

Anmälan av jord- och schaktmassor till Lunden eller Mossebergs avfallsanläggning

Anmälan ska göras till ansvarig på avfallsanläggningen för alla jord- eller schaktmassor som kommer in på området. Anmälan görs via denna blankett. Flera blanketter kan behöva fyllas i från samma område. Blanketten lämnas på vågstationen på anläggningen.

Ifylls av leverantör och mottagare

1. Uppgift om massornas ursprung

Fastighetsbeteckning	Fastighetsägare
Adress	Kommun
Nuvarande fastighetsanvändning	Ev. tidigare fastighetsanvändning
Orsak till schaktning eller bortförsl av massor	

2. Uppgift om avfallslämnare/transportör och mängd

Avfallslämnare	Organisationsnummer
Adress	Postnummer och ort
Kontaktperson	Telefon/mobiltelefon
Transportör	Bil reg. nr
Antal lass	Mängd (ton)

3. Karaktärisering av jord- och schaktmassor (Kryssa för rätt alternativ)

a) Typ av massa: <input type="checkbox"/> Morän <input type="checkbox"/> Silt, lera <input type="checkbox"/> Sand <input type="checkbox"/> Makadam, grus <input type="checkbox"/> Fyllnadsmassor (blandade massor) <input type="checkbox"/> Matjord <input type="checkbox"/> Annat	Avfallskod 170504
b) Kommer massorna från en fastighet där industriverksamhet eller saneringsarbeten förekommit, eller där det historiskt sett förekommit någon form av utsläpp?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
c) Finns det eller har det funnits avfallsupplag, kemikalieupplag, cisterner/tankar, oljeavskiljare eller ledningar i mark som kan ha förorenat mark och grundvatten?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
d) Har massorna avvikande lukt och färg?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
e) Har massorna uppstått vid schaktning av bangård, banvallar eller vägbank?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
f) Har tankning av olja, bensen, diesel etc. skett på platsen?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
g) Har några olyckor inträffat på fastigheten, ex. spill, brand explosion?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
h) Kommer massorna från en fastighet som kan ha fyllts ut tidigare?*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
i) Finns det någon annan risk att massorna kan vara förorenade?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Om ni svarat ja på någon av ovanstående frågor ska provtagning göras.	

* Utfyllnadsmassor kan innehålla föroreningar

4. Underskrift av avfallslämnare

Datum	Underskrift
Namnförtydligande och befattning	

5. Underskrift av mottagare

<input type="checkbox"/> Massorna godkänns <input type="checkbox"/> Massorna godkänns inte <input type="checkbox"/> Massorna läggs på mellanlager	
Datum	Underskrift
Namnförtydligande och befattning	

Teknik i Väst/Eda kommun hanterar dina personuppgifter i enlighet med dataskyddsförordningen och den svenska kompletterande lagen för dataskydd. För mer information om Teknik i Väst/Eda kommuns hantering av personuppgifter besök respektive kommuns hemsida, www.arvika.se eller www.eda.se.

Information om blanketten

För att säkerställa rätt hantering av jord- och schaktmassor som lämnas på anläggningen ska denna blankett fyllas i.

Karaktäriseringen syftar till att klarlägga massornas ursprung och innehåll, samt vilka verksamheter som bedrivits på platsen massorna kommer ifrån då detta kan påverka om massorna är förorenade eller inte. Observera att schaktmassor från stadsmiljöer, väg- eller järnvägsbankar eller andra potentiellt förorenade områden kan vara förorenade. Om massorna misstänks vara förorenade ska prov tas för att fastställa föroreningsgraden. Provtagningen ska utföras av provtagare med erfarenhet av liknande miljökontroller i enlighet med Naturvårdsverkets rekommendationer. Analysen ska göras av ackrediterat laboratorium. Den miljötekniska bedömningen ska bifogas till anmälan.

Om massorna är högt förorenade kan inte avfallsanläggningen ta emot dessa och då hänvisas dessa till godkänd deponi. Avfallslämnaren, leverantören av massorna, står själv för kostnaden för bortförsl av massorna till annan deponi.

Om massorna är högt förorenade kan dessa godkännas att deponeras på anläggningen med hjälp av laktester om dessa bevisar att nivåerna ligger under gränsvärden för farligt avfall.

Observera att det alltid är ansvarig på anläggningen som slutligen avgör om massorna kan tas emot eller inte.