
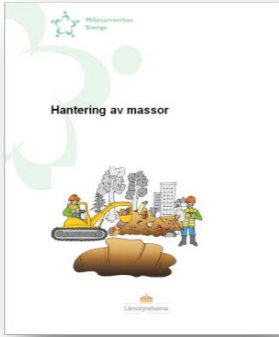







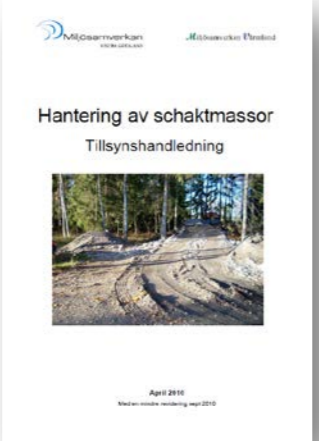


## Sammanställning av handläggarestödd kring masshantering från länsstyrelser och miljösamverkansorganisationer

Titel	Bild inklusive länk	Presentation av projektet	Innehåll i korthet:	
<p>Masshantering i samband med schaktarbeten <i>Miljösamverkan Stockholms Län, pågående projekt</i></p>		<p>Pågående projekt med målet att säkerställa att förorenade massor och föroreningar inte sprids och att massor inte hamnar på platser som inte är ämnade för ändamålet.</p>	<p>Handläggning av ärenden gällande massor Samverkan med polis och skatteverket Checklista, transportkedja Informationsmaterial</p>	
<p>Hantering av massor <i>Miljösamverkan Sverige, 2016</i></p>		<p>Projektets uppgift var att ta fram verktyg för att underlätta tillsynsmyndigheternas arbetet med hantering av massor. Här finns en tolkning av tabell 2 i Naturvårdsverkets handbok Återvinning av avfall i anläggningsarbeten. Du hittar även en checklista för uppsökande verksamhet med mera.</p>	<p>Bedömning av prövningsnivån Bedömning av en anmälan Checklista för uppsökande verksamhet Underlag till checklista Flödesschema "överblivna schaktmassor", målgrupp VU Domar Åskådliggörande av volymer Ordlista</p>	
<p>Förorenade massor - ett informtionsprojekt <i>Miljösamverkan Sydost, 2015</i></p>		<p>Målet för detta projekt är att höja kompetensen om förorenade massor hos handläggare samt hos kommunala bolag/förvaltningar som hanterar dessa massor.  Ur projektbeskrivningen: Hur kan vi tillsammans i våra län jobba med schaktmassor som är förorenade i någon omfattning som uppkommer vid schakt i olika sammanhang? Hur ser vi till att förorenade schaktmassor inte sprids okontrollerat?</p>	<p>Massor som återvinns i anläggningar- flödesschema Information om schaktmassor – info till VU, 2015 Vilka massor kan återanvändas i anläggningsarbeten? Området där massorna ska användas</p> <p>Anmälan om användning av avfall för anläggningsändamål Anmälan om schaktning Vad ska anmälan innehålla? Upplysningsskyldighet Andra ansökningar och lov som kan behövas</p>	

<p>Mellanlagring av jordmassor Miljösamverkan Västernorrland, 2015</p>		<p>Ett projekt för att karlägga tillståndet på anläggningarna och att ställa likartade krav vid tillsyn. Handläggargstödet är övergripande och orienterande för att underlätta för handläggaren att hantera ärenden kring massor. I första hand massor av geologiskt ursprung så som morän, sten, grus, sand, lera och som uppkommer som ett överskott i olika typer av anläggningsarbetet.  Checklistan utgår från egenkontroll avseende mellanlagring, hantering och överlåtelse av externa massor.</p>	<p>Begrepp och verksamhetstyper Begreppen massor, masshantering och avfall Undantag och gråzoner Grundläggande principer och generella risker  Egenkontroll  Närliggande bestämmelser Anmälan för samråd Strandskydd Vattenverksamhet Marklov  Påföljder  Tillsynsavgifter</p>	<p>Olika typer av masshantering Tillfällig lagring Mellanlagring Förbehandling, sortering och mekanisk bearbetning Återvinning genom användning för anläggningsändamål Uppläggning av muddermassor och inert avfall Deponering Annan återvinning och bortskaffning  Hjälprea vid frågor om masshantering  Översiktligt flödesschema över masshantering Checklista - mellanlagring av massor</p>
<p>Att använda avfall som anläggningsmaterial - tsm  Att använda avfall som anläggningsmaterial -vu Miljösamverkan Västerbotten, 2013</p>		<p>Två versioner finns, en för tillsynsmyndigheten och en för verksamhetsutövaren. Versionen som är riktad till tillsynsmyndigheten är mera omfattande. Innehåll som enbart finns i denna är gråmarkerat.  Utöver grundläggande genomgång av ansvar och roller, avfall, anläggningsändamål, provning finns ett avsnitt om specifika avfall/material. Det är avfallstyper som verksamhetsutövare ofta vill använda för anläggningsändamål i Västerbotten. Här finns också en samling av domar samt en sammanfattning av relevant lagstiftning med mera. Man har tagit fram en gemensam mall för anmälan, exempel på innehåll i föreläggande och ett informationsblad.</p>	<p>Ansvar och roller  Avfall eller inte? Farligt avfall  Anläggningsändamål Verksamhetens syfte Olika anläggningsändamål Deponitäckning ovan tätskikt Mellanlagring  Prövning Faktorer till grund för prövning Föroreningsrisk - Mindre än ringa Föroreningsrisk - Ringa Föroreningsrisk - Mer än ringa risk Att bedöma provningsnivå Tillsynsmyndighetens handläggning Tillsyn av anläggningar</p>	<p>Specifika avfall/material Betong, tegel, keramik eller liknande Gråberg Sulfidjordar Grönlutslam Mesakalk Aska Järnsand Asfalt inklusive stenkolstjära Slam Dikesmassor</p>

<p>Hantering av massor - kort information om olika hanteringssätt Länsstyrelsen Västra Götaland, 2014</p>		<p>Ett PM med fokus på överskottsmassor vid infrastruktursprojekt. Här finns vägledning om hur användningen av massor prövas enligt miljöbalken. Man har tagit fram checklistor "Vad bör en masshanteringsplan i ett infrastruktursprojekt innehålla?" samt "Vad bör en anmälan för användningen av avfall för anläggningsändamål, verksamhetskod 90.140, innehålla?"</p>	<p>Är uppgrävda massor alltid avfall? Vad kan massorna användas till?  Hur prövas användningen av massor enligt miljöbalken? Masshantering inom infrastrukturprojekt Sluttäckning av deponier Efterbehandling av täkter Anläggningsändamål på land Anläggningsändamål i vatten  Vad gäller för muddermassor som tas omhand på land?</p>	<p>Vilka prover ska tas på massorna?  Finns det fler kapitel i Miljöbalken och andra lagstiftningar att ta hänsyn till?  Vad bör en anmälan för användning av avfall för anläggningsändamål verksamhetskod 90.140 innehålla? 2014  Vad bör en masshanteringsplan i ett infrastruktursprojekt innehålla? 2013</p>
<p>Information om hantering av massor Länsstyrelsen Skåne, 2013</p>		<p>Informationsmaterialet vänder sig till inspektörer, privatpersoner och till bolag som hanterar uppgrävda massor. Till exempel kan massorna komma från ett schaktarbete i ett industriområde eller från ett område där det tidigare funnits en industriell aktivitet. De kan också komma från jordbruksmark eller från mark inom eller utanför tätort som är opåverkad.</p>	<p>Varför provtagning Vilka massor behöver provtas Provtagningsmetodik Provtagning inne på anläggningar Vem har ett ansvar Dokumentation Redovisning av projekt Krav på den som lämnar ifrån sig avfall Anmälan om avhjälpandeåtgärder Användning av bakgrundshalter Masshantering</p>	
<p>Vägledningsmaterial Hantering av schaktmassor Miljösamverkan Skåne, 2013</p>		<p>Detta är material inför det tillsynsprojekt som Skåne genomförde 2013/2014. Tillsyn bedrevs där schaktmassor uppstår och där schaktmassor hamnar (anmälnings- eller tillståndspliktiga anläggningar). Här finns information om t ex anmälan eller ej. Du hittar definitioner av centrala begrepp samt praktiska exempel på avfall i olika anläggningsändamål. Ett avsnitt finns om provtagning.</p>	<p>ANVÄNDNING AV SCHAKTMASSOR Tillsynsmyndighet Allmänt om handläggningsrutiner Tillstånd, anmälan, samråd eller fritt fram Några viktiga definitioner Praktiska exempel  CHECKLISTA  PROVTAGNING Varför provtagning? Vilka massor behöver provtas? Metodik Provtagning inne på anläggningar Vem har ansvaret?</p>	<p>Dokumentation Redovisning av projekt Krav på den som lämnar ifrån sig avfall Anmälan om avhjälpandeåtgärder Användning av bakgrundshalter Masshantering  EXEMPELBESLUT Allmänna punkter Marklov eller bygglov Rivningslov Saneringsanmälan Anmälan om användning av avfall Mellanlagring av avfall som innefattar massor  INFORMATION TILL BRANSCHEN</p>

<p>Avfall för anläggningsändamål <i>Miljösamverkan Halland, 2013</i></p>		<p>En sammanställning från ett samverkansmöte där avfall för anläggningsändamål diskuterades. Dokumentet innehåller de frågor där man nådde samsyn vid diskussionen.</p>	<p>Frågor som kort berörs är tillsynsinsats, informationskampanj, anmälan eller fritt fram, provtagning, inert avfall, asfalt, mellanlagring</p>	
<p>Hantering av schaktmassor <i>Miljösamverkan Västra Götaland och Miljösamverkan Värmland, 2010</i></p>		<p>En omfattande rapport med texter kring om massorna är avfall eller inte, återvinning eller bortskaffande (med många praktiska exempel), klassificering, provtagning och mycket mera. Här finns exempel på olika typer av ärendehantering med konkreta exempel. De olika aktörernas roller och ansvar beskrivs. Ett avsnitt tar upp sanktioner och det finns även en ordlista.</p>	<p>Massor som resurs Är massorna ett avfall eller inte? Avfallsdefinitionen Definition på biprodukt Restprodukter Återvinning eller bortskaffande Mellanlagring och bearbetning av avfall Klassificering av verksamheter Prövningsnivåer Bedömning av risk Provtagning för att bedöma risken Samråd enligt 12 kap 6 § miljöbalken Skyddade områden och skyddade arter Ärendehantering och flödesscheman</p>	<p>Mindre jobb t.ex. fjärrvärme och förberedande markarbeten Asfaltärenden PBL-ärenden Anmälningärenden enligt 90.140 Infrastrukturprojekt Otillåtna massupplag Olika aktörers ansvar Avfallsproducent Transportören Avfallsanvändare Kommunen Tillsynsmyndigheten Sanktioner Åtalsanmälan Miljösanktionsavgift Rättsfall</p>