



miljø AVISEN

NR. 1 | MARTS 2017



**Behandler din virksomhed
det farlige affald sikkert?** SIDE 2

**Tømningsordning for
Olieudskillere** SIDE 3

Behandler din virksomhed det farlige affald sikkert?

Farligt affald påvirker naturen og miljøet, og derfor er det vigtigt at være sit ansvar bevidst og skille sig af med affaldet på den korrekte måde.

Af Bente Tange Kallesen,
driftschef SMOKA

De fleste brancher producerer farligt affald. Affaldet består blandt andet af kemikalier og restprodukter fra procesindustrien, asbest og PCB fra byggeentrepriser, oliefiltre, batterier, akkumulatører og rester af maling, lim og lak mm.

EKSEMPLER PÅ FARLIGT AFFALD

- Olieaffald - fx dieselolie, fyringsolie, gasolie, smøreolie, oliefiltre, olieforurennet jord.
- Organisk-kemisk affald med halogener (brom, chlor, flour eller iod) - fx chloroform, freon, PVC-affald, renseraffald, PCB-holdig olie.
- Organisk-kemisk affald uden halogener - fx bore-skærevæsker, eddikesyre, fikserbade, formalin, fremkalder, lim, maling, trykfarve.
- Kviksølvholdigt affald - fx kviksølvbatterier, lysstofrør, kviksølvstermometre, kviksølvslamper.
- Bekæmpelsesmidler - fx bejdset såsæd, insektmidler, muse- og rottegift, svampe- midler, ukrudtsmidler, tom emballage fra bekæmpelsesmidler.
- Uorganisk-kemisk affald - fx bejdsesyre, chromsyre, flussyre, galvaniske bade, salper- syre, saltsyre, svovlsyre.
- Andet affald - fx blandet affald fra laborato- rier, bremsebelægninger, spraydåser, ukendt affald.

Farligt affald skal afleveres via et godkendt modtageanlæg, som fx SMOKA. SMOKA er ejet af 23 kommuner i Region Hovedstaden og er et samarbejde mellem I/S Amager Ressourcecenter (ARC) og I/S Vestforbrænding.

SMOKAs fornemmeste opgave er at sikre, at det farlige affald ikke skader borgere og miljøet samt rådgive vores 23 ejerkommuner og virksomhedskunder.

På SMOKA modtager vi og håndterer årligt ca. 10.000 tons farligt affald fra 1.5 mio. borgere og virksomheder i Hovedstadsregionen.

SMOKA i Albertslund

SMOKA administrerer de kommunale ordninger for olie- og benzinudskillere fra virksomheder og klinisk risikoaffald fra tandlæger, læger, apoteker mm. på vegne af Albertslund kommune.

SMOKA er også det kommunale beredskab, der modtager farligt affald ved uheld. SMOKA har mere end 40 års erfaring med håndtering af farligt affald.

Korrekt sortering er vigtig

SMOKA afhenter og sorterer det farlige affald i mange forskellige fraktioner og sender det sikkert af sted til slutbehandling. Der er flere



grunde til, at det farlige affald skal sorteres korrekt. Nogle stoffer reagerer med hinanden, så derfor er det vigtigt, at de forskellige fraktioner/typer holdes adskilt.

Det er også med til at lette den videre behandling af de farlige stoffer, ligesom det holder omkostningerne nede, når affaldet er sorteret og behandlet korrekt. Blanding af kemikalier f.eks. kølervæske og spildolie gør, at spildolien og kølervæske ikke kan genbruges, samt at virksomheden skal betale for bortskaffelse af spildolie, som ellers ved adskillelse er gratis for virksomheden at bortskaffe.



Sådan fungerer Tømningsordning for Olie- og Benzinudskillere

Alle virksomheder med olieudskillere i Albertslund skal være tilmeldt tømningsordningen for Olie- og Benzinudskillere.

Af Bente Tange Kallesen,
driftschef SMOKA

Ordningen indebærer, at SMOKA sørger for følgende ved tømning og inspektion:

I modtager en mail fra SMOKA ca. 10 dage inden vi kommer ud for at tømme jeres sandfang og olieudskillere. Hvis I gerne vil have, at vi kommer ind og meddeler vores ankomst *inden* vi begynder tømningsarbejdet, skal I ringe til SMOKA og få dette skrevet ind i jeres tømningsaftale.

Hvis der er koalescensfilter på jeres olieudskillere, skal I også ringe til SMOKA og lave en særskilt aftale om rensning af dette én gang om året og betale for den ekstra ydelse. Når først det er skrevet ind i jeres aftale, skal I ikke tænke over det mere.

Vi foretager en årlig undersøgelse af affaldsmængden i udskillere og sandfang, hvor mængden af udskilt olie, benzin og bundslam kontrolleres og tømmes i bund. Den tomme

olieudskillere kontrolleres oppefra for synlige skader, fejl og mangler. Derudover checker vi flydelukke og alarm.

Hvis der i virksomhedens spildevandstilladelse er krav om to årlige tømningsarbejder, vil den ene tømning sikkert foregå som en skimning, afhængig af hvor meget olie der er i udskilleren.

Vi foretager en skimning, hvis inspektionen viser op til 3 cm olie/benzin i udskilleren. En skimning består af, at den olie/benzin, som ligger i et lag ovenpå vandet, suges op. Olieudskilleren tømmes ikke for vand ved skimningen. Inspektion af udskillere ved skimning består fx af tjek af om niveaumåler og stigerør er placeret korrekt, og om der er revner i brøndkarm/dæksel mm. Skader i bunden af udskilleren kan ikke tjekkes ved skimning, da der er vand i bunden.

Når tømningsarbejdet er færdigt, kommer vi ind på kontoret og afleverer en arbejdseddelse som forklarer, hvor meget olie og sand vi har suget op og fra hvilke udskillere, hvis I har mere end én.

Hold selv øje med jeres olieudskillere

Den årlige undersøgelse fra SMOKA ikke må stå alene. Jeres virksomhed har ansvaret for løbende kontrol og vedligeholdelse af olie- og benzinudskillere. Det er en god idé at pejle sandfang og olieudskillere hver måned eller hvert kvartal for at se om tømningsfrekvensen er tilstrækkelig.

Albertslund Kommune kan ved begrundet mistanke stille krav om en tæthedsprøvnings af olieudskillere, dog højst hvert femte år – Det kan I også bestille gennem SMOKA.

BRUG FOR HJÆLP, SÅ KONTAKT SMOKA:

Åbningstider:

Mandag-torsdag kl. 7.00-15.00

Fredag kl. 7.00-14.30

Telefon: 33 22 32 37

E-mail: smoka@smoka.dk

Modtagelse af farligt affald eller udbringning af emballage ved akut behov uden for normal åbningstid kontakt:

20 96 16 18 Flemming Nielsen

40 95 05 64 Kurt Strøm

20 63 28 88 Frank S. Thomsen

Vores adresse er:

Prøvestenen, U-vej 7, 2300 København S