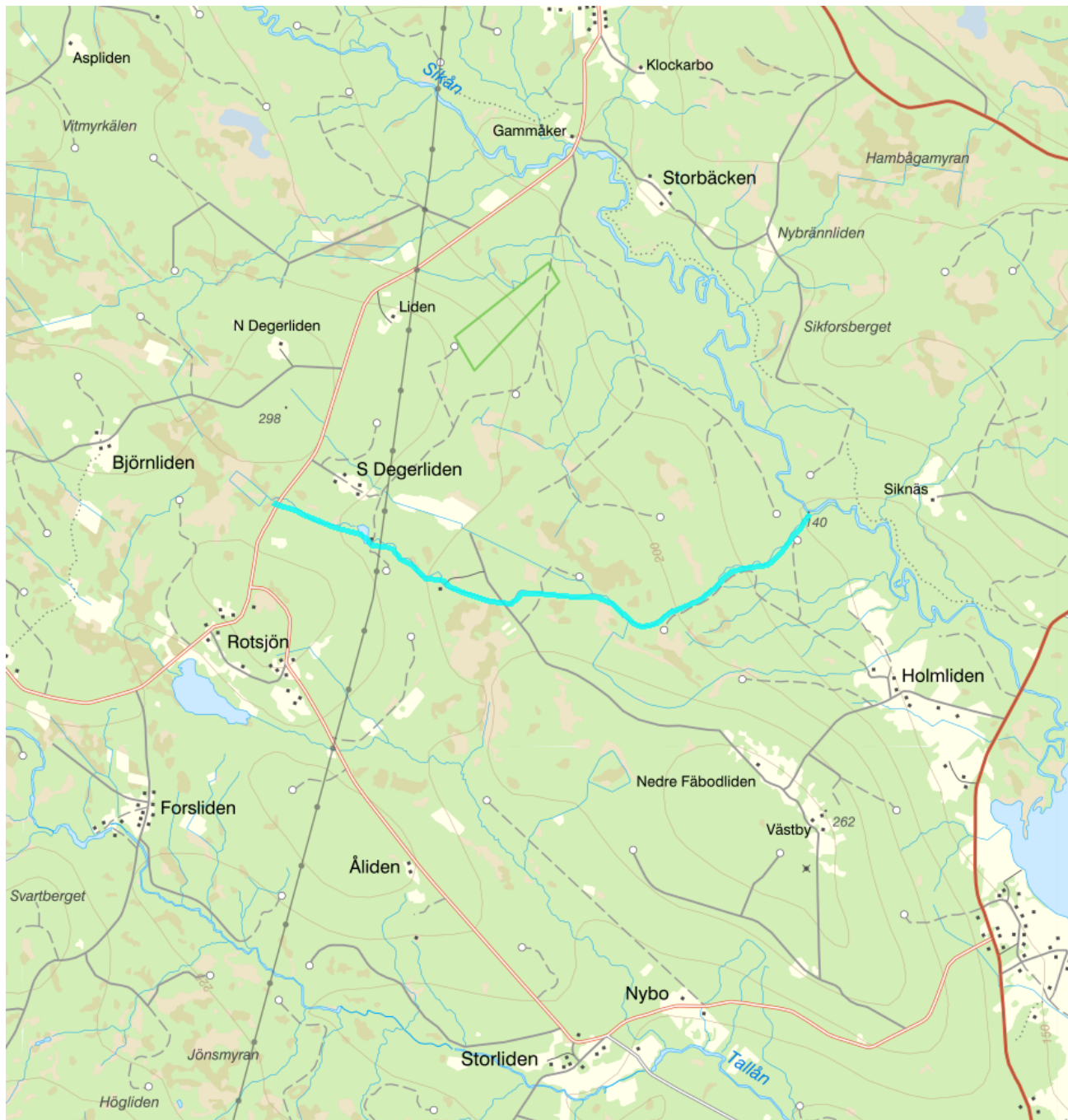


Holmbäcken - WA64148253 / SE716064-171647



Förlängning av förvaltningscykel 2

Vattenkategori	Vattendrag	Län	Västerbotten - 24
Typ	Preliminär vattenförekomst	Kommun	Skellefteå - 2482
Distrikt	1. Bottenviken (nationell del) - SE1	Längd (km)	6
Huvudavrinningsområde	Rickleån - SE24000		

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Waters.aspx?waterMSCD=WA64148253>

Länk till tidigare vatten

Denna vattenförekomst ingick tidigare i följande vattenförekomster eller övriga vatten

Miljö kvalitetsnorm**Statusklassning****Klassificering****Status ?**

- Ekologisk status
- Tillkomst/härkomst
- Kemisk status
- Kemisk status utan överallt överskridande ämnen

■ Naturlig
Ekologisk status - Biologiska kvalitetsfaktorer ?

Påväxt-kiselalger

Bottenfauna

Fisk

Ekologisk status - Fysikalisk kemiskt

Näringsämnen

Försurning

Särskilda förorenande ämnen

Icke syntetiska ämnen

Arsenik

Koppar

Krom

Zink

Ammoniak

Icke-dioxinlika PCB'er (6 PCB:
28,52,101,138,153,180)**Ekologisk status - Hydromorfologi**

Hydromorfologi

Konnektivitet i vattendrag

Konnektivitet i uppströms och nedströms
riktning i vattendragKonnektivitet 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 bottenstrukt

Död ved i vattendrag

Strukturer i vattendraget

Vattendragsfårans kanter

Vattendragets närområde

Svämplanets strukturer och funktion i vattendrag

Kemisk status

Prioriterade ämnen

Bekämpningsmedel

Bly och blyföreningar

Kadmium och kadmiumföreningar

Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Övriga föroreningar

Miljöproblem och påverkanskällor

Miljöproblem ?

Klassificering

Övergödning p.g.a. belastning av näringsämnen

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

Miljögifter

Försurning

Saltförorening

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 miljö kvalitetsnormerna 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 (10 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
Fiskväg/utrivning av vandringshinder i Villvattendammen SE716444-171732	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	7168742 - 747481		0,15 m	-		
Möjliggöra upp- och nedströmspassage vid Bygdeträskdammen	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	7147546 - 765204	Ökning Habitat 45 ha	0,1 m	-	53 000 kr	
Möjliggöra upp- och nedströmspassage vid Bygdsiljums kraftverk	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	7147515 - 765670	Ökning Habitat 82 ha	4,9 m	-	2 600 000 kr	
Möjliggöra upp- och nedströmspassage vid Villvattendammen	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	7168742 - 747482	Ökning Habitat 6 ha	0,15 m	-		
Omläggning/byte av vägtrumma i Holmbäcken	Omläggning/byte av vägtrumma	7161414 - 755014	Ökning Habitat 0,9 ha		-		
Omläggning/byte av vägtrumma i Holmbäcken	Omläggning/byte av vägtrumma	7162321 - 752520	Ökning Habitat 0,6 ha		-		
Omläggning/byte av vägtrumma i Holmbäcken	Omläggning/byte av vägtrumma	7161880 - 753368	Ökning Habitat 0 ha		-		
Omläggning/byte av vägtrumma i Holmbäcken SE716064-171647	Omläggning/byte av vägtrumma	7161414 - 755013		1 st	-		
Omläggning/byte av vägtrumma i Holmbäcken SE716064-171647	Omläggning/byte av vägtrumma	7162320 - 752519		1 st	-		
Omläggning/byte av vägtrumma i Holmbäcken SE716064-171647	Omläggning/byte av vägtrumma	7161880 - 753367		1 st	-		

Planerade eller pågående åtgärder (78 st)

Åtgärder som planeras att genomföras eller håller på att genomföras.

Åtgärd	Åtgärdskategori	Åtgärdsplats	Effekter	Status	Storlek	Tidsspann	Flaggor	Totalkostnad
--------	-----------------	--------------	----------	--------	---------	-----------	---------	--------------

Genomförda åtgärder (173 st)

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

Åtgärd	Åtgärdskategori	Åtgärdsplats	Effekter	Storlek	Tidsspänn	Flaggor	Totalkostnad
2482holmb007vm	Kalkning med flyg	2482holmb007vm		4 ton	2009 - 2009		
2482holmb007vm	Kalkning med flyg	2482holmb007vm		3 ton	2010 - 2010		
2482holmb007vm	Kalkning med flyg	2482holmb007vm		3,1 ton	2012 - 2012		4 400 kr
2482holmb007vm	Kalkning med flyg	2482holmb007vm		3 ton	2011 - 2011		4 400 kr
2482holmb007vm	Kalkning med flyg	2482holmb007vm		2,1 ton	2013 - 2013		4 100 kr
2482holmb007vm	Kalkning med flyg	2482holmb007vm		2 ton	2014 - 2014		4 600 kr
2482holmb007vm	Kalkning med flyg	2482holmb007vm		2 ton	2015 - 2015		4 600 kr
2482holmb007vm	Kalkning med flyg	2482holmb007vm		2 ton	2016 - 2016		4 600 kr
2482holmb007vm	Kalkning med flyg	2482holmb007vm		2 ton	2017 - 2017		4 600 kr
2482holmb007vm	Kalkning med flyg	2482holmb007vm		2 ton	2018 - 2018		4 800 kr
2482holmb007vm	Kalkning med flyg	2482holmb007vm		2 ton	2019 - 2019		5 000 kr
2482holmb007vm	Kalkning med flyg	2482holmb007vm		2 ton	2020 - 2020		5 000 kr
2482holmb010vm	Kalkning med flyg	2482holmb010vm		3 ton	2009 - 2009		
2482holmb010vm	Kalkning med flyg	2482holmb010vm		3,1 ton	2010 - 2010		
2482holmb010vm	Kalkning med flyg	2482holmb010vm		3,1 ton	2011 - 2011		4 500 kr
2482holmb010vm	Kalkning med flyg	2482holmb010vm		3,1 ton	2012 - 2012		4 400 kr
2482holmb010vm	Kalkning med flyg	2482holmb010vm		3,1 ton	2013 - 2013		6 000 kr
2482holmb010vm	Kalkning med flyg	2482holmb010vm		3 ton	2014 - 2014		6 900 kr
2482holmb010vm	Kalkning med flyg	2482holmb010vm		3 ton	2015 - 2015		6 900 kr
2482holmb010vm	Kalkning med flyg	2482holmb010vm		2 ton	2016 - 2016		4 600 kr
2482holmb010vm	Kalkning med flyg	2482holmb010vm		2 ton	2017 - 2017		4 600 kr
2482holmb010vm	Kalkning med flyg	2482holmb010vm		2 ton	2018 - 2018		4 800 kr
2482holmb010vm	Kalkning med flyg	2482holmb010vm		2 ton	2019 - 2019		5 000 kr

2482holmb010vm	Kalkning med flyg	2482holmb010vm	2 ton	2020 - 2020	5 000 kr
2482holmb012vm	Kalkning med flyg	2482holmb012vm	4 ton	2009 - 2009	
2482holmb012vm	Kalkning med flyg	2482holmb012vm	4,1 ton	2010 - 2010	
2482holmb012vm	Kalkning med flyg	2482holmb012vm	4,1 ton	2011 - 2011	6 000 kr
2482holmb012vm	Kalkning med flyg	2482holmb012vm	3,1 ton	2012 - 2012	4 400 kr
2482holmb012vm	Kalkning med flyg	2482holmb012vm	2,1 ton	2013 - 2013	4 100 kr
2482holmb012vm	Kalkning med flyg	2482holmb012vm	2,1 ton	2014 - 2014	4 800 kr
2482holmb012vm	Kalkning med flyg	2482holmb012vm	2 ton	2015 - 2015	4 600 kr
2482holmb012vm	Kalkning med flyg	2482holmb012vm	1,9 ton	2016 - 2016	4 300 kr
2482holmb012vm	Kalkning med flyg	2482holmb012vm	1,9 ton	2017 - 2017	4 400 kr
2482holmb012vm	Kalkning med flyg	2482holmb012vm	1,9 ton	2018 - 2018	4 600 kr
2482holmb012vm	Kalkning med flyg	2482holmb012vm	1,9 ton	2019 - 2019	4 800 kr
2482holmb012vm	Kalkning med flyg	2482holmb012vm	1,9 ton	2020 - 2020	4 800 kr
2482holmb013vm	Kalkning med flyg	2482holmb013vm	3 ton	2009 - 2009	
2482holmb013vm	Kalkning med flyg	2482holmb013vm	3,1 ton	2010 - 2010	
2482holmb013vm	Kalkning med flyg	2482holmb013vm	3,1 ton	2011 - 2011	4 500 kr
2482holmb013vm	Kalkning med flyg	2482holmb013vm	3,1 ton	2012 - 2012	4 400 kr
2482holmb013vm	Kalkning med flyg	2482holmb013vm	2,1 ton	2013 - 2013	4 100 kr
2482holmb013vm	Kalkning med flyg	2482holmb013vm	2,1 ton	2014 - 2014	4 800 kr
2482holmb013vm	Kalkning med flyg	2482holmb013vm	2 ton	2015 - 2015	4 600 kr
2482holmb013vm	Kalkning med flyg	2482holmb013vm	1,9 ton	2016 - 2016	4 300 kr
2482holmb013vm	Kalkning med flyg	2482holmb013vm	1,9 ton	2017 - 2017	4 400 kr
2482holmb013vm	Kalkning med flyg	2482holmb013vm	1,9 ton	2018 - 2018	4 600 kr
2482holmb013vm	Kalkning med flyg	2482holmb013vm	1,9 ton	2019 - 2019	4 800 kr
2482holmb013vm	Kalkning med flyg	2482holmb013vm	1,9 ton	2020 - 2020	4 800 kr

2482holmb015vm	Kalkning med flyg	2482holmb015vm	3 ton	2009 - 2009	
2482holmb015vm	Kalkning med flyg	2482holmb015vm	3,1 ton	2010 - 2010	
2482holmb015vm	Kalkning med flyg	2482holmb015vm	3,1 ton	2011 - 2011	4 500 kr
2482holmb015vm	Kalkning med flyg	2482holmb015vm	3,1 ton	2012 - 2012	4 400 kr
2482holmb015vm	Kalkning med flyg	2482holmb015vm	3,1 ton	2013 - 2013	6 000 kr
2482holmb015vm	Kalkning med flyg	2482holmb015vm	3,1 ton	2014 - 2014	7 200 kr
2482holmb015vm	Kalkning med flyg	2482holmb015vm	2 ton	2015 - 2015	4 600 kr
2482holmb015vm	Kalkning med flyg	2482holmb015vm	1,9 ton	2016 - 2016	4 300 kr
2482holmb015vm	Kalkning med flyg	2482holmb015vm	1,9 ton	2017 - 2017	4 400 kr
2482holmb015vm	Kalkning med flyg	2482holmb015vm	1,9 ton	2018 - 2018	4 600 kr
2482holmb015vm	Kalkning med flyg	2482holmb015vm	1,9 ton	2019 - 2019	4 800 kr
2482holmb015vm	Kalkning med flyg	2482holmb015vm	1,9 ton	2020 - 2020	4 800 kr
2482holmb017vm	Kalkning med flyg	2482holmb017vm	2,7 ton	2009 - 2009	
2482holmb017vm	Kalkning med flyg	2482holmb017vm	2 ton	2010 - 2010	
2482holmb017vm	Kalkning med flyg	2482holmb017vm	2 ton	2012 - 2012	2 800 kr
2482holmb017vm	Kalkning med flyg	2482holmb017vm	2 ton	2011 - 2011	2 900 kr
2482holmb017vm	Kalkning med flyg	2482holmb017vm	2 ton	2013 - 2013	3 900 kr
2482holmb017vm	Kalkning med flyg	2482holmb017vm	2,1 ton	2014 - 2014	4 800 kr
2482holmb017vm	Kalkning med flyg	2482holmb017vm	2 ton	2015 - 2015	4 600 kr
2482holmb017vm	Kalkning med flyg	2482holmb017vm	1,9 ton	2016 - 2016	4 300 kr
2482holmb017vm	Kalkning med flyg	2482holmb017vm	1,9 ton	2017 - 2017	4 400 kr
2482holmb017vm	Kalkning med flyg	2482holmb017vm	1,9 ton	2018 - 2018	4 600 kr
2482holmb017vm	Kalkning med flyg	2482holmb017vm	1,9 ton	2019 - 2019	4 800 kr
2482holmb017vm	Kalkning med flyg	2482holmb017vm	1,9 ton	2020 - 2020	4 800 kr
2482holmb018vm	Kalkning med flyg	2482holmb018vm	1,8 ton	2009 - 2009	

2482holmb018vm	Kalkning med flyg	2482holmb018vm	0,99 ton	2010 - 2010	
2482holmb018vm	Kalkning med flyg	2482holmb018vm	0,99 ton	2011 - 2011	1 500 kr
2482holmb019vm	Kalkning med flyg	2482holmb019vm	4,8 ton	2009 - 2009	
2482holmb019vm	Kalkning med flyg	2482holmb019vm	3,9 ton	2010 - 2010	
2482holmb019vm	Kalkning med flyg	2482holmb019vm	3,9 ton	2011 - 2011	5 700 kr
2482holmb019vm	Kalkning med flyg	2482holmb019vm	4,1 ton	2012 - 2012	5 800 kr
2482holmb019vm	Kalkning med flyg	2482holmb019vm	4,1 ton	2013 - 2013	7 900 kr
2482holmb019vm	Kalkning med flyg	2482holmb019vm	4,2 ton	2014 - 2014	9 700 kr
2482holmb019vm	Kalkning med flyg	2482holmb019vm	3,8 ton	2015 - 2015	8 800 kr
2482holmb019vm	Kalkning med flyg	2482holmb019vm	3,2 ton	2016 - 2016	7 300 kr
2482holmb019vm	Kalkning med flyg	2482holmb019vm	3,2 ton	2017 - 2017	7 400 kr
2482holmb019vm	Kalkning med flyg	2482holmb019vm	3,1 ton	2018 - 2018	7 400 kr
2482holmb019vm	Kalkning med flyg	2482holmb019vm	3,1 ton	2019 - 2019	7 800 kr
2482holmb019vm	Kalkning med flyg	2482holmb019vm	3,1 ton	2020 - 2020	7 800 kr
2482holmb020vm	Kalkning med flyg	2482holmb020vm	2,9 ton	2009 - 2009	
2482holmb020vm	Kalkning med flyg	2482holmb020vm	2,9 ton	2010 - 2010	
2482holmb020vm	Kalkning med flyg	2482holmb020vm	3,1 ton	2012 - 2012	4 400 kr
2482holmb020vm	Kalkning med flyg	2482holmb020vm	2,9 ton	2011 - 2011	4 200 kr
2482holmb020vm	Kalkning med flyg	2482holmb020vm	2,1 ton	2013 - 2013	4 100 kr
2482holmb020vm	Kalkning med flyg	2482holmb020vm	2 ton	2014 - 2014	4 600 kr
2482holmb020vm	Kalkning med flyg	2482holmb020vm	2 ton	2015 - 2015	4 600 kr
2482holmb020vm	Kalkning med flyg	2482holmb020vm	2,1 ton	2016 - 2016	4 800 kr
2482holmb020vm	Kalkning med flyg	2482holmb020vm	2,1 ton	2017 - 2017	4 900 kr
2482holmb020vm	Kalkning med flyg	2482holmb020vm	2,1 ton	2018 - 2018	5 000 kr
2482holmb020vm	Kalkning med flyg	2482holmb020vm	2,1 ton	2019 - 2019	5 300 kr

2482holmb020vm	Kalkning med flyg	2482holmb020vm	2,1 ton	2020 - 2020	5 300 kr
2482holmb021vm	Kalkning med flyg	2482holmb021vm	0,99 ton	2009 - 2009	
2482holmb021vm	Kalkning med flyg	2482holmb021vm	0,99 ton	2010 - 2010	
2482holmb021vm	Kalkning med flyg	2482holmb021vm	0,99 ton	2011 - 2011	1 500 kr
2482holmb022vm	Kalkning med flyg	2482holmb022vm	0,99 ton	2009 - 2009	
2482holmb022vm	Kalkning med flyg	2482holmb022vm	0,99 ton	2010 - 2010	
2482holmb022vm	Kalkning med flyg	2482holmb022vm	0,99 ton	2011 - 2011	1 500 kr
2482holmb023vm	Kalkning med flyg	2482holmb023vm	2 ton	2009 - 2009	
2482holmb023vm	Kalkning med flyg	2482holmb023vm	1,9 ton	2010 - 2010	
2482holmb023vm	Kalkning med flyg	2482holmb023vm	2 ton	2011 - 2011	2 900 kr
2482holmb023vm	Kalkning med flyg	2482holmb023vm	2 ton	2012 - 2012	2 800 kr
2482holmb023vm	Kalkning med flyg	2482holmb023vm	2,1 ton	2013 - 2013	4 100 kr
2482holmb023vm	Kalkning med flyg	2482holmb023vm	2 ton	2014 - 2014	4 600 kr
2482holmb023vm	Kalkning med flyg	2482holmb023vm	0,99 ton	2015 - 2015	2 300 kr
2482holmb023vm	Kalkning med flyg	2482holmb023vm	1 ton	2016 - 2016	2 300 kr
2482holmb023vm	Kalkning med flyg	2482holmb023vm	0,99 ton	2017 - 2017	2 300 kr
2482holmb023vm	Kalkning med flyg	2482holmb023vm	0,99 ton	2018 - 2018	2 400 kr
2482holmb023vm	Kalkning med flyg	2482holmb023vm	0,99 ton	2019 - 2019	2 500 kr
2482holmb023vm	Kalkning med flyg	2482holmb023vm	0,99 ton	2020 - 2020	2 500 kr
2482holmb024vm	Kalkning med flyg	2482holmb024vm	3,9 ton	2009 - 2009	
2482holmb024vm	Kalkning med flyg	2482holmb024vm	2,9 ton	2010 - 2010	
2482holmb024vm	Kalkning med flyg	2482holmb024vm	3,1 ton	2012 - 2012	4 400 kr
2482holmb024vm	Kalkning med flyg	2482holmb024vm	2,9 ton	2011 - 2011	4 200 kr
2482holmb024vm	Kalkning med flyg	2482holmb024vm	2,1 ton	2013 - 2013	4 100 kr
2482holmb024vm	Kalkning med flyg	2482holmb024vm	2 ton	2014 - 2014	4 600 kr

2482holmb024vm	Kalkning med flyg	2482holmb024vm	0,99 ton	2015 - 2015	2 300 kr
2482holmb024vm	Kalkning med flyg	2482holmb024vm	1 ton	2016 - 2016	2 300 kr
2482holmb024vm	Kalkning med flyg	2482holmb024vm	0,99 ton	2017 - 2017	2 300 kr
2482holmb024vm	Kalkning med flyg	2482holmb024vm	0,99 ton	2018 - 2018	2 400 kr
2482holmb024vm	Kalkning med flyg	2482holmb024vm	0,99 ton	2019 - 2019	2 500 kr
2482holmb024vm	Kalkning med flyg	2482holmb024vm	1 ton	2020 - 2020	2 500 kr
2482holmb025vm	Kalkning med flyg	2482holmb025vm	3 ton	2009 - 2009	
2482holmb025vm	Kalkning med flyg	2482holmb025vm	2 ton	2010 - 2010	
2482holmb025vm	Kalkning med flyg	2482holmb025vm	2 ton	2012 - 2012	2 800 kr
2482holmb025vm	Kalkning med flyg	2482holmb025vm	2 ton	2011 - 2011	2 900 kr
2482holmb025vm	Kalkning med flyg	2482holmb025vm	2,1 ton	2013 - 2013	4 100 kr
2482holmb025vm	Kalkning med flyg	2482holmb025vm	2,1 ton	2014 - 2014	4 800 kr
2482holmb025vm	Kalkning med flyg	2482holmb025vm	1,9 ton	2015 - 2015	4 400 kr
2482holmb025vm	Kalkning med flyg	2482holmb025vm	2,1 ton	2016 - 2016	4 800 kr
2482holmb025vm	Kalkning med flyg	2482holmb025vm	2,1 ton	2017 - 2017	4 900 kr
2482holmb025vm	Kalkning med flyg	2482holmb025vm	2,1 ton	2018 - 2018	5 000 kr
2482holmb025vm	Kalkning med flyg	2482holmb025vm	2,1 ton	2019 - 2019	5 300 kr
2482holmb025vm	Kalkning med flyg	2482holmb025vm	2,1 ton	2020 - 2020	5 300 kr
2482holmb026vm	Kalkning med flyg	2482holmb026vm	3,9 ton	2009 - 2009	
2482holmb026vm	Kalkning med flyg	2482holmb026vm	2,9 ton	2010 - 2010	
2482holmb026vm	Kalkning med flyg	2482holmb026vm	2,9 ton	2011 - 2011	4 200 kr
2482holmb026vm	Kalkning med flyg	2482holmb026vm	3,1 ton	2012 - 2012	4 400 kr
2482holmb026vm	Kalkning med flyg	2482holmb026vm	2 ton	2013 - 2013	3 900 kr
2482holmb026vm	Kalkning med flyg	2482holmb026vm	2,1 ton	2014 - 2014	4 800 kr
2482holmb026vm	Kalkning med flyg	2482holmb026vm	1,9 ton	2015 - 2015	4 400 kr

2482holmb026vm	Kalkning med flyg	2482holmb026vm	2,1 ton	2016 - 2016	4 800 kr
2482holmb026vm	Kalkning med flyg	2482holmb026vm	2,1 ton	2017 - 2017	4 900 kr
2482holmb026vm	Kalkning med flyg	2482holmb026vm	2,1 ton	2018 - 2018	5 000 kr
2482holmb026vm	Kalkning med flyg	2482holmb026vm	2,1 ton	2019 - 2019	5 300 kr
2482holmb026vm	Kalkning med flyg	2482holmb026vm	2,1 ton	2020 - 2020	5 300 kr
2482holmb027vm	Kalkning med flyg	2482holmb027vm	2 ton	2009 - 2009	
2482holmb027vm	Kalkning med flyg	2482holmb027vm	0,99 ton	2010 - 2010	
2482holmb027vm	Kalkning med flyg	2482holmb027vm	0,99 ton	2011 - 2011	1 500 kr
2482holmb028vm	Kalkning med flyg	2482holmb028vm	2 ton	2009 - 2009	
2482holmb028vm	Kalkning med flyg	2482holmb028vm	0,99 ton	2010 - 2010	
2482holmb028vm	Kalkning med flyg	2482holmb028vm	0,99 ton	2011 - 2011	1 500 kr
2482rotb011vm	Kalkning med flyg	2482rotb011vm	2 ton	2009 - 2009	
2482rotb011vm	Kalkning med flyg	2482rotb011vm	2 ton	2010 - 2010	
2482rotb011vm	Kalkning med flyg	2482rotb011vm	1,9 ton	2011 - 2011	2 800 kr
2482rotb011vm	Kalkning med flyg	2482rotb011vm	2,1 ton	2012 - 2012	3 000 kr
2482rotb011vm	Kalkning med flyg	2482rotb011vm	2 ton	2013 - 2013	3 900 kr
2482rotb011vm	Kalkning med flyg	2482rotb011vm	2,1 ton	2014 - 2014	4 800 kr
2482rotb011vm	Kalkning med flyg	2482rotb011vm	1,9 ton	2015 - 2015	4 400 kr
2482rotb011vm	Kalkning med flyg	2482rotb011vm	2 ton	2016 - 2016	4 600 kr
2482rotb011vm	Kalkning med flyg	2482rotb011vm	2 ton	2017 - 2017	4 600 kr
2482rotb011vm	Kalkning med flyg	2482rotb011vm	2,1 ton	2018 - 2018	5 000 kr
2482rotb011vm	Kalkning med flyg	2482rotb011vm	2,1 ton	2019 - 2019	5 300 kr
2482rotb011vm	Kalkning med flyg	2482rotb011vm	2,1 ton	2020 - 2020	5 300 kr
Rivning av stenblock i fiskdamm	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	Rivning av stenblock i fiskdamm		2005 - 2005	

Inrätta vattenskyddsområden för kommunala vattentäkter i Skellefteå kommun
 Vattenskyddsområde - Skellefteå
 1 st -

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
Holmbäcken, vid vägslut	KEU, Västerbottens län	Bottenfauna	väg från Holmliden	Holmbäcken
Holmbäcken, vid vägslut	KEU, Västerbottens län	Elfiske	väg från Holmliden	Holmbäcken
Holmbäcken, vid vägslut	KEU, Västerbottens län	Vattenkemi	väg från Holmliden	Holmbäcken

Skyddade områden

Område	EUID	Områdestyp
Avloppskänsliga områden, inlandsvatten, fosfor	SELK001	Avloppsvattendirektivet

Typindelning

Värde

Typindelning/Typtillhörighet ?

Limnisk ekoregion/Kustvattentyp

Vattenversion

I följande versioner har detta objekt existerat

Version	Datum
SVAR_2012_2	2012-11-08 09:07
SVAR_2016_4	2019-05-16 08:57

Cykel	Vattentyp
Förvaltningscykel 2 (2010 - 2016)	Preliminär vattenförekomst
Förlängning av förvaltningscykel 2	Preliminär vattenförekomst
Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021) (aktuell)	Vattenförekomst

Kontakta Länsstyrelsen i Västerbotten

E-post AC-DL-bersek@lansstyrelsen.se

Hemsida <http://www.lansstyrelsen.se/vasterbotten/Sv/miljo-och-klimat/vatten-och-vattenanvandning/vattenforvaltning/Pages/default.aspx>