


Bilag A


Projekt navn: JB Recycling ApS, Karupvej 30, 7470 Karup J

Vejledning: Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) - Miljøvurderingsloven, (LBK nr. 973, 2020-06-25). Skemaet indeholder bygherrens anmeldte oplysninger af projektet samt Herning Kommunes eventuelle bemærkninger til disse oplysninger. Derudover indeholder skemaet felter for de emner, som skal bruges i vurderingen af, om der er VVM-pligt, jf. miljøvurderingslovens bilag 3. Farvekodeforklaring: Farverne " rød, gul, grøn" angiver, hvorvidt det pågældende tema kan antages at kunne medføre, at projektet vurderes at kunne påvirke miljøet væsentligt og dermed være VVM-pligtigt. "Rød" angiver en stor sandsynlighed for VVM-pligt og "grøn" en minimal sandsynlighed for VVM-pligt.

Hvis feltet er sort, kan spørgsmålet ikke besværes med et ja eller nej, da der skal foretages et skøn af myndigheden.

Basisoplysninger	Ansøgers oplysninger	Myndighedens bemærkninger til ansøgers oplysninger
Projektbeskrivelse	<p>JB Recycling ønsker at indsamle, sortere og i visse tilfælde oparbejde affald til genanvendelse/nyttiggørelse. Affaldsfraktionerne fremgår af Tabel 1.</p> <p>Virksomhedens arbejdsområder handler om at forædle affald til renere affald/råvarer. Dvs. upcycle affaldsprodukter indleveret af de forskellige producenter/indsamlingsvirksomheder til primært en yderlige sortering. Virksomheden har ingen begrænsninger på hvad der kan sorteres ud, og vil arbejde med forskellige løsningsmodeller lige fra magnetisk og ikke magnetisk sortering, vægtfylde sortering, herunder vandbade, samt luft, lys, røntgen osv.</p> <p>Der hvor virksomheden vil forsøge at være anderledes, er i sammensætningen af de forskellige sorteringsmuligheder.</p> <p>Virksomheden forventer med det set up at kunne sortere mere end gængs er, og estimerer en høj genanvendelsesgrad.</p> <p>Ud over sortering ønsker virksomheden også at knuse, neddele eller foretage anden behandling af diverse materialer.</p>	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	<p>JB Recycling ApS Karupvej 30, 7470 Karup J Tlf.:38426060 E-mail: bennyarlund@gmail.com</p>	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	<p>Benny Arlund Bygaden 56, 7430 Ikast Tlf.: 22629622 E-mail: bearnwulff@gmail.com</p>	

Basisoplysninger	Ansøgers oplysninger	Myndighedens bemærkninger til ansøgers oplysninger
<p>Projektets adresse, matr.nr. og ejerlav.</p>	<p>Karupvej 30, 7470 Karup J Matr.nr.: 3ai Fårbæk By, Haderup</p>	
<p>Projektet berører følgende kommune eller kommuner (omfatter såvel den eller de kommuner, som projektet er placeret i, som den eller de kommuner, hvis miljø kan tænkes påvirket af projektet)</p>	<p>Herning Kommune</p>	
<p>Oversigtskort i målestok 1:25.000.</p>	 <p>Det er et topografisk oversigtskort i målestok 1:25.000, der viser projektets placering i Fårbæk. Kortet inkluderer labels for 'Bavnevej', 'Resen', 'SONDER RESEN NATURPARK', 'Torpvej', 'Fårbæk' og 'elsen'. Projektet er markeret med et rødt cirkulært symbol i Fårbæk.</p>	

Basisoplysninger	Ansøgers oplysninger			Myndighedens bemærkninger til ansøgers oplysninger
Kortbilag i målestok 1:5.000				
Forholdet til VVM-reglerne	Ja	Nej		
Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).		x	Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punktet på bilag 1:	
Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).	x		11b	

Anmelders oplysninger NB der må ikke rettes i denne tekst (slettes inden offentliggørelse)		Myndighedens bemærkninger til ansøgers oplysninger
Projektets karakteristika		
1. Hvis bygherren ikke er ejer af de arealer, som projektet omfatter angives navn og adresse på de eller den pågældende ejer, matr. nr. og ejerlav		
2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m ² Det fremtidige samlede befæstede areal i m ² Nye arealer, som befæstes ved projektet i m ²	2013m ² Ca. 15.000 m ² 1500 m ²	
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m Projektets samlede grundareal angivet i ha. eller m ² . Projektets bebyggede areal i m ² Projektets nye befæstede areal i m ² Projektets samlede bygningsmasse i m ³ Projektets maksimale bygningshøjde i m	Der er ikke behov for grundvandssænkning 36371 m ² 2013 m ² 1500 m ² Max. 20.130 m ³ Max. højde 10 meter	Ansøgers oplysninger rettet.

Anmelders oplysninger NB der må ikke rettes i denne tekst (slettes inden offentliggørelse)		Myndighedens bemærkninger til ansøgers oplysninger
Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet		
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden		
Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde:	200-300 m ³ beton svarer til ca. 100 m ³ vand, 100 m ³ sand og 100 m ³ sten. Dertil kommer ca. 20 m ³ cement.	
Vandmængde i anlægsperioden		
Affaldstype og mængder i anlægsperioden		
Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden	Der fremkommer ikke spildevand i forbindelse med etableringen.	
Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden		Ingen
Håndtering af regnvand i anlægsperioden		Nedsiver
Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå		Der er tale om et projekt, som delvist er etableret.

Anmelders oplysninger

NB der må ikke rettes i denne tekst (slettes inden offentliggørelse)

Myndighedens bemærkninger til ansøgers oplysninger

5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen:




- 1 Sortering og neddeling af jern- og metalskrot
- 2 Håndtering af glas
- 3 Håndtering af træaffald
- 4 Håndtering af beton
- 5 Håndtering af plast
- 6 Håndtering af elektronikskrot
- 7 Miljøbehandling af biler og airbags.
- 8 Sortering af affald i mindre sorteringsanlæg
- 9 Håndtering af pap og papir Tæt belægning under tag

Anmelders oplysninger NB der må ikke rettes i denne tekst (slettes inden offentliggørelse)				Myndighedens bemærkninger til ansøgers oplysninger
Råstoffer – type og mængde i driftsfasen Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen Vandmængde i driftsfasen	10 m ³ om året			Procesvand som ikke afledes til kloak.
6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Farligt affald: Andet affald: Spildevand til renselanlæg: Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand:				Oplag og håndtering af farligt affald vil blive reguleret i virksomhedens miljøgodkendelse. Oplag og håndtering af andet affald vil blive reguleret i virksomhedens miljøgodkendelse Da området ikke er kloakeret vi der ikke blive afledt spildevand til renselanlæg. Ingen Nedsiver på grunden. Overfladevand fra neddelings- og sorteringsplads for jern- og metalaffald afledes til sandfang og olieudskiller og nedsives derefter på grunden.
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst	
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?		x		
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?	x		Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10	K212, K203, K206, K209
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?	x			

Anmelders oplysninger			Myndighedens bemærkninger til ansøgers oplysninger
NB der må ikke rettes i denne tekst (slettes inden offentliggørelse)			
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?		x	
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?			Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?			Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 14.
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?			
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?	x		Vejledning nr. 5 af 1984
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	x		Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	x		Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
17. Er projektet omfattet af Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?		x	Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til pkt. 20.
			Luftforurening vil bestå af diffus forurening fra udendørs aktiviteter som f.eks. flammeskæring, lanseskæring og støv fra transport og håndtering af materialer på pladsen. Derudover etableres der eventuelt afkast til udsugning fra den indendørs affaldshåndtering. Luftforurening vil blive reguleret af virksomhedens miljøgodkendelse.

Anmelders oplysninger			Myndighedens bemærkninger til ansøgers oplysninger	
NB der må ikke rettes i denne tekst (slettes inden offentliggørelse)				
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?			Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.	Anlægsarbejder vurderes ikke at give anledning til luftforurening.
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?			Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.	Der fastsættes vilkår i miljøgodkendelsen i overensstemmelse med luftvejledning og B-værdier til eventuelle afkast. Derudover fastsættes der vilkår i miljøgodkendelsen om at evt. luftforurening ikke må give anledning til gener i omgivelserne uden for projektområdet.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		x	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.	Der fastsættes vilkår i miljøgodkendelsen til at imødegå støvgener i omgivelserne uden for projektområdet.
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		x	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.	Der fastsættes vilkår i miljøgodkendelsen til at der ikke må være lugtgener i omgivelserne uden for projektområdet.
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne I anlægsperioden? I driftsfasen?		x	Hvis »ja« angives og begrundes omfanget.	
23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 372 af 25. april 2016?		x		
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst	

Anmelders oplysninger NB der må ikke rettes i denne tekst (slettes inden offentliggørelse)			Myndighedens bemærkninger til ansøgers oplysninger
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	x		
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		x	Hvis »ja« angiv hvilke: En mindre del af matriklen er beliggende indenfor åbeskyttelseslinjen og hvis terræn skal ændres, hvis der skal opføres bygninger, opstilles containere, kræver det dispensation.
			
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		x	
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?		x	Området er ikke udlagt som råstofinteresseområde eller råstofgraveområde.
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?			Ikke relevant
29. Forudsætter projektet rydning af skov? (Skov er et bevokset areal med træer, som danner eller indenfor et rimeligt tidsrum ville danne sluttet skov af højstammede træer, og		x	

Anmelders oplysninger NB der må ikke rettes i denne tekst (slettes inden offentliggørelse)		Myndighedens bemærkninger til ansøgers oplysninger
arealet er større end ½ ha og mere end 20 m bredt.)		
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?	x	
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.		100 meter til overdrev/strandeng Ca. 75 meter fra skel til overdrev øst for projektområdet. Der er ingen diffus forurening med gødskende effekt på vegetationen (plantetilgængelige fosfor- og kvælstofforbindelser). Det vurderes derfor, at den korte afstand ikke udgør et problem.
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?		Der lever odder i Karup Å ca. 120 m fra projektområdet. Odderen er en bilag IV-art og dens leve- og rasteområder må ikke forstyrres. Projektet vurderes ikke at forstyrre arten, da grænseværdierne for støj overholdes, og der stadig kun arbejdes om dagen og området ikke belyses om aftenen/natten.
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.		Karup Å-fredningen er beliggende 80 m øst for projektområdet. Projektet vurderes ikke at udgøre et problem for fredningen.
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).		100 meter til habitatområde Ca. 100 meter til Natura2000 (Karup Å, Kongenshus og Hessellund Heder). Der er ingen påvirkning af området, da der ikke er tale om diffus forurening, som kan påvirke området.

Anmelders oplysninger			Myndighedens bemærkninger til ansøgers oplysninger
NB der må ikke rettes i denne tekst (slettes inden offentliggørelse)			
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?		x	Hvis »ja« angives hvilken påvirkning, der er tale om.
			<p>På Karupvej 55 ligger et vandforsyningsanlæg, der leverer drikkevand til 6-7 ejendomme (herunder Karupvej 30). Inden man etablerer et nedsivningsanlæg på grunden, skal der laves en vurdering af, om det kan overholde afstand og strømningsretning i forhold til dette anlæg. Det meste af matriklen ligger indenfor 300 meter fra drikkevandsanlægget, og der skal i forbindelse med nedsivningstilladelsen laves en hydro-geologisk vurdering af de lokale forhold. En del af projektområdet ligger nedstrøms eller sideværts grundvandsmæssigt i forhold til drikkevandsanlægget, så et nedsivningsanlæg skal placeres i disse områder. Dette forhold håndteres i en nedsivningstilladelse.</p> <p>Der er også et markvandingsanlæg på Karupvej 36. Da boringen ligger opstrøms og i en afstand på minimum 75 m, udgør den ikke en forhindring for projektet.</p> <p>Spildevand fra plads til håndtering og sortering af jern og metal afledes til sandfang og olieudskiller, og nedsives derefter på den nordlige del af grunden. Nedsivning vil ske øverst i jordvold for maksimal tilførsel af ilt og størst mulig afstand til grundvand. Vandet forventes rensat i tilstrækkelig grad, så det ikke udgør en risiko for grundvandet.</p>
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?		x	
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?		x	Området er registreret som udgået inden kortlægning.
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er		x	

Anmelders oplysninger NB der må ikke rettes i denne tekst (slettes inden offentliggørelse)			Myndighedens bemærkninger til ansøgers oplysninger
udpeget som område med risiko for oversvømmelse.			
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?		x	
40. Er der andre lignende anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte må forventes at kunne medføre en øget samlet påvirkning af miljøet (Kumulative forhold)?		x	
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?			Ikke relevant
42. En beskrivelse af de tilpasninger, ansøger har foretaget af projektet inden ansøgningen blev indsendt og de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge, begrænse eller kompensere for væsentlige skadelige virkninger for miljøet?			Affaldsarter som kan give anledning til forurening af jord, grundvand eller overfladevand håndteres og oplagres enten indendørs eller udendørs på tæt areal. Der etableres en plads med tæt belægning til håndtering af jern og metal med afløb af overfladevand til sandfang og olieudskiller så overfladevandet er rensset inden nedsivning. Der etableres en støjvold langs en del af matrikelskellet mod nord og vest.

Myndighedsscreening

	Ikke relevant	Ja	Nej	Bør undersøges	
Projektets karakteristika					
a) Kan projektets kapacitet og længde for strækingsanlæg give anledning til væsentlige miljøpåvirkninger	x				
b) Indebærer projektet brugen af naturressourcer eller særlige jordarealer			x		Projektet er et nyttiggørelsesprojekt, som skal mindske brug af ikke-fornybare ressourcer.
c) Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger i: Anlægsfasen Driftsfasen					
			x		
			x		
d) Indebærer projektet forurening og gener, som ikke reguleres af anden lovgivning			x		Forurening og gener reguleres ved miljøgodkendelse og nedsivningstilladelse.
e) Indebærer projektet risiko for større ulykker og/eller katastrofer, herunder sådanne som forårsages af klimaændring			x		
f) Indebærer projektet risiko for menneskers sundhed			x		Der fastsættes vilkår i miljøgodkendelse og nedsivningstilladelse, der sikrer, at der ikke er risiko for menneskers sundhed.
g) Indebærer projektet en væsentlig udledning af drivhusgasser			x		
Projektets placering					
a) Tænkes anlægget placeret i Vadehavsområdet	x				
b) Vil anlægget være i strid med eller til hinder for etableringen af reservater eller naturparker			x		

c) Indebærer anlægget en mulig påvirkning af sårbare vådområder			x		
d) Kan anlægget påvirke registrerede, beskyttede naturområder					
1. Nationalt:			x		
2. Internationalt (Natura 2000):			x		
e) Forventes området at rumme beskyttede arter efter habitatdirektivets bilag IV			x		
f) Forventes området at rumme danske rødlistearter			x		
g) Kan anlægget påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet Overfladevand: Grundvand: Naturområder: Boligområder: (støj/lys og luft):			x x x x		
h) Er området, hvor anlægget tænkes placeret, sårbart overfor den forventede miljøpåvirkning			x		Ud fra strømningsretningen på det terrænnære grundvand, ligger noget af projektområdet opstrøms i forhold til en vandforsyning (ikke alment vandværk), der leverer drikkevand til flere ejendomme. Derfor vil enhver nedsivning af forurenede stoffer i dette område potentielt kunne skade drikkevandet. Der fastsættes vilkår i miljøgodkendelse og nedsivningstilladelse, der sikrer, at der ikke sker forurening af drikkevandet.
i) Tænkes anlægget etableret i et tæt befolket område:			x		Anlægget etableres i udkanten af Fårbæk, som er et mindre landsbysamfund med ca. 20 husstande.
j) Kan anlægget påvirke historiske, kulturelle, arkæologiske, æstetiske eller geologiske landskabstræk.			x		

Arten af og kendetegn ved den potentielle indvirkning på miljøet				
a) Miljøpåvirkningernes omfang (geografisk område og omfanget af personer, der berøres)				Miljøpåvirkningerne vil ske i virksomhedens nærområde. Omfanget af personer der berøres, er lille.
b) Miljøpåvirkningens art				Miljøpåvirkningerne ville kunne være støj, luftforurening fra emissioner af støv og skærerøg, utilsigtet nedsivning af forurenende stoffer til jord og grundvand.
c) Miljøpåvirkningens grænseoverskridende karakter				Ikke relevant
d) Miljøpåvirkningsgrad og -kompleksitet				Miljøpåvirkningsgrad og -kompleksitet vurderes at være lille.
e) Miljøpåvirkningens sandsynlighed				Det er sandsynligt, at der vil være mindre miljøpåvirkning.
f) Miljøpåvirkningens: Varighed Hyppighed Reversibilitet				Varighed: Når virksomheden er i drift. Hyppighed: Når virksomheden er i drift. Reversibilitet: Miljøpåvirkning vurderes at være reversibelt.
g) Giver projektet anledning til kumulation med andre eksisterende og/eller godkendte projekter, som medfører væsentlige miljøpåvirkninger			x	

Myndigheds konklusion

	Ja	Nej	
Giver resultatet af screeningen anledning til at antage, at det anmeldte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at det er VVM-pligtigt:		x	<p>Det er Herning Kommunes vurdering, at det ansøgte projekt ikke vil kunne medføre væsentlige negative påvirkninger af miljøet.</p> <p>Projektet er ikke VVM-pligtigt.</p>

Copyright

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

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

Listepunkt	Affaldsart	Maksimalt oplag	Maksimalt flow pr. år	EAK-kode	Behandling
K212	Affald fra elektrisk og elektronisk udstyr	100 tons	500 tons	160214 160216 200134 200136	<p>Sortering, omlastning, adskillelse og afmontering af komponenter sker indendørs.</p> <p>Opbevaring af relevante komponenter sker indendørs på tæt belægning.</p> <p>Andre komponenter opbevares udendørs på tæt belægning.</p> <p>Opbevaring sker i overensstemmelse med Elektronikaffaldsbekendtgørelsen</p>
K203 K212	Bygningsaffald: Kabler	100 tons	1000 tons	170410 170411	Opbevaring og sortering på beton
K212	Kobber, bronze, messing	4000 tons	20000 tons	170401 200140	
	Aluminium			170402 200140	

Listepunkt	Affaldsart	Maksimalt oplag	Maksimalt flow pr. år	EAK-kode	Behandling
	Bly			170403 200140	Sortering og opbevaring indendørs
	Zink			170404 200140	
	Tin			170406 200140	
	Affald fra landbrug: Metalaffald			020110	Sortering på beton og opbevaring på tæt belægning. Relevante emner opbevares indendørs eller i container.
	Affald fra jern- og stålindustrien			100201 100202 100210	
	Affald fra jernstøberier			100903	
	Affald fra metalstøberier			101003	
	Affald fra formning, tildannelse samt fysisk og mekanisk overfladebearbejdning af metal og plast			120101 120102 120103 120104 120121 120199	
	Metalemballage			150104	
K209	Affald fra ophugning af udtjente køretøjer			160112 160117	
K212	Bygningsaffald: Metaller			170405	
	Affald fra affaldsbehandlingsanlæg m.v.			190102 190112 191001 191004 191202	

Listepunkt	Affaldsart	Maksimalt oplag	Maksimalt flow pr. år	EAK-kode	Behandling
	Metaller			200140	
	Bygningsaffald: Blandet metal			170407 200140	Sortering på beton og opbevaring på tæt belægning
K201 K203 K206 K212	Affald fra sandblæsning indeholdende farlige stoffer Affald fra sandblæsning, bortset fra affald henhørende under 12 01 16	100 tons		120116 120117	Indendørs på tætbelægning
K209 K212	Plast og emballage Plast fra køretøjer udsorteres ikke.	100 tons	500 tons	020104 120105 150102 160119 170203 191204 200139	Sortering indendørs og opbevaring på tæt belægning eller i container.
K209 K212	Dæk	20 tons	100 tons	160103	Sortering og opbevaring på pladsen
K212	Glas i form af flasker, bilruder og planglas Bilruder udsorteres ikke.		10000 tons	150107 200102 200199 170202 191205 160120	På belægning af stabilgrus
K206 K212	Træ og træemballage. Ekskl. træ fra vinduer og døre	80 tons	450 tons	030105 030199 150102 170201 191207 200138	Opbevares og sorteres på fast belægning når oprydningen er fuldendt.
K212	Papir og papemballage	30	120	150101 191201 200101	Indendørs eller i container

Listepunkt	Affaldsart	Maksimalt oplag	Maksimalt flow pr. år	EAK-kode	Behandling
K206 K212	Bygningsaffald: Beton Mursten Tegl og keramik	100	100	170101 170102 100117	Opbevaring, sortering og knusning på pladsen
K209	Biler miljøbehandlede	200 stk.	2000 stk.	160106	Opbevares på pladsen
K209	Biler ikke miljøbehandlede	10 stk.	2000 stk.	160104	Opbevares udendørs på beton med afløb via olieudskiller
	Biler til salg (funktionsdygtige)	10 stk.	100 stk.	Ikke affald	Opbevaring på pladsen
K209 K212	Akkumulatorer	30 tons	2000 tons	160601	Opbevaring i syrefaste kasser med låg eller under tag
K201 K209	Oliefiltre	100 kg	500 kg	160107	Oliefiltre presses sammen. Opbevares indendørs i egnede beholdere i område med opkant
K201 K203 K209	Eksplorative komponenter (f.eks. airbags)	20 tons	2000 tons	160110 160215	Opbevares indendørs i containere
K209	Bremse- og koblingsvæske	220 liter	750 liter	160113	Opbevares indendørs i egnede beholdere i område med opkant
K209	Sprinklervæske	1000 liter	1000 liter	200113	Opbevares indendørs i egnede beholdere i område med opkant
K209	Spildolier	1200 liter	5000 liter	131013 130205 130208 130204	Opbevares indendørs i egnede beholdere i område med opkant
K209	Benzin og diesel	200 liter	200 liter	130701	Opbevares indendørs i egnede beholdere i område med opkant
K209	Kølevæske	1200 liter	5000 liter	160114 160115	Opbevares indendørs i egnede beholdere i område med opkant

Listepunkt	Affaldsart	Maksimalt oplag	Maksimalt flow pr. år	EAK-kode	Behandling
K209	Kølemidler i airconditionanlæg samt køle- og fryseanlæg (CFC, HCFC og HFC)	45 liter		160507	
K209 K212	Katalysatorer	100 stk.	1000 stk.	160801 160803 160804	Opbevares og sorteres indendørs

Tabel 1

Affald, som er opført på listen og er markeret med **fed skrift**, betragtes som farligt affald