedens vibrationsbidrag i bygninger uden for virksomhedens eget areal må ikke overstige følgende værdier:

Område Se oversigtskort på figur 2, bilag 4	Vægtet accelerationsniveau Kl. 7 – 18	Vægtet accelerationsniveau Kl. 18 – 7
	dB	dB
N.E.3A Erhvervsområde i Fredericia Nord, ud mod Ydre Ringvej	85	85
N.E.2B Erhvervsområde vest for Treldevej	85	85
N.E.2A Erhvervsområde ved Treldevej	80	75
N.B.5 Boligområde ved Ryeshøj	75	75

Tabel 5. Bidraget måles som det maksimale KB-vægtede accelerationsniveau i dB re. 10⁻⁶ m/s² med integrationstid på 2 sek. Vibrationsbidraget måles i det mest belastede punkt i bygningen. Grænseværdierne anses for overholdt, hvis bidraget målt i terræn eller bygningsfundament er 15 dB lavere end tabellens værdier. (8)

63. Virksomheden skal senest den 30. juni 2016 have etableret de nødvendige støjdæmpende foranstaltninger jf. Alectias støjrapport af 4. juli 2016.

Egenkontrol og driftsjournal

64. Der skal føres journal over uheld og driftsforstyrrelser samt over reparationsarbejder og væsentlige aktiviteter, som kan have betydning for det omgivende miljø.
65. Virksomheden skal mindst 1 gang årligt foretage en visuel kontrol af alle containere, tætte belægninger, befæstede arealer, gruber, brønde, opsamlingsbassiner, særlige oplagsområder samt tankgårde. Dette kan gøres etapevist. Eventuelle skader skal udbedres. Resultatet af besigtigelse og udbedringer skal noteres i driftsjournalen jf. vilkår 70.

Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage dette eftersyn, dog højst 1 gang hvert tredje år. (*#)

Mindst hvert tredje år skal ubefæstede arealer besigtiges i forhold til eventuelle tegn på forurening fra de opbevarede affaldsoplag. Resultatet af besigtigelsen skal noteres i driftsjournal. Plan for sikring af at besigtigelse muliggøres og gennemføres mindst hvert 3. år skal foreligge. (⁸)

66. Luftfiltre på anlæg for blæserensning skal drives, serviceres og vedligeholdes efter filterleverandørens anvisninger, så normal renseseffektivitet er opretholdt løbende. Driftsinstruks for filtre skal være tilgængelig i umiddelbar nærhed af filtrene. (⁸)

67. Der skal føres journal over:

- Drifttider (dato og tidsrum) for drift af blæserensningsanlægget, samt:
 - i. Kontrol af anlæg og filtre jf. vilkår 43
 - ii. Angivelse/beskrivelse af behandlet emne (type/art, størrelse, farlige stoffer)
 - iii. Angivelse af hvilke filtre, der har været anvendt
- Drifttider (dato og tidsrum) for neddeling af imprægneret træ og sveller inkl. oplysning om neddelt mængde.

Hvis omfang og varighed af aktiviteterne med blæserensning i løbet af en løbende måned (30 på hinanden følgende kalenderdage) overstiger 7 timer, eller neddeling af imprægneret træ og sveller i løbet af en løbende måned (30 på hinanden følgende kalenderdage) overstiger 7 timer, skal tilsynsmyndigheden straks orienteres herom. (⁸)

68. Som dokumentation for, at godkendelsens vilkår 60, 61 og 62 overholdes, kan virksomheden højst 1 gang årligt blive pålagt at få foretaget målinger eller beregninger af støj, lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer. Undersøgelsen skal udføres af en person eller et firma, der er godkendt til dette af Miljøstyrelsen.

Med mindre andet aftales med kommunen, skal målinger og beregninger udføres efter retningslinjerne i Miljøstyrelsens vejledninger og metodebeskrivelser.

69. Hvis målinger eller beregninger sandsynliggør, at godkendelsens vilkår overskrides, skal virksomheden indsende projekt og tidsplan for gennemførelse af afhjælpende foranstaltninger til kommunens godkendelse (*).

Driftsjournal

70. Virksomheden skal føre en driftsjournal indeholdende følgende:

- a) For hvert parti til- og frakørt materiale registreres type, dato og mængde samt leverandør og aftager/modtager.
- b) For farligt affald registreres løbende til- og frakørt affald (art, fraktion og mængde) med angivelse af navn og adresse samt CVR- og P-nummer på leverandører (de virk-

somheder, hvorfra affaldet er leveret) og modtagere (de virksomheder, hvortil affaldet er leveret). (#)

- c) Ved udgangen af hvert kvartal opgøres og registreres mængden af hver af de oplagrede affaldsfraktioner. Oplysningerne indføres i driftsjournalen (*).
- d) Dato for, hvornår der er modtaget affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og hvordan det blev håndteret og bortskaffet jf. vilkår 7 (*).
- e) Aktiviteter med neddeling af imprægneret træaffald jf. vilkår 34, 41 og 66.
- f) Aktiviteter med overfladebehandling og blæserensning, herunder dokumentation for vedligeholdelse og servicering af filter samt kvittering/dokumentation for korrekt montering af filtre før drift jf. vilkår 42, 43, 66 og 67 (*).
- g) Eventuelle uheld og driftsforstyrrelser samt reparationsarbejder og væsentlige aktiviteter, som kan have betydning for det omgivende miljø, registreres i driftsjournalen jf. vilkår 64.
- h) Dato for og resultat af inspektioner samt dokumentation af eventuelt foretagne udbedringer af befæstede arealer, gulve eller gruber jf. vilkår 65 (*).

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

Gyldighed

Miljøgodkendelsen er gyldig efter modtagelsen. Herefter bortfalder Vejle Amts miljøgodkendelse af 26. juli 2006.

Afgørelsen kan påklages ved Natur- og Miljøklagenævnet. Natur- og Miljøklagenævnet kan bestemme, at en klage har opsættende virkning, hvilket betyder, at I ikke må udnytte godkendelsen for så vidt angår den ansøgte udvidelse af driften.

Hvis der klages, kan Natur- og Miljøklagenævnet ophæve eller ændre godkendelsen. Hvis I indretter jer i overensstemmelse med vilkårene i godkendelsen, inden klagefristen udløber, vil dette derfor være for jeres egen regning og risiko.

Godkendelsen af udvidelsen bortfalder, hvis den ikke udnyttes inden 2 år efter meddelelsen⁵. Den samlede godkendelse bortfalder endvidere, hvis den ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år⁶.

Retsbeskyttelse

Miljøgodkendelsen af udvidelsen og de nye aktiviteter er omfattet af en retsbeskyttelsesperiode på 8 år fra modtagelsen eller ved påklage 8 år fra endelig afgørelse⁷. Herefter er godkendelsen fortsat

⁵ jf. § 32 i godkendelsesbekendtgørelsen

⁶ jf. § 78 a, stk. 1 i miljøbeskyttelsesloven

gældende, kommunen kan dog tage de enkelte vilkår op til revurdering. I særlige tilfælde kan godkendelsens vilkår tages op til revurdering tidligere, inden retsbeskyttelsesperiodens udløb⁸.

Klagevejledning

Denne tilladelse kan påklages til Natur- og Miljøklagenævnet af ansøger, Sundhedsstyrelsen, klageberettigede foreninger eller enhver anden der har væsentlig, individuel interesse i sagen. Klagefristen er 4 uger fra annoncering af denne afgørelse. Afgørelsen annonceres på hjemmesiden den 14. oktober 2016 og i lokalavisen i uge 43, oktober 2016. Klagefristen udløber den 11. november 2016.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Natur- og Miljøklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af nmkn.dk. Klageportalen ligger på borger.dk og virk.dk. Du logger på borger.dk eller virk.dk, ligesom du plejer, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til Fredericia Kommune. En klage anses for at være indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på kr. 500. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Klagefristen udløber ved midnat på dagen for klagefristens udløb. En klage skal således være tilgængelig for førsteinstansen i Klageportalen (det vil sige, at klager har godkendt og betalt gebyr/bestilt en faktura i Klageportalen) senest kl. 23:59 på den dag, hvor klagefristen udløber.

Natur- og Miljøklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Fredericia Kommune, der videresender anmodningen til Natur- og Miljøklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Hvis afgørelsen ønskes afprøvet ved domstolene, skal sagsanlæg være anlagt senest 6 måneder efter, at denne afgørelse er modtaget eller bekendtgjort.

Aktindsigt

Det gøres opmærksom på, at der til enhver tid er adgang til aktindsigt i de resultater af virksomhedens egenkontrol, som tilsynsmyndigheden er i besiddelse af, samt i sagen i øvrigt. Aktindsigten sker med de begrænsninger, der fremgår af offentlighedsloven, forvaltningsloven og lov om aktindsigt i miljøoplysninger.

Lovgrundlag

At P. Olesen & Sønner A/S er en miljøgodkendelsespligtig virksomhed, og er omfattet af listepunkt K206 og 5.5 fremgår af § 3, stk. 2 og stk. 3 samt bilag 1 og 2 i bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed (godkendelsesbekendtgørelsen, bekendtgørelse nr. 1447 af 2. december 2015).

⁷ jf. § 41 a i miljøbeskyttelsesloven

⁸ jf. §§ 41 a og 41 d i miljøbeskyttelsesloven

Da P. Olesen & Sønner A/S har sendt ansøgningen til Fredericia Kommune før 1. januar 2016, skal godkendelsesprocessen gennemføres efter bestemmelserne i den tidligere godkendelsesbekendtgørelse, bek. nr. 669 af 18. juni 2014. Dette fremgår af § 59 i den gældende godkendelsesbekendtgørelse.

Retten til at komme med en udtalelse og få aktindsigt fremgår af § 45 i bek. nr. 669 af 18. juni 2014.

At der skal fastsættes en frist for udnyttelse af godkendelsen fremgår af § 32 i bek. nr. 669 af 18. juni 2014.

At der er 8 års retsbeskyttelse på de nye vilkår fremgår af § 41a i miljøbeskyttelsesloven.

Reglerne for klage og søgsmål fremgår af kapitel 11 i miljøbeskyttelsesloven.

P. Olesen er omfattet af bekendtgørelse om brugerbetaling (brugerbetalingsbekendtgørelsen, bekendtgørelse nr. 1417 af 2. december 2015). Dette medfører, at virksomheden skal betale brugerbetaling til kommunen pr. forbrugt time til tilsyn og godkendelse. I 2016 udgør brugerbetalingen 311,80 kr. pr. time.

Andre miljøregler

I skal være opmærksomme på, at I også er omfattet af en række andre miljø- og sikkerhedsregler, eksempelvis:

- Kommunens regulativ for erhvervsaffald, herunder krav om, at farligt affald til enhver tid transporteres/bortskaffes og håndteres i overensstemmelse med retningslinjerne beskrevet i det gældende regulativ.
- Miljøbeskyttelseslovens bestemmelser, herunder f.eks. pligten til at afværge og forebygge følger af uheld eller driftsforstyrrelser, der medfører væsentlig forurening samt pligten til at informere kommunen herom.
- Elektronikaffaldsbekendtgørelsen (bekendtgørelse nr. 130 af 6. februar 2014), der regulerer indsamling og behandling af elektroniskrot og affald fra disse produkter, herunder hvordan en række produkttyper og komponenter skal behandles, oparbejdes eller bortskaffes efter nærmere angivne bestemmelser.
- Olietankbekendtgørelsen (bekendtgørelse nr. 1611 af 10. december 2015), hvori der bl.a. er krav om anmeldelse af etablering og sløjfning af olietanke, krav om inspektioner og regler omkring forældelse af tanke.
- Ved bortskaffelse af frasoldet jord fra haveaffald m.v. skal dette anmeldes i henhold til reglerne i jordflytningsbekendtgørelsen.
- Virksomheden er omfattet af lov om forurennet jord (Lov om forurennet jord nr. 895 af 3. juli 2015). Oprensning efter alle forureninger af jord, der er sket på virksomheden efter 1. januar

2001, skal betales af forureneren. Forureneren er jf. § 41, stk. 3 i Lov om forurennet jord "*Den, der i erhvervsmæssigt eller offentligt øjemed, driver eller drev den virksomhed eller anvender eller anvendte det anlæg, hvorfra forureningen hidrører. Forureningen eller en del heraf skal være sket i den pågældende driftsperiode*".

Dette betyder, at alle nye jordforureninger på virksomheden er omfattet af et objektivi ansvar og at tilsynsmyndigheden derfor kan meddele selskabet påbud om at fjerne forureningen, uanset hvordan forureningen er sket.

- Krav til oplagsstørrelser og indretning, som følger af brand- og sikkerhedsmæssige årsager.
- Arbejdsmiljømæssige krav.

Ændringer på virksomheden

Enhver drifts- eller bygningsmæssig ændring skal anmeldes til kommunen inden gennemførelsen. Kommunen vurderer om de aktuelle planer for ændring kan ske inden for rammerne af denne godkendelse.

Ændringer i virksomhedens ledelse skal også anmeldes til kommunen.

Venlig hilsen

Janne Horsbøl

Kopi til:

Danmarks Naturfredningsforening (dnfredericia-sager@dn.dk)

Friluftsrådet, Scandiagade 13, 2450 København SV, (fr@friluftsradet.dk og astrid.ejorge@gmail.com)

Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen Syd, Nytorv 2, 1. sal, 6000 Kolding (sesyd@sst.dk)

Bilag

1. Oversigt over affaldstyper, der må modtages og opbevares på pladsen
2. Oversigtskort med angivelse af affaldsfraktionernes placering
3. Oversigt over
 - ikke-standardvilkår
 - udeladte standardvilkår
4. Oversigtskort omgivelser med støjgrænser

Tabel 1. Positivlisten

Affaldsarter og –fraktioner, der må modtages og opbevares på virksomheden i de angivne mængder, opbevaret i nævnte områder og i henhold til særlige krav til opbevaring

Affalds-fraktion/ Affaldsart	EAK- kode (<i>fed+</i> <i>kursiv</i> = farligt affald)	Maksimal årlig mod- taget mængde [tons]		Maksi- malt oplag [tons]	Mak- simal op- lags- højde [m]	Krav til opbevaring/ oplagsområde (Områdenr. jævnfør figur 1 på bilag 2)
Uforurenet beton	170101	70.000	Før ned- knusning	30.000	8 m	Område 1 Udendørs på ubefæstet areal
			Efter ned- knusning	35.000	8 m	Område 2 Udendørs på ubefæstet areal
Uforurenet, uglaseret tegl og mursten	170102 170103	30.000	Før ned- knusning	10.000	6 m	Område 3 Udendørs på ubefæstet areal
			Efter ned- knusning	10.000	6 m	Område 4 Udendørs på ubefæstet areal
Asfalt	170302	14.000	Før ned- knusning	5.000	7 m	Område 5 Udendørs på befæstet areal med afledning til spildevand/reanseanlæg. Alternativt under tag på befæstet areal.
			Efter ned- knusning	10.000	8 m	
Blandet bygge- og anlægsaffald	170904 170107 170101 170102 170103	3.800		1.300	4 m	Område 6 Inde i sorteringshal H
Brandbart affald	190210	6.000	Før nedde- ling	2.000	4 m	Område 7 Inde i sorteringshal H
			Efter ned- deling	1.150	4 m	Område 8 Inde i sorteringshal H
Ikke-brandbart til deponi	170904 170201 170604	1.600	Inden sortering	540	4 m	Område 9 Inde i sorteringshal H
			Efter sorte- ring	500	4 m	
Gips	170802	250	Inden sortering	70	4 m	Inde i sorteringshal H

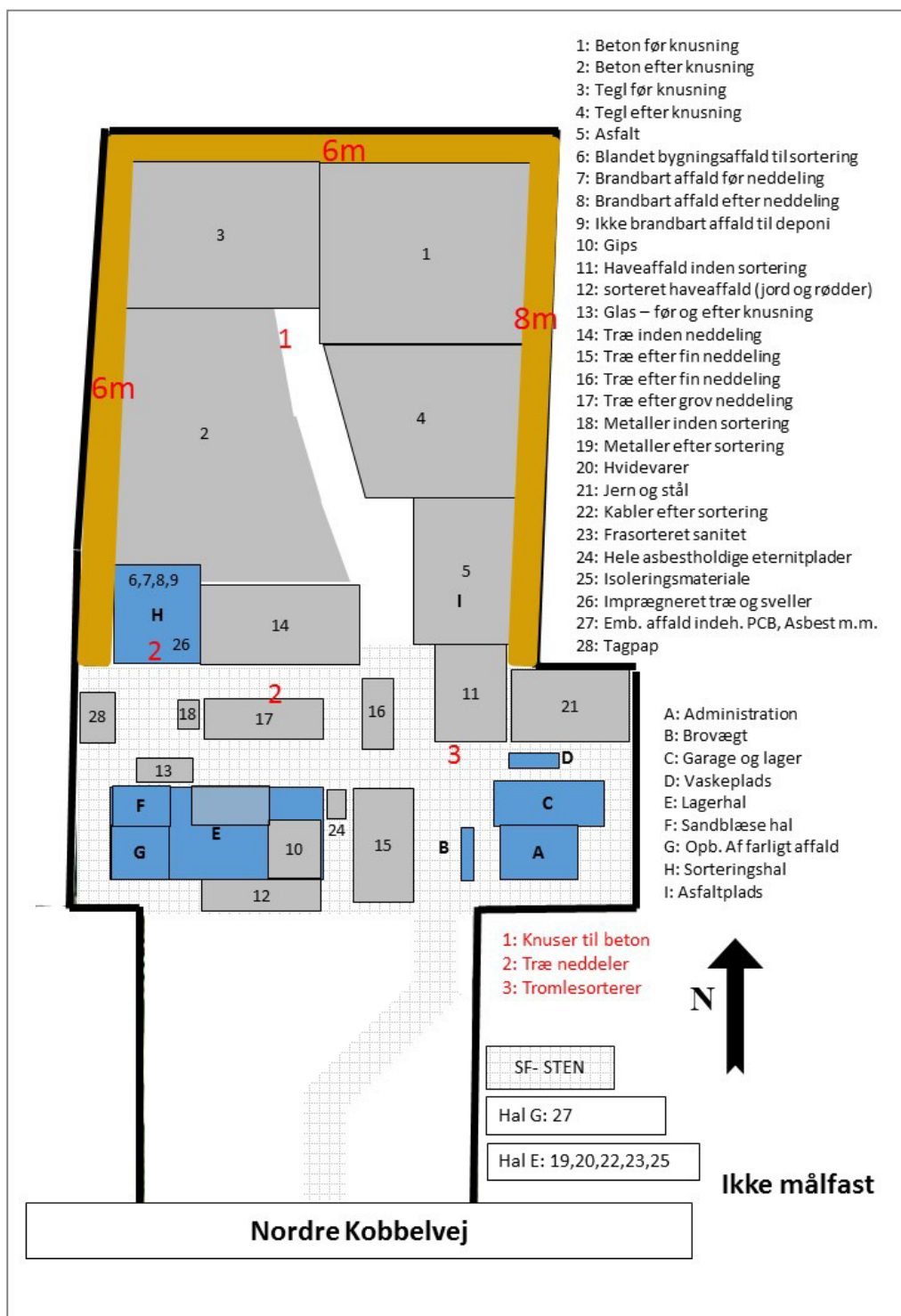
			Efter sortering	200	4 m	Område 10 Inde i lagerhal E
Haveaffald	200201 200202 200203	5.000	Inden sortering	1.650	4 m	Område 11 Udendørs på befæstet areal med kontrolleret afledning
			Efter sortering	1.650	4 m	Område 12 Udendørs på befæstet areal med kontrolleret afledning
Glas	170202	2.500	Før nedknusning	500	4 m	Område 13 Udendørs på befæstet areal med kontrolleret afledning
			Efter nedknusning	1.000	4 m	
Træ	170201	3.000	Inden neddeling	1.000	6 m	Område 14 Udendørs på befæstet areal med kontrolleret afledning.
			Efter neddeling	2.800	6 m	Område 15, 16 og 17 Udendørs på befæstet areal med kontrolleret afledning
Metaller	170401 170402 170403 170404 170405 170406 170407	200	Inden sortering	30	4 m	Område 18 Udendørs på befæstet areal med kontrolleret afledning
			Efter sortering	350	4 m	Område 19 Inde i lagerhal E
Diverse hvidevarer	160211 200123 200136	200		200	-	Område 20 Inde i lagerhal E
Jern og stål	170405	2.000	Inden sortering	50	4 m	Område 21 Udendørs på befæstet areal med kontrolleret afledning
			Efter sortering	2.000	4 m	
<i>Kabler</i> (udsorteres fra jern og stål)	170411	150	Efter sortering	50	4 m	Område 18 (jern og stål) Udendørs på befæstet areal med kontrolleret afledning
			Efter sortering	50	4 m	Område 22 Indendørs i lagerhal E
Frasorteret sanitet (udsorteres fra tegl og blandet bygningsaffald)	170106	500 (200)?	Efter udsortering	50 (40?)	-	Område 23 I container indendørs i lagerhal E
Hele, ubrudte asbestholdige eternitplader, plastemballerede	170605	100		20		Område 24 Indpakket/emballeret, på befæstet areal, beskyttet mod påkørsel

Isoleringsmateriale	170604	200	Inden sortering	70	4 m	Område 25 Indendørs i lagerhal E
			Efter sortering	70	4 m	
<i>Imprægneret træ, sveller</i>	170204	600	Før og efter neddeling	200	-	Område 26 Indendørs i sorteringshal H, alternativt overdækket i container på befæstet areal
<i>Emballeret farligt affald</i>	170902 170903 170606	1.000		180	-	Område 27 Indendørs i hal G Emballeret i big bags
Tagpap	170302	400		100		Område 28 Udendørs på befæstet areal med kontrolleret afledning

Indretning

Figur 1: Oversigtskort med affaldsfraktionernes placering

Arealet mellem skel og byggelinjen 2,5 meter fra skel skal friholdes for affaldsoplag.



Ikke-standardvilkår

Redegørelse for vilkår i afgørelsen, der er stillet supplerende til standardvilkår med henblik på at sikre en miljømæssig forsvarlig drift.

Tallene nedenfor refererer til vilkårenes numre her i afgørelsen. Begrundelsen for vilkåret følger herefter.

1. Teksten i parentes (”en måned efter, at der er truffet beslutning om virksomhedens ophør og senest”) er ligesom sidste afsnit i vilkår 1 videreført fra vilkår 26 i miljøgodkendelsen af 26. juli 2006.
3. Vilkår 3 vedr. driftstider er stillet i overensstemmelse med det i ansøgningen beskrevne og delvist videreført fra vilkår 8 i 26 i miljøgodkendelsen af 26. juli 2006.
5. Andet afsnit i vilkår 5 om opbevaring i højst ét henholdsvis tre år er begrundet i, at deponeringsbekendtgørelsen ellers bliver gældende, jf. vurderingsafsnit i kapitel 5 og 6 i den tekniske redegørelse.

Krav om maksimale oplagsmængder er stillet i overensstemmelse med det ansøgte.

8. Teksten ”som ikke er specifikt nævnt i Positivlisten, tabel 1, og som ikke på forhånd er emballeret og mærket”, er tilføjet standardvilkårsteksten for at det giver mening i forhold til, at der med godkendelsen gives tilladelse til opbevaring af emballeret farligt affald. Vilkåret i øvrigt giver fortsat mening, da det sikrer, at der ikke ukontrolleret kommer farligt affald og asbest ind via det blandede byggeaffald.
9. Vilkåret skal sikre, at der ikke modtages forurenede jord via haveaffald.
10. Vilkåret er standardvilkår for listepunkt K212 og vurderes at give god mening hos P. Olesen i forhold til at hindre spredning af affald.
13. Andet afsnit om begrænset adgang til pladsen er overført fra vilkår 3 i miljøgodkendelsen fra 2006.
19. -25, 49-50 og 66: Vilkårene relateret til blæserenseanlæg er stillet med udgangspunkt i standardvilkår for blæserenseanlæg jf. listepunkt A203: *Anlæg, der fremstiller støvfrembringende overfladebehandling, herunder slibning, sandblæsning, ...*
26. Vilkåret om oplag af asfalt er overført fra miljøgodkendelsen fra 2006.
27. Samskrivning af vilkår fra 2006 og standardvilkår for opbevaring.

29. Vilkkåret er let omskrevet i forhold til standardvilkåret.
32. -33. Vilkårene skal sikre miljømæssig hensigtsmæssig opbevaring og håndtering af asbestholdige eternitplader.
34. Vilkåret bidrager til at minimere risikoen for, at virksomhedens opbevaring og håndtering af kreosot- og arsenimprægneret træ giver anledning til forurening af omgivelserne.
36. Vilkåret er stillet med udgangspunkt i standardvilkår for genbrugspladser, der modtager hveaffald.
40. Vilkåret om særlig begrænsning af emissionen af støv fra denne aktivitet er stillet, fordi det imprægnerede træ kan indeholde arsen eller kreosot, der er uhyre miljø- og sundhedsskadelige stoffer, hvor spredningen til omgivelserne i særlig grad skal undgås.
41. -42: Vilkårene stilles på baggrund af virksomhedens oplysninger om forventet drift og af hensyn til at begrænse påvirkningen af omgivelserne herfra. Hvis aktiviteterne sker mere end 7 timer månedligt, vil miljømyndigheden vurdere, om der er behov for at stille flere eller andre krav.
43. Vilkår om anvendelse af filtre og kontrol af filtre før brug stilles, fordi korrekt funktion af filtrene er en forudsætning for virksomhedens overholdelse af luftvilkår og grænseværdier. Kravene til filtersystemet er stillet ud fra virksomhedens oplysninger, som har lagt til grund for vurderingen af påvirkningen fra aktiviteten.
45. Vilkår stilles for sikring af miljømæssig forsvarlig håndtering af luftforurening.
47. Andet afsnit er overført fra miljøgodkendelsen fra 2006.
51. Kravene i vilkkårets andet afsnit er stillet for at minimere risikoen for forurening forårsaget fra påfyldning og tankning.
56. Standardvilkår for listepunkt 5.5 og K206 er sammenskrevet og tilpasset efter vurdering af forholdene.
59. – 63: Vilkårene er stillet for at sikre en miljømæssig forsvarlig drift af virksomheden i forhold til støjpåvirkning af omgivelserne.
64. Vilkåret er overført fra vilkkår 23, 24 og 25 i miljøgodkendelsen fra 2006.
70. Punkt a) i vilkkåret er overført fra vilkkår 23 i miljøgodkendelsen fra 2006.

Udeladte standardvilkår

Redegørelse for udeladte standardvilkår:

Tallene nedenfor refererer til standardvilkårenes numre i bekendtgørelse om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed, bekendtgørelse nr. 682 af 18. juni 2014, afsnit 23 vedr. listepunkt 5.5. Begrundelsen for fravalget af standardvilkåret følger herefter:

- 14. – 17: Virksomheden modtager ikke giftigt affald, medicinrester, klinisk risikoaffald, vævsaffald, akkumulatorer, batterier eller kviksølvholdigt affald. Vilkårene er derfor ikke relevante.
- 19. Virksomheden har ikke tankanlæg til opbevaring af affald, hverken farligt eller ikke-farligt, og vilkårene er derfor ikke relevante.
- 20. -24 og 26: Vilkårene relaterer sig til opbevaring i tanke og røranlæg, hvilket ikke er relevant i forhold til aktiviteterne på Nordre Kobbelvej 17A.
- 30. PCB-holdig olie forekommer ikke på virksomheden.
- 35. Der håndteres ikke flydende farligt affald, hvorfor vilkåret ikke er relevant.
- 39. Der er ikke udendørs oplag eller tanke med farligt affald. Vilkåret er derfor ikke relevant.
- 48. Ej relevant.
- 53 og 55: Der er ikke tanke eller rørsystemer med farligt affald. Vilkårene er derfor ikke relevante.

Støjgrænser

Figur 2. Oversigtskort med støjgrænser for omgivende planområder

