



# LSR:s avfallsguide

För företag och verksamheter i västra Skåne.  
Innehåller information om avfallstyper,  
behandlingsmetoder, källsortering och  
inleveransbestämmelser.





# Samarbete och kunskap leder till bra avfallshantering

Den regionala avfallshantering i Skåne baseras på en helhetssyn och ett kretsloppstänkande. I valet mellan olika behandlingsmetoder väljer LSR den metod som bäst tillgodoser skyddet av vår miljö och tillvaratagandet av resurser. Det kräver ett samspel mellan den som är upphov till avfallet, den som transporterar samt den som tar emot avfallet. Ett samspel grundat på en vilja hos alla parter att skydda och bevara vår omvärld mot förgiftning och samtidigt verka för ett minskat uttag av ädliga råvaror från vår jord.

LSR:s avfallsguide är en del i detta fungerande samspel. Den ska vara en hjälp för arbetsledaren när produktionsavfallet ska sorteras, för chauffören som ska transportera avfallet till rätt behandlingsplats och för LSR:s personal när tveksamheter uppstår.

LSR:s avfallsguide beskriver inte insamlings- och hämtningssystem, eftersom det finns många olika system. Ett insamlingsystem för det stora företaget passar till exempel oftast inte det lilla.

De insamlingsentreprenörer som är verksamma inom LSR-regionen kan ofta skräddarsy ett system för varje enskilt företag, både när det gäller typ av insamlingsbehållare och tömningsfrekvens.

LSR:s avfallsguide ska vara ständigt aktuell. När förändringar inom avfallshantering har skett kommer reviderad version att finnas tillgänglig på LSR:s hemsida, [www.lsr.nu](http://www.lsr.nu)

Vi på LSR hoppas att du kommer ha mycket hjälp av vår avfallsguide.

Har du synpunkter eller kommentarer är du välkommen med dessa till [kundtjanst@lsr.nu](mailto:kundtjanst@lsr.nu)

Använd denna fjärrkontroll till att navigera dig i guiden

navigatör
Föregående vy
Avfallsslag
Behandlingsmetoder
Adresser Öppettider
Verksamhetsavfall
Om lagstiftning
Leveransvillkor
www.lsr.nu
◀ ▶



## Så här använder du LSRs avfallsguide

### Gröna delen

Här börjar du med att ta reda på vad det är för typ av avfall eller vad avfallet innehåller och klickar på aktuell länk i avfallsregistret i steg 1.

Nu kommer du till steg 2. Här noterar du vilka kvalitetskrav som ställs inom den aktuella avfallstypen och klickar på det aktuella avfallet för behandlingsmetod och leveransinformation.

I steg 3 väljer du ut den behandlingsmetod som passar och länkar vidare till steg 4 för aktuell motagningsstation, adress, öppettider, avgifter mm.

### Blå delen

Innehåller information om lagstiftning och leveransvillkor.

### Symboler



! -symbolen använder vi när du måste tänka på eller observera något särskilt.



i -symbolen använder vi för att förklara något lite närmare.



x -symbolen betyder att det är något som inte får lov att finnas med bland avfallet.

### Kundtjänst

Om du inte hittar ditt avfallsslag, eller känner dig tveksam, kontakta vår kundtjänst på telefon 0418-450 100, vardagar kl 8.00-16.00.

### Avfallsguiden uppdateras löpande

Vi rekommenderar att du inte skriver ut dokumentet i sin helhet, då det förändras löpande. Skriv ut de sidor du har behov av för stunden.



navigator
Föregående vy
<b>Avfallsslag</b>
<b>Behandlingsmetoder</b>
<b>Adresser Öppettider</b>
<b>Verksamhetsavfall</b>
<b>Om lagstiftning</b>
<b>Leveransvillkor</b>
<a href="http://www.lsr.nu">www.lsr.nu</a>
◀ ▶

# Innehåll

## ● Gröna delen

Steg ① Avfallsslag, alfabetisk förteckning

Steg ② Avfallsslag, regler, information och behandlingsmetoder

Steg ③ Behandlingsmetoder – här lämnar du ditt avfall

Steg ④ Adresser och öppettider

## ● Blå delen

Om verksamhetsavfall

Om lagstiftning

Leveransvillkor



# Avfallsslag alfabetisk förteckning

navigator
Föregående vy
Avfallsslag
Behandlingsmetoder
Adresser Öppettider
Verksamhetsavfall
Om lagstiftning
Leveransvillkor
www.lsr.nu
◀ ▶

Här nedan klickar du på aktuellt avfallsslag och länkar dig vidare till ytterligare information, regler och behandlingsmetod.

Aerosoler	16	Hängrännor	12	Minerit	12	Takplåt	12
Asbesthaltigt avfall	12	Hästgödsel	27	Oljefat	16	Tegel/betongblandningar	7
Asfalt med förhöjda PAH-halter	8	Isolermaterial	28	Oljeprodukter (fasta)	16	Tegelmaterial	7
Asfalt utan PAH-föreningar	8	Järnavfall	25	Pappersavfall	24	Tidningar	24
Aska	18	Jord	8	Park- och trädgårdsavfall	14	Träavfall	21
Batterier/Bilbatterier	16	Jord, förorenad	8	Plastavfall	22	Tungmetallhaltigt avfall	16
Betong	7	Kabelskrot	25	Plast, EPS	22	Tunga material	7
Brännbart avfall	9	Kartong	24	Plast, förpackningar	22	Vårdavfall	19
Byggavfall	11	Kemikalier	16	Plast, polyeten, polypropen	22	Ventilationstrummor	12
Ej brännbart	10	Kliniskt avfall	19	Plast, PVC	23	Virke, behandlat	21
Elektronikavfall	17	Komposterbart	14	Plastfolie	22	Virke, obehandlat	21
Eternit	12	Kvicksilver	16	Plåtfat	25	Vitvaror	17
Explosiva varor	16	Lågenergilampor	16	Polyetenrör	22	Wellpapp	24
Färg	16	Läkemedelsavfall	19	PVC	22		
Farligt avfall	16	Lättbetong/Blåbetong	7	Rengöringsmedel	16		
Fönster	11	Lim	16	Såg- och hyvelspån	11		
Fönster med isolerglas	11	Livsmedel på pall	13	Sand	11		
Fönsterbleck	12	Livsmedel, förpackade	13	Schaktmaterial, rena	11		
Gips	12	Livsmedel, rena	13	Sekretessavfall	20		
Glas (planglas)	12	Lösningssmedel	16	Skrot	25		
Glasavfall	26	Lösningssmedel, lättantändliga	16	Slam	15		
Glödlampor	16	Lysrör	16	Smittförande avfall	16		
Golvpapp	11	Matavfall	13	Spillolja	16		
Grus	8	Mattor	11	Sten	8		
Gummi	22	Metall	25	Syror	16		
		Mineralolja	16	Takpapp	11		

**Obs! LSR tar inte emot explosiva och/eller radioaktiva avfallsslag, ammunition eller tryckkärl!**

2.0

# Avfallslag regler och behandlingsmetoder

! OBS! LSR tar inte emot explosiva och/eller radioaktiva avfallslag, ammunition eller tryckkärl!!





## Rena massor

Rena massor av till exempel betong, lättbetong/blåbetong, jord, grus, rent tegel eller ren klinker.

**Se behandling:**

**Materialåtervinning**

## Rivnings- och schaktmassor

Massor bestående av blandningar av till exempel tegel, betong, jord, grus och lera. Massorna används som utfyllnads- och uppbyggnadsmaterial.

**Se behandling:**

**Materialåtervinning**



### Tegel:

- Tegel från skorstenar och från oljepannor kan ej lämnas hos LSR. Kontakta avfallsanläggning som har tillstånd att ta emot farligt avfall.



### Avfallet får INTE innehålla:

- PCB-haltiga fogmaterial eller andra föroreningar som klassas som farligt avfall
- Ytor med beläggning målade med specialfärg
- Armeringsjärn som sticker ut längre än 200 mm
- Frigolit eller andra i vatten flytande material



## 2.1 Tunga eller inerta material

---

### Asfalt med förhöjda PAH-halter

Hanteras som farligt avfall.

**Se behandling:**

**Mottagning och behandling av farligt avfall**

---

### Asfalt utan PAH-föreningar

Asfalt som inte innehåller förhöjda PAH-halter kan användas vid vägkonstruktioner eller som utfyllnadsmaterial.

**Se behandling: Materialåtervinning**

---

### Förorenade jordmaterial

Jordar som skadats av olja, bensin, tungmetaller eller andra föreningar ska behandlas särskilt. LSR tar inte emot jordar med föreningar som överstiger gränserna för farligt avfall, kontakta oss för mer information.

**Se behandling: Materialåtervinning**

Brännbart avfall ska enligt Avfallsförordningen sorteras ut från övrigt avfall samt förvaras och transporteras skilt från övrigt avfall.

Brännbart avfall som verksamheter lämnar till LSR:s anläggningar får inte innehålla hushållsavfall (till exempel matavfall). Hushållsavfall och därmed jämförligt avfall från verksamheter får endast transporteras genom LSR:s försorg.

Av tekniska och säkerhetsmässiga skäl gäller följande begränsningar för allt brännbart avfall:

- Behållare ska vara dropptorra och alla korkar och pluggar ska vara avtagna
- Balat material måste lösas upp
- Rullar av till exempel papp och plast måste klyvas på längden.

Vissa avfallsleveranser tas enbart emot om överenskommelse via LSRs Kundtjänst träffats i förväg:

- Avfallsleveranser som innehåller enbart eller stora mängder av plast eller gummi, eller som innehåller PVC
- Avfallsleveranser som innehåller blött eller fryst avfall
- Dammande och/eller pulverformigt avfall.

**Se behandling:** *Förbränning med energiutvinning*



**OBS! En del avfall som är brännbart går att materialåtervinna om det är tillräckligt rent och enhetligt.**

**Se till exempel avfallsslag:**  
*Pappersavfall och Plastavfall*



**Följande avfallsslag får INTE förekomma i den brännbara fraktionen:**

- Oljefat, plåtkärl och annat skrot
- Annat icke nedbrytbart material (t ex betong, gips, sten)
- Elavfall
- Kliniskt avfall
- Flytande avfall
- Explosiva och brandfarliga varor
- Radioaktiva varor
- Ammunition
- Tryckkärl
- Lösningemedel
- Asbesthaltigt avfall.  
Eventuella saneringskostnader står avfallsleverantören för.
- Fasadbeklädnad utan asbest t ex Minerit
- Rullar och ark av papper och plast med aluminiumskikt tas inte emot, på grund av explosionsrisk. Kontakta LSR för hänvisning av denna typ av avfall.
- Gips
- Övrigt farligt avfall
- Matavfall



## 2.3 Ej brännbart avfall

### Ej brännbart avfall

Ej brännbart är avfall som varken kan/bör energi- eller materialutnyttjas. Detta kan till exempel vara isolering eller blandat avfall som innehåller inerta material.

Blandat avfall behöver ibland sorteras för att underlätta återvinning och behandling. Andra avfall behöver genomgå någon typ av förbehandling, till exempel när storleksbegränsningen för brännbart avfall har överskridits.

Svårbehandlade, kompakta rullar kan ibland vara svåra att sönderdela. Dessa deponeras då på dispens efter genomförd karakterisering (läs mer om detta vid behandlingsmetod Deponering).

**Se behandling:** [Sortering](#) / [förbehandling](#)



**Följande avfallslag får INTE förekomma i det ej brännbara avfallet:**

- Matavfall
- Elavfall
- Kliniskt avfall
- Flytande avfall
- Explosiva varor
- Radioaktiva varor
- Ammunition
- Tryckkärl
- Lösningemedel
- Asbesthaltigt avfall. Om en leverans av ej brännbart avfall innehåller asbesthaltigt avfall klassas hela leveransen som asbest. Eventuella saneringskostnader står avfallsleverantören för.
- Övrigt farligt avfall



Byggen och rivningar är verksamheter som alstrar mycket avfall. Tidigare deponerades det mesta, men nu handlar det liksom all avfallshantering mest om resursutnyttjande. För många av byggverksamheterna går nu bara cirka fem procent av avfallet till deponi. Resten kan återanvändas, återvinnas eller förbrännas och bli energi, genom att byggavfallet sorteras i olika fraktioner med olika behandling.

**Avfallet sorteras i följande fraktioner:**

## Tunga och inerta material

Det första steget för att återvinna byggavfallet är att sortera bort tunga material som betong, asfalt och tegel. Dessa material kan helt och hållet återvinnas.

**Se avfallslag:**

**Tunga och inerta material**

## Brännbart byggnadsavfall

Brännbart byggnadsavfall ska sorteras ut från övrigt avfall samt förvaras och transporteras skilt från övrigt avfall.

**Det brännbara avfallet sorteras i olika fraktioner:**

- Obehandlat virke. Se avfallslag Träavfall
- Behandlat virke. Se avfallslag Träavfall
- Tryckimpregnerat trä. Se avfallslag Träavfall
- Övrigt brännbart. Hit räknas till exempel mattor (kork, linoleum med mera), golvpapp, takpapp, plastfolie, polyetenrör, fönster med glas, våt och smutsig wellpapp och kartong samt såg- och hyvelspån.
- Asbesthaltigt avfall. Om en leverans av ej brännbart avfall innehåller asbesthaltigt avfall klassas hela leveransen som asbest. Eventuella saneringskostnader står avfallsleverantören för.

**Se avfallslag:**

**Brännbart avfall**

Avfallsleveranser som innehåller enbart eller stora mängder av plast eller gummi, eller som innehåller PVC, tas inte emot utan att överenskommelse träffats i förväg.

**Se behandling:**

**Förbränning med energiutvinning**



**Det brännbara byggnadsavfallet får INTE innehålla:**

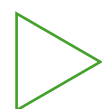
- Skrot, till exempel plåtspannar och övrigt metalliskt avfall
- Farligt avfall
- Elavfall
- Tung och icke nedbrytbara material (t ex betong, gips, sten)
- Gips
- Fönsterbågar med isolerglas. Risk finns för explosion.
- Asbesthaltigt avfall. Se sidan 9.



**OBS! Fönsterbågar med isolerglas tillverkade 1956 - 1973 (svensktillverkade) eller t o m 1980 (importerade) kan innehålla PCB och ska då hanteras som farligt avfall. Tillverkningsdatum är oftast stämplat mellan glasrutorna.**

**Se behandling**

**Mottagning och behandling av farligt avfall**



## 2.4 Byggavfall

### Byggsrot från rivning och renovering

Material som takplåt, fönsterbleck, ventilationstrummor, hängrännor, räckan med mera går att återvinna. Avfallet får inte innehålla asbest, eternit eller el-avfall.

**Se behandling:** [Materialåtervinning](#)

### Gipsskivor

Målade gipsskivor lämnas i samma fraktion som omålade, det vill säga de behöver inte separeras.

**Se behandling:** [Materialåtervinning](#)

### Planglasavfall

Planglas från olika fönsterkombinationer, till exempel: bilrutor, isolerglas, färgat glas, armerat glas, glasblock och växthusglas.

**Se behandling:** [Materialåtervinning](#)

Fönsterbågar med isolerglas tillverkade mellan 1956 - 1980 (svensk-tillverkade) eller 1974 - 1980 (importerade) kan innehålla PCB och ska då hanteras som farligt avfall.

**Se behandling:** [Mottagning och behandling av farligt avfall](#)



**Avfallet får INTE innehålla fönster i bågar eller fönster med tätningslister.**



**OBS! Tillverkningsdatum är oftast stämplat mellan glasrutorna.**

### Asbesthaltigt avfall/Minerit

Asbest och diverse material och konstruktioner som innehåller asbest, exempelvis eternit, vattenrör och ventilationsutrustning med asbest-isolering. Minerit är en ersättningsprodukt för eternit med mineraliskt innehåll. Om eternit finns i fraktionen klassas hela fraktionen som asbesthaltigt avfall.

**Se behandling:** [Deponering](#)

### Elavfall

Avfall som består av elektriska och elektroniska uttjänade produkter ska sorteras och hanteras särskilt.

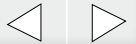
**Se vidare under avfallslag**

**Elektriskt och elektroniskt avfall samt vitvaror.**

### Ej brännbart byggavfall

Ej brännbart avfall är avfall som helt eller delvis innehåller material som inte går att återvinna eller förbränna.

**Se avfallslag:** [Ej brännbart.](#)



## 2.5

# Livsmedelsavfall

Livsmedelsavfall är biologiskt nedbrytbart matavfall från livsmedelsindustrier, butiker, verksamheter och liknande som av kommersiell orsak, eller annan orsak, inte gått till konsumtion.

## Rena livsmedel eller beredningsavfall

Hushåll och verksamheter kan abonnera på hämtning av rena livsmedel och matavfall, så kallat bioavfall. Bioavfall är lättnedbrytbart organiskt material som till exempel grönsaker, kött, fisk och matrester. Bioavfallet ska förpackas i papperspåsar som LSR tillhandahåller. Kontakta LSR för avlämning av större mängder rena livsmedel. Tänk på att det endast är LSR som får transportera livsmedel om det klassas som hushållsavfall.

**Se behandling:** *Biologisk behandling*



### Avfallet får **INTE** innehålla:

- Förpackningar
- Plast
- Glas
- Metall
- Sand, grus, sten eller jord
- Trädgårdsavfall

## Övriga livsmedel

Kontakta LSR innan avlämning av förpackade livsmedel eller livsmedel på pall.

## Fettavskiljarslam

**Se avfallslag:** *Slam*



## Löv- och grönkompost

Fraktionen avser växtavfall från normal skötsel av parkanläggningar, trädgårdar och kyrkogårdar som kan komposteras direkt. Avfallet får enbart bestå av en blandning av ris, gräsklipp, häckklipp, barr, löv, blast, bark, vissna plantor, fallfrukt, ogräs och grenar. Avfallet får inte innehålla grenar eller stammar som är grövre än 0,3 meter.

**Se behandling:** [Biologisk behandling](#)



### **Avfallet får INTE innehålla:**

- Plast, papper och metall
- Jord, sten, stubbar eller rotvärtor
- Stommar (av plast) och bindtråd (av metall) från begravningskransar

## Grenar och kvistar

Avfallet flisas och förbränns med energiutvinning och ska därför inte innehålla jord eller grönkompost som till exempel gräsklipp eller ogräs. Avfallet får inte innehålla grenar eller stammar som är grövre än 0,3 meter.

**Se behandling:** [Förbränning med energiutvinning](#)

## Stubbar, stockar och stammar

Stubbar, stockar och stammar som är grövre än 0,3 meter.

**Se behandling:** [Biologisk behandling](#)

## 2.7 Slam

navigator

Föregående vy

Avfallslag

Behandlings-  
metoder

Adresser  
Öppettider

Verksamhets-  
avfall

Om lagstiftning

Leveransvillkor

[www.lsr.nu](http://www.lsr.nu)



### Fettavskiljarslam

Avfall från fettavskiljare kan behandlas biologiskt om det uppfyller vissa kvalitetskrav. Det får inte innehålla några hårda föremål, inga onormala kemikalier, plast eller metalledlar.

**Se behandling:** [Biologisk behandling](#)

### Slam från oljeavskiljare

Oljeförorenat slam räknas som farligt avfall. Detta tas ej emot av LSR.

### Slam från enskilda avlopp

LSR tömmer enligt abonnemang eller efter beställning slam från enskilda avlopp, dvs trekammarbrunnar, septiktankar, gårdsbrunnar och liknande som är kopplade till fastighetens avloppssystem.

### Industri- och gatubrunnslam

Industri- och gatubrunnslam är slam från verksamheter (företag och industrier) och slam från rännstensbrunnar på till exempel gator och parkeringar.

Industri- och gatubrunnslam tas endast emot efter överenskommelse med LRS:s kundtjänst.

**Se behandling:** [Materialåtervinning](#)



## 2.8 Farligt avfall

Farligt avfall är en gemensam benämning på avfall som på grund av sina egenskaper utgör en risk eller fara för hälsan eller miljön. Farligt avfall får inte blandas med annat avfall, eller transporteras på allmän väg utan tillstånd eller anmälan.

Avfallsförordningen innehåller en förteckning över vilka avfall som klassificeras som farligt avfall.

### **Egenskaper som gör att avfall klassificeras som farligt är:**

- Explosivt
- Oxiderande
- Brandfarligt
- Irriterande
- Hälsoskadligt
- Giftigt
- Cancerframkallande
- Frätande
- Smittfarligt
- Fosterskadande
- Mutagent
- Ekotoxiskt.

### **Exempel på produkter som kan vara farligt avfall är:**

- Mineralolja
- Lösningemedel
- Färg och lim samt burkar som innehållit färg och lim
- Syror
- Rengöringsmedel
- Tungmetallhaltigt avfall
- Lysrör och lågenergilampor
- Batterier
- Elektriskt och elektroniskt avfall, inklusive vitvaror och kylmöbler.

**Se avfallsslag *Elavfall***

- Smittförande avfall

**Se avfallsslag *Kliniskt avfall***

- Tryckimpregnerat trä som innehåller farliga ämnen

**Se avfallsslag *Träavfall***

### **Se behandling:**

***Mottagning och behandling av farligt avfall***



Elektronikavfall (avfall från elektriska och elektroniska produkter) klassas som farligt avfall och får brännas, deponeras eller fragmenteras endast om de har förbehandlats av en verksamhet som är certifierad enligt system för miljöledning eller kvalitet samt uppfyller de krav som anges i NFS 2001:8.

#### Det finns tre klasser av elavfall:

- Elavfall med producentansvar (kan lämnas till LSR utan kostnad)
- Elavfall utan producentansvar
- Fraktioner med sönderslagna, demonterade eller förorenade komponenter.

Producentansvar innebär att producenten bekostar omhändertagandet av produkten när den kasseras. Elektriska och elektroniska produkter med producentansvar kan lämnas kostnadsfritt till LSR.

#### Produkter som INTE ingår i producentansvaret:

- Fast installerad utrustning för värmning, kylning och ventilation av byggnader, som varmvattenberedare, elpannor, fläktar, luftkonditionering och luftvärmepumpar (gäller ej mindre luftpumpar)
- Maskiner eller del av maskiner för tillverkning industri eller jordbruk, som färgblandare och industridammsugare
- Proppskåp och annan fast installerad elektrisk utrustning
- Elektrisk utrustning från bilar
- Apparater från storhushåll.

Om elavfall med och utan producentansvar är blandade, klassas allt som elavfall UTAN producentansvar.

Allt elavfall ska vara helt och rent när det lämnas till LSR eftersom all hantering sker manuellt. Det som är förorenat, isärplockat, svåridentifierbart eller i lösa delar kräver särskild hantering, vilket LSR tar betalt för.

#### Se behandling:

**Mottagning och behandling av farligt avfall**



**LSR tar INTE emot utrustning som innehåller radioaktiva ämnen, dessa ska lämnas till återförsäljaren. Brandvarnare, som omfattas av producentansvar, tas dock emot.**



**OBS! Det krävs tillstånd för att få transportera radioaktiva ämnen. Statens strålskyddsinstitut har mer information om detta.**



#### Produkter MED producentansvar:

- Hushållsmaskiner
- TV- och video
- Vitvaror
- Kontorsutrustning
- Telekomutrustning
- Kameror, klockor
- Lysrör, glödlampor, lågenergilampor
- Leksaker med sladd och batteri

**För mer information se**

**El-kretsens hemsida**

[www.el-kretsen.se](http://www.el-kretsen.se)

## 2.10 Aska

navigator
<b>Föregående vy</b>
Avfallslag
Behandlingsmetoder
Adresser
Öppettider
Verksamhetsavfall
Om lagstiftning
Leveransvillkor
<a href="http://www.lsr.nu">www.lsr.nu</a>
◀ ▶

**Efter en förbränningsprocess kvarstår restprodukter som:**

- Bottenaska
- Aska från rökgasrening

Askor, som inte klassas som farligt avfall, med en TOC-halt (halt av organiskt material) lägre än 10 procent kan lämnas till LSR. Askan återanvänds för internt bruk.

**Se behandling: [Materialåtervinning](#)**

## 2.11

# Kliniskt avfall

navigator

Föregående vy

Avfallslag

Behandlings-  
metoder

Adresser  
Öppettider

Verksamhets-  
avfall

Om lagstiftning

Leveransvillkor

www.lsr.nu



Kliniskt avfall är sådant avfall som kan utgöra risk för skada eller smitta på dem som kommer i kontakt med avfallet. Det uppkommer oftast inom vården, till exempel på sjukhus, hos veterinärer samt inom företagshälsovård, tandvård och hemsjukvård men även inom forskning och på laboratorier. Kliniskt avfall som innehåller farliga eller smittförande ämnen klassas som farligt avfall.

- LSR tar endast emot kliniskt avfall med skärande/stickande egenskaper som har varit i kontakt med kroppsvätskor, till exempel nålar, kanyler, lancetter, knivblad samt skalpeller. Privatpersoner hänvisas med denna typ av avfall till Apoteket. Smittförande avfall klassas som farligt gods och ska därför förpackas, märkas och transporteras enligt ADR-S, det svenska regelverket för transport av farligt gods.
- Kasserade läkemedel lämnas tillbaka till Apoteket.
- För övrigt kliniskt avfall, till exempel radioaktivt avfall, biologiskt avfall och genetiskt modifierade organismer, kontakta Sysav, [www.sysav.se](http://www.sysav.se)

Det kliniska avfallet som lämnas till LSR avyttras till avfallsvärmeverk och förbränns.

### Se behandling:

**Mottagning och behandling av farligt avfall**



**Kliniskt avfall får ALDRIG blandas med annat avfall och ska hanteras separat, förpackat i godkända emballage.**

## 2.12

# Sekretess- och specialavfall

navigator

Föregående vy

Avfallslag

Behandlings-  
metoder

Adresser  
Öppettider

Verksamhets-  
avfall

Om lagstiftning

Leveransvillkor

[www.lsr.nu](http://www.lsr.nu)



Kasserade arkivhandlingar och patientjournaler är exempel på pappersavfall som kan innehålla uppgifter som inte får spridas. Återvinning som kontorspapper är alltså inte möjlig. På grund av sitt innehåll ska avfallet hanteras slutet från sin ursprungsplats fram till förbränning. Beslagtaget gods eller felmärkta och utgångna produkter kan också kräva sluten och säker hantering. Avfallet förbränns med energiutvinning i avfallskraftvärmeverket via separat inmatning.

LSR hanterar inte sekretessavfall. För mer information, kontakta Sysav, [www.sysav.se](http://www.sysav.se), eller IL Recycling, [www.ilrecycling.com](http://www.ilrecycling.com)

## 2.13 Träavfall

Vissa träavfallsprodukter går att återanvända. Flisning till bränsleflis är dock den vanligaste återvinningsmetoden för träavfall. Klenta trädstammar och ved räknas som park- och trädgårdsavfall, se avfallsslag Park- och trädgårdsavfall.

Flisat trä används som bränsle i mindre och medelstora fjärrvärmeanläggningar. Beroende på vilka krav som ställts vid rening av anläggningarnas rökgaser, ställs olika krav på bränslets renhet.

### Rent trä

Hit hör rent, omålat och obehandlat trävirke och spill rensat från gipsskivor, golvmattor, plast, isolering och takpapp. Spik, gångjärn och beslag behöver inte tas bort, eftersom träet avskiljs på metalliskt material vid flisningen. Exempel på vad som hör till den här fraktionen är regler, spont, list, takstolar, engångspall och träemballage.

**Se behandling:** **Förbränning med energiutvinning**



#### Fraktionen får INTE innehålla:

- Spånskivor eller fiberskivor, till exempel masonit
- Golvlaminat
- Tryckimpregnerat trä
- Kabeltrummor med stålskoning och/eller stålförstärkt nav
- Trädstammar, grova grenar och ved.

### Tryckimpregnerat trä

Tryckimpregnerat trä eller virke är farligt avfall. Därmed gäller de regler och begränsningar i avfallsförordningen som avser hantering och transport av farligt avfall. Tryckimpregnerat trä eller virke får inte blandas med annat träavfall.

**Se behandling:** **Energiutvinning**



#### Fraktionen får INTE innehålla:

- Tryckimpregnerat trä
- Kabeltrummor med stålskoning och/eller stålförstärkt nav
- Trädstammar, grova grenar och ved.

### Behandlat trä

Fraktionen får innehålla blandningar med ytbehandlat, laminerat, målat och omålat trävirke med begränsade mängder av fastsittande plast, tapet, golvmaterial, takpapp och betong. Avfallet kan exempelvis bestå av golvbrädor, formvirke, läkt, plywood, plyfasskivor, ställningsplank (inte Haki), dörrar och fönsterbågar utan glas. Spik och beslag behöver inte tas bort.

**Se behandling:** **Energiutvinning**

## 2.14 Plastavfall

navigator

Föregående vy

Avfallsslag

Behandlingsmetoder

Adresser  
Öppettider

Verksamhetsavfall

Om lagstiftning

Leveransvillkor

www.lsr.nu



Plaster finns i många kvaliteter och förekommer som avfall i olika blandningar. Att återvinna plast till ny råvara kräver oftast att varje plastsort är sorterad för sig. Plast som av olika skäl inte kan återvinnas till ny plast, kan energiåtervinnas genom förbränning i ett avfallskraftvärmeverk.

### Blandat plastavfall

Energiutvinning kan ske ur fraktioner med blandat plastavfall, eller ur plastavfall som inte har tillräckligt hög renhetsgrad för materialåtervinning. Avfallsleveranser som innehåller enbart eller stora mängder av plast eller gummi, eller som innehåller PVC, tas inte emot utan att överenskommelse träffats med LSR Kundtjänst i förväg.

Se avfallsslag: **Brännbart avfall**

### Förpackningar av plast

Tomma och rengjorda plastförpackningar omfattas av producentansvaret för förpackningar.

*Förpacknings- och tidningsinsamlingen tillhandahåller ett system för insamling och återvinning av plastförpackningar, enligt de krav som finns i förpackningsförordningen. De kan också hänvisa till aktuell kontrakterad insamlare i regionen, se [www.ftiab.se](http://www.ftiab.se).*

### Plastavfall i form av polyeten (PE) och polypropen (PP)

Torr och ren plastfilm i form av huvar och krymp- eller sträckfilm kan återvinnas som ny plastråvara. Kontakta återvinningsföretag.

Se behandling: **Materialåtervinning**

### EPS-plast (Expanderad PolyStyrenplast)

Exempel på EPS-cellplast är varumärkena Frigolit, Flamingo och Styropor. Vit formpressad EPS-plast i block från bygg-, fack- och detaljhandel kan återvinnas till ny EPS-plast. Kontakta ett återvinningsföretag.

Företag som har EPS-förpackningar i sitt avfall har möjlighet till ett eget abonnemang hos Svensk EPS Återvinning AB,

se [www.eps-retur.se](http://www.eps-retur.se).



**OBS! Förpackningar som inte är rengjorda och tömda kan vara farligt avfall, beroende på vad de har innehållit.**



## 2.14 Plastavfall

### PVC-plast

Vissa rena utsorterade fraktioner av PVC-plast går att materialåtervinna. Kontakta ett återvinningsföretag.

PVC-branschen i Europa samarbetar kring ökad återvinning av PVC-produkter i en frivillig sammanslutning kallad Vinyl 2010, se [www.vinyl2010.org](http://www.vinyl2010.org)

---

### Plastavfall från lantbruk

Lantbruken genererar plastavfall till exempel från ensilage, säckar och odlingsfilm samt dunkar för oljor, växtskydds-, ensilerings- och rengöringsmedel.

Svensk Ensilageplast Retur AB (SvepRetur) är ett branschägt materialbolag som tar emot plast från lantbruken, se [www.svepretur.se](http://www.svepretur.se)

Om avfallet är klippt i mindre bitar, på maximalt 2,5 meter, går det att lämna till LSR för energiutvinning.

**Se behandling:** [Energiutvinning](#)

## 2.15 Pappersavfall

navigator

Föregående vy

Avfallslag

Behandlingsmetoder

Adresser  
Öppettider

Verksamhetsavfall

Om lagstiftning

Leveransvillkor

www.lsr.nu



För att få hög kvalitet på de produkter som framställs av returfiber sorteras papper i många olika fraktioner. Papper som av olika skäl inte är lämpliga att återvinna, kan energiåtervinnas genom förbränning i ett avfallskraftvärmeverk.

### Blandat pappersavfall

Fraktioner med blandat pappersavfall, eller pappersavfall som inte har tillräckligt hög renhetsgrad för materialåtervinning, kan energiutnyttjas.

**Se avfallslag *Brännbart avfall***

### Förpackningar av papper och kartong

Tomma och rengjorda pappersförpackningar omfattas av producentansvar för förpackningar. Förpacknings- och Tidningsinsamlingen tillhandahåller ett system för insamling och återvinning av pappförpackningar, enligt de krav som finns i förpackningsförordningen. De kan också hänvisa till aktuell kontrakterad insamlare i regionen, se [www.ftiab.se](http://www.ftiab.se)

### Wellpapp

Wellpapp omfattas av producentansvaret för förpackningar. Det består i princip av två plana pappersskikt som limmats ihop, med ett eller flera vågformade mellanskikt. Wellpapp kan förekomma i form av lådor, styva skikt eller som mjuka formbara omslag. Förpacknings- och Tidningsinsamlingen tillhandahåller ett system för insamling och återvinning av wellpapp, enligt de krav som finns i förpackningsförordningen, se [www.ftiab.se](http://www.ftiab.se).

**Se behandling: *Materialåtervinning***

### Tidningspapper

Med tidningar jämställs tidskrifter, direktreklam, telefonkataloger, kataloger för postorderförsäljning och liknande produkter tryckta på så kallat trähaltigt papper. Tidningspapper omfattas av producentansvar för returpapper. Pressretur AB tillhandahåller ett system för insamling och återvinning av tidningar, enligt de krav som finns i returpapperförordningen, se [www.pressretur.se](http://www.pressretur.se).

### Kontorspapper

Kontorspapper omfattas av ett frivilligt producentansvar och kan till exempel vara en blandning av kopieringspapper, datalistor, utgallrade arkivhandlingar, tidningar, reklamtryck, kartong och wellpapp i mindre mängder.

Kontakta återvinningsföretag.

**Se behandling: *Materialåtervinning***

### Sekretesspapper

Visst pappersavfall får ALDRIG hamna i fel händer, som till exempel sekretessbelagda handlingar, mötesanteckningar eller ritningar. Detta kan omhändertas som sekretessavfall.

**Se avfallslag *Sekretessavfall***



**Fraktionen får INTE innehålla: Kuvert, post-it lappar, plastpåsar, och plastat papper (till exempel förpackningar för kopieringspapper).**

## 2.16 Järn- och metallavfall

navigator
Föregående vy
Avfallsslag
Behandlingsmetoder
Adresser
Öppettider
Verksamhetsavfall
Om lagstiftning
Leveransvillkor
www.lsr.nu
◀ ▶

### Byggsrot från rivning och renovering

Material som takplåt, fönsterbleck, ventilationstrummor, hängrännor, räcken med mera går att återvinna.

**Se behandling:** [Materialåtervinning](#)



**Avfallet får INTE innehålla:**  
Kablerskrot och annat skrot som klassas om elavfall.

### Kablerskrot

Elkabel med aluminium, koppar och mässing.

**Se avfallsslag** [El- och elektronikavfall](#)



Äldre kabel kan innehålla oljor med PCB eller PAH och klassas då som farligt avfall. Dessa tas ej emot av LSR.



**Avfallet får INTE innehålla:**  
Olja, stenkolstjära eller andra farliga ämnen.

### Förpackningar av metall

Tomma och rengjorda förpackningar av metall omfattas av producentansvaret för förpackningar. Metallkretsen är det ansvariga materialbolaget. De kan hänvisa till aktuell kontrakterad insamlare i regionen, se [www.metallkretsen.se](http://www.metallkretsen.se)



**OBS! Förpackningar som inte är rengjorda och tömda kan vara farligt avfall, beroende på vad de har innehållit.**

### Plåtfat

Plåtfat omfattas av producentansvar för förpackningar. Ett system för återvinning av tomma och rena plåtfat har byggts upp och sköts av Metallkretsen, se [www.metallkretsen.se](http://www.metallkretsen.se). Systemet avser plåtfat i kallvalsad stålplåt med en storlek på 30 till 250 liter, som tömts enligt särskilda tömningsanvisningar.



**OBS! Plåtfat som inte är rengjorda och tömda kan vara farligt avfall, beroende på vad de har innehållit.**

### Övrigt verksamhetsavfall

Alla skrotleveranser ska vara fria från explosionsfarliga föremål, hälsofarliga ämnen, radioaktiva ämnen, föroreningar och farligt avfall, till exempel petroleumprodukter, glykol, batterier, asbest. Tankar, kärl och andra slutna behållare ska vara delade och rengjorda.

Nät, taggtråd, wire och linor ska levereras avskilt från annat skrot.

**Se behandling:** [Materialåtervinning](#)



**Avfallet får INTE innehålla:**

- Skrot förpackat i plåtfat, säckar, träemballage eller annat omslag
- Gasflaskor (tryckbehållare), oavsett typ och användningsområde
- Militärt skrot
- Motorfordon
- Lantbruksmaskiner och andra stora sammansatta objekt
- Rör och tuber med kvarstående isolering
- Elavfall

## 2.17

# Glasavfall

navigator

Föregående vy

Avfallslag

Behandlings-  
metoder

Adresser  
Öppettider

Verksamhets-  
avfall

Om lagstiftning

Leveransvillkor

www.lsr.nu



### Planglasavfall

Avfallet består av planglas från diverse fönsterkombinationer, till exempel bilrutor, isolerglasrutor, spegelglas, färgat glas, armerat glas, glasblock och växthusglas.

**Se behandling:** [Materialåtervinning](#)



**Avfallet får INTE innehålla fönster i bågar eller fönster med tätninglistor.**

### Förpackningar av glas

Tomma och rengjorda glasförpackningar omfattas av producentansvar för förpackningar. Svensk Glasåtervinning AB tillhandahåller ett system för insamling och återvinning av glasförpackningar. De kan hänvisa till aktuell kontrakterad insamlare i regionen, se [www.glasbanken.com](http://www.glasbanken.com)



**OBS! Förpackningar som inte är rengjorda och tömda kan vara farligt avfall, beroende på vad de har innehållit.**

## 2.18

# Hästgödsel

På Greppa Näringens hemsida, [www.greppa.nu](http://www.greppa.nu), finns en stallgödselportal. Här kan hästägare och lantbrukare köpa och sälja stallgödsel samt få hjälp med att bland annat beräkna stallgödselns värde och skriva spridningskontrakt.

Om gödslet inte går att använda direkt kan det lämnas till LSR:s anläggning i Landskrona.

**Se behandling:** [Biologisk behandling](#)

navigator

Föregående vy

Avfallslag

Behandlingsmetoder

Adresser  
Öppettider

Verksamhetsavfall

Om lagstiftning

Leveransvillkor

[www.lsr.nu](http://www.lsr.nu)



## 2.19

# Isolermaterial med polyuretanskum

navigator

Föregående vy

Avfallslag

Behandlings-  
metoder

Adresser  
Öppettider

Verksamhets-  
avfall

Om lagstiftning

Leveransvillkor

[www.lsr.nu](http://www.lsr.nu)



Fjärrvärmerör, kylrumsväggar och liknande produkter som är isolerade med polyuretanskum, kan innehålla freoner. Produkter tillverkade till och med 1991 innehåller troligtvis freoner. LSR kan inte ta emot denna typ av avfall. Kontakta anläggning som tar emot farligt avfall.

**Se behandling:** *Mottagning och behandling av farligt avfall*

Fjärrvärmerör, kylrumsväggar och liknande produkter med isolering som inte är blåst med freoner kan, efter karakterisering, tas emot hos LSR som avfall till deponi.

**Se behandling:** *Deponering*

## 3.0

Behandlings-  
metoder

Kapitlet innehåller information om behandlingsmetoder samt instruktioner för var och hur LSR tillämpar dem samt var avfallslaget kan lämnas.



## 3.1 Återanvändning (återbruk)

Återanvändning eller återbruk innebär att ett föremål används ytterligare en eller flera gånger, för samma ändamål som det var avsett för från början. Oftast är det en annan ägare än den ursprunglige som tar över och fortsätter att använda föremålet. Exempel på system för återanvändning är insamlingen av PET-flaskor som rengörs och fylls för att användas på marknaden igen, eller loppmarknader där avlagda föremål som fortfarande har ett bruksvärde för någon, säljs till nya ägare.

### LSR:s verksamheter för återanvändning

#### ÅVC

På återvinningscentralen i Landskrona kan lätthanterliga saker lämnas till loppisförsäljning genom Landskrona Idrottsföreningars Samorganisation, LISA. Intäkterna går oavkortat till organisationen, se [www.landskronaidrotten.nu](http://www.landskronaidrotten.nu)

Vid återvinningscentralerna finns även containrar som olika hjälporganisationer ansvarar för där avlagda kläder kan lämnas för insamling till återanvändning.

**Mottagning: LSRs återvinningscentraler**



## 3.2

# Sortering/förbehandling av avfall före behandling

(materialåtervinning, biologisk behandling eller förbränning)

Ett blandat avfall behöver ibland sorteras för att underlätta återvinning och behandling. Dels för att minska belastningen på miljön, dels för att spara på tillgänglig upplagsvolym och förbränningskapacitet.

Lagstiftningen säger att brännbart avfall ska sorteras ut ur blandat avfall. Sorteringen ska om möjligt ske vid källan, före transport och behandling. Om sortering vid källan inte är möjlig, kan avfallet transporteras till avfallsanläggningar. Under sorteringen utförs det arbete som av olika skäl inte kunnat utföras där avfallet uppstod. Därför tas en högre behandlingsavgift ut för avfall som måste sorteras, än för sådant avfall som kan behandlas direkt.

### LSR:s verksamheter för sortering/förbehandling före behandling:

På LSR:s anläggning i Landskrona sker vid behov sortering av avfallet till återvinningsbart, brännbart respektive deponiavfall.

## 3.3

# Materialåtervinning

navigator

Föregående vy

Avfallslag

Behandlings-  
metoder

Adresser  
Öppettider

Verksamhets-  
avfall

Om lagstiftning

Leveransvillkor

[www.lsr.nu](http://www.lsr.nu)



Återvinning av avfall innebär att avfallet, direkt eller efter någon bearbetning, används som råvara för tillverkning av nya produkter. På så sätt minskar behovet att bryta nya naturresurser. Den viktigaste förutsättningen för att återvinning ska vara möjlig, är att avfallet som ska återvinnas är sorterat och så rent och fritt från föroreningar som möjligt. En annan förutsättning är att det finns avsättning, det vill säga att någon kan och vill ersätta ny råvara med återvunnet material.

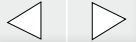
### Återvinningscentralerna (ÅVC)

Vid LSR:s återvinningscentraler tas avfall för materialåtervinning emot. LSR har tre återvinningscentraler för hushåll och småföretag.

### Betalning

För avlämning av avfall på LSR:s återvinningscentraler görs betalning via betalkort eller med kontanter. Frekventa kunder kan ansöka om att bli fakturakunder hos LSR, kontakta LSR:s kundtjänst.





## 3.4 Förbränning av avfall med energiutvinning

Vid förbränning utnyttjas energiinnehållet i avfallet för att framställa värme och el. Avfall som inte är lämpliga eller möjliga att materialåtervinna är ofta lämpliga för energiutvinning. De kvalitetskrav som ställs på avfallet beror oftast på de tekniska kraven på anläggningen. Avfallet får exempelvis inte vara så stort eller ihoppressat att det inte brinner ut under förbränningsprocessen. Det får inte heller innehålla vissa farliga avfallsslag. Vilka kvalitetskrav som gäller, beror på den aktuella anläggningen och hur den är utrustad.

LSR mellanlagrar brännbart avfall, som till exempel hushållsavfall och trä, innan det sänds iväg till olika förbränningsanläggningar.

### Flisning av trä

LSR tar emot träavfall på avfallsanläggningen, samt på återvinningscentralerna. Det prepareras till olika träbränslen (rent trä, behandlat trä, tryckimpregnerat och ris och grenar) genom flisning och magnetavskiljning och får då egenskaper som gör att det kan avyttras till vämeanläggningar som tar emot träavfall.



## 3.5 Biologisk behandling

Genom rötning eller kompostering utvinns näring och energi ur avfall som är biologiskt lättnedbrytbart.

Kompostering är biologisk nedbrytning i syrerik miljö och slutprodukten, komposten, blir ett jordförbättringsmedel. Rötning är nedbrytning av organiskt material i syrefri miljö. Vid rötning bildas biogas, som kan användas som fordonsbränsle. Slutprodukten, som kallas biogödsel, används inom jordbruket som ersättning till konstgödsel.

Kvaliteten på avfall till biologisk behandling måste vara hög, för att kompost och biogödsel ska kunna användas. Föroreningar från felsorteringar får inte förekomma.

---

### LSR:s verksamhet inom biologisk behandling

#### **Rötning**

LSR mellanlagrar matavfall som levereras till anläggningar som utvinner biogas och biogödsel.

#### **Livsmedelsavfall på pall**

Leverans av livsmedelsavfall på pall sker efter överenskommelse. Kontakta LSR:s kundtjänst.

#### **Fettavskiljarslam**

Fettavskiljarslam levereras till anläggningar som utvinner biogas.

#### **Kompostering**

Växtavfall komposteras på LSR:s avfallsanläggning och används inom verksamheten.

## 3.6 Deponering

Enbart sådant avfall som inte kan återvinnas eller komposteras läggs på deponi. LSR:s mål, liksom Sveriges, är minsta möjliga mängd avfall till deponering. Minsta möjliga mängd avfall till deponering är målet för all avfallshantering. Sverige har sedan flera år en avfallsskatt på avfall som deponeras.

Sedan januari 2009 deponeras inget avfall på LSR:s anläggningar. Det avfall som lämnas på LSR som inte kan återvinnas eller komposteras sänds iväg till anläggningar som har dispens för att deponera avfall.



### **Det finns i Sverige förbud på deponering av**

- Utsorterat brännbart avfall
- Organiskt samt smittförande avfall
- Flytande avfall



## 3.7 Mottagning och behandling av farligt avfall

Det är mycket viktigt att avfall som innehåller farliga ämnen tas omhand på ett korrekt sätt. Av det som klassas som farligt avfall kan företag endast lämna elektriska och elektroniska produkter, asbest, PAH-förorenad asfalt och tryckimpregnerat trä hos LSR. Mindre mängder (max 50 kg) av övrigt farligt avfall kan dock lämnas till LSR:s återvinningscentraler.

När LSR eller andra ska transportera eller ta emot det farliga avfallet måste en deklaraionsblankett fyllas i. Uppgifterna i blanketten ligger till grund för bedömning av transport, hantering, val av behandlingsmetod och därmed behandlingsavgift. Felaktiga uppgifter innebär stora risker för personal i alla hanteringsled, samtidigt som kunden riskerar att få betala ett felaktigt pris.

Fat och kärl som används för att transportera farligt avfall måste hålla vissa kvalitetskrav. Hur emballagen är märkta är också oerhört viktigt för en säker hantering. Det ska tydligt framgå vad de innehåller.



**OBS! Farligt avfall från företag får inte transporteras utan transporttillstånd. Små mängder farligt avfall som uppkommit i egen verksamhet får dock i vissa fall transporteras efter anmälan till Länsstyrelsen. LSR kan hjälpa till att förmedla transport och omhändertagande.**

### LSRs verksamhet inom farligt avfall:

LSR tar emot, packar om och mellanlagrar det farliga avfall som tas emot på anläggningarna. Mindre mängder farligt avfall kan hämtas av LSR mot avgift. Strävan är alltid att hitta återvinningsmöjligheter för avfallet genom återanvändning, återvinning eller energiutnyttjande. Omhändertagandet sker sedan i anläggningar som LSR anlitar.

#### **Mottagning:**

##### **Återvinningscentraler**

Företag kan lämna kasserad elektrisk och elektronisk utrustning till LSR. Avfallet hämtas och behandlas av materialbolaget El-Kretsen.

Elavfall med producentansvar lämnas kostnadsfritt medan övrigt elavfall är belagt med avgift. För mer information kring producentansvar, se El-Kretsens hemsida: [www.elkretsen.se](http://www.elkretsen.se)





# 4.0

## Adresser och öppettider



navigator
Föregående vy
Avfallslag
Behandlingsmetoder
Adresser Öppettider
Verksamhetsavfall
Om lagstiftning
Leveransvillkor
<a href="http://www.lsr.nu">www.lsr.nu</a>
◀ ▶

## 4.0 Adresser och öppettider

### Avfallsanläggningen i Landskrona

Stuverigatan 25  
Telefon: 0418-450 100

**Öppet:**  
*Vardagar klockan 07.00-16.00*

### Landskrona återvinningscentral

Stuverigatan 25  
Telefon: 0481-450 100

**Öppet för företag:**  
*Vardagar 07.00-16.00*  
**Öppet för hushåll:**  
*Vardagar 09.00-17.00*  
*Lördag och söndag 09.00-13.00*

### Svalövs återvinningscentral

Harjagersvägen  
Telefon 0418-668 515

**Öppet:**  
*Vardagar 09.00-17.00*  
*Lördag och söndag 09.00-13.00*

### Vens återvinningscentral

Telefon: 0418-720 24

**Öppet:**  
*Måndagar 13.00-15.00*  
*Lördagar 10.00-12.00 udda veckor maj-september*  
*Lördag 10.00-12.00 sista lördagen varje månad oktober-april*

### LSR Kundtjänst

Stuverigatan 25  
Telefon 0418-450 100  
Telefax 0418-450 120

[kundtjanst@lsr.nu](mailto:kundtjanst@lsr.nu)





# 5.0

## Blå delen



5.1 Om verksamhetsavfall

5.2 Om lagstiftning

5.3 Leveransvillkor

# 5.1 Om verksamhetsavfall

## Verksamhetens ansvar

Företag ansvarar för det avfall som uppstår inom den egna verksamheten. Undantag finns för avfall med producentansvar samt avfall som är jämförligt med hushållsavfall.

Vad företagets ansvar innebär kan ibland vara svårt att få grepp om. Olika regler gäller för olika avfallslag. Det mest övergripande ansvaret är beskrivet i miljöbalken som bland annat innehåller de så kallade hänsynsreglerna. Dessa gäller för all verksamhet som omfattas av miljöbalken. Det finns inga straffbestämmelser knutna till dessa, men de ligger till grund för all miljölagstiftning och ska alltid beaktas. En av hänsynsreglerna kallas Hushållnings- och kretsloppsprincipen (2 kap 5 §). Den principen säger att alla ska hushålla med råvaror och energi, främja återanvändning och återvinning. Det gäller både företag och privatpersoner. Miljöbalken säger också att den som har avfall ska se till att avfallet hanteras på ett hälso- och miljömässigt godtagbart sätt (15 kap 5 a §). Även det gäller för både företag och privatpersoner

### Skillnad företag och hushåll

Avfallshanteringen fungerar olika för företag och hushåll, även om ett litet företag kan ha ett avfall som till stor del liknar hushållsavfall. Avfall som uppkommer i ett hushåll och avfall som är jämförligt med hushållsavfall omfattas av den kommunala renhållningsskyldigheten. Det innebär att kommunen har ett lagstadgat ansvar för insamling och behandling av hushållsavfall.

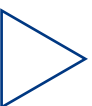
Den som ger upphov till hushållsavfall, eller därmed jämförligt avfall, kan alltså inte välja vem som ska samla in och behandla detta. Det kan däremot företag och verksamheter, eftersom de ansvarar för sitt avfall själva.

Sättet att betala för omhändertagandet av avfall från företag och hushåll är också olika. Kostnaden för omhändertagandet av i princip allt avfall som uppstår i hushållet, är inbakad i den avfallstaxa alla hushåll betalar. Så är det inte för företagen; de betalar för det avfall de lämnar.

Även lagstiftningen är olika för hushåll och företag. Det gäller särskilt det farliga avfallet. Det finns strikta regler för transport av farligt avfall från verksamheter. Reglerna gäller oavsett om det är ett litet företag eller ett stort. I avsnitt 5 kan du läsa mer om de viktigaste reglerna för företag.



**OBS! En del avfall som uppkommer hos företag och verksamheter är hushållsavfall eller därmed jämförligt avfall, och omfattas alltså av den kommunala renhållningsskyldigheten. Läs mer om detta i avsnitt, ”Hushållsavfall från verksamheter”.**



## 5.1 Om verksamhetsavfall

### Hushållsavfall från verksamheter

Hushållsavfall, och avfall som är jämförligt med hushållsavfall, omfattas av den kommunala renhållningsskyldigheten. Det innebär att det är kommunen som ansvarar för att samla in och behandla avfallet. Kommunerna, eller den entreprenör kommunen anlitar, samlar in avfallet. För att teckna abonnemang för hämtning av hushållsavfall kontaktar du kommunen.

Det kan ibland vara svårt att exakt definiera vad som räknas som hushållsavfall eller därmed jämförligt avfall i en verksamhet. Med hushållsavfall, eller avfall jämförligt med hushållsavfall, menas sådant avfall som uppkommer som en direkt följd av att människor uppehåller sig i en lokal eller en anläggning, oavsett ändamål eller verksamhet.

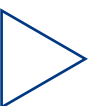
I begreppet hushållsavfall ingår bland annat köksavfall (inklusive fettavskiljarslam), städsopor och toalettavfall från lokaler eller verksamhet som inte i första hand är avsedda att bo i. Exempel är avfall från hotell, restauranger, omklädningsrum, personalmat-salar, järnvägs- och busstationer, skolor, fritidsanläggningar och samlingslokaler. I begreppet hushållsavfall ingår också kontorsavfall, konventionellt avfall från sjukhus och vårdinrättningar (kliniskt avfall är verksamhetsavfall), övrigt avfall från handel (storkonsumtion, livsmedelsbutiker med mera) och hantverk (inklusive fettavskiljarslam).

I begreppet hushållsavfall ingår INTE butiksemballage i större omfattning, branschspecifikt avfall från livsmedelsindustrier, avfall från bensinstationer utan livsmedelsförsäljning, avfall som är från själva verksamheten och som till sitt innehåll liknar hushållens grovavfall samt slam från avloppsanläggningar som är anmälnings- eller tillståndspliktiga.

### Producentansvar

Verksamheter ansvarar för hanteringen av det avfall som uppstår. Vissa produkter/avfallslag omfattas dock av producentansvar. Det innebär att de företag som tillverkat eller importerat varorna ansvarar för insamling och återvinning av avfallet. Det handlar om:

- Förpackningar
- Returpapper
- Elavfall
- Bilar
- Däck
- Batterier



## 5.1 Om verksamhetsavfall

Det långsiktiga syftet med producentansvar är att det ska leda till en mer miljöanpassad produktutveckling. Producentansvaret blir på så sätt ett styrmedel för att få producenterna att ta fram produkter som är mer resurssnåla, lättare att återvinna och som inte innehåller miljöfarliga ämnen.

### Förpackningar och tidningar

Producenterna av förpackningar, tidningar och elavfall har organiserat sig i olika materialbolag för att fullgöra sin skyldighet. Materialbolagens uppdrag är att organisera och administrera insamlingssystem och se till att det insamlade materialet återvinns. De olika materialbolagen har aktuell information om hur producentansvaret fungerar, vad som omfattas av det, och var verksamheterna ska lämna sitt avfall.

För förpackningar och tidningar är systemet uppbyggt så att tjänster köps av lokala entreprenörer som sköter det praktiska arbetet med tömning, transporter och sortering. Insamlingssystemet för hushåll bygger på att konsumenter lämnar sina förpackningar på återvinningsstationer. Företag får INTE använda sig av återvinningsstationerna. Insamling och hantering av avfall med producentansvar från verksamheter, varierar mellan de olika materialbolagen.

**Läs mer på Förpacknings- och tidningsinsamlingen**  
[www.ftiab.se](http://www.ftiab.se)

### Elavfall

El- och elektronikbranschen i Sverige har organiserat sig i servicebolaget ElKretsen AB för att lösa producentansvaret för elavfall. Kommunerna har ansvar för insamling av elavfall från hushåll enligt en överenskommelse med producenterna. Elavfall från verksamheter kan däremot lämnas hos någon av de certifierade demotörer av elavfall som El-Kretsen har avtal med.

**Läs mer på [www.el-kretsen.se](http://www.el-kretsen.se)**

### Batterier

Samtliga batterier kan lämnas sorterat som annat farligt avfall.

**Läs mer på Batteriinsamlingen: [www.batteriinsamlingen.se](http://www.batteriinsamlingen.se)**

### Bilar och däck

Bilar och däck lämnas till skrot- respektive däckfirmor.

**Läs mer om däck på Svensk Däckåtervinning: [www.sdab.se](http://www.sdab.se)**

### Frivilligt åtagande

Kontorspapper, plastavfall från jordbruk samt byggavfall är exempel på produkter/avfallsslag som inte omfattas av det lagstadgade producentansvaret. Här har dock branschen gjort frivilliga åtgärder om miljöanpassade produkter och återvinning.

Exempel på frivilliga åtaganden:

- Byggsektorns kretsloppsrad: [www.kretsloppsradet.com](http://www.kretsloppsradet.com)
- Plastavfall från lantbruken: [www.svepretur.se](http://www.svepretur.se)



## 5.1 Om verksamhetsavfall

Lagtexter är ofta svårlästa och komplicerade. Som ett hjälpmedel och en guidning in i lagrummet har vi i detta avsnitt gjort en förenklad sammanfattning och tolkning av relevanta lagtexter. Företeckningen omfattar de lagtexter, och delar av lagtexter, som berör:

- Verksamhetsutövare som har avfall (det vill säga lagtexter som rör hantering och sortering innan avfallet lämnas)
- LSR:s mottagning av sådant avfall från verksamheter (det vill säga lagtexter som förklarar den hantering inom LSR som beskrivs i denna Avfallsguide)

### Generellt om hantering av avfall

#### **Avfallsförordningen, SFS 2001:1063**

Avfallsförordningen, som gäller sedan 2002-01-01, innehåller bestämmelser om avfall och dess hantering. Den omfattar både farligt och icke-farligt avfall och innehåller också den Europeiska avfallskatalogen (bilaga 2) samt sätter upp kriterier för när avfall klassas som farligt (bilaga 3). Återvinnings- och bortskaffningsförfaranden definieras i bilaga 4 och 5.

Relevanta bestämmelser för verksamhetsutövare som har avfall är följande:

- Brännbart avfall ska förvaras och transporteras skilt från annat avfall (19 §). Närmare bestämmelser om detta finns i NFS 2004:4, om hantering av brännbart och organiskt avfall. Utsorterat brännbart och organiskt avfall får inte deponeras (20 §). Närmare bestämmelser om detta finns i förordningen (2001:512), om deponering av avfall.
- Farligt avfall får inte blandas med annat avfall. Olika slag av farligt avfall får inte heller blandas med varandra (21 §). Vissa undantag medges.
- Avfall som utgör elektriska eller elektroniska produkter ska sorteras ut och hanteras skilt från annat avfall (23 §).
- Vid yrkesmässig transport av avfall krävs tillstånd. Tillstånd krävs dock inte för transport för återanvändning av avfall som inte är farligt avfall (26 §). Närmare bestämmelser om det finns i NFS 2005:3, om transport av avfall. Tillståndsplikt ersätts med anmälningsplikt (34 §) vid transport av:
  1. Vissa slag av farligt avfall från egen verksamhet upp till vissa mängder (oljeavfall, lösningsmedel, färg- och lackavfall, lysrör, köldmedium, avfall av elektriska och elektroniska produkter) enligt 27 §
  2. Avfall som innehåller farliga jordbrukskemikalier, smittförande eller asbestinnehållande avfall, avfall från förbränning eller pyrolys av hushållsavfall, liknande industri- och handelsavfall eller avfall från oljeförbränning enligt 28 §.
- Vid yrkesmässig insamling, återvinning eller bortskaffande av avfall krävs anmälan (37 §).

## 5.2

# Lagstiftning om avfall och avfallstransporter

- Avfallslämnare är skyldig att kontrollera att transportören har tillstånd, är anmäld eller har undantagits från anmälningsplikt. När det gäller farligt avfall ska avlämnaren även kontrollera att mottagaren har tillstånd att hantera avfallet (39 §).
- Transportdokument ska upprättas för varje transport av farligt avfall (41 §).
- Anteckningar om avfallet och hur det behandlas med mera ska föras vid
- Mellanlagring, återvinning eller bortskaffning av avfall (42 §)
- Verksamheter där farligt avfall uppkommer (43 §)
- Transport av farligt avfall (44 §).

### Naturvårdsverkets föreskrifter och allmänna råd om hantering av brännbart avfall och organiskt avfall, NFS 2004:4

Föreskrifterna innehåller bestämmelser om sortering och hantering av brännbart och organiskt avfall. Bestämmelserna om sortering gäller inte för avfall som omfattas av producentansvar eller kommer från fartyg (4 §).

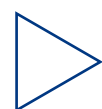
Relevanta bestämmelser för verksamhetsutövare som innehar avfall är följande:

- Den som ger upphov till annat avfall än hushållsavfall ska, vid källan, sortera ut brännbart avfall från icke-brännbart avfall och farligt brännbart avfall (9 §). Det finns vissa undantag från kravet om sortering vid källan, för brännbart bygg- och rivningsavfall (10 §).
- Om avfallet inte har sorterats vid källan gäller inte avfallsförordningens (SFS 2001:1063) krav på åtskild förvaring och transport av brännbart avfall. Detsamma gäller brännbart avfall som innehåller mindre än 10 volymprocent brännbart avfall (11 §).
- Deponeringsförbuden i förordningen (2001:512) om deponering av avfall gäller inte rester från förbränning som innehåller mindre än 18 viktsprocent organiskt material (TOC,) visst slam, visst animaliskt avfall, samt avfall som innehåller mindre än 10 viktprocent organiskt material (TOC) eller avfall med mindre än 10 volymprocent brännbart avfall (12 §). Förbuden gäller inte heller avfall som, efter samråd med tillsynsmyndigheten för deponin, kan anses vara olämpliga för annan behandling (13 §).
- Vid kapacitetsbrist går det att få tillfällig dispens från deponeringsförbuden. Deponiägaren ansöker om en sådan dispens när det gäller annat avfall än hushållsavfall (15 §). Kriterier för en sådan dispens anges i 18-19 §.

Vägledning för tolkning av föreskriften finns i de tillhörande Allmänna råden.



**OBS! Det är INTE lagtexterna i sin helhet som sammanfattas, utan endast de delar som rör någon av de två nämnda synvinklarna. Tänk på att det alltid är lagtexten i sin helhet som gäller.**



## 5.2 Lagstiftning gällande avfall och avfallstransporter

### Om särskilda avfallslag

#### Föreskrifter och allmänna råd om hantering av smittförande avfall från hälso- och sjukvård, SOSFS 2005:26

Regelverket innehåller bestämmelser och allmänna råd om hantering och märkning av smittförande avfall från hälso- och sjukvården, tandvården samt annan medicinsk verksamhet.

Bestämmelser som berör LSR:s mottagning av sådant avfall från verksamheter är:

- Smittförande avfall ska konverteras till icke smittförande avfall så tidigt som möjligt (6 §). Om konvertering inte är lämplig eller tillräcklig på grund av avfallsmängden eller smittämnets farlighet, ska avfallet tas bort (8 §). Smittförande avfall får dock inte ingå i återvinningssystem, komprimeras eller deponeras (5 §), utan ska förbrännas (28 §).
- Avfallet ska samlas upp i behållare eller förpackningar, av sådant material och sådan utformning att avfall eller smittämnen inte kan läcka ut ur den förslutna behållaren/förpackningen i den fortsatta hanteringen, eller när det gäller smittförande/skärande/stickande avfall, skydda mot skär- och sticksador (12-13 §§).
- Vid extern transport, ska behållaren eller förpackningen märkas enligt Statens Räddningsverks föreskrifter ADR-S (Internationellt regelverk för transport av farligt avfall) (24 §).
- Anteckningar ska föras enligt Avfallsförordningen (42-44 §§).
- På förbränningsanläggningen ska avfallet förvaras separat och snarast förbrännas (29 §).

#### Förordning om batterier, SFS 2008:834

Förordningen anger bestämmelser om förbud, märkning, insamling med mera för samtliga batterier.

Relevanta bestämmelser för verksamhetsutövare som har avfall i form av miljöfarliga batterier är följande:

- Kasserade batterier ska sorteras ut och hanteras skilt från annat avfall. Batterier som är inbyggda i en kasserad vara ska om möjligt avlägsnas från den andra varan. (7 §)
- Producenten har ansvar för att samla in, transportera bort, behandla och återvinna alla batterier med undantag för blybatterier i yrkesmässig verksamhet (18, 20 § SFS2008:834). Samtliga batterier (utom ovan nämnda blybatterier) kan lämnas till LSR:s återvinningscentraler för vidare transport till producenten.
- Blybatterier som väger över tre kilo lämnas till den som har tillverkat, fört in till Sverige, överlåtit eller sålt batteriet : (18 § SFS2008:834).



## 5.2 Lagstiftning gällande avfall och avfallstransporter

### Förordning om spillolja, SFS 1993:1268

Förordningen innehåller bestämmelser om hur spillolja ska hanteras och omhändertas.

Relevanta bestämmelser för verksamhetsutövare som har avfall i form av spillolja är följande:

- Spillolja får inte (5 §):
  1. Släppas ut i vatten eller mark
  2. Blandas med annat avfall eller med isoleroljor med okänd PCB-halt
  3. Förbrännas i anläggning som är dimensionerad för mindre än 10 megawatt tillförd effekt.
- Spillolja ska i första hand regenereras, om det är möjligt (6a §).
- Förbränning får ske efter viss förbehandling och i anläggningar dimensionerade för mer än 10 megawatt tillförd effekt och utan att vissa angivna gränsvärden överskrids (7 §).
- Spillolja med PCB ska så snart som möjligt lämnas till anläggningar med tillstånd att ta hand om dessa oljor (9 §).

### Europaparlamentets och Europarådets förordning om hälsobestämmelser för animaliska biprodukter som inte är avsedda att användas som livsmedel, (EG) nr 1774/2002

Förordningen delar in det animaliska avfallet i tre kategorier. Till varje kategori är några olika behandlingsalternativ kopplade.

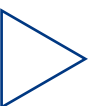
Kategori 1 består av animaliskt avfall med TSE-risk (till exempel galna ko-sjukan och fårsjukdomen skrapie), okänd risk eller avfall som är nedsmittat med hälsovådliga substanser. I kategorin ingår även sällskapsdjur, försöksdjur samt vilda djur som misstänks vara infekterade med sjukdomar. Matavfall som kommer från transportmedel i internationell trafik tillhör också kategori 1. Den behandling som föreskrivs är förbränning eller i vissa fall deponering.

Kategori 2 består av avfall som klassas som riskmaterial på grund av djursjukdomar eller medicinrester, naturgödsel, mag- och tarminnehåll samt produkter som inte räknas upp i kategori 1 eller 3. Den behandling som föreskrivs är förbränning, biologisk behandling, kompostering eller deponering.

Kategori 3 består av avfall från friska djur, animaliskt avfall från livsmedelsindustrin och livsmedelsbutiker samt matavfall från storkök, restauranger och vanliga hushåll. Som behandling föreskrivs biologisk behandling, kompostering eller förbränning.

Komposterings- och biologisk behandlingsanläggningar som enbart hanterar matavfall är undantagna från behandlingskraven.

Förordning om PCB med mera, SFS 1985:837 samt Förordning om bortskaffande av PCB, SFS 1998:122. I förordningarna finns bestämmelser om PCB-produkter och varor samt bortskaffande av dessa.



## 5.2 Lagstiftning gällande avfall och avfallstransporter

Relevanta bestämmelser för verksamhetsutövare som har avfall i form av PCB eller PCT-produkter är följande:

- Avfallet får inte återanvändas (2 §, 1985:837)
- Avfall ska genast överlämnas för bortskaffande enligt avfallsförordningen (13 §, 1998:122).

Bestämmelser som berör mottagning av sådant avfall från verksamheter är:

- Särskilda bortskaffningsmetoder gäller (13 §, 1998:122)
- De som för bort PCB-varor ska föra register över de PCB-varor de hanterar för bortskaffande, samt lämna mottagningsbevis för PCB-varor till den som överlämnat varorna för bortskaffande (15 §, 1998:122). I registret och beviset ska det finnas uppgifter om varornas mängd, ursprung, art samt innehåll av PCB-produkt. Registret ska vara tillgängligt för allmänheten.

## Behandling av avfall

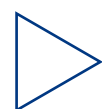
### Förordning om deponering av avfall, SFS 2001:512

Bestämmelser som berör LSR:s mottagning av avfall från verksamheter för deponering är:

- Deponierna delas in i tre klasser (7 §):
  1. Deponi för farligt avfall
  2. Deponi för icke-farligt avfall
  3. Deponi för icke nedbrytbart (t ex betong, gips, sten) avfall.

I NFS 2004:10 (Föreskrifter om deponering, kriterier och förfaranden för mottagning av avfall vid anläggningar för deponering av avfall) föreskrivs vilket avfall som får deponeras i respektive deponiklass.

- Följande avfallsslag får inte deponeras:
  - Flytande avfall, avfall som är explosivt sjukvårdsavfall, kemiska ämnen från bland annat forskning samt hela däck (8 §)
  - Utsorterat brännbart avfall (9 §)
  - Organiskt avfall (10 §)
  - Avfall som inte har sorterats eller behandlats på annat sätt så att dess mängd eller farlighet minskat, hanteringen underlättas eller återvinning gynnas (11, 14 §§)
  - Avfall som inte uppfyller de förutsättningar som anges i NFS 2004:10 (Föreskrifter om deponering, kriterier och förfaranden för mottagning av avfall vid anläggningar för deponering av avfall i olika deponiklasser, 11, 15 §§).
- Deponiägaren ska inhämta kunskaper om det avfall som tas emot på deponin samt kontrollera att avfallet får deponeras (16 §). Ett register ska föras med uppgifter om det mottagna avfallet (29 §).



## 5.2 Lagstiftning gällande avfall och avfallstransporter

### Naturvårdsverkets föreskrifter om deponering, kriterier och förfaranden för mottagning av avfall vid anläggningar för deponering av avfall, NFS 2004:10

Föreskriften anger vilka kriterier som ska uppfyllas för att ett avfall ska få deponeras.

Bestämmelser som berör mottagning av avfall från verksamheter för deponering är:

- Avfall som deponeras ska ha genomgått grundläggande karakterisering. Avfallsproducenten ansvarar för att den görs (4 §). Karakteriseringen ska bland annat omfatta (5 §) uppgifter om avfallets ursprung, behandling, sammansättning, utlakningsegenskaper och andra fysikaliska egenskaper, avfallskod, vilken typ av deponi avfallet kan deponeras på samt eventuella säkerhetsåtgärder. Karakteriseringen ska även kontrollera om avfallet kan omhändertas via materialutnyttjande eller återvinning. Avfall som genereras regelbundet (7 §) ska dessutom innehålla uppgifter om variation (6 §) samt överensstämmelseprovas minst en gång per år (17 §).
- Den provning som krävs för karakterisering ska genomföras enligt bestämda förfaranden (11, 15 §§). Provning behöver inte göras av till exempel icke nedbrytbart (t ex betong, gips, sten) avfall och icke-farligt avfall som deponeras avskilt eller när avfallet har kända egenskaper, provningen är praktiskt ogenomförbar eller för visst asbestavfall (12 §).
- Karakteriseringen och provningen avgör i vilken deponiklass avfallet får tas emot, enligt kriterier uppsatta i 21-35 §§.
- Deponiägaren ska på plats kontrollera de handlingar som rör avfallet avseende transporter, grundläggande karakterisering, eventuell överensstämmelseprovning (36 §), samt göra en okulär besiktning (37 §). Vid varje leverans ska ett skriftligt mottagningsbevis upprättas och lämnas till avfallslämnaren (39 §).

### Förordning (2002:1060) och föreskrifter (NFS 2002:28) om avfallsförbränning

Regelverket innehåller bestämmelser för förbränning av avfall. Bestämmelserna omfattar anläggningar som behandlar avfall, undantaget anläggningar där enbart vissa vegetabiliska avfall, rent träavfall, korkavfall, radioaktivt avfall, djurkroppar eller avfall från offshoreplattformar behandlas (4 §, förordningen). Bestämmelserna gäller inte heller i vissa fall vid förbränning av flytande farligt avfall (5 §, förordningen).





## 5.2 Lagstiftning gällande avfall och avfallstransporter

### Transport av avfall

#### Föreskrifter om transport av avfall, NFS 2005:3

Föreskrifterna innehåller de regler för transport och mottagande av avfall som gäller utöver Avfallsförordningen (2001:1063). Föreskrifterna utgår från Avfallsförordningens bestämmelse (26 §) om tillståndsplikt vid transport av avfall, med tillhörande undantag för farligt avfall och anger ytterligare undantag från tillstånds- och/eller anmälningsplikt för icke-farligt avfall (enligt 35 § Avfallsförordningen). Vidare specificeras ytterligare vad ett transportdokument ska innehålla (41 § i Avfallsförordningen) samt mottagarens förpliktelser utöver 42 § Avfallsförordningen.

Relevanta bestämmelser för verksamhetsutövare som innehar avfall är följande:

- Icke-farligt avfall från egen verksamhet i en årlig mängd av maximalt 50 ton eller 250 m<sup>3</sup> (2 §) samt djurkadaver och stallgödsel (3 §) får transporteras utan krav på tillstånd eller anmälan. I det sistnämnda fallet gäller dock hygienkrav vid transporten enligt Förordning 1774/2002 om hälsobestämmelser för animaliska biprodukter.
- För transport av icke-farligt avfall som uppkommer i egen verksamhet eller som består av separata fraktioner till återvinning, krävs anmälan (2 §) i stället för tillstånd.
- Transportdokument ska upprättas för varje transport av farligt avfall (4 §) med uppgifter om avsändare, mottagare, transportör, avfallsslag (med EWC-kod), avfallsmängd och hämtningsdatum.
- Mottagaren av ett avfall ska (6 §) kontrollera att upprättat transportdokument innehåller relevanta uppgifter samt sända en bekräftelse på mottagandet till avsändaren. Mottagaren ska årligen upprätta en förteckning över avfallslämnaren med uppgifter från transportdokumentet (7 §). Naturvårdsverket kan medge att en transportör upprättar förteckningen i mottagarens ställe (8 §).

#### Lag (2006:263) och förordning (2006:311) om transporter av farligt gods

Regelverken innehåller bestämmelser om transport av farligt gods. Detta gäller transporter på väg, järnväg, med fartyg och luftfartyg. Bestämmelserna gäller även lastning, lossning, förvaring och annan hantering som utgör ett led i förflyttningen. Förflyttning endast inom ett område, där det farliga godset tillverkas, lagras eller förbrukas, anses inte som transport och omfattas inte av bestämmelserna.

Av lagen framgår vilka grupper av gods som räknas som farligt gods.



navigator
<b>Föregående vy</b>
<b>Avfallslag</b>
<b>Behandlingsmetoder</b>
<b>Adresser</b>
<b>Öppettider</b>
<b>Verksamhetsavfall</b>
<b>Om lagstiftning</b>
<b>Leveransvillkor</b>
<a href="http://www.lsr.nu">www.lsr.nu</a>

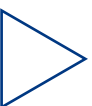

## 5.2 Lagstiftning gällande avfall och avfallstransporter

Transport av farligt gods regleras i flera internationella överenskommelser, fördrag och EU-direktiv. I förordningen hänvisas på flera punkter direkt till dessa bestämmelser. Transportmyndigheterna har fört in dessa bestämmelser i sina föreskrifter, till exempel Räddningsverkets föreskrifter ADR-S för vägtransporter och RID-S för järnvägstransporter.

Den som sänder eller transporterar farligt gods ska ha en särskild säkerhetsrådgivare.

Statens räddningsverks föreskrifter om säkerhetsrådgivare för transport av farligt gods (SRVFS 2006:9)  
Detaljföreskrifter till förordningen om transport av farligt gods avseende säkerhetsrådgivare för transport av farligt gods.

Säkerhetsrådgivare ska finnas för transport av farligt gods. Det finns en rad undantag där kravet på säkerhetsrådgivare inte gäller (3 §). Säkerhetsrådgivarens uppgifter preciseras i 4 och 5 §§. Säkerhetsrådgivaren ska ha genomgått ett särskilt kompetensprov för säkerhetsrådgivare (7 §).



## 5.3

# Leveransvillkor och ordningsföreskrifter

navigator

Föregående vy

Avfallsslag

Behandlings-  
metoder

Adresser  
Öppettider

Verksamhets-  
avfall

Om lagstiftning

Leveransvillkor

[www.lsr.nu](http://www.lsr.nu)



I detta avsnittet beskrivs generella leveransvillkor för avfall som lämnas vid LSR:s anläggningar. För varje avfallsslag kan också specifika villkor finnas – se avsnitt Avfallsslag.

## Leveransvillkor

### Allmänna villkor

Kunden är skyldig att i samband med leverans betala en avgift för att få lämna avfallet, enligt gällande taxa.

Betalning sker antingen kontant, med betalkort, eller – om kredit beviljats – enligt kreditbestämmelserna.

### Kund

Med begreppet KUND avses privatperson och juridisk person, i form av företag eller annan verksamhet. Det gäller även den som bedriver avfallstransporter på yrkesmässiga grunder åt andra. Begreppet KUND i dessa villkor omfattar i tillämpliga delar även kundens personal eller anlitad entreprenör.

### Avlämning av avfall

En kund som lämnar avfall ska väl känna dess art, sammansättning och ursprung, så att korrekt klassning i olika avfallstyper kan ske samt för att trygga ett miljöriktigt omhändertagande och miljöriktig behandling. Vidare ska deklareringspliktigt avfall enligt gällande anvisningar deklarerars. Definitiv klassning och eventuell omklassning utförs enbart av LSR.

Äganderätten till avfallet övergår till LSR när avfallet tippats.

### Tillförselkontroll

LSR förbehåller sig rätten att kontrollera avfall som lämnas vid anläggningarna.

Vid leverans av avfall som strider mot LSR:s tillförselanvisningar debiteras kunden en avgift, utöver fastställd behandlingsavgift. Dessutom är kunden skyldig att ersätta LSR för de merkostnader som uppstått för att anvisningarna inte har följts.

LSR friskriver sig allt ansvar gentemot kunden och dennes fordon inom anläggningarna i de fall skadan som drabbar kunden eller fordonet orsakats av avfall som kunden själv tillfört. Samma sak

## 5.3 Leveransvillkor och ordningsföreskrifter

gäller om skadan skett av annan omständighet som en normalt aktsam avfallstransportör skulle ha kunnat undvika, med hänsyn till de upplysningar som lämnats om risker inom anläggningen.

Vidare friskriver sig LSR allt ansvar för alla slags skador som drabbar kunden eller dennes fordon inom tippområde på avfallsanläggningarna eller i tippshall samt skador som vållas av tredje man.

Dessutom är kunden ansvarig för alla skador och kostnader som uppkommer om kunden, kundens personal och fordon eller av kunden anlitaad entreprenör, skadar anläggningen eller på annat sätt hindrar dess normala nyttjande.

### Ordningsföreskrifter

#### Allmänt

Endast behöriga personer har tillträde till LSR:s anläggningar. Med begreppet kunden nedan avses privatperson och juridisk person i form av företag eller annan verksamhet, inklusive den som bedriver avfallstransporter på yrkesmässiga grunder åt andra. Begreppet kunden i dessa föreskrifter omfattar i tillämpliga delar även kundens personal eller anlitaad entreprenör.

Mot bakgrund av brandfara och hänsyn till kundernas säkerhet råder förbud att göra upp eld eller tömma bilaskoppar inom LSR:s anläggningar.

Generellt gäller rökförbud både inom och utanför förarhytten. Varselkläder ska bäras av person som lämnar fordon i tippshall eller ute på anläggningen.

Det är förbjudet att plocka och ta med avfall från anläggningarna.

LSR förbehåller sig rätten att omedelbart och utan förvarning avvisa den som bryter mot LSR:s regler och tillförselanvisningar.

LSR äger rätt att debitera kunden kostnader för städning, om kunden skräpar ner i samband med leverans av avfall inom anläggningen.

Den lokala säkerhetsinformation som finns skyltad inom LSR:s verksamheter ska iakttas och efterlevas.



navigator
Föregående vy
Avfallslag
Behandlingsmetoder
Adresser Öppettider
Verksamhetsavfall
Om lagstiftning
Leveransvillkor
<a href="http://www.lsr.nu">www.lsr.nu</a>
◀ ▶

## 5.3 Leveransvillkor och ordningsföreskrifter

### Ankomst till anläggningarna

När kunden kommer till vågstationen ska han eller hon anmäla till vågoperatören vilken typ av avfall som medförts.

Om kunden transporterar avfall i öppna containrar, och risk finns att avfallet kan orsaka nedskräpning, ska de vara nätade eller täckta.

### Transporter inom anläggningen

Kunden ska inom respektive anläggning följa givna trafikantvisningar och omgående köra till anvisat tippområde. Inom markerat tippområde ska fordon framföras med största möjliga försiktighet.

Säkerhetstäckning och skyddsnät av last får avlägsnas först på anvisad plats inom tippområdet.

### Tippning

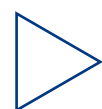
Kunden ska vid alla tillfällen följa de anvisningar som LSR:s personal lämnar.

Avfall ska tippas på anvisad plats.

Om avfallet vid tippningen visar sig innehålla annat än vad som angivits till vågoperatören, ska kunden omedelbart anmäla detta till vågoperatören eller avfallskontrollanten.

Kunden ska iaktta största uppmärksamhet vid besök på avfallsanläggningarna eller i tipphallen. Kunden ska se till att medföljande barn och hundar inte lämnar fordonet inom anläggningen.

Kunden ska omedelbart efter tippningen återvända till vågstationen och därefter lämna anläggningen utan onödigt dröjsmål.



navigator
<b>Föregående vy</b>
<b>Avfallslag</b>
<b>Behandlingsmetoder</b>
<b>Adresser Öppettider</b>
<b>Verksamhetsavfall</b>
<b>Om lagstiftning</b>
<b>Leveransvillkor</b>
<b>www.lsr.nu</b>
◀   ▶



**Stuverigatan 25, 261 35 Landskrona**  
**Telefon 0418 - 450 100**  
**Telefax 0418-450 120**  
**[www.lsr.nu](http://www.lsr.nu)**  
**[kundtjanst@lsr.nu](mailto:kundtjanst@lsr.nu)**