

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) - Uno X (nedlagd 1975) i Åstorp på adressen Brohagavägen 160 - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

<b>ID</b>	VISSMEASURE0069652		
<b>Åtgärdsfas</b>	Genomförd	<b>Åtgärdskategori</b>	Efterbehandling av miljögifter
<b>Extern databas</b>	SPIMFAB	<b>Åtgärdens ID i extern databas</b>	5108
<b>Livslängd</b>	50 år	<b>Schablonlivslängd</b>	30 år
<b>Startår</b>	2012	<b>Slutår</b>	2013
<b>Huvudman</b>	<b>Informationskälla</b>		
<b>Åtgärden skapades</b>	2013-11-14 15:03	<b>Senast uppdaterad</b>	2019-09-26 14:18
<b>Mer information</b>	<a href="http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0069652">http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0069652</a>		

### Beskrivning

Utdrag ur SPIMFAB:s databas 2013-06-13, akt nummer: 5108 Anteckning från SPIMFAB: Fd bristfällig anmälan som kunde kompletteras och registreras i efterhand i samband med att fastighetsägaren skickade in anmälan 2010-10-29. //MG 101101

### Enhet och status

Typ	Storlek	Enhet
Primär	1	Antal

### Åtgärdsplats

#### Åtgärdsplats

Koordinat 6225018 - 1318659 - RT90

#### Stödgeometrier åtgärdsplats

<b>Land</b>	Norge - NO Sverige - SE
<b>Myndighet</b>	5. Västerhavet - SE5
<b>Distrikt</b>	5. Västerhavet (nationell del) - SE5
<b>Åtgärdsområde</b>	Vege å - AREA00584
<b>Huvudavrinningsområde</b>	Vege å - SE95000
<b>Län</b>	Skåne - 12
<b>Kommun</b>	Åstorp - 1277

## Effektplats

## Effektplats

Vatten Ängelholm-Ljungbyhed - WA11953057  
 Vatten Humlebäcken - WA57972404

## Stödgeometrier effektplats


<b>Land</b>	Norge - NO Sverige - SE
<b>Myndighet</b>	5. Västerhavet - SE5 4. Södra Östersjön - SE4
<b>Distrikt</b>	5. Västerhavet (nationell del) - SE5
<b>Åtgärdsområde</b>	Vege å - AREA00584 Kustnära områden (syd) - AREA00592 Råån - AREA00456 Rönne å - AREA00580
<b>Delområde/Ansvarsområde</b>	Skåne - Södra Östersjön - AREA00257 Skåne - Västerhavet - AREA00266
<b>Huvudavrinningsområde</b>	Kustområde - SE96097 Rönne å - SE96000 Ö i Kattegat - SE96108 16 - 16 Kustområde - SE95096 Råån - SE94000 Kustområde - SE94095 Vege å - SE95000
<b>Delavrinningsområde</b>	Mynnar i Rönne ås vattendragsyta - SE624198-131711 Vid Q i Län punkt - SE621940-133754 Ovan Hallabäcken - SE621619-132742 Ovan Bäljane å - SE622634-133103 Mynnar i Rönne å - SE622330-133152 Vid mätstation Åbromölla - SE621966-132435 Vid mätstation Humlemölla - SE622724-132060 Mynnar i Vege å - SE621852-132324 Rinner mot Skälderviken - SE625001-131100 Mynnar i havet - SE624135-131638 Ovan Hasslarpsån - SE622982-131515 Mynnar i Hasslarpsån - SE622799-131072

Mynnar i havet - SE623561-131383  
 Ovan 623855-132262 - SE623657-132365  
 Ovan Rössjöholmsån i Rönne ås vattendragsyta - SE623965-131776  
 Mynnar i havet - SE623607-130516  
 Mynnar i havet - SE623300-130962  
 Rinner mot Skälderviken - SE623625-131073  
 Mynnar i Råån - SE621290-130849  
 Ovan Pinnån - SE623336-132625  
 Nedlagd mätstation Rönne å, Tranarps bro - SE622874-133005  
 Rinner till Skälderviken - SE623678-131242  
 Mynnar i Vege å - SE622158-371414  
 Ovan Skavebäck - SE622888-131328  
 Ovan Lerbäcken - SE624743-131705  
 Mynnar i Rönne å - SE622731-133130  
 Ovan Klövbäcken - SE622546-133261  
 Mynnar i Rönne å - SE623498-132579  
 Mynnar i Vege å - SE623127-131363  
 Mynnar i Rönne å - SE622124-133657  
 Ovan 622015-132322 - SE622036-132352  
 Ovan Skärån - SE622121-133808  
 Ovan Ybbarpsån - SE621977-134052  
 Ovan Görsen - SE623394-130286  
 Mynnar i Kågleån - SE624527-131850  
 Mynnar i Görslövså - SE623611-130291  
 Rinner mot Skälderviken - SE623761-131426  
 Vid mätstation Ärrarp - SE624268-131740  
 Mynnar i Rönne å - SE623901-132284  
 Ovan Kågleån - SE624157-131915  
 Mynnar i Rössjöholmsån - SE624318-131788  
 Ängelholm-Ljungbyhed - WA11953057  
 Humlebäcken - WA57972404

#### Vatten

<b>Län</b>	Skåne - 12
<b>Kommun</b>	Bjuv - 1260 Ängelholm - 1292 Helsingborg - 1283 Svalöv - 1214 Åstorp - 1277 Höganäs - 1284 Klippan - 1276

## 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

Punktkällor - Bräddning  
 Punktkällor - Andra signifikanta punktkällor  
 Diffusa källor - Urban markanvändning  
 Diffusa källor - Jordbruk  
 Diffusa källor - Transport och infrastruktur  
 Diffusa källor - Förorenad mark/gammal industrimark  
 Diffusa källor - Andra relevanta  
 Nedskräpning, olaglig avfallsdumpning

### Påverkan grundvatten

Punktkällor - Förorenade områden  
 Punktkällor - Deponier  
 Punktkällor - IED-industri  
 Punktkällor - Lakvatten från gruvdrift  
 Punktkällor - Andra signifikanta punktkällor  
 Diffusa källor - Jordbruk  
 Diffusa källor - Urban markanvändning  
 Diffusa källor - Andra signifikanta diffusa källor  
 Annan signifikant påverkan

## Miljöproblem som åtgärd riktas mot

### Miljöproblem ytvatten



Miljögifter  
 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: Vege å - AREA00584

Huvudavrinningsområde: Vege å - SE95000

Län: Skåne - 12

Kommun: Åstorp - 1277

#### Geografier för effektplats

Land: Norge - NO

Land: Sverige - SE

Myndighet: 5. Västerhavet - SE5

Myndighet: 4. Södra Östersjön - SE4

Distrikt: 5. Västerhavet (nationell del) - SE5

Åtgärdsområde: Vege å - AREA00584

Åtgärdsområde: Kustnära områden (syd) - AREA00592

Åtgärdsområde: Råån - AREA00456

Åtgärdsområde: Rönne å - AREA00580

Delområde/Ansvarsområde: Skåne - Södra Östersjön - AREA00257

Delområde/Ansvarsområde: Skåne - Västerhavet - AREA00266

Huvudavrinningsområde: Kustområde - SE96097

Huvudavrinningsområde: Rönne å - SE96000

Huvudavrinningsområde: Ö i Kattegat - SE96108

Huvudavrinningsområde: 16 - 16

Huvudavrinningsområde: Kustområde - SE95096

Huvudavrinningsområde: Råån - SE94000

Huvudavrinningsområde: Kustområde - SE94095

Huvudavrinningsområde: Vege å - SE95000

Delavrinningsområde: Mynnar i Rönne ås vattendragsyta - SE624198-131711

Delavrinningsområde: Vid Q i Län punkt - SE621940-133754

Delavrinningsområde: Ovan Hallabäcken - SE621619-132742

Delavrinningsområde: Ovan Bäljane å - SE622634-133103

Delavrinningsområde: Mynnar i Rönne å - SE622330-133152

Delavrinningsområde: Vid mätstation Åbromölla - SE621966-132435

Delavrinningsområde: Vid mätstation Humlemölla - SE622724-132060

Delavrinningsområde: Mynnar i Vege å - SE621852-132324

Delavrinningsområde: Rinner mot Skälderviken - SE625001-131100

Delavrinningsområde: Mynnar i havet - SE624135-131638

Delavrinningsområde: Ovan Hasslarpsån - SE622982-131515

Delavrinningsområde: Mynnar i Hasslarpsån - SE622799-131072

Delavrinningsområde: Mynnar i havet - SE623561-131383

Delavrinningsområde: Ovan 623855-132262 - SE623657-132365

Delavrinningsområde: Ovan Rössjöholmsån i Rönne ås vattendragsyta - SE623965-131776

Delavrinningsområde: Mynnar i havet - SE623607-130516

Delavrinningsområde: Mynnar i havet - SE623300-130962

Delavrinningsområde: Rinner mot Skälderviken - SE623625-131073

Delavrinningsområde: Mynnar i Råån - SE621290-130849

Delavrinningsområde: Ovan Pinnån - SE623336-132625

Delavrinningsområde: Nedlagd mätstation Rönne å, Tranarps bro - SE622874-133005

Delavrinningsområde: Rinner till Skälderviken - SE623678-131242  
Delavrinningsområde: Mynnar i Vege å - SE622158-371414  
Delavrinningsområde: Ovan Skavebäck - SE622888-131328  
Delavrinningsområde: Ovan Lerbäcken - SE624743-131705  
Delavrinningsområde: Mynnar i Rönne å - SE622731-133130  
Delavrinningsområde: Ovan Klövbäcken - SE622546-133261  
Delavrinningsområde: Mynnar i Rönne å - SE623498-132579  
Delavrinningsområde: Mynnar i Vege å - SE623127-131363  
Delavrinningsområde: Mynnar i Rönne å - SE622124-133657  
Delavrinningsområde: Ovan 622015-132322 - SE622036-132352  
Delavrinningsområde: Ovan Skärån - SE622121-133808  
Delavrinningsområde: Ovan Ybbarpsån - SE621977-134052  
Delavrinningsområde: Ovan Görßen - SE623394-130286  
Delavrinningsområde: Mynnar i Kågleån - SE624527-131850  
Delavrinningsområde: Mynnar i Görslövså - SE623611-130291  
Delavrinningsområde: Rinner mot Skälderviken - SE623761-131426  
Delavrinningsområde: Vid mätstation Årrarp - SE624268-131740  
Delavrinningsområde: Mynnar i Rönne å - SE623901-132284  
Delavrinningsområde: Ovan Kågleån - SE624157-131915  
Delavrinningsområde: Mynnar i Rössjöholmsån - SE624318-131788  
Vatten: Ängelholm-Ljungbyhed - WA11953057  
Vatten: Humlebäcken - WA57972404  
Län: Skåne - 12  
Kommun: Bjuv - 1260  
Kommun: Ängelholm - 1292  
Kommun: Helsingborg - 1283  
Kommun: Svalöv - 1214  
Kommun: Åstorp - 1277  
Kommun: Höganäs - 1284  
Kommun: Klippan - 1276