

Kontaktperson:
Mattias ÖhmanUpprättad av/datum:
MÖ

Godkänd av/datum:

Senast reviderad:
2020-11-05Version:
6**Mottagning av massor till Rodenåkarnas anläggning****Anläggning: Roslagskrossen** **Anmälan om införsel av massor:**

Anmälan skall meddelas till Rodenåkarna innan massorna förs in till anläggningen:
För instruktioner se sida 2. Läs noga igenom denna innan NI fyller i blanketten.

Fyll i nummer för provtagningsficka om detta ombeds av vågpersonal.

Leverantör av massor:

Schaktansvarig:	Byggherre:
Schaktansvarig tel:	Schaktansvarig mail:
Transportör:	Littra:
Arbetsplats/Ursprung:	Fastighetsbeteckning:
Typ av massor: Betong <input type="checkbox"/> Asfalt <input type="checkbox"/> Schakt <input type="checkbox"/>	Mängd:
Tidigare verksamhet på området:	Misstanke om förorening: Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>
Provtagning: Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>	Provning utförd av:
Ev. övrig kommentar:	
Provtagningsficka Nr:	

Jag som leverantör/avfallslämnare är införstådd med de bestämmelser som gäller vid avlämnande av schaktmassor och försäkrar att massornas innehåll uppfyller Rodenåkarnas krav och överensstämmer med de provtagningsresultat som lämnats. Samt är medveten om och godkänner de åtgärder som vidtas vid felaktiga lämnade uppgifter.

För att kunna ta emot massor krävs det att kunden får ett godkännande på inskickade analyser av Rodenåkarna AB före det att mottagningen påbörjas.

Om EJ ifylld blankett debiteras kunden för bl.a. kostnader av provtagning, behandlingsavgifter, samt eventuell borttransport med tillhörande extra kostnader.

Schaktansvarig:

Underskrift Schaktansvarig:	Datum:	Namnförtydligande:
-----------------------------	--------	--------------------

Instruktion och regler för införsel av massor till Rodenåkarnas anläggning

Syftet med gällande regler för mottagning och deponering av avfall är att skydda miljön genom krav på kunskap och dokumentation om avfallsets sammansättning och egenskaper.

Föreskrifterna ställer krav på att allt avfall ska vara karakteriserat. Med det menas att den som ger uppkomst till avfallet (avfallsproducent) ska känna till avfallsets egenskaper och innehåll av olika ämnen och dessas eventuella utlakning. Även ursprunget till avfallet skall klargöras och det skall framgå vilken verksamhet som bedrivits på platsen där avfallet uppkommit. Ansvaret för karaktäriseringen och dess innehåll är avfallsproducenten.

- **Karakterisering för inerta massor görs genom att fylla i mottagningsblanketten**

Rodenåkarna:s blankett innehåller flera fält och rutor. Meningen med frågorna i rutorna och fälten är för att säkerställa att massorna uppfyller kraven för mottagning. Dock finns det i NFS 2004:10 undantag för vissa massor som kan tas emot utan provtagning, det gäller vissa material samt vilken verksamhet som bedrivits på platsen.

Om det vid schakten eller mottagningskontrollen uppkommer misstanke om föroreningar ska detta utredas omgående.

Om det saknas kunskap om avfallet och dess karaktär så är det avfallslämnarens ansvar att inhämta detta. Dock kan Rodenåkarna vara behjälpliga med detta.

Personalen vid anläggningen är alltid tillgänglig om det skulle förekomma frågor rörande mottagningskontrollen, blanketter och hur man fyller i dessa.

I en del fall har Rodenåkarna skickat med blanketter till chaufförer, det är av största vikt att dessa blir ifyllda på ett korrekt sätt.

Miljöansvarig 073 – 08 534 59 Daniel Molin, Trapezia AB

Vågpersonal 0176 – 767 50

Epost Mattias.ohman@rodenakarna.se

Gränsvärden för Roslagskrossen

Nedan redovisas i tabell gällande gränsvärden för roslagskrossen för inkommande schaktmassor. Dessa får INTE överskridas.

Ämne	Enhet	Gränsvärden Roslagskrossen
Arsenik	mg/kg	10
Barium	mg/kg	150
Bly	mg/kg	35
Kadmium	mg/kg	0,5
Kobolt	mg/kg	12
Koppar	mg/kg	45
Krom tot	mg/kg	50
Kvicksilver	mg/kg	0,2
Nickel	mg/kg	20
Vanadin	mg/kg	80
Zink	mg/kg	150
PCB-7	mg/kg	0,03
PAH-L	mg/kg	5
PAH-M	mg/kg	5
PAH-H	mg/kg	3
Dioxin (TCDD-ekv)	mg/kg	0,00002
DDT, DDD, DDE	mg/kg	0,1
Aromat >C8-C10	mg/kg	15
Aromat >C10-C16	mg/kg	5
Aromat >C16-C35	mg/kg	10
Alifat >C5-C8	mg/kg	40
Alifat >C8-C10	mg/kg	40
Alifat >C10-C12	mg/kg	120
Alifat >C12-C16	mg/kg	120
Alifat >C16-C35	mg/kg	120
Bensen	mg/kg	0,015
Toluen	mg/kg	10
Etylbensen	mg/kg	10
Xylener	mg/kg	12

*Om en förorening som är analyserad inte är med i tabellen ta kontakt med Rodenåkarna alternativt miljöansvarig innan transport av massor till roslagskrossen sker.