

Kontaktperson:
 Mattias Öhman

 Upprättad av/datum:
 MÖ

Godkänd av/datum:

 Senast reviderad:
 2026-04-09

 Version:
 7

Mottagning av massor till Rodenåkarnas anläggning Roslagskrossen

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"/> Berg/sten <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 Molly, Trapezia AB

Vågpersonal 0176 – 767 50

Epost Info@rodenakarna.se

Kontaktperson:
 Mattias Öhman

 Upprättad av/datum:
 MÖ

Godkänd av/datum:

 Senast reviderad:
 2026-04-09

 Version:
 7

Jord ska återvinnas till produkter ska som minimum vara undersökt för:

Metaller – Ms-1

Alifater, aromater, & PAH – OJ-21H

Kund ska kunna uppvisa som minimum:

Analyscertifikat från laboratorium och Karta över provtagningsområdet

Några kända föroreningskällor som kan kräva extra analyser:

Plantskola – Bekämpningsmedel

Brandövningsplant – PFAS

Kemtvätt – Klorerade lösningsmedel

Båtuppställningsplats – TBT

Ämne	MRR	KM	MKM	FA
Antimon		12	30	10 000
Arsenik	10	10	25	1000
Barium		200	300	50 000
Bly	20	50	180	2500
Kadmium	0,2	0,7	2,5	1000
Kobolt		15	35	1000
Koppar	40	80	200	2500
Krom totalt	40	80	150	10 000
Krom (VI)		2	8	1000
Kvicksilver	0,1	0,25	2,5	50
Molybden		40	100	10 000
Nickel	35	40	120	1000
Vanadin		100	200	10 000
Zink	120	250	500	2500
Alifat >C5-C8		25	150	700
Alifat >C8-C10		25	120	700
Alifat >C10-12		100	500	1000
Alifat >C12-16		100	500	10 000
Alifat >C5-C16		100	500	
Alifat >C16-C35		100	1000	10 000
Aromat >C8-C10		10	50	1000
Aromat >C10-C16		3	15	1000
Aromat >C16-C35		10	30	1000
PAH-L	0,6	3	15	1000
PAH-M	2	3,5	20	1000
PAH-H	0,5	1	10	50
Bensen		0,012	0,04	Summa BTEX 1000
Toluen		10	40	
Etylbensen		10	50	
Xylen		10	50	
PCB-7		0,008	0,2	50

Kontaktperson:
 Mattias Öhman

 Upprättad av/datum:
 MÖ

Godkänd av/datum:

 Senast reviderad:
 2026-04-09

 Version:
 7

Jord som ska deponeras ska vara undersökt för

Laktest L/S 10

Totalhalter för PAH, Oljeindex, PCB, BTEX

- Om ingen risk för PCB eller BTEX förekommer kan dessa uteslutas

Minimum:

Analyscertifikat från laboratorium och karta över provtagning

Material som ska deponeras måste understiga samtliga gränsvärden för inert avfall.

NOTERA: Det är gränsvärden och får per lag inte överskridas!

Ämne	Inert	IFA	FA
Arsenik	0,5	2	25
Barium	20	100	300
Kadmium	0,04	1	5
Krom	0,5	10	70
Koppar	2	50	100
Kvicksilver	0,01	0,2	2
Molybden	0,5	10	30
Nickel	0,4	10	40
Bly	0,5	10	50
Antimon	0,06	0,7	5
Selen	0,1	0,5	7
Zink	4	50	200
Klorid	800	15 000	25 000
Fluorid	10	150	500
Sulfat	1000	20000	50 000
Fenolindex	1		
DOC	500	800	1000
TOC	3	5	6
Totalhalter			
Oljeindex	500		
PAH Cancerogena	10		
PAH Övriga	40		
BTEX	6		
PCB-7	1		