

Deklaration av SCHAKTMASSOR eller andra avfallsmassor

Massor som ska transporteras

Kopia av den ursprungliga dokumentationen från grävschakten inklusive eventuella analysresultat bör **alltid följa med** i det fall schaktmassorna lämnas vidare till någon som i miljöbalkens mening är ny innehavare av avfallet.

Kontaktuppgifter
Exploatör Företag: Org.nr: Adress: Kontaktperson: Telnr: E-post:
Entreprenör Företag: Org.nr: Adress: Kontaktperson: Telnr: E-post:
Uppgifter om platsen som massorna kommer ifrån
Fastighetsbeteckning Markera plats på karta!
Verksamhet som förekommit på platsen
Ämnen som hanterats på platsen
Finns fastigheten registrerad i EBH-stödet – nationell databas över förorenade områden? Om ja, bifoga utdrag ur EBH-stödet.
Uppgifter om massorna
Typ av massor (t ex schaktmassor (lera, jord, grus), asfalt, tegel, betong)

Uppskattad mängd
Typ av verksamhet som har genererat massorna
Finns det risk att massorna innehåller föroreningar/farliga ämnen? Se information nedan!
Behöver massorna provtas? Motivera!
Sammanfattning av provtagningsresultat

Transport, mellanlager och slutdestination
Transportföretag
Mellanlager för massorna, plats, fastighetsbeteckning
Företag som mellanlagrar
Slutdestination för massorna, plats, fastighetsbeteckning
Företag som tar emot på slutdestinationen
Övrigt
Underskrift och datum

GDPR-information

Vi sparar och behandlar följande personuppgifter om dig; personnummer/organisationsnr, namn, adress samt fastighetsbeteckning. Syftet med behandlingen är att kunna hantera ditt ärende enligt Miljöbalken.

Dina uppgifter kommer att sparas 5-10 år. Därefter lämnas ärendet över till Stadsarkivet för slutlig arkivering.

Personuppgiftsansvarig är Miljö- och samhällsbyggnadsnämnden. Du har rätt att kontakta oss om du vill ha information om de uppgifter vi har om dig, för att begära rättelse, överföring eller för att begära att vi begränsar behandlingen eller raderar dina uppgifter. Detta gör du enklast genom att kontakta oss via e-post miljo@nykoping.se eller telefon 0155-24 89 20.

Du når vårt dataskyddsombud via e-post dataskyddsombud@nykoping.se eller

telefon 0155-24 80 00. Om du har klagomål på vår behandling av dina personuppgifter har du rätt att inge klagomål till tillsynsmyndigheten Datainspektionen.

Mer information kring Nyköpings kommuns hantering av GDPR hittar du på www.nykoping.se/personuppgifter

Krävs tillstånd eller anmälan?

Kontrollera att det finns anmälningsbeslut/tillstånd för transportören samt mottagaren av massorna. Anmälan eller tillstånd krävs också för massor som ska användas i anläggningsändamål och är förorenade, för massor som ska mellanlagras mer än 10 ton på samma plats och för massor som ska deponeras. Anmälan krävs inte för mellanlagring av massor på den plats där massorna grävts upp eller ska användas. Det kan krävas marklov för anläggningsarbeten. Om naturmiljön ändras väsentligt ska samråd enligt 12:6 MB ske med länsstyrelsen.

Läs mer!

[Vägledningmaterial Hantering av schaktmassor, Tillsynsprojekt 2013, Miljösamverkan Skåne](#)

Bilaga

Information om provtagning av massor

Information om provtagning av massor

Är massorna förorenade och behöver provtas?

För att ta reda på om massorna behöver provtas och i vilken utsträckning, kan frågorna nedan vara till hjälp. Om svaret är ja på någon fråga, finns misstanke om förorening.

1. Kommer massorna från en fastighet där saneringsarbete pågår eller har genomförts?
2. Kan fastigheten ha fyllts ut med förorenade massor?
3. Kommer massorna från en fastighet där det där det bedrivs/ har bedrivits industriverksamhet?
4. Finns det eller har det funnits avfallsupplag, lager av kemikalier, cisterner/tankar eller oljeavskiljare på fastigheten som kan misstänkas ha förorenat marken?
5. Kommer massorna från schaktning av vägbankar, bangårdar eller banvallar?
6. Har tankning av olja, bensin eller diesel etc. förekommit på platsen?
7. Har några olyckor inträffat på platsen t.ex. spill eller brand?
8. Finns någon annan misstanke om att massorna kan vara förorenade?

Vid misstanke om förorening

Det är omöjligt att ange ett visst antal prov per volymenhet ska tas ut för analys av den anledningen att det är många faktorer som avgör. Det är inte enbart volymen som ska bestämma antalet prov utan en sammanvägd bedömning av bland annat:

Ursprung, typ av massor till exempel fyllnadsmassor, föroreningstyper, hur ämnena kan vara fördelade i jorden, om det är prioriterade riskminskningsämnen eller utfasningsämnen (förklaring nedan) och vad massorna ska användas till med mera. Ta kontakt med miljökontoret i din kommun.

Vid större projekt eller mer komplex föroreningsbild, bör en provtagningsplan upprättas och eventuellt kommuniceras med tillsynsmyndigheten. Om massorna är heterogena eller om misstanken är extra stor att det kan finnas föroreningar, bör provtätheten öka, exempelvis vid slumpmässigt spridda föroreningar i fyllnadsmassor.

Provtagningsstätheten bör öka om:

1. föroreningarna förekommer slumpmässigt,
2. det rör sig om utfasningsämnen (se vidare www.kemi.se/prio)
 - a. svårnedbrytbara organiska föroreningar; bl a dioxiner, PAH, PCB,
 - b. tungmetaller bl a bly, kadmium, kvicksilver
3. det rör sig om prioriterade riskminskningsämnen (se vidare www.kemi.se/prio).
4. det är uppenbart att det kan finnas förhöjda halter av olika näringsämnen, ex. fosfor, kväve m.fl.
5. det saknas information om avfallet,
6. det saknas information om processen som gett upphov till avfallet

Fler prov innebär säkrare bedömning av föroreningssituationen och högre kostnad men medför också att risken blir mindre att avfallet klassas fel och används på ett felaktigt sätt.

För muddermassor så gäller att kompletterande provtagning måste ske då massorna läggs upp på land. Det krävs ofta mer omfattande provtagning då massorna ska användas på land än då massorna ligger i vattnet.

Provtagningsmetodik

Samlingsprov används i första hand, eftersom dessa representerar en större volym massor än enskilda prov. Enskilda prov undviks i möjligaste mån eftersom de i princip endast representerar själva provpunkten (och eventuellt dess närmaste omgivning).

Länsstyrelsens inställning är att sannolikhetsbaserad provtagning bör användas som utgångspunkt. Det finns flera olika typer av metoder. De enklaste och mest tillämplade metoderna är slumpmässig provtagning och systematisk provtagning samt kombinationer av dessa som till exempel systematisk slumpmässig provtagning. I vissa fall kan även en uppdelning i olika lager vara lämpligt.

Ibland kan bedömningsbaserad provtagning vara lämpligare. Vid bedömningsbaserad provtagning baseras antalet prov och provpunkternas lägen på mer eller mindre subjektiva bedömningar. Den stora nackdelen med denna strategi är att det inte går att kvantifiera hur säkert resultatet blir.
