

Ragn-Sells Danmark A/S  
Stålvvej 6  
6000 Kolding

CVR nr. 86476819

6. november 2020 - Sagsnr. 20/20209

## **Spildevandstilladelse – tilslutningstilladelse Stålvvej 6 og Bronzevej 7**

### **Lovgrundlag**

Kolding Kommune meddeler hermed Ragn-Sells Danmark A/S tilladelse til afledning af spildevand fra plads til oplag af affald til det offentlige regnvandssystem på nedennævnte vilkår. Lovgrundlaget for tilladelsen er miljøbeskyttelseslovens kapitel 4, § 28, stk.3 og § 30, jf. lovbekendtgørelse nr. 1218 om miljøbeskyttelse af 25. november 2019 samt bekendtgørelse nr. 1317 af 4. december 2019 om spildevandstilladelser.

Tilladelsen erstatter spildevandstilladelse af 1. september 2017 samt spildevandstilladelse af 23. maj 2016 meddelt til Uniscrap.

### **Baggrund**

Baggrunden for tilladelsen er virksomhedens ansøgning af 3. juli 2020.

Ragn-Sells ønsker at udvide oplagspladsen til oplag af affald (listepunkt K212 og K203 jf.

Godkendelsesbekendtgørelsen nr. 1534 af 9. december 2019.) på matrikel 10ef og 10ed Harte By, Harte.

Virksomheden oplagrer ikke-farligt og farligt affald jf. miljøgodkendelse. Ikke-farligt affald består af bl.a. pap, papir, plast, dæk, elektronikaffald, glas, madaffald, fraktioner af bygningsaffald m.m.

Farligt affald består bl.a. af vinduesrammer forurenede med PCB eller bly, trykimprægneret træ med arsen og WEE affald (elektronikaffald, lyskilder og batterier).

Affaldsfraktionerne oplagres dels udendørs, og dels indendørs eller under overdække, hvor der ikke er mulighed for afløb til det offentlige regnvandssystem.

Denne tilladelse omfatter afledning af spildevand fra matr. nr. 10ef og 10ed Harte by, Harte.

Forudsætningerne for tilladelsens vilkår er beskrevet i den spildevandstekniske beskrivelse og den spildevandstekniske vurdering.

## Tilladelsens vilkår

### Generelt

1. Der må afledes følgende typer spildevand fra ejendommen:

- Spildevand i form af overfladevand fra pladsen til offentlig regnvandsledning efter forudgående rensning.
- Sanitært spildevand til spildevandsledning (offentlig kloak).
- Tagvand (der ledes i rør) til offentlig regnvandsledning uden forudgående rensning.

### Afledning

2. Afledning af spildevand skal ske i overensstemmelse med de oplysninger, der ligger til grund for tilladelsen, dog med nedenstående vilkår.

Et eksemplar af spildevandstilladelsen skal til enhver tid være tilgængelig på virksomheden. Driftspersonalet skal være orienteret om tilladelsens indhold.

### Ændringer i virksomhedens drift

3. Alle planlagte ændringer i virksomhedens indretning og drift med indflydelse på spildevandsafledningen, skal inden ændringen foretages, meddeles til Kolding Kommune. Herefter vurderer Kolding Kommune om, der er behov for en revision af vilkårene i denne tilladelse. Ved eventuelt ejerskifte eller ophør skal Kolding Kommune underrettes.

### Uheld

4. Ved eventuelle uheld, hvor der er fare for afledning af stoffer/kemikalier ud over det tilladte, skal virksomheden straks ringe 112. Virksomheden skal straks søge at standse udledningen. Virksomheden skal desuden udarbejde en redegørelse i henhold til vilkår 20.

### Anlægs- og driftsvilkår

#### Spildevand – befæstede arealer

5. Spildevand, i form af overfladevand fra oplagspladsens befæstede arealer, skal afledes via opsamlingsbassin, egnet sandfang, -olieudskiller og prøvetagningsbrønd inden tilledning til offentligt regnvandssystem.

Der skal etableres afspærringsventil på afløbsledning fra områder hvor der transporteres og oplagres farligt affald.

#### Sanitært spildevand

6. Sanitært spildevand skal afledes til offentligt spildevandssystem.

#### Overfladevand fra tagflader:

7. Overfladevand fra tagflader skal afledes til offentligt regnvandssystem uden forudgående rensning.

#### Drift af olieudskiller

8. Drift og tømning af olieudskiller og sandfang, skal ske i overensstemmelse med følgende:

- Olieudskiller og sandfang skal tømmes efter behov
- Sandfang skal senest tømmes og bundsuges, når 50 % af slamvolumen er fyldt op.
- Hvis lagtykkelsen af det bundfældede materiale i olieudskilleren overstiger 10 cm skal det fjernes.

- Udskillere skal senest tømmes og bundsuges, når olieprodukter udgør 70 % af opsamlingskapaciteten for den pågældende udskiller.
- Materiale fra sandfang og olieudskiller skal bortskaffes efter Kolding kommunes affaldsregulativ.
- Efter tømning skal udskiller fyldes med vand.
- Når olieudskilleren tømmes og bundsuges, skal der foretages en inspektion af udskiller for synlige fejl og mangler. Inspektionen skal foretages mindst hvert 3. år.
- Før tømning af olieudskiller skal evt. koalescensfiltre og lignende optages, renses og inspiceres for defekter.
- Tømning af sandfang og olie- og benzinudskiller skal ske i overensstemmelse med Kolding Kommunes regulativ for erhvervsaffald - Ordning for affald fra olie- og benzinudskillere.

### Kloakplan

9. Der skal til enhver tid forefindes en opdateret kloakplan, som viser afledning af tagvand, afledning af spildevand, og afledning af overfladevand fra oplagsplads, placering af opsamlingsbassin og afspærringsventil, placering af olieudskiller og sandfang, placering af målebrønd og tilslutningssted.

### Afledningsvilkår, kontrolregler

#### Vandmængde

10. Til det offentlige regnvandssystem må der maksimalt udledes en vandmængde svarende til 257 l/s.

Hvis virksomheden ønsker, at befæste mere areal og udlede mere end 257 l/s, skal der på virksomhedens regning etableres foranstaltninger til forsinkelse af regnvandet.

#### Kontrolparametre (gældende overfladevand fra oplagsplads):

11. Kravet til spildevandets indhold af olieprodukter og metaller er, at spildevandet skal overholde de kravværdier, der er angivet i nedenstående tabel.

Stof/parameter		Generelt kvalitetskrav (1)	Maksimumkoncentration (2)
		6 prøver	
		µg/l	µg/l
Bly*	Opløst	12	140
Chrom (Cr) VI*		34	170
Cr III*		49	1240
Kobber (Cu)*	Opløst	10	20
Nikkel (Ni)*	Opløst	40	340
Zink*	Opløst	78	84
Cadmium (Cd)*		0,8	4,5
Aluminium**		325	-
Arsen*		43	430
Mineralsk olie		5 mg/l	10 mg/l
PCB		måles	
Suspenderet stof		måles	
COD		måles	

\*Grænseværdi svarende til 10 x miljøløskvalitetskrav for indlandsvand jf. bekendtgørelse 1625 af 19. december 2017 om fastlæggelse af miljøløsmål for vandløb, søer, overgangsvande, kystvande og grundvand.

\*\*Grænseværdi fastsat ud fra jf. Baggrundsrapport om risiko ved nedsivning og udledning af separatkloakeret regnvand.

For de anførte parametre anses grænseværdier for overholdt, hvis stikprøvernes middelværdi over et kalenderår overholder kravet generelt kvalitetskrav. Dog må ingen stikprøve overskride Maksimumkoncentrationen.

## Driftskontrol og egenkontrol

12. Virksomheden skal løbende føre kontrol med følgende:

Emne	Hypighed
Spildevandets kvalitet	Jf. vilkår 15 og 19
Pejling af olieudskillere, olielag tykkelse samt vurdering af behov for ekstra tømninger	Hver 3. måned
Pejling af sandfang	Hver 3. måned
Kontrol af alarmer	Hver 3. måned. En gang om året skal der foretages ekstern kontrol af alarmer.

13. Der skal føres driftsjournal, hvoraf følgende fremgår

- Pejling af sandfang og olieudskillere
- Kontrol af alarm
- Tidspunkt for tømning af olieudskillere
- Tidspunkt for tømning af sandfang
- Tidspunkt for prøvetagning og analyse af spildevand.
- Tidspunkt og art af serviceeftersyn / reparationer på spildevandssystemet, samt oplysning om hvem som har udført arbejdet.
- Evt. driftsforstyrrelser.

Driftsjournalen skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden og opbevares min. 5 år fra sidste bogføring.

14. Der skal være udarbejdet ajourførte driftsinstruktioner for:

- Drift af sandfang og olieudskillersystem, samt tømning heraf.
- Kontrol af udskillersystem.
- Inspektion af udskillersystem efter hver tømning.
- Afhjælpende handlinger i tilfælde af uheld.

15. Der skal udtages 6 prøver årligt af spildevandet (overfladevand fra befæstede arealer) fra anlægget i prøvetagningsbrønd. Prøverne skal udtages som stikprøver fordelt over kalenderåret, med mindst en måneds mellemrum, og analyseres for parametrene som fremgår af vilkår 11. Prøvetagningen skal foregå i en regnperiode.

16. Prøvetagningsbrønden skal være etableret efter olieudskilleren, men inden tilledning af tagvand og inden tilslutning til offentlig regnvandsledning. Prøvetagningsbrønden skal indrettes, så den er velegnet til formålet. I prøvetagningsbrønden skal det være muligt at udtage en stikprøve fra en frit faldende vandstråle.

17. Prøveudtagning og analyse skal ske i overensstemmelse med kravene i den til enhver tid gældende bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger udført af akkrediterede laboratorier, certificerede personer m.v.

18. Analyseresultaterne skal sendes til tilsynsmyndigheden senest 1 måned efter udført analyse.

19. Analyseprogrammet og vilkår for driftsjournal kan tages op til revision efter 2 års drift, regnet fra datoen for meddelelse af denne tilladelse, såfremt der ikke er kommet væsentlige ændringer i affaldsfraktionernes sammensætning og analyseresultaterne ligger stabilt væsentligt under grænseværdierne.

#### **Redegørelse ved overskridelse af afledningsvilkår**

20. Hvis afledningsvilkårene (vilkår 11) overskrides, skal virksomheden straks underrette kommunen, og senest 2 måneder efter, at dette er konstateret, fremsende en redegørelse til kommunen, hvori det skal indgå hvad der er oplagret på pladsen og beskrives, hvad årsagen er til overskridelserne. Redegørelsen skal desuden indeholde forslag til handlingsplan, inkl. tidsplan for nedbringelse af koncentrationen, således at vilkårene fremover bliver overholdt.

## **Klagevejledning**

**Hvad kan man klage over?** Retslige spørgsmål samt kommunens vilkår og vurderinger.

**Hvem kan klage?** Ansøger, klageberettigede myndigheder, foreninger og organisationer samt enhver der har en væsentlig, individuel interesse i sagens udfald.

**Hvem er klageinstans?** Miljø- og Fødevarerklagenævnet

**Hvortil skal klagen sendes?** Din klage skal indsendes via Klageportalen, som du finder et link til på <http://naevneneshus.dk>

Klageportalen kan tilgås via [www.borger.dk](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Du logger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) eller [www.virk.dk](http://www.virk.dk) ligesom du plejer, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet har oprettet en supportfunktion, som klager kan kontakte, hvis der opstår spørgsmål. Supportfunktionen kan kontaktes på e-mail [nmkn@naevneneshus.dk](mailto:nmkn@naevneneshus.dk) eller på telefon nr. 7240 5600.

**Hvad er klagefristen?** Klagefristen udløber 4 uger efter, at afgørelsen er meddelt, og det vil sige senest 4/12 2020.

**Hvad koster det at klage?** Privatpersoner skal betale et gebyr på 900 kr. Dette gælder også for en anmodning om genoptagelse. Virksomheder og organisationer skal betale det dobbelte beløb på i alt 1.800 kr. for behandling af eller genoptagelse af en klage. Det nævnte gebyr reguleres den 1. januar hvert år.

Klagegebyr opkræves af Nævnenes Hus. Betaling af klagegebyr sker ved elektronisk overførsel eller ved giroindbetaling. Gebyr skal indbetales inden for en fastsat frist. Hvis gebyret ikke indbetales inden udløbet af fristen, afvises klagen.

**Søgsmålsfrist:** Hvis en afgørelse ønskes prøvet ved en domstol, skal sagen være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt. Fristen regnes fra modtagelsesdatoen.

Med venlig hilsen

**Elin Korsholm Laugesen**

Ingeniør

Kopi til:

Sundhedsstyrelsen v/Embedslægeinstitutionen Syddanmark: [sesyd@sst.dk](mailto:sesyd@sst.dk)

Danmarks Naturfredningsforening; lokal afd.: [dnkolding-sager@dn.dk](mailto:dnkolding-sager@dn.dk)

Friluftsrådet: [fr@friluftsradet.dk](mailto:fr@friluftsradet.dk) lokal afd.: [trekantomraadet@friluftsradet.dk](mailto:trekantomraadet@friluftsradet.dk)  
og [jfa@adr.dk](mailto:jfa@adr.dk)

Miljøstyrelsen: [mst@mst.dk](mailto:mst@mst.dk)

Danmarks Sportsfiskerforbund: [post@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:post@sportsfiskerforbundet.dk)

Spildevand: [kontakt@bluekolding.dk](mailto:kontakt@bluekolding.dk)

## Spildevandsteknisk beskrivelse

### Afledningsforhold

Ragn-Sells oplagsplads for ikke-farligt og farligt affald er beliggende på matr. nr. 10ef og 10ed, Harte By. Området ligger i et ældre erhvervsområde i den nordlige bydel.



Figur 1: Oplagspladsens samlede område

Området er separatkloakeret jf. Kolding Kommunes spildevandsplan. Spildevand fra befæstede arealer og tagflader fra erhvervsområdet ledes i dag til et regnvandsbassin, der er placeret i slugten i Alpedalen og herefter til en bæk i Alpedalen (Alpedalsbækken).

På den befæstede plads omlæsses, sorteres, og oplagres affald. Visse affaldsfraktioner presses i ballepresser og visse fraktioner neddeles inden de transporteres til nyttiggørelse. Al ballepresning foregår indendørs i halanlæg uden afløb. Neddeling af trykimprægneret træ foregår under overdækket areal, hvor der ikke er afløb til offentligt regnvandssystem. Alt farligt affald samt neddelt trykimprægneret træ opbevares indendørs eller overdækket. Sorteret el skrot opbevares udendørs under presenning pga. brandfare.

Madaffald aflæsses indendørs hvorefter det læses op i en væske- og lugttæt container. Der er ingen afledning af spildevand direkte tilknyttet håndteringen af madaffald.

Aktiviteterne er omfattet af standardvilkår (K212 og K203) og er reguleret af Miljøgodkendelse af xx.xx 2020.

De affaldsfraktioner der oplagres kan ses af bilag 1.

Ragn-Sells ønsker, at udlede spildevand i form af overfladevand fra befæstede arealer og overfladevand fra tagflader til offentlig regnvandskloak som fører til regnvandsbassinet (hydroseparator), der er placeret i slugten i Alpedalen og herefter til Alpedalsbækken nedstrøms i Alpedalen.

Ud over spildevand/overfladevand fra erhvervsområdet (herunder oplagspladsen) afledes der også overfladevand fra Pinjevej-området (et boligområde) til samme regnvandsbassin. Det samlede oplandsareal er vurderet til ca. 130 ha.

Det vurderes, at der fra pladsen er risiko for afledning af miljøfarlige stoffer til regnvandssystemet.

Herunder oplystes de relevante stoffer:

Stof/parameter	Kilde
Bly	Metaloplæg, malingrester
Chrom (Cr) VI Cr III	Metaloplæg
Kobber (Cu)	Metaloplæg, Trykimprægneret træ
Nikkel (Ni)	Metaloplæg
Zink	Metaloplæg
Cadmium (Cd)	Metaloplæg
Aluminium	Metaloplæg
Arsen	Trykimprægneret træ
PCB	Ældre vinduer
Mineralsk olie	Maskinpark, kørsel på areal.
Suspenderet stof	Udfældning af opløste metaller
COD	Evt. indholdsrester i modtaget materiale (glas, plast)

### Råvarer og hjælpestoffer

Der opbevares brændstof til tankning af maskinpark tilknyttet oplagspladsen. Brændstof oplagres i en overjordisk olietank på 1500 l placeret indendørs i hal. Brændstofoplagret indrettes og håndteres i henhold til vilkår i oplagspladsens miljøgodkendelse.

### Spildevandsstrømme

Afledning af spildevand (regnvand) fra oplagspladsen og overfladevand fra tagflader vil variere afhængig af nedbørsmængderne.

Spildevandet (regnvand) fra oplagspladsen forsinkes i rende/bassin i størrelsesordenen 100 meter lang, 2 meter dyb og 1 meter bred. Renden er opdelt i 2 sektioner hvor østlige del leder ned til olieudskilleren gennem et ø300 PVC rør. Den vestlige del af renden modtager vand til opstuvning for at sikre at olieudskilleren ikke hydraulisk overbelastes. Med en ø 300 fra den østlige del af renden til olieudskilleren, der ligger med et fald på 4,5 promille, så ledes der ca. 90 l/s.

Vandet afledes herefter til det eksisterende sandfang og olieudskiller på 125 l/s beliggende på matrikel nr. 10ed.

Overfladevandet fra tagflader ledes ikke gennem sandfang og olieudskiller og ledes uforsinket ud. Tagflader udgør 0,6 ha svarende til en maksimal udledning på 86 l/s (0,6ha. \* 110 l/s ha og en klimafaktor på 1,3)

Den samlede udledning af overfladevand er altså væsentlig under tilladt maksimalværdi på 257 l/s.

Efter udløb fra olieudskilleren er der etableret en prøvetagningsbrønd, hvorefter vandet, sammen med overfladevand fra tagfladerne, ledes til det offentlige regnvandssystem.

## Spildevandsteknisk vurdering og konklusion

### BAT (bedst tilgængelige teknik)

Oplagspladsen er som nævnt tidligere omfattet af en miljøgodkendelse og reguleret af standardvilkår, hvori BAT er indarbejdet. Oplagspladsens indretning og drift er derfor i overensstemmelse med BAT.

Affaldsfraktioner (herunder farlige affaldsfraktioner), hvorfra der kan ske afsmitning af uønskede stoffer, er oplagret under overdække på fast belægning. Herunder vinduesglas med ramme (indeholdende PCB), nedknust trykimprægneret træ, aviser/tryksager, batterier og elektronikaffald, lyskilder m.m.



Metaller, glas, papir og lign. Opbevares udendørs på befæstet areal.

På baggrund af afløb fra kørearealer og oplag på pladsen er der sat krav til at overfladevand skal renses i sandfang og olieudskiller, inden det ledes videre til det offentlige regnvandssystem.

Kommunen vurderer, at det ansøgte med de stillede vilkår lever op til kravet om BAT.

### **Analyseparametre**

Kommunen vurderer at der skal sættes krav om måling af en række tungmetaller og olie. Der er desuden sat krav om overvågning af indhold af PCB, suspenderet stof og organisk stof målt ved COD.

Tungmetallerne er med baggrund i de oplagrede emner, olie på baggrund af køreaktiteter, PCB idet der modtages vinduer med PCB, se ovenstående tabel over de relevante stoffer og oprindelse.

Alt slags ikke neddelt trykimprægneret træ kan oplagres på befæstet belægning med afledning til regnvandssystemet. På baggrund af erfaringer fra andre tilsvarende oplag, vurderer kommunen, at der ikke er væsentlig risiko for udvaskning af arsen eller kobber fra ikke neddelt trykimprægneret træ.

Alt slags neddelt trykimprægneret træ og alle former for affald fra elektronikaffald skal oplagres på tæt areal under overdækning og beskyttet mod vejrlig. Kommunen vurderer derfor, at der ikke er væsentlig risiko for udvaskning. Dog kan neddelt elektronikaffald opbevares udendørs med presenning pga. bandfare.

Der er sat vilkår for overvågning af de aktuelle stoffer i det afledte vand ved krav om prøvetagning.

### **Kontrolhyppighed**

Der er søgt om opbevaring af en del nye fraktioner, især fra WEEE ordningen og der stilles derfor krav om, at de hidtidige 3 årlige prøver af overfladevandet sættes op til 6 årlige prøver til analyse.

Prøvetagningsfrekvensen tages op til vurdering efter 2 prøvetagnings år, og kan evt. nedsættes afhængig af overholdelse af grænseværdierne.

### **Fastsættelse af grænseværdier**

Ved fastsættelse af grænseværdier for udledningen af tungmetaller er der taget udgangspunkt i kvalitetskrav fra bekendtgørelse om fastlæggelse af miljømål for vandløb, søer, overgangsvande, kystvande og grundvand<sup>1</sup>. Kommunen vil generelt sætte en gennemsnitsgrænseværdi på 10 x generelt kvalitetskrav og en højere grænseværdi på 10 x kort maksimumkvalitetskravet for en enkeltprøve med baggrund i en oplandsvurdering til vandløbet.

For PCB findes der ikke et officielt krav, men Miljøstyrelsen havde i bekendtgørelse 921 (ikke gældende længere) opsat et foreløbigt krav på 0,01 µg/l. Der opstilles på den baggrund ikke en grænseværdi i tilladelsen for PCB, men krav om analyser for at få et realistisk billede af belastningen fra oplaget. Resultaterne vil blive vurderet i relation til det foreløbige miljøkvalitetskrav gange 10 svarende til 0,1 µg/l.

Der er ikke fastlagt kvalitetskriterie for aluminium i bekendtgørelse om fastlæggelse af miljømål for vandløb, søer, overgangsvande, kystvande og grundvand. Jf. rapport om vejvandsdata ligger aluminium total for vejvand på en værdi på 325 µg/l i snit (10 µg/l opløst) ved lav trafikintensitet<sup>2</sup>. Kommunen har derfor fastsat grænseværdien til dette niveau. Overfladevandet fra Ragn-Sells til regnvandsbassin vil dermed være tilsvarende det øvrige vejvand til bassinet og det vurderes derfor, at der ikke skal udarbejdes miljøkvalitetskriterie.

Kravet for afledning af mineralsk olie til offentligt regnvandssystem er fastsat ud fra Kolding Kommunes retningslinjer for dimensionering og drift af olieudskilleranlæg.

Det etablerede sandfang forventes at tilbageholde partikler, så disse ikke tilledes regnvandsbassinet. De foretagne målinger anvendes til at sikre dette.

---

<sup>1</sup> bekendtgørelse 439 af 19. maj 2016 om fastlæggelse af miljømål for vandløb, søer, overgangsvande, kystvande og grundvand

<sup>2</sup> jf. Baggrundsrapport om risiko ved nedsivning og udledning af separatkloakeret regnvand ([http://separatvand.dk/download/Ricikovurdering\\_BAGGRUNDSRAPPORT.pdf](http://separatvand.dk/download/Ricikovurdering_BAGGRUNDSRAPPORT.pdf)).

### **Konklusion**

Kolding Kommune vurderer, at den forventede produktion og indretning samt den daglige drift med jævnlig fejning ikke giver anledning til væsentlig udledning til recipienten. Produktionen er en jævn produktion over året og med mekanisk rensning (sandfang og olieudskillere).

Kolding Kommune vurderer samlet, at den ansøgte udledning, ved overholdelse af de stillede vilkår, kan tillades afledt til offentligt overfladevandssystem.

### **Partshøring**

Tilladelsen har været sendt i partshøring ved ansøger, Ragn-Sells Danmark A/S, grundejer og BlueKolding. Der er ikke indkommet bemærkninger.

## Bilag 1 Liste med godkendte affaldsfraktioner

Affaldsfraktionerne i de grønne felter er nye affaldstyper, som ansøges ved tillæg 2020 eller ændringer i forhold til tidligere ansøgt

**Table 1: Ikke farligt affald**

Affaldsart	EAK	Estimeret oplag (ton)	Oplagringsmåde
Papir og pap (aviser, bøger, avisspånér)	20 01 01 19 12 01	2.500	Opbevares i eksisterende hal (vest)
Papir- og papemballage (pap – karton)	15 01 01	100	Opbevares udendørs på befæstet areal
ABS/PC grå-sort tv-bagbeklædning	19 12 04	100	Opbevares udendørs på befæstet areal i båse adskilt med betonelementer
Plast (blandet hård – havemøbler – mix laminat folie), flamingo	20 01 39 17 02 03	350	
PVC hård plast (tagrender – nedløbsrør mv.)	20 01 39 17 02 03	350	
Plastemballage (PE dunke - folie)	15 01 02 17 02 03	350	
LDPE Agri folie – landbrugsfolie	02 01 04	200	
Dæk	16 01 03	100	
Vinduesglas med rammer	17 09 04	500	Opbevares udendørs på befæstet areal
Vinduesglas uden rammer	17 02 02 20 01 02	500	Opbevares udendørs på befæstet areal
Isolering (mineral og glasuld)	17 06 04	100	Opbevares på befæstet areal under halvtag eller i hallen
<b>Sanitet</b> Note: Fraktionen står nu under "Bygnings- og nedrivningsaffald" nedenfor	47 01 03	400	<b>Opbevares på befæstet areal</b>
Gips	17 08 02	100	Opbevares på befæstet areal under halvtag eller i hallen
Rent træ	20 01 38 17 02 01	1000	Opbevares på befæstet areal
Trykimprægneret træ uden indhold af arsen	17 02 01 19 12 07 20 01 38	800	Opbevares på befæstet areal, under og efter neddeling overdækket (halvtag/ overdækket container) eller i hallen
Aluminium (alu-dåser og offset plader)	20 01 40 17 04 02	100	Opbevares på befæstet areal. Offset plader opbevares under halvtag eller i hallen
Blandet metal	20 01 40 19 12 02 19 12 03 17 04 07	100	Opbevares på befæstet areal
Elektronikaffald	20 01 36 16 02 14 16 02 16	300	Opbevares på tæt areal under halvtag eller i hallen Jf. mailkorrespondance af september 2019 opbevares ca. 100 ton færdig sorteret fraktion udendørs i container med presenning over
Neddelt plast fra elektronikaffald	19 10 06	200	Opbevares på befæstet areal under halvtag eller i hallen
Batterier	20 01 34 16 06 05	20	Opbevares i syrefast beholder på befæstet areal under halvtag eller i hallen
Glas, Glasflasker	15 01 07 19 12 05 20 01 02	500	Opbevares på befæstet areal

Tekstiler	20 01 11 19 12 08	100	Opbevares på befæstet areal under halvtag eller i hallen
Affald til forbrænding	20 03 99 19 12 12	1000	Opbevares på befæstet areal
Bygnings- og nedrivningsaffald	17 01 01 17 01 02 17 01 03 17 01 07	150	Opbevares på befæstet areal
Madaffald	20 01 08	60	Opbevares i lukket container udendørs
Elektronikaffald fra WEEE fraktion til fraktionering, sortering og mekanisk behandling	19 12 04	100	Opbevares på tæt areal under halvtag eller i hallen
Batterier fra WEEE fraktion	16 06 04 16 06 05	10	Opbevares i syrefast beholder på befæstet areal under halvtag eller i hallen

**Tabel 2: Farligt affald**

Affaldsart	EAK	Estimeret oplag (ton)	Oplagringsmåde, særlige krav
Lyskilder	16 02 13 20 01 21	0-1	I container/holder indendørs i hallen
Vinduesrammer forurenet med PCB og bly (maling)	17 09 02	40 0-5	Udendørs i lukkede containere beskyttet mod vejrlig eller indendørs. På befæstet underlag.
Trykimprægneret træ fra før 1990 (imprægneret med arsen)	17 02 04 19 12 06 20 01 37	0-45	Opbevares på befæstet areal, under og efter neddeling overdækket (halvtag/overdækket container) eller i hallen
Elektronikaffald fra WEEE fraktion til fraktionering, sortering og mekanisk behandling	16 02 13 16 02 15 19 12 11 20 01 35	0-45	Opbevares på tæt areal under halvtag eller i hallen
Lyskilder fra WEEE fraktion	20 01 23	0-1	I container/holder indendørs i hallen
Batterier fra WEEE fraktion	20 01 33 16 06 01 16 06 02 16 06 03	0-1	Opbevares i syrefast beholder på befæstet areal under halvtag eller i hallen
Samlet under 50 ton  Mængden af de forskellige affaldsarter kan variere i perioder. Virksomheden sikrer, at den samlede mængde farligt affald ikke overstiger 50 ton		< 50	