

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) - Okänd (nedlagd 1970) i Vänersborg på adressen Norra Timmervik 517 - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 2 (2010 - 2016)

ID	VISSMEASURE0070589		
Åtgärdsfas	Genomförd	Åtgärdskategori	Efterbehandling av miljögifter
Extern databas	SPIMFAB	Åtgärdens ID i extern databas	5242
Livslängd	50 år	Schablonlivslängd	30 år
Startår	1900	Slutår	2014
Huvudman	Informationskälla		
Åtgärden skapades	2013-11-14 15:05	Senast uppdaterad	2019-09-26 14:13
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0070589		

Beskrivning

Utdrag ur SPIMFAB:s databas 2013-06-13, akt nummer: 5242 Anteckning från SPIMFAB: OBS!!! Två olika fastigheter, med två olika ägare, varav "huvudfastigheten" ägs av dödsbo, fastgh under försäljning via auktionsfirma dec-2012 - mars-2013. Ny ägare i maj-2013 enligt dödsboets advokat, men svårt att få adressen. Eftermälan godkänd av SPIMFABs styrelse 27/11-2012. /MG.

Enhet och status

Typ	Storlek	Enhet
Primär	1	Antal

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Koordinat 6489575 - 1300481 - RT90

Stödgeometrier åtgärdsplats

Land	Norge - NO Sverige - SE
Myndighet	5. Västerhavet - SE5
Distrikt	5. Västerhavet (nationell del) - SE5
Åtgärdsområde	Vänern och dess närområden - AREA00593
Delområde/Ansvarsområde	Vänern och dess närområden - AREA00593

Huvudavrinningsområde Göta älv - SE108000

Delavrinningsområde Rinner till Vänern - Dalbosjön - SE648841-130110

Län Västra Götaland - 14

Kommun Vänersborg - 1487

Effektplats


Effektplats

Vatten Vänern - Dalbosjön - WA49493602

Stödgeometrier effektplats

Land	Norge - NO Sverige - SE
Myndighet	5. Västerhavet - SE5
Distrikt	5. Västerhavet (nationell del) - SE5
Åtgärdsområde	Vänern och dess närområden - AREA00593
Delområde/Ansvarsområde	Vänern och dess närområden - AREA00593
Huvudavrinningsområde	Göta älv - SE108000
Delavrinningsområde	Utloppet av Vänern - SE651696-132758
Vatten	Vänern - Dalbosjön - WA49493602
Län	Värmland - 17 Västra Götaland - 14
Kommun	Lidköping - 1494 Mellerud - 1461 Säffle - 1785 Vänersborg - 1487 Åmål - 1492

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 gruvdrift
- 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 	85 000 kr
Total årskostnad		1 600 000 kr/år	

Åtgärdseffekter

- Andra effekter Sanering av förorenade massor med trolig risk för vattenförorening

Geografier kopplade till åtgärden

Geografier för åtgärdsplats

Land: Norge - NO

Land: Sverige - SE

Myndighet: 5. Västerhavet - SE5

Distrikt: 5. Västerhavet (nationell del) - SE5

Åtgärdsområde: Vänern och dess närområden - AREA00593

Delområde/Ansvarsområde: Vänern och dess närområden - AREA00593

Huvudavrinningsområde: Göta älv - SE108000

Delavrinningsområde: Rinner till Vänern - Dalbosjön - SE648841-130110

Län: Västra Götaland - 14

Kommun: Vänersborg - 1487

Geografier för effektplats

Land: Norge - NO

Land: Sverige - SE

Myndighet: 5. Västerhavet - SE5

Distrikt: 5. Västerhavet (nationell del) - SE5

Åtgärdsområde: Vänern och dess närområden - AREA00593

Delområde/Ansvarsområde: Vänern och dess närområden - AREA00593

Huvudavrinningsområde: Göta älv - SE108000

Delavrinningsområde: Utloppet av Vänern - SE651696-132758

Vatten: Vänern - Dalbosjön - WA49493602

Län: Värmland - 17

Län: Västra Götaland - 14

Kommun: Lidköping - 1494

Kommun: Mellerud - 1461

Kommun: Säffle - 1785

Kommun: Vänersborg - 1487

Kommun: Ämål - 1492