



Krokoms
kommun
KROKOMEN TJIELTE

Nedlagda deponier

Bilaga 6 till Avfallsplan 2024-2027

UTSTÄLLNINGSEXEMPLAR

Vi gör plats för växtkraft





Krokoms
kommun
KROKOMEN TJIELTE

UTSTÄLLNINGSEXEMPLAR

Vi gör plats för växtkraft



Innehåll

1	Bakgrund	4
2	Uppgifter om nedlagda deponier.....	5

UTSTÄLLNINGSEXEMPLAR

1 Bakgrund

Gamla avfallsupplag utgör i många fall en potentiell risk för långsiktig påverkan av yt- och grundvatten. En olämplig markanvändning inom eller i anslutning till de gamla avfallsupplagen kan dessutom medföra risker för människor och miljö. En inventering och risk-klassificering av de gamla avfallsupplagen ligger därför i kommunens långsiktiga intresse. Denna information behövs bland annat för kommunens vattenplanering och för fysisk planering.

I Naturvårdsverkets föreskrift (NFS 2020:6) om kommunala avfallsplaner om förebyggande och hantering av avfall framgår det att en avfallsplan ska innehålla uppgifter om nedlagda deponier. I planen ska även uppgifter om vidtagna och planerade åtgärder för att förebygga olägenhet för människors hälsa eller miljön redovisas.

Inom kommunen finns ett fåtal äldre nedlagda deponier där en exakt position inte kunnat fastställas. Dessa är inte redovisade i planen.

2 Uppgifter om nedlagda deponier

I kommunen finns i dagsläget 30 kända nedlagda deponier. I tabellen framgår avfallsslag, avvecklingsår, riskklassning och eventuella vidtagna eller planerade åtgärder.

I Handlingsplan med åtgärder, bilaga 1 finns planerade åtgärder under punkt 3.5, gällande att nedlagda deponier ska lokaliseras och riskklassas.

Tabell 1 Redovisning av gamla avfallsdeponier i Krokoms kommun

Anläggning	Avfallsslag	Avvecklings- år	Risk- klass	Åtgärder och kommentarer
Bakvattnet Åkersjön 1:10 (1:3)	Slam	2007		Avslutningsplan finns.
Flykälén Flykälén 6:5	Hushållsavfall			
Föllinge Tornäs 1:31	Hushållsavfall och slam	2002		Slambehandling fortfarande aktivt. Avslutning av deponering pågår.
Föllinge Föllinge-Backen 1:74	Hushållsavfall och slam			
Gravbränna Gravbränna 1:12	Hushållsavfall och slam			
Gunnarvattnet Gunnarvattnet 1:23	Slam			
Hissmofors Hägra 3:4	Industri			Miljöinventering utförd 1997.
Hotagen Hotagen 1:5	Hushållsavfall			Återställning pågår.
Hökvattsån Laxsjö 2:121	Hushållsavfall och slam	2001		Återställning pågår.
Kaxås Offerdals-Önet 3:16	Hushållsavfall	2004		Återställd.
Kougsta Kougsta 3:1	Slam		4	Återställd.
Krokom	Hushållsavfall och slam	2000		Ingen deponi efter år 2000. Avslutningsplan finns.

NEDLAGDA DEPONIER

Hissmon 1:270				
Krokom Hissmoböle 2:105	Hushållsavfall			
Landön Landön 3:60	Hushållsavfall och slam			Avslutningsplan finns
Laxviken Laxviken 2:57	Slam	2006		Återställd
Laxsjö Laxviken 2:63	Hushållsavfall			
Nordvalla Föllinge-Nyland 1:121	Hushållsavfall	1978		
Nälden Kingsta 1:49	Hushållsavfall och industri			Provtagning
Olden Rödöbodarna 1:4	Slam	2013		Återställning pågår
Raftälven Raftälven 2:3	Hushållsavfall			
Rönöfors Rännön 1:44	Slam	Innan 2005		Återställd 2005
Skärvången Skärvången 1:169	Hushållsavfall och slam	Ca 1990 och 2007		Avfallsdeponi avslutades ca 1990 och slamdeponi 2007
Storåbränna Storåbränna 1:85	Hushållsavfall			
Tuvattnet Tuvattnet 1:5	Hushållsavfall			
Tångeråsen Tångeråsen 1:33	Slam	2007		Återställd innan 2009
Tångeråsen Tångeråsen 3:23	Slam			
Valsjöbyn Valsjöbyn 1:46 (1:17)	Slam	2007		Återställd 2009
Vaplan	Hushållsavfall	Ca 1990		

Smedsåsen 2:43				
Vaplan Önet 1:26	Industri			Avslutning pågår
Västerrottsjön Västerrottsjön 3:9	Hushållsavfall och slam			
Ytterån Ytterån 3:8	Hushållsavfall			
Åkersjön Vallrun 14:1	Hushållsavfall			
Ålåsen Ålviken 1:21	Slam	2007		Återställning pågår
Åse Åse 3:1	Slam	2013		Avslutning pågår
Åse Åse 3:6	Hushållsavfall	2007		Avslutning pågår
Änge Änge 1:21 + 1:81	Hushållsavfall och slam			Återställning pågår

Riskklassning*

1. Mätningar och skyddsåtgärder behövs
2. Mätningar och undersökningar bör utföras för senare ställningstagande
3. Begränsade åtgärder behövs
4. Inga åtgärder krävs

*Riskklassning för många deponier saknas i dagsläget. I handlingsplanen finns en åtgärd att de nedlagda deponierna ska riskklassas.