

Nyckeltal – Miljösanering Håstaholmen etapp 2

Län	Datum	Uppgiftslämnare	Objektsnamn	Verksamhet	ID-nr enligt EBH-stödet
Gävleborg	2023-03-10	Hudiksvalls kommun	Håstaholmen	f.d. sågverk	F2184-0004
Kommun	Riskklass före åtgärd	Akuta risker (Ja/Nej)	Genomförandetid (årtal)	Markanvändning efter åtgärd (KM/MKM)	Antal bostäder (vid åtgärd av mark inför bostadsbyggande)*
Hudiksvalls kommun	1		2018–2023		
Åtgärdsmetod av respektive media	Mark	Grundvatten	Sediment	Ytvatten	Byggnad/anläggning
			Sugmuddring		
Åtgärdade massor/volymer	Totalt (ton eller m3)	Behandlat in-situ/ on-site (ton eller m3)	Återanvänt (ton eller m3)	Borttransporterat till FA-deponi resp. IFA-deponi (ton eller m3)	Annat
	16 200 ton			16 200 ton	
Primär förorening (ämne)	Före åtgärd (kg)	Efter åtgärd (kg)	Föroreningsreduktion (kg och %)		
Dioxiner/furaner	0,0136	0,00346	74		
Sekundär förorening (ämne)	Före åtgärd (kg)	Efter åtgärd (kg)	Föroreningsreduktion (kg och %)		
Spridning	Före åtgärd (kg/år)	Efter åtgärd (kg/år)	Reduktion av spridning (%)		
Administrativa åtgärder	Inskrivning i fastighetsregistret (Ja/Nej)	Annat			
	Nej				
Klimatpåverkan**	Åtgärdens/-ernas utsläpp av CO2 (kg/ton eller kg/volym)				
In-situ / On-site	Metod				
Åtgärder avseende natur- eller kulturmiljövärden	Metod				

*Avser antalet bostäder som är planerade vid tidpunkten för slutredovisningen av åtgärden, ej vid tidpunkten då bostäderna har uppförts.

** Verktyget Carbon footprint eller motsvarande verktyg används för att beräkna koldioxidutsläpp. Carbon footprint finns på SGF:s webbsida: [SGF Website](#)

Nyckeltal – Ekonomi

(mallen används för att redovisa resultat av åtgärdsfas samt separat för efterkontrollen i relevanta delar i de fall den fortgår ett antal år efter att åtgärden slutredovisats)

Total kostnad för efterbehandlingsprojektet i åtgärdsfas (kr)	Varav kostnader för projektledning (kr)	Varav kostnader för miljötillsyn (kr)	Varav kostnader för åtgärder för att bevara eller återställa natur- eller kulturmiljövärden (kr)	Övriga kostnader (projektering, åtgärdsförberedande undersökningar, entreprenad, masshantering, transport, miljökontroll m.m.) (kr)	Ansvarigs åtgärdskostnad enligt 10 kap miljöbalken (kr och %) *	Värdeökning enligt 10 kap miljöbalken belopp totalt (kr) **	Varav kommunens egeninsats (kr och %) ***
38 660 000 kr	1 057 000 kr			37 603 000 kr	15 464 000 kr		
Beviljat bidrag/medel till stöd för åtgärd (kr)	Förbrukat bidrag/medel till stöd för åtgärd (kr)	Beviljat bidrag/medel till stöd för efterkontroll (kr)	Förbrukat bidrag/medel till stöd för efterkontroll (kr)				
39 000 000 kr	38 660 000 kr						
Kostnader för länsstyrelsens arbete (kr) Ingår ej i totalkostnaden	Timmar totalt						
155 646 kr	372 timmar						

*Ska överensstämma med ansvarsutredning och ansökan.

** Ska överensstämma med ansökan. Beloppet totalt för samtliga fastigheter som omfattas av statligt finansierad åtgärd.

***Åtgärdsprojekt som påbörjats före 1 januari 2010 ska enligt då gällande bidragsförordning till 10 % finansieras av kommunen i egeninsats som kan utgöras av eget arbete och andra kostnader.