

Miljøgodkendelse af sorter- og omlasteplads

på Forlev Miljøanlæg, Vejlagervej 4A, 4241 Vemmelev



Miljø og Natur
Dahlsvej 3
4220 Korsør

Tlf.: 58574600

teknik@slagelse.dk
www.slagelse.dk



Stamoplysninger

Virksomhedens navn:	Forlev Miljøanlæg
Beliggenhed:	Vejlagervej 4A, 4241 Vemmelev
Matrikel nr.	matr. 7 b fl Forlev By Vemmelev
Virksomhedens art:	Sorter- og omlasteplads
Virksomhedens ejerforhold:	AffaldPlus, Ved Fjorden 20, 4700
Listepunkter hovedaktivitet Biaktivitet, denne afgørelse	<p>5.4: Deponeringsanlæg, som defineret i artikel 2, litra g) i rådets direktiv 1999/31/EF af 26. april 1999 om deponering af affald, som modtager over tons 10 tons affald om dagen eller har en samlet kapacitet på mere end 25.000 tons, undtagen deponeringsanlæg til inert affald.</p> <p>K212: 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.</p> <p>Rekonditionering, herunder omlastning, omemballering eller sortering af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet for tilførsel af affald på 30 tons om dagen eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m³, bortset fra anlæg omfattet af listepunkt 5.1 d i bilag 1 eller listepunkt K 211.</p>
CVR nr. P-nr.	65 27 83 16 1.003.420.216
Godkendelsesdato:	18. september 2015
Kontaktperson:	Afdelingschef Bente Munk. Ved Fjorden 20, 4700 Næstved (mobil 40 94 04 39) bem@affaldplus.dk Teamleder Morten Larsen, Vejlagervej 4 A, 4241 Vemmelev (mobil 20 10 48 41) mlla@affaldplus.dk
Journal nr.:	330-2013-12828
Kopi af afgørelsen er sendt til:	Embedslægeinstitutionen, seost@sst.dk Danmarks Naturfredningsforening, dn@dn.dk slagelse@dn.dk , Friluftsrådet fr@friluftsradet.dk og sydvest@frilufttraadet.dk Miljøcenter Roskilde, post@mst.dk

Indholdsfortegnelse

Stamoplysninger	2
Resume	4
Afgørelse og godkendelsesvilkår	5
Generelle forhold	5
Indretning og drift	5
Affald	6
Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand.....	6
Driftsjournal.....	7
Driftsforstyrrelser og uheld.....	7
Ændringer og udvidelser	7
Afgørelse om VVM	7
Offentliggørelse og klagevejledning	7
Miljøteknisk redegørelse	8
Indledning	9
Beliggenhed og planforhold	9
Indretning og drift	9
Luft og lugt herunder støv	11
Spildevand.....	11
Støj	12
Jord og grundvand	12
Bedst tilgængelige teknologi.....	12
Udtalelser og høringssvar.....	13
Samlet vurdering	13
Referencer	13
Bilag 1 Placering at sorter- og omlastepladsen på Forlev Miljøanlæg	14
Bilag 2 Situationsplan for sorter- og omlasteplads	15

Resume

Forlev Miljøanlæg er et deponeringsanlæg, som er indrettet i 1978 i en tidligere grusgrav. Vestsjællands Amt meddelte i 1992 samlet miljøgodkendelse af anlægget. Den 1. december 2009 revurderede Miljøstyrelsen den gældende miljøgodkendelse på baggrund af virksomhedens overgangsplan. Kun celle 4.2 er nu åben for modtagelse af affald.

Denne tillægsgodkendelse omfatter en sorter- og omlasteplads på deponeringsenhed 4.2.2 på Forlev Miljøanlæg. Sorter- og omlastepladsen ligger ovenpå den nye deponeringsenhed, som har fast belægning i form af SF-sten. På pladsen vil der evt. blive opstillet L-elementer i beton til opdeling af pladsen. Desuden forventes opstillet et antal containere på pladsen til brug ved sortering og omlastning.

Aktiviteterne foregår indenfor deponeringsanlægget driftstid i tidsrummet mandag-fredag kl. 07.00–18.00 og lørdage kl. 07.00-14.00.

Vilkår i miljøgodkendelsen er fastsat på baggrund af standardvilkår for listepunkt K212¹. Regulering af støj, spildevand, støv og lugt er reguleret i Forlev Miljøanlægs miljøgodkendelse af 1. juni 2009.

Slagelse Kommune er godkendelsesmyndighed på sorter- og omlastepladsen, da ansøgningen er indsendt inden den 1. juli 2014. Fremadrettet er Miljøstyrelsen både godkendende og tilsynsførende myndighed.

¹ Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 682 af 18. juni 2014 om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed bilag 1, afsnit 21 (K212).

Afgørelse og godkendelsesvilkår

Slagelse Kommune meddeler hermed miljøgodkendelse til etablering af en sorterings- og omlasteplads i celle 4.2.2 på Forlev Miljøanlæg, Vejlagervej 4A, 4241 Vemmelev. Miljøgodkendelsen meddeles som tillæg til virksomhedens samlede miljøgodkendelse af 1. december 2009.

Godkendelsen meddeles i henhold til § 33 i Miljøbeskyttelsesloven på nedenstående vilkår. Vilkår uden mærkning er Miljøstyrelsen standardvilkår for listepunkt K 212. Vilkår mærkeret med * er justeret ift. standardvilkår. Vilkår mærket med ** er suppleret Miljøstyrelsens standardvilkår.

Generelle forhold

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 3 måneder, før driften ophører.
2. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen »befæstet areal« menes en fast belægning, der giver mulighed for opsamling af spild og kontrolleret afledning af nedbør. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen »tæt belægning« menes en fast belægning, der i løbet af påvirkningstiden er uigennemtrængelig for de forurenende stoffer, der håndteres på arealet.

Indretning og drift

3. Der skal på pladsen foreligge en driftsinstruktion, der beskriver, hvordan personalet skal foretage fornøden modtagekontrol, og hvordan de skal forholde sig i tilfælde af driftsforstyrrelser og uheld.
4. Virksomheden må kun modtage og opbevare de i tabel 1 nævnte affaldsarter/-fraktioner i de angivne mængder.

Tabel 1:

Affaldsart/fraktion	EAK-kode	Maksimalt oplag (t)	Oplagringsmåde på sorteringspladsen
Modtaget til behandling			
Deponiaffald til sortering	19 02 03	50	Bunke
Træ til neddeling	19 12 07	1.500	Bunke
Haveaffald til neddeling	19 12 12 7 20 02 01	1.500	Bunke
Genanvendelige sten og brokker, tegl og beton	19 12 12	5.000	Bunke
Brændbart affald til neddeling	19 12 10	1.250	Bunke
Frasorteret			
Genanvendeligt jern og metal	19 12 02 19 02 03	30	Container
Biobrændsel/ vedholdigt haveaffald	19 12 12 7 20 02 01	2.000	Bunke

Modtaget til mellemdpot			
Hård plast - PVC	20 03 07	50	Container
Hård plast - ikke PVC	20 03 07	50	Container
Tagpap	20 03 07	50	Bunke
Kofangere	20 03 07	50	Container
KOD	20 02 01	100	Bunke eller container dækket med haveaffald

5. Affaldet skal kontrolleres ved modtagelsen og hurtigst muligt, dog senest inden ophør af næstfølgende arbejdsdag, og placeres i de dertil beregnede affaldsområder, containere, båse eller beholdere.
6. Hvis der på sorterings- og omlastepladsen modtages affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og som det ikke umiddelbart er muligt at afvise eller henvise til en anden affaldsmottager, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde. Virksomheden skal herefter hurtigst muligt kontakte tilsynsmyndigheden og orientere om affaldet. *
7. Plast og andre lette materialer skal håndteres og opbevares på en sådan måde, at det ikke giver anledning til papirflugt eller andre gener for omgivelserne. *

Affald

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

Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

9. Virksomheden må ikke modtage affald, der på forhånd vides at indeholde farligt affald eller flydende olie. *
10. Jern- og metalskrot, der kan afgive metalstøv, skal håndteres og opbevares enten udendørs på et befæstet areal eller i en container. Opbevaring og håndtering skal udføres, så støvdannelse minimeres, og der må ikke ske støv-/materialeflugt til omgivelser uden for virksomheden. *
11. Blandet bygnings- og nedrivningsaffald, bortset fra inert affald, må kun opbevares og håndteres på befæstet areal med kontrolleret afledning af nedbør.
12. Modtaget have- og parkaffald må maksimalt opbevares i 1 måned i perioden 1. maj – 1. september inden neddeling.
13. Befæstede arealer skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret.

Driftsjournal

14. Virksomheden skal føre en driftsjournal med angivelse af:
- Dato for hvornår der er modtaget affald, der ikke er omfattet af denne miljøgodkendelse, og hvordan det blev håndteret og bortskaffet. Ved udgangen af hvert kvartal registreres mængden af hver af de oplagrede affaldsarter. Oplysningerne indføres i journalen. Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden. (*)

Driftsforstyrrelser og uheld

15. Ved driftsuheld, hvor der er sket, eller hvor der er fare for en **større** forurening af omgivelserne, skal alarmcentralen **straks** kontaktes på tlf.: **112**.

Ved driftsuheld, hvor der er risiko for forurening af jord, luft eller vand, skal virksomheden foretage de fornødne foranstaltninger for at undgå forurening. Tilsynsmyndigheden skal orienteres om uheldets art, omfang og iværksatte afværgetiltag.

Virksomheden skal senest 14 dage efter hændelsen skriftligt overfor miljømyndighed redegøre for baggrunden for uheldet, samt hvilke tiltag der påtænkes foretaget til forebyggelse af lignende uheld fremover. (**)

Ændringer og udvidelser

Virksomheden ikke må udvides, ændres anlægsmæssigt eller driftsmæssigt på en måde, der indebærer forøget eller anden forurening, før udvidelsen eller ændringen er vurderet og eventuelt godkendt efter miljøbeskyttelseslovens § 33.

Afgørelse om VVM

Ansøgningen er vurderet i forhold til VVM reglerne i VVM bekendtgørelsen.

Etablering og drift af en affaldssorterings- og omlasteplads vurderes at være omfattet af punkt 12b "anlæg til bortskaffelse af affald" i bilag 2 i VVM bekendtgørelsen², hvilket betyder at der skal foretages en VVM-screening med henblik på at afgøre om projektet er VVM pligtigt.

Vi har gennemført en screening efter VVM-bekendtgørelsen. Konklusionen på screeningen er at affaldssorterings- og omlastepladsen ikke er omfattet af VVM-pligt. Afgørelsen er offentliggjort sammen med afgørelsen om miljøgodkendelsen.

Offentliggørelse og klagevejledning

Miljøgodkendelse bliver offentliggjort på www.slagelse.dk den 18. september 2015.

² Bekendtgørelse nr.1184 af den 6. november 2014 om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning.

Miljøgodkendelsen kan påklages til Natur- og Miljøklagenævnet af

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

Afgørelsen kan inden 4 uger skriftligt påklages til Natur- og Miljøklagenævnet, og eventuel klage skal senest ved klagefristens udløb 19. oktober 2015 være sendt til Natur- og Miljøklagenævnet gennem klageportalen, som du finder på virk.dk eller borger.dk – søg efter "klageportal".

Ved oprettelsen af klagen skal der indbetales 500 kr. Gebyret tilbagebetales, hvis klager får helt eller delvis medhold i klagen.

Betingelser, mens en klage behandles

Virksomheden vil kunne udnytte miljøgodkendelsen i den tid, Natur- og Miljøklagenævnet behandler en eventuel klage, medmindre Nævnet bestemmer andet. Forudsætningen for det er, at virksomheden opfylder de vilkår, der er stillet i godkendelsen. Dette indebærer dog ingen begrænsning for Natur- og Miljøklagenævnets adgang til at ændre eller ophæve godkendelsen. Udnyttelsen sker dog for egen regning og risiko.

Søgsmål

Hvis I ønsker at prøve afgørelsen ved domstolene, skal sagen være anlagt senest 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt. Fristen for at anlægge søgsmål udløber således den 18. marts 2016.

Øvrige forhold

Der er med denne godkendelse udelukkende vurderet de miljøtekniske forhold. Der er således ikke taget stilling til eventuel godkendelse efter anden lovgivning, f.eks. byggeloven, arbejdsmiljøloven eller beredskabsloven.

Med venlig hilsen

Jette Jungsberg
Afdelingsleder i Miljø

Miljøteknisk redegørelse

Indledning

Affaldplus har ansøgt om miljøgodkendelse til en sorter- og omlasteplads på deponeringsenhed 4.2.2 på Forlev Miljøanlæg. Etablering af deponeringsenhed 4.2.2. er omfattet af rev. miljøgodkendelse af 1.12.2009 for Forlev Miljøanlæg.

Beliggenhed og planforhold

Sorter- og omlastepladsen placeres på den nord-østlige del af Forlev Miljøanlæg, Vejlagervej 4A, 4241 Vemmelev. Der er tale om udnyttelse af den sidste deponeringsenhed på deponiet. Placeringen fremgår af bilag 1.

Forlev Miljøanlæg er udlagt til deponeringsanlæg i Kommuneplan 2013 ramme i L.T2 Forlev Miljø og lokalplan 85 Forlev Losseplads.

Anlægget er beliggende i et område med begrænsede drikkevandsinteresser.

En sorterings- og omlasteplads er en nødvendig biaktivitet til et deponeringsanlæg for at kunne overholde statens skærpede krav om øget genanvendelse og mindre deponering/forbrænding.

Slagelse Kommune vurderer, at de ansøgte aktiviteter er i overensstemmelse med Kommuneplan 2013 og den gældende lokalplan.

Indretning og drift

Sorter- og omlastepladsen vil blive anlagt ovenpå den nye deponeringsenhed. Sorterpladsen vil blive belagt med fast belægning i form af SF-sten. På pladsen vil der evt. blive opstillet L-elementer i beton til opdeling af pladsen. Desuden forventes opstillet et antal container på pladsen til brug ved sortering og omlastning. Situationsplan for pladsen fremgår af bilag 2.

Anlæg af deponeringsenheden er af permanent karakter, mens sorterpladsen er af midlertidig karakter og vil blive nedlagt, når der bliver behov for deponering på enheden om anslået 10 – 15 år.

Til- og frakørsel af affald vil ske via den eksisterende adgangsvej med brovægt m.v. En del af det affald, der fremover tilkøres sorterpladsen bliver i dag allerede tilkørt Forlev Miljøanlæg. Det drejer sig om brændbart affald til omlastning, brændbart affald til neddeling, deponiaffald til sortering m.v.

Derudover forventes tilkørt affald, som i dag ikke modtages på anlægget. Det drejer sig om fx plast, haveaffald, træ og sten & brokker

Sorter- og omlastepladsen vil blive oprettet med såkaldt lokation i indvejesystemet så alle læs til og fra sorterpladsen kan adskilles fra læs kørt til andre dele af pladsen

Aktiviteterne foregår indenfor deponeringsanlægget driftstid i tidsrummet mandag-fredag kl. 07.00–18.00 og lørdage kl. 07.00-14.00.

Forlev Miljøanlæg ønsker at modtage og opbevare følgende fraktioner på sorter- og omlastepladsen.

Affaldsart(er) eller – fraktion(er)	EAK-kode(r)	Forventet årlig mængde	Oplagringsmåde og –sted, jf. pkt. 14.
Forblandet affald, som udelukkende består af ikke-farligt affald, deponiaffald til behandling	19 02 03	2.000 t	Bunke på sorterpladsen
Brændbart affald til behandling	19 12 10	8.000 t	Bunke på sorterpladsen
Jernholdigt metal Ikke-jernmetal, Jern og metal, (fra-sorteret deponiaffaldet)	19 12 02 / 19 02 03	100 t	Det frasorterede jernskrot opbevares i container på sorterpladsen
Andet affald (herunder blandinger af materialer) fra mekanisk behandling af affald, bortset fra affald henhørende under 19 12 11 Sten og brokker	19 12 12	10.000 t	Frasorterede sten og brokker opbevares på sorterpladsen. Derudover mellemlager for sten og brokker fra GBP
Træ, bortset fra affald henhørende under 19 12 06 Træ	19 12 07	12.000 t	Bunke på sorterpladsen
Bionedbrydeligt affald KOD	20 02 01	7.000 t	KOD opbevares efter omlastning i bunker overdækket med haveaffald eller container dækket med haveaffald for afsætning til behandlingsanlæg
Andet affald (herunder blandinger af materialer) fra mekanisk behandling af affald, bortset fra affald henhørende under 19 12 11 Bionedbrydeligt affald Biobrændsel/ vedholdigt haveaffald	19 12 12 7 20 02 01	10.000 t	Bunke på sorterpladsen
Storskrald Hård plast – PVC	20 03 07	400 t	Mellemlager for hård plast fra GBP – opbevares i container
Storskrald Hård plast – ikke PVC	20 03 07	400 t	Mellemlager for hård plast fra GBP – opbevares i container
Storskrald Tagpap	20 03 07	200 t	Mellemlager for tagpap fra GBP – opbevares i container
Affald fra træbeskyttelse Imp. Træ til mellemlager	03 02 00	1.500 t	Mellemlager

Sortering af deponeringsaffald foregår mekanisk med eksisterende entreprenørmaskiner. Frasorteret deponiaffald returneres til deponering.

Neddeling af brændbart affald foregår ligeledes med eksisterende entreprenørmaskiner. Aktiviteten flyttes fra plads 3.2 til plads 4.2.2.

Haveaffald vil blive neddelt med dertil egnet entreprenørmaskine til henholdsvis biobrændsel og råkompost. Biobrændsel afsættes til forbrænding og råkomposten til jordforbedring.

Bygningsaffald vil kun blive modtaget fra AffaldPlus´ genbrugspladser. Affaldet vil blive kontrolleret for urenheder ved modtagelse og vil blive bunket, indtil der er et lager på maks. 5.000 tons. Materialet vil så blive neddelt og sorteret med ind lejret entreprenørmaskine (knusemaskine). Derefter afsættes materialet til vejbygningsformål m.v. efter gældende regler.

Luft og lugt herunder støv

Neddeling af brændbart affald, haveaffald og bygningsaffald kan give anledning til støvdannelse. Interne veje og pladser vandes efter behov og da pladsen er beliggende lavt i forhold til det omgivende landbrugsareal forventes aktiviteterne ikke at være til gener for naboer. De andre aktiviteter på sorterpladsen vil ikke give anledning til støvgener udenfor pladsen.

Håndtering af KOD kan give anledning til lugt. Lugtgener minimeres ved hurtig overdækning af KOD med haveaffald eller presenning. De andre aktiviteter på sorterpladsen vil ikke give anledning til lugtgener.

Det er Slagelse Kommunes vurdering, at driften af anlægget med de beskrevne foranstaltninger ikke vil afstedkomme væsentlige lugt- og støvgener. Endvidere vurderes, at vilkår om lugt og støv i miljøgodkendelse af 1. december 2009 (afsnit 2.3 D1 og E) er dækkende til regulering af evt. gener.

Spildevand

Alt overfladevand fra pladsen opsamles i drænsystemet og afledes sammen med pladsens perkolat til den offentlige kloak. Der etableres prøvetagningsbrønd ved afløb fra deponeringsenheden/sorterpladsen.

Der findes ikke noget perkolatbassin - alt perkolat også fra sorterpladsen opsamles i drænsystem et og pumpes løbende til renseanlæg. Perkolatet fra sorterpladsen opsamles i separat system med mulighed for prøvetagning før tilladning til pladsens perkolatsystem.

Det er Slagelse Kommunes vurdering, at spildevand er reguleret i miljøgodkendelse af 1. december 2009 (afsnit 2.3 J).

Støj

På sorterpladsen benyttes entreprenørmaskiner fra deponiet til sortering og læsning af affald. Der vil blive neddelt biobrændsel/haveaffald. Neddelingen vil ske med entreprenørmaskine i vinterhalvåret og vil maksimalt ske i 100 timer/år.

Neddeling af haveaffald, brændbart og bygningsaffald er medtaget i støjrapporten med hhv. 5, 5 og 6 timer dagligt. Det betyder ikke at disse aktiviteter vil finde sted på alle hverdage - mange dage vil der hverken knuses bygningsaffald eller neddeles brændbart/haveaffald på pladsen. Støjrapporter viser således støjpåvirkningen ved enten neddeling af haveaffald, brændbart eller bygningsaffald, da alle aktiviteter aldrig vil foregå på samme tid.

I Forlev Miljøanlægs miljøgodkendelse af 1. december 2009 afsnit 2.3 F er der fastsat støjvilkår, der omfatter hele miljøanlægget. AffaldPlus har fremsendt en opdateret støjrapport³, hvor aktiviteterne på sorter- og omlastepladsen er medtaget. Det fremgår af støjrapporten, at virksomhedens støjvilkår er overholdt i alle de undersøgt referencepunkter og perioder.

Jord og grundvand

Opbevaring og håndtering af jern- og metalskrot og andet affald, der kan afgive olie eller væsker og lignende modtages ikke.

Bygnings- og nedrivningsaffald opbevares på faste belægning.

Haveaffald aflæsses og bruges til afdækning af kildesorteret organisk dagrenovation (KOD). Den vedholdige del af haveaffaldet opbevares i bunker på pladsen mens kildesorteret organisk dagrenovation (KOD) aflæsses på pladsen, omlæsses i containere og overdækkes med haveaffald.

KOD afsættes til viderebehandling indenfor 3 dage fra modtagelsen.

Påfyldning af og aftapning fra tanke med fyringsolie og motorbrændstof sker på deponiets modtageområde udenfor sorter- og omlastepladsen. Deponiets eksisterende vaskeplads vil også bruges til vask af maskiner tilknyttet pladsen.

Aktiviteterne på sorterings- og omlastepladsen vurderes ikke at give anledning til væsentlig risiko for forurening af jord og grundvand, da der ikke modtages, håndteres eller oplagres farligt affald. Risikoen for spild fra entreprenørmaskiner og lastbiler vurderes være meget begrænset. Eventuelt spild vil kunne opsamles med absorptionsmateriale.

Bedst tilgængelige teknologi

Der forefindes ikke BREF dokumenter jf. IPPC direktivet, vedrørende BAT for K212. Standardvilkårene er baseret på den bedste tilgængelige teknik for branchen.

³ Støjrapport nr. MR04.15/13-002 dateret 28.08.2015 udført af Dansk Akustik Rådgivning.

Udtalelser og høringsvar

Sorter- og omlastepladsen er en biaktivitet til Forlev Miljøanlæg. Ved etablering, ændring eller udvidelser af Forlev Miljøanlæg er der krav om offentliggørelse af ansøgningen mhp. at offentligheden har mulighed for at udtale sig om ansøgningen og udkast til afgørelse.

Ansøgningen har været offentliggjort på www.slagelse.dk i januar 2014, og sendt ud til naboer på Vejlagervej 4 og 6. Vi har i forbindelse med høringen modtaget et høringsvar med bemærkning om, at kortmaterialer mangler i ansøgningen samt en undring over hvilke naboer der har fået ansøgningen direkte tilsendt. Bemærkninger har ikke givet anledning til ændringer.

Udkast til miljøgodkendelse har været i høring hos AffaldPlus og Miljøstyrelsen, og deres bemærkninger er indarbejdet i den endelige afgørelse.

Samlet vurdering

Det er Slagelse Kommunes vurdering, at der med godkendelsens vilkår sikres, at virksomheden kan indrettes og drives uden væsentlige gener for omgivelserne.

Vilkår i miljøgodkendelsen er fastsat på baggrund af standardvilkår for listepunkt K212⁴. Flere vilkår er udtaget, idet disse er fastlagt i virksomhedens hovedgodkendelse⁵. Bl.a. regulering af støj, spildevand, støv og lugt.

Referencer

Affaldplus miljøansøgning modtaget den 8. januar 2013

Affaldplus revideret miljøansøgning modtaget den 2. januar 2014

Teknik og Miljø bemærkninger til ansøgning af 6. februar 2014

Affaldplus svar på Teknik og Miljø bemærkninger, 13. februar 2014

Mails til/fra Affaldplus og Teknik og Miljø den 7., 13. og 28. august, 1., 2. og 8. september 2015

Mails til/fra Miljøstyrelsen og Teknik og Miljø den 11., 15., 16. og 17. september 2015

⁴ Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 682 af 18. juni 2014 om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed bilag 1, afsnit 21 (K212).

⁵ Miljøcenter Roskildes revurdering af miljøgodkendelse af 1. december 2009

Bilag 1 Placering at sorter- og omlastepladsen på Forlev Miljøanlæg



Bilag 2 Situationsplan for sorter- og omlasteplads

