

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.

Efterbehandling av mark förorenad av PFOS vid Axamo flygplats. - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

ID	VISSMEASURE0335640		
Åtgärdsfas	Planerad	Åtgärdskategori	Efterbehandling av miljögifter
Extern databas	Åtgärdens ID i extern databas		
Livslängd	år	Schablonlivslängd	30 år
Startår	Slutår		
Huvudman	Informationskälla		
Åtgärden skapades	2017-05-05 11:02		
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0335640		

Beskrivning

Höga halter av PFOS och PFAS har uppmätts i Sandserysån samt i grundvatten och diken vid flygplatsen i Axamo. Föreningens storlek och omfattning utreds för närvarande av ansvarig verksamhetsutövare. Åtgärdsutredning är nästa steg i efterbehandlingsprocessen.

Enhet och status

Typ	Storlek	Enhet
Primär	1	Antal

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Koordinat 6401613 - 444418 - SWEREF99

Stödgeometrier åtgärdsplats

Land	Sverige - SE
Myndighet	5. Västerhavet - SE5 4. Södra Östersjön - SE4
Distrikt	4. Södra Östersjön - SE4
Åtgärdsområde	Vättern - AREA00263
Lokalvattensamverkan	Västra vätterbäckarna Domneån - Junebäcken - AREA00348
Delområde/Ansvarsområde	Vättern - AREA00263
Huvudavrinningsområde	Motala ström - SE67000
Delavrinningsområde	Ovan None - SE640463-139432

Län Jönköping - 06
Kommun Jönköping - 0680

Effektplats

Effektplats

Vatten Sandseryd-Risbrodammen - WA21406378
 Vatten Sandserydsån - WA43605931

Stödgeometrier effektplats

Land	Sverige - SE
Myndighet	5. Västerhavet - SE5 4. Södra Östersjön - SE4
Distrikt	4. Södra Östersjön - SE4
Åtgärdsområde	Vättern - AREA00263
Lokalvattensamverkan	Västra vätterbäckarna Domneån- Junebäcken - AREA00348 Tabergsån - AREA00347
Delområde/Ansvarsområde	Vättern - AREA00263
Huvudavrinningsområde	Motala ström - SE67000
Delavrinningsområde	Ovan None - SE640463-139432 Inloppet i Munksjön - SE640536-140079 Mynnar i Vättern - Storvättern - SE640666-140024 Mynnar i Vättern - Storvättern - SE640803-139928 Utloppet av Axamosjön - SE640755-139670 Mynnar i Dunkehallaån - SE640712-139684 Mynnar i Tabergsån - SE640252-139870 Mynnar i Vättern - Storvättern - SE641686-140029 Ovan Lillån - SE640324-140000 Utloppet av Domneådammen - SE641235-139357
Vatten	Sandseryd-Risbrodammen - WA21406378 Sandserydsån - WA43605931
Län	Jönköping - 06
Kommun	Habo - 0643 Jönköping - 0680

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 - Föreningad mark/gammal industrimark
 Diffusa källor - Andra relevanta
 Nedskräpning, olaglig avfallsdumpning

Påverkan grundvatten

Punktkällor - Föreningade 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 	
Restvärde			

Total åtgärdskostnad

Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		30 000 000 kr 	
Total årskostnad		1 600 000 kr/år	

Geografier kopplade till åtgärden

Geografier för åtgärdsplats

Land: Sverige - SE
 Myndighet: 5. Västerhavet - SE5
 Myndighet: 4. Södra Östersjön - SE4
 Distrikt: 4. Södra Östersjön - SE4
 Åtgärdsområde: Vättern - AREA00263
 Lokalvattensamverkan: Västra vätterbäckarna Domneån-Junebäcken - AREA00348
 Delområde/Ansvarsområde: Vättern - AREA00263
 Huvudavrinningsområde: Motala ström - SE67000
 Delavrinningsområde: Ovan None - SE640463-139432
 Län: Jönköping - 06
 Kommun: Jönköping - 0680

Geografier för effektplats

Land: Sverige - SE
Myndighet: 5. Västerhavet - SE5
Myndighet: 4. Södra Östersjön - SE4
Distrikt: 4. Södra Östersjön - SE4
Åtgärdsområde: Vättern - AREA00263
Lokalvattensamverkan: Västra vätterbäckarna Domneån-Junebäcken - AREA00348
Lokalvattensamverkan: Tabergsån - AREA00347
Delområde/Ansvarsområde: Vättern - AREA00263
Huvudavrinningsområde: Motala ström - SE67000
Delavrinningsområde: Ovan None - SE640463-139432
Delavrinningsområde: Inloppet i Munksjön - SE640536-140079
Delavrinningsområde: Mynnar i Vättern - Storvättern - SE640666-140024
Delavrinningsområde: Mynnar i Vättern - Storvättern - SE640803-139928
Delavrinningsområde: Utloppet av Axamosjön - SE640755-139670
Delavrinningsområde: Mynnar i Dunkehallaån - SE640712-139684
Delavrinningsområde: Mynnar i Tabergsån - SE640252-139870
Delavrinningsområde: Mynnar i Vättern - Storvättern - SE641686-140029
Delavrinningsområde: Ovan Lillån - SE640324-140000
Delavrinningsområde: Utloppet av Domneådammen - SE641235-139357
Vatten: Sandseryd-Risbrodammen - WA21406378
Vatten: Sandserydsån - WA43605931
Län: Jönköping - 06
Kommun: Habo - 0643
Kommun: Jönköping - 0680

Kontakta Länsstyrelsen i Jönköpings län**E-post** beredningssekretariatet.jonkoping@lansstyrelsen.se**Hemsida**