

Abstrakt

Skälighet och risk

Prövningar för Miljösanering – Fagervik och framtida mark-användning

Fagerviks f.d. industriområde i Timrå omfattar 35 hektar. Verksamheten i den tidigare sulfitmassafabriken har resulterat i omfattande föroreningar ojämnt fördelade över industriområdet. Det finns höga halter av arsenik och tungmetaller till följd av att kisaska har använts som utfyllnad. Kisaska har även genom fabriksutloppet förts ut i Klingerfjärden och tillsammans med andra processrester skapat en fiberbank.

De övergripande målen med saneringsåtgärderna:

- människor ska kunna vistas i och intill projektområdet utan att riskera negativa hälsoeffekter via exponering från föroreningar i marken i området eller p.g.a. risker förknippade med fallfärdiga byggnader och andra fysiska risker,
- föroreningspåverkan från Fagerviksområdet på havsområden ska inte medföra negativa effekter på det akvatiska livet.

Saneringsåtgärder pågår sedan 2008 och ska vara avslutade 2012. Projektet genomförs med 95 % statsbidrag och delas upp i fem entreprenader varav den fjärde pågår under första halvan av 2011. Fagerviks industriområde ska efter saneringen bli ett park- och friluftsområde.

För vattenverksamheten med muddring och erosionsskydd har vi tillstånd från miljödomstolen. Vi hade i samråd med länsstyrelsen valt ett åtgärdsalternativ som innebär att de mest förorenade massorna skulle omdisponeras inom området. Vi fick i juni 2010 tillstånd av länsstyrelsen för avhjälpande åtgärder och nyttiggörande av de förorenade massorna inom verksamhetsområdet. I juli 2010 överklagade Naturvårdsverket länsstyrelsens beslut och miljödomstolen inhiherade beslutet. Naturvårdsverket menade att en deponiprövning skulle göras.

I oktober 2010 avslutade vi den pågående tillståndsprövningen och ansökte om mera statsbidrag för att transportera bort de mest förorenade massorna. Vi har istället för en tillståndsprövning lämnat in en anmälan till länsstyrelsen om avhjälpande åtgärder och nyttiggörande av de massor som blir kvar i området.

En minskad mängd utfyllnadsmassor innebär en enklare utformning av friluftsområdet. Vi har ändå bedömt att det blir något lättare att säkerställa en hållbar markanvändning för friluftsändamål med den nya utformningen.

Stefan Grundström,

projekthuvudmannens ombud