

Skottsjöbäcken (till Skuttran) - WA78481819 / SE634706-129802

Förlängning av förvaltningscykel 2

Vattenkategori	Vattendrag	Län	Halland - 13
Typ	Vattenförekomst	Kommun	Varberg - 1383
Distrikt	5. Västerhavet (nationell del) - SE5	Längd (km)	5,1
Huvudavrinningsområde	Viskan - SE105000		

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Waters.aspx?waterMSCD=WA78481819>

Miljö kvalitetsnorm
Statusklassning

Klassificering

Status ?

- Ekologisk status

- Tillkomst/härkomst

■ Naturlig

- Kemisk status

- Kemisk status utan överallt överskridande ämnen

Ekologisk status - Biologiska kvalitetsfaktorer ?

Påväxt-kiselalger

Bottenfauna

Fisk

Ekologisk status - Fysikalisk kemiskt

Näringsämnen

Försurning

Särskilda förorenande ämnen

Icke syntetiska ämnen

Koppar

Zink

Ekologisk status - Hydromorfologi

Hydromorfologi

Konnektivitet i vattendrag

Konnektivitet i uppströms och nedströms riktning i vattendrag

Konnektivitet i sidled till närområde och svämplan i vattendrag

Hydrologisk regim i vattendrag

Specifik flödesenergi i vattendrag

Volymsavvikelse i vattendrag

Avvikelse i flödets förändringstakt

Vattenståndets förändringstakt i vattendrag

Morfologiskt tillstånd i vattendrag

Vattendragsfårans form

Vattendragets planform

Vattendragsfårans bottenstrukturer

Död ved i vattendrag

Strukturer i vattendraget

Vattendragsfårans kanter

Vattendragets närområde

Svämplanets strukturer och funktion i vattendrag

Kemisk status

Prioriterade ämnen

Bekämpningsmedel

Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Miljöproblem och påverkanskällor**Miljöproblem** ?**Klassificering**

Övergödning p.g.a. belastning av näringsämnen

Syrefattiga förhållanden p.g.a. belastning av organiska ämnen

Miljögifter

Försurning

Saltförening

Förhöjda temperaturer

Flödesförändringar

Morfologiska förändringar och kontinuitet

Okänt betydande miljöproblem

Påverkanskällor ?**Klassificering**

Punktkällor - reningsverk

Punktkällor - Bräddning

Punktkällor - IED-industri

Punktkällor - Inte IED-industri

Punktkällor - Förorenade områden

Punktkällor - Deponier

Punktkällor - Lakvatten från gruvdrift

Punktkällor - Vattenbruk

Punktkällor - Andra signifikanta punktkällor

Diffusa källor - Urban markanvändning

Diffusa källor - Jordbruk

Diffusa källor - Skogsbruk

Diffusa källor - Transport och infrastruktur

Diffusa källor - Förorenad mark/gammal industrimark

Diffusa källor - Enskilda avlopp

Diffusa källor - Atmosfärisk deposition

Diffusa källor - Materialtäkt

Diffusa källor - Vattenbruk

Diffusa källor - Andra relevanta

Vattenuttag - Jordbruk

Vattenuttag - Kommunal eller allmän vattentäkt

Vattenuttag - Tillverkningsindustri

Vattenuttag - Kylvatten

Vattenuttag - Fiskodling

Vattenuttag - Vattenkraft

Vattenuttag - Andra relevanta uttag

Dammar, barriärer och slussar - Verksdamm, vattenkraft

Dammar, barriärer och slussar - Dammar för vattenförsörjning

Dammar, barriärer och slussar - Översvämningsskydd
Dammar, barriärer och slussar för bevattning
Dammar, barriärer och slussar för rekreation
Dammar, barriärer och slussar för industri
Dammar, barriärer och slussar för sjöfart
Dammar, barriärer och slussar - för andra syften
Dammar, barriärer och slussar - okänt syfte, oanvänd
Hydrologiska förändringar - Reglering för bevattningsändamål
Hydrologiska förändringar - transport
Hydrologiska förändringar - Reglering för kraftproduktion
Hydrologiska förändringar - kommunal eller allmän vattentäkt
Hydrologiska förändringar - vattenbruk
Hydrologiska förändringar - andra syften
Fysisk förlust av hela eller delar av vattenförekomster
Fysisk förändring av vattenförekomstens fåra, botten, flodplan eller närområde - för översvämningsskydd
Fysiska förändringar av sjöar vattendrag - för att öka jordbruksproduktionen
Fysiska förändringar av vattenförekomster för sjöfart
Fysiska förändringar av vattenförekomster - för andra syften
Fysiska förändringar - okänt syfte, oanvänd
Annan hydromorfologisk påverkan
Introducerade sjukdomar eller arter
Exploatering eller borttagande av djur eller växter
Nedskräpning, olaglig avfallsdumpning
Annan signifikant påverkan
Okänd signifikant påverkan
Historisk förorening

Åtgärder

Här presenteras de föreslagna och genomförda åtgärderna för vattenförekomsten.

Juridiskt bindande åtgärder i Vattenmyndigheternas åtgärdsprogram

Vattenmyndigheternas åtgärdsprogram innehåller de åtgärder som myndigheter och kommuner behöver genomföra för att miljökvalitetsnormerna ska följas. Åtgärdsprogrammen för respektive vattendistrikt hittar du på www.vattenmyndigheterna.se.

Åtgärderna i åtgärdsprogrammet är administrativa åtgärder som är juridiskt bindande. Dessa syftar till att bana väg för de åtgärder som genomförs direkt i vattenmiljöerna för att förbättra vattnets ekologiska och kemiska status.

Möjliga, planerade, pågående och genomförda åtgärder för bättre vattenkvalitet

Nedan visas genomförda och planerade åtgärder samt föreslagna åtgärder som kan behöva genomföras för att uppnå bättre vattenkvalitet. Åtgärderna är inte juridiskt bindande, utan en del i den långsiktiga planeringen för bättre vatten. Det kan finnas ytterligare åtgärder som av olika anledning ännu inte blivit registrerade. Vattenmyndigheterna välkomnar synpunkter och konkreta förbättringsförslag på föreslagna åtgärder.

Möjliga åtgärder i Förvaltningscykel 2 (25 st)

Förslag på åtgärder som är möjliga att genomföra eller skulle behöva genomföras för att nå god vattenstatus.

Åtgärd	Åtgärdskategori	Åtgärdsplats	Effekter	Storlek	Tidsspann	Totalkostnad	Flaggor
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA78481819	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Skottsjobäcken (till Skuttran)	Minskning Totalfosfor 30 kg/år	0,06 ha	2021 - 2027		
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA78481819	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Skottsjobäcken (till Skuttran)	Minskning Totalfosfor 30 kg/år	0,06 ha	2021 - 2027		
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA78481819	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Skottsjobäcken (till Skuttran)	Minskning Totalfosfor 62 kg/år	0,9 ha	2021 - 2027		
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA78481819	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Skottsjobäcken (till Skuttran)	Minskning Totalfosfor 62 kg/år	0,9 ha	2021 - 2027		
Anpassade skydds zoner på åkermark vid SE634706-129802	Anpassade skydds zoner på åkermark	Skottsjobäcken (till Skuttran)	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 59 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 7 kg/år Minskning Totalkväve 7 kg/år Minskning Totalfosfor 60 kg/år	25 st	-		
Restaurering av rensade eller rätade vattendrag i Skottsjobäcken (till Skuttran)	Biotopvård i vattendrag	Skottsjobäcken (till Skuttran)			-		
Skottsjobäcken (till Skuttran)	Biotopvård i vattendrag	Skottsjobäcken (till Skuttran)			-		
Lokalt anpassad kantzon i Skottsjobäcken (till Skuttran)	Lokalt anpassad kantzon	Skottsjobäcken (till Skuttran)			-		
Åtgärda vandringshinder -	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6342977 - 346637		2 m	-		
Rådgivning till jordbruksverksamhet	Rådgivning - Jordbruk och trädgårdsföretag samt djurhållande verksamheter	Skottsjobäcken (till Skuttran)	Minskning Totalfosfor kg/år	1 st	2021 - 2027		
Rådgivning till jordbruksverksamhet	Rådgivning - Jordbruk och trädgårdsföretag samt djurhållande verksamheter	Skottsjobäcken (till Skuttran)	Minskning Totalfosfor kg/år	1 st	2021 - 2027		
Rådgivning till jordbruksverksamhet	Rådgivning - Jordbruk och trädgårdsföretag samt djurhållande verksamheter	Skottsjobäcken (till Skuttran)	Minskning Totalfosfor kg/år	1 st	2021 - 2027		

Rådgivning till jordbruksverksamhet	Rådgivning - Jordbruk och trädgårdsföretag samt djurhållande verksamheter	Skottsjöbäcken (till Skuttran)	Minskning Totalfosfor kg/år	1 st	2021 - 2027
Skyddszon - hög erosionsrisk vid WA78481819	Skyddszon - hög erosionsrisk	Skottsjöbäcken (till Skuttran)	Minskning Totalfosfor 1 kg/år	0,1 ha	2021 - 2027
Skyddszon - hög erosionsrisk vid WA78481819	Skyddszon - hög erosionsrisk	Skottsjöbäcken (till Skuttran)	Minskning Totalfosfor 1 kg/år	0,1 ha	2021 - 2027
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA78481819	Skyddszon - medel erosionsrisk	Skottsjöbäcken (till Skuttran)	Minskning Totalfosfor 24 kg/år	4 ha	2021 - 2027
Skyddszon - medel erosionsrisk vid WA78481819	Skyddszon - medel erosionsrisk	Skottsjöbäcken (till Skuttran)	Minskning Totalfosfor 24 kg/år	4 ha	2021 - 2027
Tillsyn på jordbruksverksamhet	Tillsyn - Jordbruk och trädgårdsföretag samt djurhållande verksamheter	Skottsjöbäcken (till Skuttran)	Minskning Totalfosfor kg/år	1 st	2021 - 2027
Tillsyn på jordbruksverksamhet	Tillsyn - Jordbruk och trädgårdsföretag samt djurhållande verksamheter	Skottsjöbäcken (till Skuttran)	Minskning Totalfosfor kg/år	1 st	2021 - 2027
Tvååker	Vattenskyddsområde - Revidering	Varberg			-
Våtmark - fosfordamm vid SE634706-129802	Våtmark - fosfordamm	Skottsjöbäcken (till Skuttran)	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 170 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 110 kg/år Minskning Totalkväve 110 kg/år Minskning Totalfosfor 170 kg/år	0,38 ha	-
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA78481819	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Skottsjöbäcken (till Skuttran)	Minskning Totalkväve 340 kg/år Minskning Totalfosfor 43 kg/år	2 ha	2021 - 2027
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA78481819	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Skottsjöbäcken (till Skuttran)	Minskning Totalkväve 340 kg/år Minskning Totalfosfor 43 kg/år	2 ha	2021 - 2027

Åtgärdande av EA till normal skyddsnivå vid SE634706-129802	Åtgärdande av EA till normal skyddsnivå	Skottsjöbäcken (till Skuttran)	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 21 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 23 kg/år Minskning Totalkväve 29 kg/år Minskning Totalfosfor 22 kg/år	44 st	-	4 600 000 kr
---	---	--------------------------------	--	-------	---	--------------

Åtgärd för att minska påverkan från små avlopp - VARBERG kommun.	Åtgärder för att minska påverkan från små avlopp	Skottsjöbäcken (till Skuttran)	Minskning Totalfosfor kg/år	15 st	2022 - 2027	
--	--	--------------------------------	--------------------------------	-------	-------------	--

Planerade eller pågående åtgärder (56 st)

Åtgärder som planeras att genomföras eller håller på att genomföras.

Åtgärd	Åtgärdskategori	Åtgärdsplats	Effekter	Status	Storlek	Tidsspann	Flaggor	Totalkostnad
BJ.02	Kalkning med flyg	BJ.02		Planerad	3 ton	2014 - 2014		4 900 kr
BJ.02	Kalkning med flyg	BJ.02		Planerad	3 ton	2015 - 2015		
BJ.02	Kalkning med flyg	BJ.02		Planerad	3 ton	2016 - 2016		
BJ.02	Kalkning med flyg	BJ.02		Planerad	3 ton	2019 - 2019		
BJ.02	Kalkning med flyg	BJ.02		Planerad	3 ton	2023 - 2023		
BJ.02	Kalkning med flyg	BJ.02		Planerad	3 ton	2022 - 2022		
BJ.02	Kalkning med flyg	BJ.02		Planerad	3 ton	2020 - 2020		
BJ.02	Kalkning med flyg	BJ.02		Planerad	3 ton	2021 - 2021		
BJ.04	Kalkning med flyg	BJ.04		Planerad	3 ton	2014 - 2014		4 900 kr
BJ.04	Kalkning med flyg	BJ.04		Planerad	3 ton	2015 - 2015		
BJ.04	Kalkning med flyg	BJ.04		Planerad	3 ton	2016 - 2016		
BJ.04	Kalkning med flyg	BJ.04		Planerad	2 ton	2019 - 2019		
BJ.04	Kalkning med flyg	BJ.04		Planerad	2 ton	2023 - 2023		
BJ.04	Kalkning med flyg	BJ.04		Planerad	2 ton	2022 - 2022		
BJ.04	Kalkning med flyg	BJ.04		Planerad	2 ton	2020 - 2020		
BJ.04	Kalkning med flyg	BJ.04		Planerad	2 ton	2021 - 2021		
BJ.07	Kalkning med flyg	BJ.07		Planerad	3 ton	2014 - 2014		4 900 kr
BJ.07	Kalkning med flyg	BJ.07		Planerad	3 ton	2015 - 2015		
BJ.07	Kalkning med flyg	BJ.07		Planerad	3 ton	2016 - 2016		
BJ.07	Kalkning med flyg	BJ.07		Planerad	2 ton	2021 - 2021		
BJ.07	Kalkning med flyg	BJ.07		Planerad	2 ton	2020 - 2020		
BJ.07	Kalkning med flyg	BJ.07		Planerad	2 ton	2022 - 2022		
BJ.07	Kalkning med flyg	BJ.07		Planerad	2 ton	2023 - 2023		

BJ.07	Kalkning med flyg	BJ.07	Planerad	2 ton	2019 - 2019	
BJ.08	Kalkning med flyg	BJ.08	Planerad	4 ton	2014 - 2014	6 500 kr
BJ.08	Kalkning med flyg	BJ.08	Planerad	4 ton	2015 - 2015	
BJ.08	Kalkning med flyg	BJ.08	Planerad	4 ton	2016 - 2016	
BJ.08	Kalkning med flyg	BJ.08	Planerad	3 ton	2019 - 2019	
BJ.08	Kalkning med flyg	BJ.08	Planerad	3 ton	2023 - 2023	
BJ.08	Kalkning med flyg	BJ.08	Planerad	3 ton	2022 - 2022	
BJ.08	Kalkning med flyg	BJ.08	Planerad	3 ton	2020 - 2020	
BJ.08	Kalkning med flyg	BJ.08	Planerad	3 ton	2021 - 2021	
BJ.10	Kalkning med flyg	BJ.10	Planerad	3 ton	2014 - 2014	4 900 kr
BJ.10	Kalkning med flyg	BJ.10	Planerad	3 ton	2015 - 2015	
BJ.10	Kalkning med flyg	BJ.10	Planerad	3 ton	2016 - 2016	
BJ.10	Kalkning med flyg	BJ.10	Planerad	3 ton	2021 - 2021	
BJ.10	Kalkning med flyg	BJ.10	Planerad	3 ton	2020 - 2020	
BJ.10	Kalkning med flyg	BJ.10	Planerad	3 ton	2022 - 2022	
BJ.10	Kalkning med flyg	BJ.10	Planerad	3 ton	2023 - 2023	
BJ.10	Kalkning med flyg	BJ.10	Planerad	3 ton	2019 - 2019	
Lilla Skottsjö	Kalkning med flyg	Lilla Skottsjö	Planerad	1 ton	2014 - 2014	1 600 kr
Lilla Skottsjö	Kalkning med flyg	Lilla Skottsjö	Planerad	1 ton	2015 - 2015	
Lilla Skottsjö	Kalkning med flyg	Lilla Skottsjö	Planerad	1 ton	2016 - 2016	
Lilla Skottsjö	Kalkning med flyg	Lilla Skottsjö	Planerad	1 ton	2022 - 2022	
Lilla Skottsjö	Kalkning med flyg	Lilla Skottsjö	Planerad	1 ton	2020 - 2020	
Lilla Skottsjö	Kalkning med flyg	Lilla Skottsjö	Planerad	1 ton	2021 - 2021	
Lilla Skottsjö	Kalkning med flyg	Lilla Skottsjö	Planerad	1 ton	2019 - 2019	
Lilla Skottsjö	Kalkning med flyg	Lilla Skottsjö	Planerad	1 ton	2023 - 2023	
St Skottsjö	Kalkning med flyg	St Skottsjö	Planerad	6 ton	2014 - 2014	9 700 kr
St Skottsjö	Kalkning med flyg	St Skottsjö	Planerad	6 ton	2015 - 2015	
St Skottsjö	Kalkning med flyg	St Skottsjö	Planerad	6 ton	2016 - 2016	
St Skottsjö	Kalkning med flyg	St Skottsjö	Planerad	5 ton	2020 - 2020	
St Skottsjö	Kalkning med flyg	St Skottsjö	Planerad	5 ton	2019 - 2019	
St Skottsjö	Kalkning med flyg	St Skottsjö	Planerad	5 ton	2021 - 2021	
St Skottsjö	Kalkning med flyg	St Skottsjö	Planerad	5 ton	2023 - 2023	
St Skottsjö	Kalkning med flyg	St Skottsjö	Planerad	5 ton	2022 - 2022	

Genomförda åtgärder (100 st)

Åtgärder som har genomförts i eller kring vattenförekomsten eller har en effekt på vattenförekomsten

Åtgärd	Åtgärdskategori	Åtgärdsplats	Effekter	Storlek	Tidsspänn	Flaggor	Totalkostnad
Miljöersättning fånggröda	Fånggrödor med höstnedbrukning		Minskning Totalkväve kg/ år	16 ha	2010 - 2014		

BJ.02	Kalkning med flyg	BJ.02	4 ton	2009 - 2009	5 300 kr
BJ.02	Kalkning med flyg	BJ.02	4,1 ton	2010 - 2010	5 900 kr
BJ.02	Kalkning med flyg	BJ.02	3 ton	2011 - 2011	4 500 kr
BJ.02	Kalkning med flyg	BJ.02	3 ton	2012 - 2012	4 600 kr
BJ.02	Kalkning med flyg	BJ.02	3 ton	2013 - 2013	4 800 kr
BJ.02	Kalkning med flyg	BJ.02	3 ton	2014 - 2014	4 800 kr
BJ.02	Kalkning med flyg	BJ.02	3 ton	2015 - 2015	4 800 kr
BJ.02	Kalkning med flyg	BJ.02	2,9 ton	2016 - 2016	4 600 kr
BJ.02	Kalkning med flyg	BJ.02	2,9 ton	2016 - 2016	4 600 kr
BJ.02	Kalkning med flyg	BJ.02	3 ton	2017 - 2017	5 000 kr
BJ.02	Kalkning med flyg	BJ.02	2,9 ton	2018 - 2018	5 000 kr
BJ.02	Kalkning med flyg	BJ.02	3 ton	2019 - 2019	5 300 kr
BJ.02	Kalkning med flyg	BJ.02	3 ton	2020 - 2020	5 200 kr
BJ.04	Kalkning med flyg	BJ.04	2,9 ton	2009 - 2009	3 900 kr
BJ.04	Kalkning med flyg	BJ.04	3,1 ton	2010 - 2010	4 400 kr
BJ.04	Kalkning med flyg	BJ.04	3 ton	2011 - 2011	4 500 kr
BJ.04	Kalkning med flyg	BJ.04	3 ton	2012 - 2012	4 600 kr
BJ.04	Kalkning med flyg	BJ.04	3 ton	2013 - 2013	4 800 kr
BJ.04	Kalkning med flyg	BJ.04	3 ton	2014 - 2014	4 800 kr
BJ.04	Kalkning med flyg	BJ.04	2 ton	2015 - 2015	3 100 kr
BJ.04	Kalkning med flyg	BJ.04	2 ton	2016 - 2016	3 300 kr
BJ.04	Kalkning med flyg	BJ.04	2 ton	2016 - 2016	3 300 kr
BJ.04	Kalkning med flyg	BJ.04	1,9 ton	2017 - 2017	3 300 kr
BJ.04	Kalkning med flyg	BJ.04	2 ton	2018 - 2018	3 400 kr
BJ.04	Kalkning med flyg	BJ.04	2 ton	2019 - 2019	3 600 kr

BJ.04	Kalkning med flyg	BJ.04	1,9 ton	2020 - 2020	3 400 kr
BJ.07	Kalkning med flyg	BJ.07	4,9 ton	2009 - 2009	6 500 kr
BJ.07	Kalkning med flyg	BJ.07	5,2 ton	2010 - 2010	7 300 kr
BJ.07	Kalkning med flyg	BJ.07	3 ton	2011 - 2011	4 500 kr
BJ.07	Kalkning med flyg	BJ.07	3,1 ton	2012 - 2012	4 700 kr
BJ.07	Kalkning med flyg	BJ.07	3 ton	2013 - 2013	4 800 kr
BJ.07	Kalkning med flyg	BJ.07	3 ton	2014 - 2014	4 800 kr
BJ.07	Kalkning med flyg	BJ.07	2 ton	2015 - 2015	3 100 kr
BJ.07	Kalkning med flyg	BJ.07	2 ton	2016 - 2016	3 300 kr
BJ.07	Kalkning med flyg	BJ.07	2 ton	2016 - 2016	3 300 kr
BJ.07	Kalkning med flyg	BJ.07	1,9 ton	2017 - 2017	3 300 kr
BJ.07	Kalkning med flyg	BJ.07	2 ton	2018 - 2018	3 400 kr
BJ.07	Kalkning med flyg	BJ.07	2 ton	2019 - 2019	3 600 kr
BJ.07	Kalkning med flyg	BJ.07	1,9 ton	2020 - 2020	3 400 kr
BJ.08	Kalkning med flyg	BJ.08	6,8 ton	2009 - 2009	9 000 kr
BJ.08	Kalkning med flyg	BJ.08	7,2 ton	2010 - 2010	10 000 kr
BJ.08	Kalkning med flyg	BJ.08	4 ton	2011 - 2011	6 000 kr
BJ.08	Kalkning med flyg	BJ.08	4 ton	2012 - 2012	6 200 kr
BJ.08	Kalkning med flyg	BJ.08	4 ton	2013 - 2013	6 400 kr
BJ.08	Kalkning med flyg	BJ.08	4 ton	2014 - 2014	6 500 kr
BJ.08	Kalkning med flyg	BJ.08	3 ton	2015 - 2015	4 800 kr
BJ.08	Kalkning med flyg	BJ.08	2,9 ton	2016 - 2016	4 600 kr
BJ.08	Kalkning med flyg	BJ.08	2,9 ton	2016 - 2016	4 600 kr
BJ.08	Kalkning med flyg	BJ.08	2,9 ton	2017 - 2017	4 800 kr
BJ.08	Kalkning med flyg	BJ.08	2,9 ton	2018 - 2018	5 000 kr

BJ.08	Kalkning med flyg	BJ.08	3 ton	2019 - 2019	5 300 kr
BJ.08	Kalkning med flyg	BJ.08	3 ton	2020 - 2020	5 200 kr
BJ.10	Kalkning med flyg	BJ.10	4,9 ton	2009 - 2009	6 500 kr
BJ.10	Kalkning med flyg	BJ.10	5,2 ton	2010 - 2010	7 300 kr
BJ.10	Kalkning med flyg	BJ.10	3,1 ton	2011 - 2011	4 600 kr
BJ.10	Kalkning med flyg	BJ.10	3 ton	2012 - 2012	4 600 kr
BJ.10	Kalkning med flyg	BJ.10	3 ton	2013 - 2013	4 800 kr
BJ.10	Kalkning med flyg	BJ.10	3 ton	2014 - 2014	4 800 kr
BJ.10	Kalkning med flyg	BJ.10	3 ton	2015 - 2015	4 800 kr
BJ.10	Kalkning med flyg	BJ.10	2,9 ton	2016 - 2016	4 600 kr
BJ.10	Kalkning med flyg	BJ.10	2,9 ton	2016 - 2016	4 600 kr
BJ.10	Kalkning med flyg	BJ.10	2,9 ton	2017 - 2017	4 800 kr
BJ.10	Kalkning med flyg	BJ.10	2,9 ton	2018 - 2018	5 000 kr
BJ.10	Kalkning med flyg	BJ.10	3 ton	2019 - 2019	5 300 kr
BJ.10	Kalkning med flyg	BJ.10	3 ton	2020 - 2020	5 200 kr
Lilla Skottsjö	Kalkning med flyg	Lilla Skottsjö	0,94 ton	2009 - 2009	1 200 kr
Lilla Skottsjö	Kalkning med flyg	Lilla Skottsjö	1 ton	2010 - 2010	1 400 kr
Lilla Skottsjö	Kalkning med flyg	Lilla Skottsjö	1 ton	2011 - 2011	1 500 kr
Lilla Skottsjö	Kalkning med flyg	Lilla Skottsjö	1 ton	2012 - 2012	1 600 kr
Lilla Skottsjö	Kalkning med flyg	Lilla Skottsjö	1 ton	2013 - 2013	1 600 kr
Lilla Skottsjö	Kalkning med flyg	Lilla Skottsjö	1 ton	2014 - 2014	1 700 kr
Lilla Skottsjö	Kalkning med flyg	Lilla Skottsjö	0,93 ton	2015 - 2015	1 500 kr
Lilla Skottsjö	Kalkning med flyg	Lilla Skottsjö	1 ton	2016 - 2016	1 600 kr
Lilla Skottsjö	Kalkning med flyg	Lilla Skottsjö	1 ton	2016 - 2016	1 600 kr
Lilla Skottsjö	Kalkning med flyg	Lilla Skottsjö	1 ton	2017 - 2017	1 700 kr

Lilla Skottsjö	Kalkning med flyg	Lilla Skottsjö		1 ton	2018 - 2018	1 800 kr
Lilla Skottsjö	Kalkning med flyg	Lilla Skottsjö		1,1 ton	2019 - 2019	1 900 kr
Lilla Skottsjö	Kalkning med flyg	Lilla Skottsjö		1 ton	2020 - 2020	1 800 kr
St Skottsjö	Kalkning med flyg	St Skottsjö		10 ton	2009 - 2009	13 000 kr
St Skottsjö	Kalkning med flyg	St Skottsjö		9,7 ton	2010 - 2010	13 000 kr
St Skottsjö	Kalkning med flyg	St Skottsjö		6,1 ton	2011 - 2011	9 100 kr
St Skottsjö	Kalkning med flyg	St Skottsjö		6,1 ton	2012 - 2012	9 300 kr
St Skottsjö	Kalkning med flyg	St Skottsjö		6,2 ton	2013 - 2013	9 900 kr
St Skottsjö	Kalkning med flyg	St Skottsjö		6,2 ton	2014 - 2014	9 900 kr
St Skottsjö	Kalkning med flyg	St Skottsjö		4,7 ton	2015 - 2015	7 600 kr
St Skottsjö	Kalkning med flyg	St Skottsjö		4,7 ton	2016 - 2016	7 500 kr
St Skottsjö	Kalkning med flyg	St Skottsjö		4,7 ton	2016 - 2016	7 500 kr
St Skottsjö	Kalkning med flyg	St Skottsjö		4,8 ton	2017 - 2017	8 000 kr
St Skottsjö	Kalkning med flyg	St Skottsjö		5 ton	2018 - 2018	8 600 kr
St Skottsjö	Kalkning med flyg	St Skottsjö		5,1 ton	2019 - 2019	9 100 kr
St Skottsjö	Kalkning med flyg	St Skottsjö		4,6 ton	2020 - 2020	8 100 kr
Viskan - Skottsjöbäcken Brostorp fiskväg	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	Viskan - Skottsjöbäcken Brostorp fiskväg	Ökning Habitat ha		1990 - 1990	
Miljöersättning ekologisk odling	Odling utan bekämpningsmedel			64 ha	2010 - 2014	
Miljöersättning skyddszon	Skyddszoner i jordbruksmark - gräsbevuxna, oskördade		Minskning Totalfosfor kg/år	3 ha	2010 - 2014	
Miljöersättning extensiv vallodling	Vallodling i slättlandskapet (enligt miljöstödet)		Minskning Totalkväve st/år Minskning Totalfosfor st/år	210 ha	2010 - 2014	
Gunnarsjö	Vattenskyddsområde - Inrätta	Varberg			-	
Valinge	Vattenskyddsområde - Inrätta	Varberg			-	

Miljöersättning vårbehandling	Vårbehandling		Minskning Totalkväve kg/ år Minskning Totalfosfor kg/ år	14 ha	2010 - 2014
Vårbehandling	Vårbehandling	Skottsjobäcken (till Skuttran)	Minskning Totalkväve kg/ år	1,4 ha	2017 -

Risk

Risken för att en miljö kvalitetsnorm inte följs och att en god miljöstatus inte uppnås ,

Klassificering

Riskbedömning ?

Risk att Ekologisk status/potential inte uppnås
2021

Risk att Kemisk status inte uppnås 2021

Risk att Ekologisk status/potential inte uppnås
2027

Risk att Kemisk status inte uppnås 2027

Miljöövervakning

Övervakningsstation	Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
Skottsjobäcken Siggebol	KEU, Hallands län, Kalkningsuppföljning	Bottenfauna i vattendrag		Skottsjobäcken, Siggebol
Skottsjobäcken Siggebol	KEU, Hallands län, Kalkningsuppföljning	Vattenkemi		Skottsjobäcken, Siggebol
Skottsjobäcken Siggebol	KEU, Hallands län, Kalkningsuppföljning	Kiselalger i vattendrag		Skottsjobäcken, Siggebol

Skyddade områden

Område	EUID	Områdestyp
Avloppskänsliga områden, inlandsvatten, fosfor	SELK001	Avloppsvattendirektivet
Känsliga jordbruksområden	SENi1	Nitratkänsliga områden

Typindelning

Värde

Typindelning/Typtillhörighet ?

Limnisk ekoregion/Kustvattentyp

Vattenversion

I följande versioner har detta objekt existerat

Version	Datum
Ytvatten innan versionshantering	2011-05-09 12:09
SVAR_2010_1	2011-10-17 12:07
SVAR_2012_2	2012-11-08 09:07
SVAR_2016	2017-06-20 09:29

Cykel	Vattentyp
Förvaltningscykel 1 (2004 - 2009)	Vattenförekomst
Förvaltningscykel 2 (2010 - 2016)	Vattenförekomst
Förlängning av förvaltningscykel 2	Vattenförekomst
Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021) (aktuell)	Vattenförekomst

Kontakta Länsstyrelsen i Halland

E-post beredningssekretariatet.halland@lansstyrelsen.se

Hemsida <http://www.lansstyrelsen.se/halland/Sv/miljo-och-klimat/vatten-och-vattenanvandning/vattendir/Pages/index.aspx>