



Senast uppdaterad: 2008-05-13

## Våtvikt eller torrsvikt?

**Fråga:** Jag har ett avfall som har dubbla ingångar i avfallsförordningen och där klassningen därför avgörs av halten av farliga ämnen i avfallet. Ska jag räkna på avfallets våtvikt eller dess torrsvikt när jag klassar avfallet efter haltgränsvärdena i avfallsförordningens bilaga 3?

**Svar:** Tyvärr ger inte avfallsförordningen någon ledning om detta. Om man ska räkna per kg torrsubstans (TS) eller per våtvikt avgörs av vilket slags avfall det rör sig om.

De flesta avfall finns i fast form vid rumstemperatur och då används torrsubstansen som räknebas. Exempel på sådant avfall är askor, slaggar, förorenade jordmassor eller sediment (inklusive fuktiga sådana). Även för vätskehaltiga uppslammade fasta faser (avfallsslam etc.) bör den som klassar utgå från avfallets torrsubstans vid beräkning av halter. Ett skäl för detta är att undvika otillåten utspädning av avfallet för att underskrida ett gränsvärde.

Ibland får den som klassar avfallet istället räkna på avfallets våtvikt, exempelvis för uttjänta kemikalier som formalin / formaldehyd i vattenlösning, organiska lösningsmedel, oljor etc. Gränsvärdena i avfallsförordningen är till stor del baserade på kemikalierregelverket för kemiska beredningar (kemikalier) som oftast är i flytande form eller i lösning vid rumstemperatur. Då gäller haltgränserna våtvikt. För uttjänta kemikalier/oljor som naturligt förekommer i flytande form vid rumstemperatur är det därför lämpligt att den som klassar avfallet räknar på avfallets våtvikt.

Kontakt: Jan Christiansson  
E-postadress: [jan.christiansson@naturvardsverket.se](mailto:jan.christiansson@naturvardsverket.se)

---

NATURVÅRDSVERKET, 106 48 Stockholm, tel 08-698 10 00. e-post: [registrator@naturvardsverket.se](mailto:registrator@naturvardsverket.se)  
BESÖK: Stockholm- Valhallav. 195, Östersund - Forskarens väg 5 (Campus Östersund, hus Ub), Kiruna - Kaserng. 14.