

Projektrapport 2016 – Granskning och komplettering av riskklassade deponier enligt MIFO 1



Ovan Eksta deponi, 70-tal. Nedan Roma deponi, sluttäckt.

Tillsyn utförd av Enhet miljö- och hälsoskydd under 2016.

Inledning

På Gotland finns det ett 50-tal nedlagda deponier. Miljö- och hälsoskyddsnamnden förelade 2010-11-23 dåvarande SBF Planeringsavdelningen att utföra MIFO fas 1 inventering samt föreslå riskklassning, för 30 stycken av dessa. Samtliga riskklassningar samt en gemensam rapport redovisades av SWECO 2013-02-26. Tillsynsmyndigheten var inte nöjd med kvalitén på riskklassningsrapporterna. Det är oklart vilka uppdateringar som därefter har gjorts av SWECO. Någon riskklass fastställdes inte av tillsynsmyndigheten. Under 2016 har granskning skett av 14 av de riskklassningar som utfördes av SWECO. Det har tyvärr funnits brister i arbetet som inte har åtgärdats. Totalt har 14 deponier granskats och riskklass enligt MIFO 1 fastställts.

Syfte

Målet med inventeringen av potentiellt förorenade områden är att bygga upp kunskapen om efterbehandlingsbehovet för att kunna prioritera vilka objekt som ska undersökas och eventuellt åtgärdas. Riskklassning av potentiellt förorenade områden är en del i arbetet för att uppnå miljömålet giftfri miljö. I detta projekt har syftet särskilt varit att fastställa en riskklassning för respektive deponi.

Metod

Granskning har skett av sammanställda blanketter med information om respektive deponi samt föreslagen riskklassning av SWECO. Då uppgifterna ofta varit bristfälliga har andra tillgängliga uppgifter granskats och fastighetsägare m fl tillfrågats. Likaså har platsbesök utförts. I ett meddelande till Teknikförvaltningen har en riskklassning fastställts, vanligen enligt konsultens förslag men ibland även högre riskklassning. Vidare har annan relevant information sammanställts som framkommit. Det har även preciserats om det finns dokumentation om att deponin har varit kommunal.

Resultat

- Riskklass har fastställts för 14 deponier med följande indelning (se deponier på sista sidan):

	Förslag	Fastställt
Riskklass 1 (mycket stor risk)	0 st	0 st
Riskklass 2 (stor risk)	8 st	11 st
Riskklass 3 (måttlig risk)	3 st	3 st
Riskklass 4 (liten risk)	2 st	1 st (extra)

- För deponier med riskklass 2 framgår det i meddelande att översiktlig undersökning behöver göras.
- För deponier med riskklass 3 framgår det i meddelande att översiktlig undersökning kan bli aktuell vid ändrad markanvändning. I några fall behöver uppstädning ske.

Diskussion och slutsats

Det har funnits en hel del brister i SWECOs rapporter, bl a har i vissa fall fel plats granskats eller fel plats angetts. Detta har lett till en hel del extraarbete.

Uppföljning/efterarbete

Översiktliga undersökningar behöver utföras av Teknikförvaltningen på alla deponier som fått riskklass 2. Detta arbete kommer att fortgå under ett flertal år. Enhet miljö- och hälsoskydd kommer att följa upp arbetet i kommande projekt.

Deponier (branschklass 2) som har granskats 2016:

Nr	Deponi	Fastighet	Kommunal?	Föreslagen Mifo fas 1	Fastställd Mifo fas 1	Kommentar
1	Eksta	Eksta Rondarve 1:13	Ja	3	2	
2	Endre	Endre Allkvie 2:1	Ja	2	2	Även provtagningsplan 2016
3	Endre grov	Endre Kvie 2:1	Ja	2	2	Även provtagningsplan 2016
4	Fröjel	Fröjel Stenstugu 1:8	Nej	3	3 och 4	2 platser, fel plats på karta
5	Gothem Kyrkebinge	Gothem Kyrkebinge 1:48	Nej	3	3	
6	Gothem	Gothem Nors 1:8	Ja	2	2	Fel plats - riskklassad
7	Hablingbo	Hablingbo Nisse 1:15	Ja	4	2	Fel plats - riskklassad
8	Havdhem	Havdhem Snevide 1:22, Spenarve 1:54	Ja	2	2	
9	Klintehamn	Klinte Strands 9:3 mfl	Ja	2	2	
10	Lokrume	Lokrume Grausne 2:1 mfl	Ja	3	2	
11	Roma	Roma Lövsta 2:2	Ja	2	2	
12	Sanda	Sanda Norrgårde 1:48	Ja	2	2	
13	Tingstäde	Tingstäde Furbjärs 1:28	Nej	4	3	Delvis fel plats - riskklassad
14	Väte	Väte Hassle 1:15, 1:4, Magnuse 1:10	Ja	2	2	3 olika deponidelar