

Här visas de åtgärder som genomförts eller är planerade samt förslag på kommande åtgärder som kan behövas för en bättre vattenkvalitet. Åtgärderna är inte bindande, utan en del i långsiktig planering för bättre vatten. Utöver det som finns i VISS kan det finnas fler åtgärder som av olika anledningar ännu inte blivit registrerade. Underlaget kan vara baserat på schabloner och modeller. Vattenmyndigheterna välkomnar synpunkter och konkreta förbättringsförslag på föreslagna åtgärder.

Åtgärdad f.d. bensinstation (SPIMFAB) - Nynäs (nedlagd 1984) i Avesta på adressen Kungsgatan 4 - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 2 (2010 - 2016)

ID	VISSMEASURE0069118	Allmänbeskrivning	Utdrag ur SPIMFAB:s databas 2013-06-13, akt nummer: 0612
Åtgärdsfas	Genomförd	Åtgärdskategori	Efterbehandling av miljögifter
Extern databas	SPIMFAB	Åtgärdens ID i extern databas	0612
Livslängd	50 år	Schablonlivslängd	30 år
Startår	2009	Slutår	2010
Huvudman		Informationskälla	
Åtgärden skapades	2013-11-14 15:02	Senast uppdaterad	2019-09-26 14:12
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0069118		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet
Primär	1	Antal

Åtgärdsplats	
Åtgärdsplats	
Koordinat	6669664 - 1520608 - RT90
Stödgeometrier åtgärdsplats	
Land	Norge - NO Sverige - SE
Myndighet	2. Bottenhavet - SE2
Distrikt	2. Bottenhavet (nationell del) - SE2
Åtgärdsområde	Dalälven Färnebofjärden - Grådö - AREA00831
Delområde/Ansvarsområde	Dalälven - AREA00269
Huvudavrinningsområde	Dalälven - SE53000
Delavrinningsområde	Ovan Svartån i Dalälvens vattendragsyta - SE666980-152206
Län	Dalarna - 20

Effektplats

Effektplats

Vatten Dalälven - WA70623748

Stödgeometrier effektplats

Land Norge - NO
Sverige - SE

Myndighet 2. Bottenhavet - SE2

Distrikt 2. Bottenhavet (nationell del) - SE2

Åtgärdsområde Dalälven Färnebofjärden - Grådö - AREA00831

Delområde/Ansvarsområde Dalälven - AREA00269

Huvudavrinningsområde Dalälven - SE53000

Delavrinningsområde

Ovan Svartån i Dalälvens vattendragsyta - SE666980-152206

Ovan 672632-158939 i Dalälvens vattendragsyta - SE666702-152739

Ovan Jularboån i Dalälvens vattendragsyta - SE666635-570016


Inloppet i Bäsingen - SE666755-152893

Vatten Dalälven - WA70623748

Län Dalarna - 20

Kommun Avesta - 2084

Referenser

ID	Namn	Författare	År	URL	Fil
53139	Drivmedelsbolagens undersökningar och saneringar av förorenade bensinstationer	SPIMFAB/SPBI	2014		

Påverkan som åtgärd riktas mot

Påverkan ytvatten

1. Punktkällor
 - 1.2 Punktkällor - Bräddning
 - 1.2.1 Punktkällor - bräddning av dagvatten
 - 1.3 Punktkällor - IPPC-industri
 - 1.4 Punktkällor - Inte IPPC-industri
 - 1.5 Punktkällor - Andra relevanta punktkällor
2. Diffusa källor
 - 2.1 Diffusa källor - Urban markanvändning
 - 2.2 Diffusa källor - Jordbruk
 - 2.3 Diffusa - Transport och infrastruktur
 - 2.4 Diffusa - Förorenad mark/gammal industrimark

- 2.6 Diffusa källor - Andra relevanta
- 8. Annan signifikant påverkan
- 8.1 Annan signifikant påverkan - Nedskräpning, olaglig avfallsdumpning
- 8.2 Annan signifikant påverkan - Dumpning av muddermassor och/eller slam till sjöss
- 8.9 Annan signifikant påverkan - Markavvattning

Påverkan grundvatten

- 1 Punktkällor
 - 1.1 Punktkällor - Förorenade områden
 - 1.2 Punktkällor - Deponier
 - 1.3 Punktkällor - Oljeindustri
 - 1.4 Punktkällor - Lakvatten från gruvsdrift
 - 1.5 Punktkällor - Utsläpp till mark
 - 1.6 Punktkällor - Andra signifikanta punktkällor
 - 1.7 Annan miljöfarlig verksamhet
- 2 Diffusa källor
 - 2.1 Diffusa källor - Jordbruk
 - 2.3 Diffusa källor - Urban markanvändning
 - 2.4 Diffusa källor - Andra signifikanta diffusa källor
 - 2.4.1 Diffusa källor - Transport och infrastruktur
- 6 Annan signifikant påverkan

Miljöproblem som åtgärd riktas mot

Miljöproblem ytvatten




- 2. Miljögifter
 - 2.1 Förorening av miljögifter
 - 2.2 Förorenade sediment
- 6. Annat betydande miljöproblem

Miljöproblem grundvatten

- Miljögifter
- Övriga miljöproblem

Åtgärdskostnader

Fasta kostnader/intäkter

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Investeringskostnad		30 000 000 kr 	
Utrednings- och administrativa kostnader		200 000 kr 	60 000 kr
Restvärde			
Total åtgärdskostnad			
Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		30 000 000 kr 	500 000 kr
Total årskostnad		1 600 000 kr/år	

Åtgärdseffekter

- Andra effekter Sanerat – mängden förorenade massor överstiger 10 ton

Geografier kopplade till åtgärden

Geografier för åtgärdsplats

- Land: Norge - NO
- Land: Sverige - SE

Myndighet: 2. Bottenhavet - SE2
Distrikt: 2. Bottenhavet (nationell del) - SE2
Åtgärdsområde: Dalälven Färnebofjärden - Grådö - AREA00831
Delområde/Ansvarsområde: Dalälven - AREA00269
Huvudavrinningsområde: Dalälven - SE53000
Delavrinningsområde: Ovan Svartån i Dalälvens vattendragsyta - SE666980-152206
Län: Dalarna - 20
Kommun: Avesta - 2084

Geografier för effektplats

Land: Norge - NO
Land: Sverige - SE
Myndighet: 2. Bottenhavet - SE2
Distrikt: 2. Bottenhavet (nationell del) - SE2
Åtgärdsområde: Dalälven Färnebofjärden - Grådö - AREA00831
Delområde/Ansvarsområde: Dalälven - AREA00269
Huvudavrinningsområde: Dalälven - SE53000
Delavrinningsområde: Ovan Svartån i Dalälvens vattendragsyta - SE666980-152206
Delavrinningsområde: Ovan 672632-158939 i Dalälvens vattendragsyta - SE666702-152739
Delavrinningsområde: Ovan Jularboån i Dalälvens vattendragsyta - SE666635-570016
Delavrinningsområde: Inloppet i Bäsingen - SE666755-152893
Vatten: Dalälven - WA70623748
Län: Dalarna - 20
Kommun: Avesta - 2084