

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.

Ökad effektivitet vid förbränning - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 2 (2010 - 2016)

ID	VISSMEASURE0235238		
Åtgärdsfas	Möjlig	Åtgärdskategori	Åtgärder för att minska påverkan från miljöfarlig verksamhet
Extern databas		Åtgärdens ID i extern databas	
Livslängd	år	Schablonlivslängd	30 år
Startår		Slutår	
Huvudman		Informationskälla	
Åtgärden skapades	2015-04-27 14:11	Senast uppdaterad	2019-09-26 14:51
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0235238		

Beskrivning

Den mest betydande påverkanskällan för polybromerade difenyletrar (PBDE) (flamskyddsmedel) bedöms vara atmosfärisk deposition. Ökad effektivitet vid förbränning av varor minskar mängden farliga ämnen.

Enhet och status

Typ	Storlek	Enhet

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Vatten Vänern - Brandsfjorden - WA83855948

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 - e SE648287-131590
Vatten	Vänern - Brandsfjorden - WA83855948
Län	Västra Götaland - 14
Kommun	Grästorp - 1444 Lidköping - 1494 Vänersborg - 1487

Effektplats

Effektplats

Vatten Vänern - Brandsfjorden - WA83855948

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	Rinner till Vänern - Dalbosjön - e SE648287-131590
Vatten	Vänern - Brandsfjorden - WA83855948
Län	Västra Götaland - 14
Kommun	Grästorp - 1444 Lidköping - 1494 Vänersborg - 1487

Påverkan som åtgärd riktas mot

Påverkan ytvatten

1. Punktkällor
 - 1.2 Punktkällor - Bräddning
 - 1.2.1 Punktkällor - bräddning av dagvatten
 - 1.2.2 Punktkällor - bräddning av avloppsvatten
 - 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

- 2.5 Diffusa källor - Enskilda avlopp
- 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 sjöns
- 8.9 Annan signifikant påverkan - Markavvattning
- 8.10 Annan signifikant påverkan - Andra typer av relevanta påverkanstryck

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		Saknas 	
Utrednings- och administrativa kostnader			
Restvärde			
Total åtgärdskostnad			
Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		Saknas 	
Total årskostnad		Saknas	

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 - SE648287-131590
Vatten: Vänern - Brandsfjorden - WA83855948
Län: Västra Götaland - 14
Kommun: Grästorp - 1444
Kommun: Lidköping - 1494
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: Rinner till Vänern - Dalbosjön - SE648287-131590
Vatten: Vänern - Brandsfjorden - WA83855948
Län: Västra Götaland - 14
Kommun: Grästorp - 1444
Kommun: Lidköping - 1494
Kommun: Vänersborg - 1487