



# JÄRFÄLLA KOMMUN

Miljö- och hälsoskyddsenshetens faktablad nr 30

## Information om schaktmassor och hur de får återanvändas

*Genom att återanvända schaktmassor kan naturresurser sparas. Samtidigt är det viktigt att veta massornas ursprung och innehåll för att undvika att föroreningar sprids.*

*Det gäller exempelvis dikesmassor, massor från ledningsgravar och schaktmassor från byggarbetsplatser. Massorna kan vara förorenade av asfalt, oljor eller andra oönskade ämnen. I miljölagstiftningen finns det regler för användning av schaktmassor (som oftast klassas som avfall).*



Ta en tidig kontakt, redan i projekteringsskedet, med miljö- och bygglovsnämnden och eventuellt Länsstyrelsen. Vi kan från början komma överens om vilken provtagning som krävs och vilka skyddsåtgärder som kan bli aktuella. Du sparar tid och förseningar i ett senare skede kan undvikas.

### AVFALL DEFINIERAS I 15 KAPITLET

**1§ MILJÖBALKEN:** ”Med avfall avses varje föremål eller ämne som innehavaren gör sig av med, avser att göra sig av med eller är skyldig att göra sig av med.”

### När kan massor återanvändas i anläggningsarbeten?

- Det måste finnas ett behov av en konstruktion där massorna kan användas (får inte vara ett sätt att bli av med massor).
- Massorna ska ersätta ett material med liknande egenskaper.
- Massorna ska vara tillräckligt rena för ändamålet, alltså uppfylla gällande riktvärden.
- Massorna ska vara lämpliga ur andra aspekter som organiskt innehåll, hållfasthet mm.

### Hur vet jag om det krävs anmälan enligt miljöbalken?

Att återanvända schaktmassor kan vara anmälningspliktigt av följande skäl:

- massorna består av betong, asfalt eller vissa typer av leror
- massorna innehåller föroreningar
- massorna har högt näringsinnehåll eller kommer från muddring
- platsen där massorna ska användas har högt skyddsvärde; inom strandskyddsområde, vattenskyddsområde eller ett område med höga naturvärden.

Om man är osäker på vad som gäller ska man alltid lämna in en anmälan till kommunens miljö- och bygglovsnämnd. Det är den som använder massorna, oftast fastighetsägaren, som är skyldig att visa att massorna klarar lagkraven.

Vill du veta mer? Kontakta oss på miljö- och hälsoskyddsensheten

Järfälla komon, Miljö- och bygglovsavdelningen  
177 80 JÄRFÄLLA

Besöksadress: Ridrarplatsen 5, 10 tr  
e-post miljo.bygglovsnamnden@jarfalla.se

Tel 08-580 285 00  
www.jarfalla.se

### Vad ska en anmälan innehålla?

Anmälan till miljö- och bygglovsnämnden ska lämnas in senast sex veckor innan arbetet påbörjas och innehålla bland annat följande uppgifter:

- kontaktuppgifter till sökanden och eventuell entreprenör
- uppgifter om fastigheten där schaktningen ska ske
- uppgifter om fastigheten där massorna ska användas, avstånd till vattentäkter, vattendrag och närboende
- uppgift om hur massorna ska användas och eventuella störningar arbetet kan medföra
- massornas innehåll av föroreningar med redovisning av de undersökningar som har gjorts
- beskrivning av vilka skyddsåtgärder som behövs
- karta över de berörda områdena.

En blankett för anmälan finns på kommunens webbplats. Länk?

### Vad är ”rena massor”?

Var extra uppmärksam på uttrycket ”rena massor” som ofta används av entreprenörer och transportörer. Vad som menas med rena schaktmassor beror helt på var de kommer ifrån och hur de ska användas. Begrepp som KM- och MKM-massor ska inte användas vid återanvändning av massor. Istället är det nivån ”mindre än ringa risk” som ska klaras för avfallsmassor som inte kräver anmälan vid återanvändning.

### Vill du veta mer?

I Naturvårdsverkets handbok 2010:1 ”Återvinning av avfall i anläggningsarbeten” finns en utförligare beskrivning av vad som gäller och vilken lagstiftning som är relevant.



### UPPLYSNINGSSKYLDIGHET

Om det vid schaktning eller provtagning upptäcks en förorening har den som upptäckt föroreningen en upplysningsplikt enligt 10 kapitlet 11 § miljöbalken - kontakta omgående miljö- och bygglovsnämnden