

Farligt Affald - Miljøskabe



2017

Farligt Affald - Miljøskabe

Ordningen for farligt affald fra miljøskabe fungerer typisk i etageejendomme, samlede bebyggelser og kommunale institutioner.

Som totalentreprenør står SMOKA for alle opgaver ved afhentning, håndtering og bortskaffelse af farligt affald.

Farligt affald er affald, der er brandfarligt eller indeholder stoffer, der giftige og skadelige for miljø og mennesker.

Eksempler på farligt affald

- | | | |
|-------------------|----------------------|-------------------------------|
| ▪ Kemikalierester | ▪ Bekæmpelsesmidler | ▪ Batterier |
| ▪ Olierester | ▪ Spraydåser | ▪ El-sparepærer og lysstofrør |
| ▪ Maling og lak | ▪ Kviksølvtermometre | ▪ Produkter med faresymboler |

Interessenternes opgaver

Det gør SMOKA	Det gør Kommunen
<ul style="list-style-type: none">▪ Uddanner ejendomsfunktionærer i håndtering og sortering af farligt affald▪ Vejleder i korrekt placering af miljøskabe eller indretning af opsamlingsstedet▪ Indgår aftaler med forhandlere▪ Indsamler/nedpakker farligt affald▪ Emballerer og deklarerer affaldet i henhold til gældende transportregler▪ Bortskaffer farligt affald til godkendt behandlingsanlæg▪ Leverer årlig opgørelse over mængder	<ul style="list-style-type: none">▪ Rådgiver borgere om håndtering/ bortskaffelse af farligt affald▪ Tilmelder det antal boligforeninger og kommunale institutioner der skal være omfattet af ordningen▪ Informerer borgerne om håndtering og bortskaffelse af farligt affald▪ Indkøber miljøskabe og –bokse
	Det gør Kunden
	<ul style="list-style-type: none">▪ Sikrer lokal modtageplads, hvor beboerne kan aflevere farligt affald.▪ Sikrer opbevaring af farligt affald i form af et aflåst miljøskab eller et godkendt aflåst område/rum.▪ Det er ejendomsfunktionærens ansvar at tage imod affaldet og foretage en grovsortering i otte affaldsgrupper

Rådgivning og uddannelse

SMOKA tilbyder rådgivning og uddannelse af ejendomsfunktionærer, så de har kendskab til korrekt håndtering og sortering af farligt affald.

Kursus indeholder, udover teori omkring farligt affald og en praktisk sorteringsøvelse, også orienterende brandbekæmpelse inkl. praktisk brandøvelse. Varighed fem timer.

Efter tre til fem år anbefales et genopfriskningskursus på tre timer. Afholdes på SMOKA.



Afhentning, sortering og behandling

Afhentning og sortering af farligt affald udføres af SMOKA.

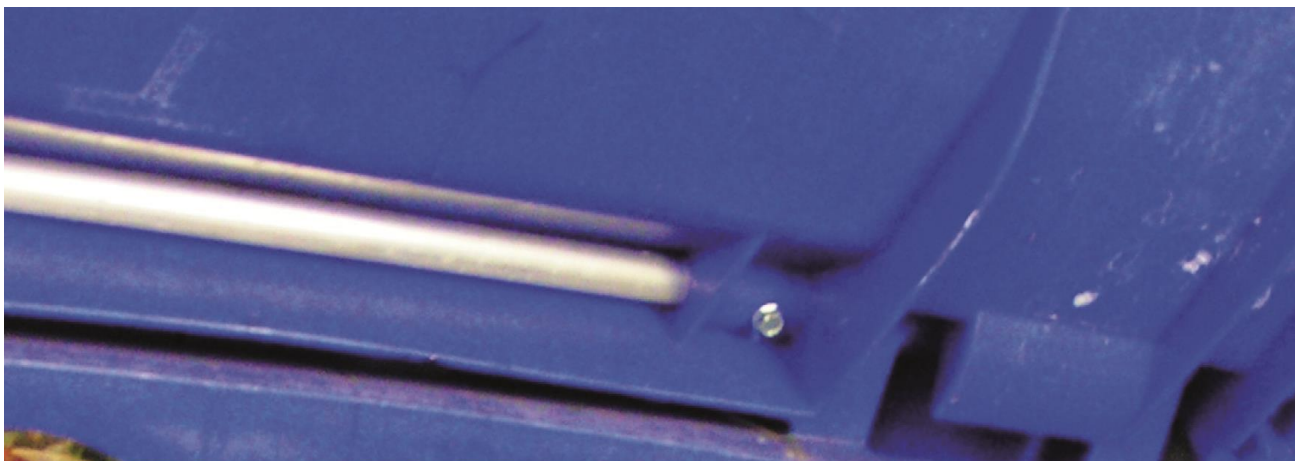
- SMOKA står for finsortering og pakning af affaldet fra miljøskabe på stedet. Affaldet sorteres i henhold til gældende ADR-regler. SMOKA har afsenderansvar.
- Sorteret farligt affald transporteres efterfølgende til godkendt behandlingsanlæg (SWS, Stena, Ekokem, Marius Pedersen).

SMOKA-ordningen kører primært med faste afhentninger i passende intervaller, der løbende tilpasses efter mængderne.

Kunden adviseres pr. mail ca. 10 dage før, så der er mulighed for at afbestille ordren hvis skabet ikke er tilstrækkeligt fyldt. Det er muligt at bestille afhentning uden for rute, hvis skabet af ekstraordinære grunde er fyldt før tid. Tømning bestilles pr. mail.

Yderligere information om denne ordning

Kontakt SMOKAs kundeservice på 33 22 32 37 / mail: smoka@smoka.dk



Miljø-, arbejdsmiljø- og kvalitetspolitik

SMOKA ejes af 23 kommuner i Region Hovedstaden via et samarbejde mellem I/S Amager Ressourcecenter (ARC) og I/S Vestforbrænding.

SMOKA er det kommunale beredskab, der modtager farligt affald ved uheld. Vi arbejder for at sikre miljømæssig forsvarlig håndtering af farligt affald.

Miljø, arbejdsmiljø og kvalitet

Vi driver vores virksomhed effektivt med blik for både miljø, arbejdsmiljø og kvalitet.

Med dette udgangspunkt vil vi sørge for:

- at kunderne får kvalificeret og individuel betjening.
- optimal indsamling og sortering af farligt affald hvor miljøpåvirkningerne er på et minimum.
- at sikre et sundt arbejdsmiljø uden skader og arbejdsrelaterede sygdomme

SM♦KA

For SMOKA er det naturligt, at vi overholder lovgivningen og andre forpligtelser, samt at vi skaber løbende forbedringer og forebygger skader på miljøet og arbejdsmiljøet. SMOKA er certificeret i overensstemmelse med ISO 14001, OHSAS 18001 og ISO 9001.

