

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.

Inlösen av fallrättighet vid Alafors i Kungsbackaån - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 2 (2010 - 2016)

ID	VISSMEASURE0205786		
Åtgärdsfas	Genomförd	Åtgärdskategori	Återskapa eller förbättra hydrologisk regim
Extern databas	Åtgärder i Vatten	Åtgärdens ID i extern databas	5460
Livslängd	år	Schablonlivslängd	30 år
Startår	2008	Slutår	2009
Huvudman	Informationskälla		
Åtgärden skapades	2014-08-14 14:51	Senast uppdaterad	2019-09-26 13:54
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0205786		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Åtgärder i Inlösen av fallrättighet vid Alafors i
Vatten Kungsbackaån - 5460

Stödgeometrier åtgärdsplats

Land	Norge - NO Sverige - SE
Myndighet	5. Västerhavet - SE5
Distrikt	5. Västerhavet (nationell del) - SE5
Åtgärdsområde	Kungsbackaån - AREA00576
Delområde/Ansvarsområde	Västra Götaland - AREA00267
Huvudavrinningsområde	Kungsbackaån - SE107000
Delavrinningsområde	Nedlagd mätstation Kungsbackaån vid Anneberg - SE638665-127815
Län	Halland - 13
Kommun	Kungsbacka - 1384

Effektplats**Effektplats**

VattenKungsbackaån - Lillån till Finnebäcken -
WA30340710

Stödgeometrier effektplats

Land	Norge - NO Sverige - SE
Myndighet	5. Västerhavet - SE5
Distrikt	5. Västerhavet (nationell del) - SE5
Åtgärdsområde	Kungsbackaån - AREA00576
Delområde/Ansvarsområde	Västra Götaland - AREA00267
Huvudavrinningsområde	Kungsbackaån - SE107000
Delavrinningsområde	Ovan 639084-127949 - SE639187-127975 Ovan Lillån - SE638458-127833 Nedlagd mätstation Kungsbackaån vid Anneberg - SE638665-127815 Ovan Intagsbäcken - SE639043-127922 Ovan 639109-128011 - SE639179-128104 Nedlagd mätstation Lindome - SE638976-127802
Vatten	Kungsbackaån - Lillån till Finnebäcken - WA30340710
Län	Västra Götaland - 14 Halland - 13
Kommun	Kungsbacka - 1384 Mölnadal - 1481

Påverkan som åtgärd riktas mot**Påverkan ytvatten**

- 3. Vattenuttag
 - 3.1 Vattenuttag - Jordbruk
 - 3.2 Vattenuttag - Kommunal eller allmän vattentäkt
 - 3.3 Vattenuttag - Tillverkningsindustri
 - 3.4 Vattenuttag - Kylvatten
 - 3.5 Vattenuttag - Fiskodling
 - 3.6 Vattenuttag - Vattenkraft
 - 3.7 Vattenuttag - Bergs- och grustäkt
 - 3.8 Vattenuttag - Sjöfart och kanaler
 - 3.9 Vattenuttag - Vattenöverföring
 - 3.10 Vattenuttag - Andra relevanta uttag
- 4. Flödesreglering och morfologiska förändringar
 - 4.2 Flöde och morfologi - Verksdamm, vattenkraft
 - 4.2.1 Flöde och morfologi - Verksdamm, vattenkraft i drift

- 4.2.2 Flöde och morfologi - Verksdamm, vattenkraft ej i drift
- 4.3 Flöde och morfologi - Dammar för vattenförsörjning
- 4.4 Flöde och morfologi - Översvämningsskydd
- 4.5 Flöde och morfologi - Vattenflödesreglering
- 4.5.1 Flöde och morfologi - Reglering av flöden i vattendrag
- 4.5.2 Flöde och morfologi - Reglering av vattenstånd i magasin och sjöar
- 4.5.3 Flöde och morfologi - Reglering för bevattningsändamål
- 4.5.4 Flöde och morfologi - Reglering för kraftproduktion
- 4.6 Flöde och morfologi - Vattenavledning
- 4.7 Flöde och morfologi - Slussar
- 4.8 Flöde och morfologi - Tröskeldammar och grunddammar
- 4.8.1 Flöde och morfologi - Tröskeldammar och grunddammar i drift
- 4.8.2 Flöde och morfologi - Tröskeldammar och grunddammar utan funktion
- 5. Fysiska förändringar av sjöar och vattendrag
- 5.1 Fysiska förändringar vattendrag - Fysiska förändringar av vattendragsfåra
- 5.1.1 Fysiska förändringar av vattendrag - Rensning av vattendrag för flottning
- 5.1.2 Fysiska förändringar av vattendrag - Rensning av vattendrag för minskad friktionsförlust
- 5.1.3 Fysiska förändringar av vattendrag - Rensning av vattendrag för minskad översvämningssrisk
- 5.1.4 Fysiska förändringar av vattendrag - Rensning av vattendrag för upprätthållande av markavvattning
- 5.2 Fysiska förändringar av sjöar vattendrag - Geoteknisk förändring av vattendraget
- 5.3 Fysiska förändringar av sjöar vattendrag - för att öka jordbruksproduktionen
- 5.3.1 Fysiska förändringar av sjöar - Sänkta sjöar för att öka jordbruksproduktionen
- 5.3.2 Fysiska förändringar av vattendrag - Sänkta sjöar för att öka jordbruksproduktionen
- 5.6 Fysiska förändringar av sjöar vattendrag - Muddring
- 6.3 Fysiska förändringar av kust- och övergångsvatten - Utfyllnad för att skapa landområde
- 6.5 Fysiska förändringar av kust- och övergångsvatten - Tidvattenbarriärer
- 7.2 Andra morfologiska förändringar - Tätning och hårdgjorda ytor
- 8.9 Annan signifikant påverkan - Markavvattning

Miljöproblem som åtgärd riktas mot

Miljöproblem ytvatten

- 4.1 Flödesförändringar
- 4.3 Morfologiska förändringar

Miljömålskoppling

Miljömål

- | | |
|---------------------------------|---------|
| 11. Myllrande våtmarker | Positiv |
| 16. Ett rikt växt- och djurliv | Positiv |
| 8. Levande sjöar och vattendrag | Positiv |

Klimatbedömning

Klimatförändringar

Åtgärdens effekt kan förstärkas eller försvagas i ett förändrat klimat.

Geografier kopplade till åtgärden

Geografier för åtgärdsplats

- Land: Norge - NO
- Land: Sverige - SE
- Myndighet: 5. Västerhavet - SE5
- Distrikt: 5. Västerhavet (nationell del) - SE5
- Åtgärdsområde: Kungsbackaån - AREA00576
- Delområde/Ansvarsområde: Västra Götaland - AREA00267
- Huvudavrinningsområde: Kungsbackaån - SE107000
- Delavrinningsområde: Nedlagd mätstation Kungsbackaån vid Anneberg - SE638665-127815
- Län: Halland - 13

Kommun: Kungsbacka - 1384

Geografier för effektplats

Land: Norge - NO

Land: Sverige - SE

Myndighet: 5. Västerhavet - SE5

Distrikt: 5. Västerhavet (nationell del) - SE5

Åtgärdsområde: Kungsbackaån - AREA00576

Delområde/Ansvarsområde: Västra Götaland - AREA00267

Huvudavrinningsområde: Kungsbackaån - SE107000

Delavrinningsområde: Ovan 639084-127949 - SE639187-127975

Delavrinningsområde: Ovan Lillån - SE638458-127833

Delavrinningsområde: Nedlagd mätstation Kungsbackaån vid Anneberg - SE638665-127815

Delavrinningsområde: Ovan Intagsbäcken - SE639043-127922

Delavrinningsområde: Ovan 639109-128011 - SE639179-128104

Delavrinningsområde: Nedlagd mätstation Lindome - SE638976-127802

Vatten: Kungsbackaån - Lillån till Finnebäcken - WA30340710

Län: Västra Götaland - 14

Län: Halland - 13

Kommun: Kungsbacka - 1384

Kommun: Mölndal - 1481

Kontakta Webmaster VISS

E-post

webmaster.viss@lansstyrelsen.se

Hemsida

<http://www.viss.lansstyrelsen.se>