

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.

Markundersökt f.d. bensinstation (SPIMFAB) - BP (nedlagd 1973) i Älmhult på adressen Danska vägen 5 - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 2 (2010 - 2016)

ID	VISSMEASURE0069628	Allmänbeskrivning	Utdrag ur SPIMFAB:s databas 2013-06-13, akt nummer: 2389
Åtgärdsfas	Genomförd	Åtgärdskategori	Efterbehandling av miljögifter
Extern databas	SPIMFAB	Åtgärdens ID i extern databas	2389
Livslängd	50 år	Schablonlivslängd	30 år
Startår	2012	Slutår	2013
Huvudman		Informationskälla	
Åtgärden skapades	2013-11-14 15:03	Senast uppdaterad	2019-09-26 14:18
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0069628		

Enhet och status

Typ	Storlek	Enhet
Primär	1	Antal

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Koordinat 6271039 - 1397811 - RT90

Stödgeometrier åtgärdsplats

Land	Sverige - SE
Myndighet	4. Södra Östersjön - SE4
Distrikt	4. Södra Östersjön - SE4
Åtgärdsområde	Helgeå - AREA00436
Delområde/Ansvarsområde	Skåne - Södra Östersjön - AREA00257
Huvudavrinningsområde	Helge å - SE88000
Delavrinningsområde	Utloppet av Möckeln - SE628129-140057
Län	Kronoberg - 07
Kommun	Älmhult - 0765

Effektplats


Effektplats

Vatten Möckeln - WA32786566

Stödgeometrier effektplats

Land	Sverige - SE
Myndighet	4. Södra Östersjön - SE4
Distrikt	4. Södra Östersjön - SE4
Åtgärdsområde	Helgeå - AREA00436
Delområde/Ansvarsområde	Skåne - Södra Östersjön - AREA00257
Huvudavrinningsområde	Helge å - SE88000
Delavrinningsområde	Utloppet av Möckeln - SE628129-140057
Vatten	Möckeln - WA32786566
Län	Kronoberg - 07
Kommun	Älmhult - 0765 Ljungby - 0781

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 	85 000 kr
Total årskostnad		1 600 000 kr/år	

Åtgärdseffekter

Andra effekter Rent – det kan vara upp till max 10 ton förorenade massor (vilket är en liten volym = oftast det som ryms inuti en cistern, dvs jorden utanför cisternen är då vanligen ren)

Geografier kopplade till åtgärden

Geografier för åtgärdsplats

Land: Sverige - SE
 Myndighet: 4. Södra Östersjön - SE4
 Distrikt: 4. Södra Östersjön - SE4
 Åtgärdsområde: Helgeå - AREA00436
 Delområde/Ansvarsområde: Skåne - Södra Östersjön - AREA00257
 Huvudavrinningsområde: Helge å - SE88000
 Delavrinningsområde: Utloppet av Möckeln - SE628129-140057
 Län: Kronoberg - 07
 Kommun: Älmhult - 0765

Geografier för effektplats

Land: Sverige - SE
 Myndighet: 4. Södra Östersjön - SE4
 Distrikt: 4. Södra Östersjön - SE4
 Åtgärdsområde: Helgeå - AREA00436

Delområde/Ansvarsområde: Skåne - Södra Östersjön - AREA00257

Huvudavrinningsområde: Helge å - SE88000

Delavrinningsområde: Utfloppet av Möckeln - SE628129-140057

Vatten: Möckeln - WA32786566

Län: Kronoberg - 07

Kommun: Älmhult - 0765

Kommun: Ljungby - 0781