

Kullmyrbäcken - WA44202829 / SE712063-162963



Vattenkategori	Vattendrag	Län	Västerbotten - 24
Typ	Vattenförekost	Kommun	Åsele - 2463
Distrikt	2. Bottenhavet (nationell del) - SE2	Längd (km)	4,2
Huvudavrinningsområde	Lögdeälven - SE32000		

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Waters.aspx?waterMSCD=WA44202829>

Miljö kvalitetsnorm

Ekologisk status

Kvalitetskrav

God ekologisk status

Version: Beslutad

Kemisk ytvattenstatus**Kvalitetskrav** God kemisk ytvattenstatus**Undantag - Mindre stränga krav**

Bromerad difenyleter

Kvalitetskrav Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus**Tidpunkt****Påverkanstryck**

Diffusa källor - Atmosfärisk deposition

▲ Motiveringstexten kan uppdateras av ansvarig länsstyrelse eller vattenmyndighet

Nr enl föreskrift (HVMFS 2013:19)	Skäl	Halt som ska uppnås	Nuvarande halt	Enhet
5	Omöjligt			

Ett undantag i form av mindre strängt krav har satts för bromerade difenyletrar (kongenerna 28, 47, 99, 100, 153 och 154), även kallade polybromerade difenyletrar (PBDE). Halterna av PBDE bedöms överskrida gränsvärdet i fisk i samtliga vattenförekomster. Skälet för undantag är att det bedöms vara tekniskt omöjligt att sänka halterna av PBDE till de nivåer som motsvarar god kemisk ytvattenstatus. Problemet beror främst på påverkan från långväga luftburna föroreningar och bedöms ha en sådan omfattning och karaktär att det i dagsläget saknas tekniska förutsättningar att åtgärda det. De nuvarande halterna av PBDE (december 2015) får dock inte öka. Lokala påverkanskällor som bidrar till sänkt status för PBDE ska åtgärdas oavsett det mindre stränga kravet för atmosfärisk deposition (se övriga tidsfrister).

Kvicksilver och kvicksilverföreningar

 Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus

Diffusa källor - Atmosfärisk deposition

▲ Motiveringstexten kan uppdateras av ansvarig länsstyrelse eller vattenmyndighet

Nr enl föreskrift (HVMFS 2013:19)	Skäl	Halt som ska uppnås	Nuvarande halt	Enhet
21	Omöjligt			

Ett undantag i form av mindre strängt krav har satts för kvicksilver (Hg). Halterna av kvicksilver bedöms överskrida gränsvärdet i fisk i samtliga vattenförekomster. Skälet för undantag är att det bedöms vara tekniskt omöjligt att sänka halterna av kvicksilver till de nivåer som motsvarar god kemisk ytvattenstatus. Den största påverkan av kvicksilver består av atmosfärisk deposition vars ursprung är långväga. I Sverige har en stor mängd av det nedfallande atmosfäriska kvicksilvret under lång tid ackumulerats. Problemet bedöms ha en sådan omfattning och karaktär att det i dagsläget saknas tekniska förutsättningar att åtgärda det. De nuvarande halterna av kvicksilver (december 2015) får dock inte öka. Lokala påverkanskällor som bidrar till sänkt status för Hg ska åtgärdas oavsett det mindre stränga kravet för atmosfärisk deposition (se övriga tidsfrister).

ReferenserThe National Swedish Contaminant Monitoring Programme for Freshwater Biota, 2018 Havs- och vattenmyndighetens föreskrifter (HVMFS 2019:25) om klassificering och miljö kvalitetsnormer avseende ytvatten **Skyddade områden**

Område	Kvalitetskrav	Områdestyp	EUID
Lögdeälven	Gynnsam bevarandestatus	Natura 2000 SCI Habitatdirektivet	SE0810433

Statusklassning

Status ?	Klassificering
- Ekologisk status	<input checked="" type="checkbox"/> God
- Tillkomst/härkomst	<input checked="" type="checkbox"/> Naturlig
- Kemisk status	<input type="checkbox"/> Uppnår ej god

Ekologisk status - Biologiska kvalitetsfaktorer ?

Påväxt-kiselalger	<input type="checkbox"/> Ej klassad
IPS-index för Kiselalger	<input type="checkbox"/> Ej klassad

ACID - Surhetsindex för vattendrag och sjöar

Bottenfauna	<input checked="" type="checkbox"/> God
ASPT	<input type="checkbox"/> Ej klassad
DJ-index	
Fisk	<input checked="" type="checkbox"/> God
Fisk i rinnande vatten (VIX)	
Fisk i rinnande vatten (VIXMORF)	
Fisk i rinnande vatten (VIXh)	
Fisk i rinnande vatten (VIXsm)	
Ekologisk status - Fysikalisk-Kemiska kvalitetsfaktorer	
Näringsämnen	<input type="checkbox"/> Ej klassad
Försurning	<input checked="" type="checkbox"/> God
Särskilda förorenande ämnen	<input type="checkbox"/> Ej klassad
Arsenik	<input type="checkbox"/> Ej klassad
Koppar	<input type="checkbox"/> Ej klassad
Krom	<input type="checkbox"/> Ej klassad
Uran	<input type="checkbox"/> Ej klassad
Zink	<input type="checkbox"/> Ej klassad
Ammoniak	<input type="checkbox"/> Ej klassad
Icke-dioxinlika PCB'er (6 PCB: 28,52,101,138,153,180)	<input type="checkbox"/> Ej klassad
Nitrat	<input type="checkbox"/> Ej klassad
Ekologisk status - Hydromorfologi	
Konnektivitet i vattendrag	<input checked="" type="checkbox"/> Hög
Konnektivitet i uppströms och nedströms riktning i vattendrag	<input checked="" type="checkbox"/> Hög
Konnektivitet i sidled till närområde och svämplan i vattendrag	<input type="checkbox"/> Ej klassad
Hydrologisk regim i vattendrag	<input type="checkbox"/> Ej klassad
Specifik flödesenergi i vattendrag	<input type="checkbox"/> Ej klassad
Volymsavvikelse i vattendrag	<input type="checkbox"/> Ej klassad
Avvikelse i flödets förändringstakt	<input type="checkbox"/> Ej klassad
Vattenståndets förändringstakt i vattendrag	<input type="checkbox"/> Ej klassad
Morfologiskt tillstånd i vattendrag	<input checked="" type="checkbox"/> Hög
Vattendragsfårans form	<input type="checkbox"/> Ej klassad
Vattendragets planform	<input type="checkbox"/> Ej klassad
Vattendragsfårans bottensubstrat	<input type="checkbox"/> Ej klassad
Död ved i vattendrag	
Strukturer i vattendraget	<input type="checkbox"/> Ej klassad
Vattendragsfårans kanter	<input type="checkbox"/> Ej klassad
Vattendragets närområde	<input checked="" type="checkbox"/> God
Svämplanets strukturer och funktion i vattendrag	<input checked="" type="checkbox"/> Hög
Kemisk status	
Prioriterade ämnen	<input type="checkbox"/> Uppnår ej god

Bromerad difenyleter	<input type="checkbox"/> Uppnår ej god
Bly och blyföreningar	<input type="checkbox"/> Ej klassad
Kadmium och kadmiumföreningar	<input type="checkbox"/> Ej klassad
Kvicksilver och kvicksilverföreningar	<input type="checkbox"/> Uppnår ej god
Nickel och nickelföreningar	<input type="checkbox"/> Ej klassad

Miljöproblem och påverkanskällor

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

Betydande påverkan

Diffusa källor - Materialtäkt

Diffusa källor - Vattenbruk

Diffusa källor - Andra relevanta

Vattenuttag eller vattenavledning - för jordbruk

Vattenuttag eller vattenavledning för dricksvatten

Vattenuttag eller vattenavledning - för industri

Vattenuttag eller vattenavledning - för kylvatten

Vattenuttag eller vattenavledning - för vattenbruk

Vattenuttag eller vattenavledning - för vattenkraft

Vattenuttag eller vattenavledning - annat

Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för vattenkraft

Ej klassad

Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för dricksvatten

Ej klassad

Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för översvämningsskydd

Ej klassad

Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för bevattning

Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för turism och rekreation

Ej klassad

Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för industrin

Ej klassad

Förändring av konnektivitet genom dammar,

barriärer och slussar - för sjöfart

Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar– Annat

 Ej klassad

Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - okända eller föråldrade

 Ej klassad

Förändring av hydrologisk regim - jordbruk

Förändring av hydrologisk regim – Sjöfart

Förändring av hydrologisk regim - vattenkraft

 Ej klassad

Förändring av hydrologisk regim - offentlig vattenförsörjning

Förändring av hydrologisk regim - fiske och vattenbruk

Förändring av hydrologisk regim - annat

 Ej klassad

Fysisk förlust av hela eller delar av vattenförekomster

Förändring av morfologiskt tillstånd - för översvämningsskydd

Förändring av morfologiskt tillstånd - för jordbruket

 Ej klassad

Förändring av morfologiskt tillstånd - för sjöfart

Förändring av morfologiskt tillstånd - annat

 Ej klassad

Förändring av morfologiskt tillstånd - okända eller föråldrade

 Ej klassad

Andra hydromorfologiska förändringar

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.

Planerade eller pågående åtgärder (48 st)

Åtgärder som planeras att genomföras eller håller på att genomföras.

Åtgärd	Åtgärdskategori	Åtgärdsplats	Effekter	Status	Storlek	Tidsspann	Flaggor	Totalkostnad
2463kullmy079vm	Kalkning med flyg	2463kullmy079vm		Planerad	1 ton	-		2 300 kr
2463kullmy079vm	Kalkning med flyg	2463kullmy079vm		Planerad	1 ton	-		2 300 kr

2463kullmy096vm	Kalkning med flyg	2463kullmy096vm	Planerad	1 ton	-	2 300 kr
2463kullmy097vm	Kalkning med flyg	2463kullmy097vm	Planerad	1 ton	-	2 300 kr
2463kullmy097vm	Kalkning med flyg	2463kullmy097vm	Planerad	1 ton	-	2 300 kr
2463kullmy097vm	Kalkning med flyg	2463kullmy097vm	Planerad	1 ton	-	2 300 kr
2463kullmy097vm	Kalkning med flyg	2463kullmy097vm	Planerad	1 ton	-	2 300 kr
2463kullmy097vm	Kalkning med flyg	2463kullmy097vm	Planerad	1 ton	-	2 300 kr
2463kullmy097vm	Kalkning med flyg	2463kullmy097vm	Planerad	1 ton	-	2 300 kr

Genomförda åtgärder (115 st)

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

Åtgärd	Åtgärdskategori	Åtgärdsplats	Effekter	Storlek	Tidsspänn	Flaggor	Totalkostnad
2463kullmy079vm	Kalkning med flyg	2463kullmy079vm		2 ton	2009 - 2009		
2463kullmy079vm	Kalkning med flyg	2463kullmy079vm		2,1 ton	2010 - 2010		
2463kullmy079vm	Kalkning med flyg	2463kullmy079vm		0,99 ton	2011 - 2011		1 600 kr
2463kullmy079vm	Kalkning med flyg	2463kullmy079vm		0,99 ton	2012 - 2012		1 600 kr
2463kullmy079vm	Kalkning med flyg	2463kullmy079vm		1,1 ton	2013 - 2013		2 300 kr
2463kullmy079vm	Kalkning med flyg	2463kullmy079vm		1,1 ton	2014 - 2014		2 500 kr
2463kullmy079vm	Kalkning med flyg	2463kullmy079vm		1,1 ton	2015 - 2015		2 500 kr
2463kullmy079vm	Kalkning med flyg	2463kullmy079vm		1,1 ton	2015 - 2015		2 500 kr
2463kullmy079vm	Kalkning med flyg	2463kullmy079vm		0,99 ton	2016 - 2016		2 200 kr
2463kullmy079vm	Kalkning med flyg	2463kullmy079vm		0,99 ton	2017 - 2017		2 300 kr
2463kullmy079vm	Kalkning med flyg	2463kullmy079vm		1,1 ton	2018 - 2018		2 600 kr
2463kullmy079vm	Kalkning med flyg	2463kullmy079vm		0,99 ton	2019 - 2019		2 500 kr
2463kullmy079vm	Kalkning med flyg	2463kullmy079vm		0,99 ton	2020 - 2020		2 500 kr
2463kullmy086vm	Kalkning med flyg	2463kullmy086vm		0,99 ton	2009 - 2009		
2463kullmy086vm	Kalkning med flyg	2463kullmy086vm		0,99 ton	2010 - 2010		
2463kullmy086vm	Kalkning med flyg	2463kullmy086vm		0,99 ton	2011 - 2011		1 600 kr
2463kullmy086vm	Kalkning med flyg	2463kullmy086vm		0,99 ton	2012 - 2012		1 600 kr
2463kullmy086vm	Kalkning med flyg	2463kullmy086vm		1,1 ton	2013 - 2013		2 300 kr

2463kullmy086vm	Kalkning med flyg	2463kullmy086vm	1,1 ton	2014 - 2014	2 500 kr
2463kullmy086vm	Kalkning med flyg	2463kullmy086vm	1,1 ton	2015 - 2015	2 500 kr
2463kullmy086vm	Kalkning med flyg	2463kullmy086vm	1,1 ton	2015 - 2015	2 500 kr
2463kullmy086vm	Kalkning med flyg	2463kullmy086vm	0,99 ton	2016 - 2016	2 200 kr
2463kullmy086vm	Kalkning med flyg	2463kullmy086vm	0,99 ton	2017 - 2017	2 300 kr
2463kullmy086vm	Kalkning med flyg	2463kullmy086vm	1,1 ton	2018 - 2018	2 600 kr
2463kullmy086vm	Kalkning med flyg	2463kullmy086vm	0,99 ton	2019 - 2019	2 500 kr
2463kullmy086vm	Kalkning med flyg	2463kullmy086vm	0,99 ton	2020 - 2020	2 500 kr
2463kullmy087vm	Kalkning med flyg	2463kullmy087vm	3 ton	2009 - 2009	
2463kullmy087vm	Kalkning med flyg	2463kullmy087vm	3,2 ton	2010 - 2010	
2463kullmy087vm	Kalkning med flyg	2463kullmy087vm	2,7 ton	2011 - 2011	4 300 kr
2463kullmy087vm	Kalkning med flyg	2463kullmy087vm	3 ton	2012 - 2012	4 900 kr
2463kullmy087vm	Kalkning med flyg	2463kullmy087vm	3,2 ton	2013 - 2013	6 600 kr
2463kullmy087vm	Kalkning med flyg	2463kullmy087vm	3,2 ton	2014 - 2014	7 300 kr
2463kullmy087vm	Kalkning med flyg	2463kullmy087vm	3,2 ton	2015 - 2015	7 300 kr
2463kullmy087vm	Kalkning med flyg	2463kullmy087vm	3,2 ton	2015 - 2015	7 300 kr
2463kullmy087vm	Kalkning med flyg	2463kullmy087vm	3,2 ton	2016 - 2016	7 200 kr
2463kullmy087vm	Kalkning med flyg	2463kullmy087vm	3,2 ton	2017 - 2017	7 300 kr
2463kullmy087vm	Kalkning med flyg	2463kullmy087vm	3,2 ton	2018 - 2018	7 600 kr
2463kullmy087vm	Kalkning med flyg	2463kullmy087vm	3,2 ton	2019 - 2019	7 900 kr
2463kullmy087vm	Kalkning med flyg	2463kullmy087vm	3,2 ton	2020 - 2020	7 900 kr
2463kullmy088vm	Kalkning med flyg	2463kullmy088vm	0,99 ton	2009 - 2009	
2463kullmy088vm	Kalkning med flyg	2463kullmy088vm	0,99 ton	2010 - 2010	
2463kullmy088vm	Kalkning med flyg	2463kullmy088vm	0,99 ton	2012 - 2012	1 600 kr
2463kullmy088vm	Kalkning med flyg	2463kullmy088vm	0,99 ton	2011 - 2011	1 600 kr

2463kullmy088vm	Kalkning med flyg	2463kullmy088vm	1,1 ton	2013 - 2013	2 300 kr
2463kullmy088vm	Kalkning med flyg	2463kullmy088vm	1 ton	2014 - 2014	2 300 kr
2463kullmy088vm	Kalkning med flyg	2463kullmy088vm	1,1 ton	2015 - 2015	2 500 kr
2463kullmy088vm	Kalkning med flyg	2463kullmy088vm	1,1 ton	2015 - 2015	2 500 kr
2463kullmy088vm	Kalkning med flyg	2463kullmy088vm	1,1 ton	2016 - 2016	2 500 kr
2463kullmy088vm	Kalkning med flyg	2463kullmy088vm	1,1 ton	2017 - 2017	2 500 kr
2463kullmy088vm	Kalkning med flyg	2463kullmy088vm	1,1 ton	2018 - 2018	2 600 kr
2463kullmy088vm	Kalkning med flyg	2463kullmy088vm	0,99 ton	2019 - 2019	2 500 kr
2463kullmy088vm	Kalkning med flyg	2463kullmy088vm	0,99 ton	2020 - 2020	2 500 kr
2463kullmy089vm	Kalkning med flyg	2463kullmy089vm	0,99 ton	2009 - 2009	
2463kullmy089vm	Kalkning med flyg	2463kullmy089vm	0,99 ton	2010 - 2010	
2463kullmy089vm	Kalkning med flyg	2463kullmy089vm	0,99 ton	2012 - 2012	1 600 kr
2463kullmy089vm	Kalkning med flyg	2463kullmy089vm	0,99 ton	2011 - 2011	1 600 kr
2463kullmy090vm	Kalkning med flyg	2463kullmy090vm	0,99 ton	2009 - 2009	
2463kullmy090vm	Kalkning med flyg	2463kullmy090vm	0,99 ton	2010 - 2010	
2463kullmy090vm	Kalkning med flyg	2463kullmy090vm	0,99 ton	2012 - 2012	1 600 kr
2463kullmy090vm	Kalkning med flyg	2463kullmy090vm	0,99 ton	2011 - 2011	1 600 kr
2463kullmy090vm	Kalkning med flyg	2463kullmy090vm	0,99 ton	2013 - 2013	2 100 kr
2463kullmy090vm	Kalkning med flyg	2463kullmy090vm	1 ton	2014 - 2014	2 300 kr
2463kullmy090vm	Kalkning med flyg	2463kullmy090vm	0,99 ton	2015 - 2015	2 300 kr
2463kullmy090vm	Kalkning med flyg	2463kullmy090vm	0,99 ton	2015 - 2015	2 300 kr
2463kullmy090vm	Kalkning med flyg	2463kullmy090vm	1,1 ton	2016 - 2016	2 500 kr
2463kullmy090vm	Kalkning med flyg	2463kullmy090vm	1,1 ton	2017 - 2017	2 500 kr
2463kullmy090vm	Kalkning med flyg	2463kullmy090vm	0,99 ton	2018 - 2018	2 400 kr
2463kullmy090vm	Kalkning med flyg	2463kullmy090vm	0,99 ton	2019 - 2019	2 500 kr

2463kullmy090vm	Kalkning med flyg	2463kullmy090vm	0,99 ton	2020 - 2020	2 500 kr
2463kullmy092vm	Kalkning med flyg	2463kullmy092vm	0,99 ton	2009 - 2009	
2463kullmy092vm	Kalkning med flyg	2463kullmy092vm	0,99 ton	2010 - 2010	
2463kullmy092vm	Kalkning med flyg	2463kullmy092vm	0,99 ton	2012 - 2012	1 600 kr
2463kullmy092vm	Kalkning med flyg	2463kullmy092vm	0,99 ton	2011 - 2011	1 600 kr
2463kullmy093vm	Kalkning med flyg	2463kullmy093vm	0,99 ton	2009 - 2009	
2463kullmy093vm	Kalkning med flyg	2463kullmy093vm	0,99 ton	2010 - 2010	
2463kullmy093vm	Kalkning med flyg	2463kullmy093vm	0,99 ton	2011 - 2011	1 600 kr
2463kullmy093vm	Kalkning med flyg	2463kullmy093vm	0,99 ton	2012 - 2012	1 600 kr
2463kullmy093vm	Kalkning med flyg	2463kullmy093vm	0,99 ton	2013 - 2013	2 100 kr
2463kullmy093vm	Kalkning med flyg	2463kullmy093vm	1 ton	2014 - 2014	2 300 kr
2463kullmy093vm	Kalkning med flyg	2463kullmy093vm	0,99 ton	2015 - 2015	2 300 kr
2463kullmy093vm	Kalkning med flyg	2463kullmy093vm	0,99 ton	2015 - 2015	2 300 kr
2463kullmy093vm	Kalkning med flyg	2463kullmy093vm	1,1 ton	2016 - 2016	2 500 kr
2463kullmy093vm	Kalkning med flyg	2463kullmy093vm	1,1 ton	2017 - 2017	2 500 kr
2463kullmy093vm	Kalkning med flyg	2463kullmy093vm	0,99 ton	2018 - 2018	2 400 kr
2463kullmy093vm	Kalkning med flyg	2463kullmy093vm	1,1 ton	2019 - 2019	2 700 kr
2463kullmy093vm	Kalkning med flyg	2463kullmy093vm	1,1 ton	2020 - 2020	2 700 kr
2463kullmy094vm	Kalkning med flyg	2463kullmy094vm	0,99 ton	2010 - 2010	
2463kullmy095vm	Kalkning med flyg	2463kullmy095vm	0,99 ton	2009 - 2009	
2463kullmy096vm	Kalkning med flyg	2463kullmy096vm	3 ton	2009 - 2009	
2463kullmy096vm	Kalkning med flyg	2463kullmy096vm	2,1 ton	2010 - 2010	
2463kullmy096vm	Kalkning med flyg	2463kullmy096vm	1,9 ton	2011 - 2011	3 000 kr
2463kullmy096vm	Kalkning med flyg	2463kullmy096vm	0,99 ton	2012 - 2012	1 600 kr
2463kullmy096vm	Kalkning med flyg	2463kullmy096vm	0,99 ton	2013 - 2013	2 100 kr

2463kullmy096vm	Kalkning med flyg	2463kullmy096vm	1 ton	2014 - 2014	2 300 kr
2463kullmy096vm	Kalkning med flyg	2463kullmy096vm	0,99 ton	2015 - 2015	2 300 kr
2463kullmy096vm	Kalkning med flyg	2463kullmy096vm	0,99 ton	2015 - 2015	2 300 kr
2463kullmy096vm	Kalkning med flyg	2463kullmy096vm	0,99 ton	2016 - 2016	2 200 kr
2463kullmy096vm	Kalkning med flyg	2463kullmy096vm	0,99 ton	2017 - 2017	2 300 kr
2463kullmy096vm	Kalkning med flyg	2463kullmy096vm	0,99 ton	2018 - 2018	2 400 kr
2463kullmy096vm	Kalkning med flyg	2463kullmy096vm	1,1 ton	2019 - 2019	2 700 kr
2463kullmy096vm	Kalkning med flyg	2463kullmy096vm	1,1 ton	2020 - 2020	2 700 kr
2463kullmy097vm	Kalkning med flyg	2463kullmy097vm	3 ton	2009 - 2009	
2463kullmy097vm	Kalkning med flyg	2463kullmy097vm	2,1 ton	2010 - 2010	
2463kullmy097vm	Kalkning med flyg	2463kullmy097vm	0,99 ton	2012 - 2012	1 600 kr
2463kullmy097vm	Kalkning med flyg	2463kullmy097vm	1,9 ton	2011 - 2011	3 000 kr
2463kullmy097vm	Kalkning med flyg	2463kullmy097vm	0,99 ton	2013 - 2013	2 100 kr
2463kullmy097vm	Kalkning med flyg	2463kullmy097vm	1,1 ton	2014 - 2014	2 500 kr
2463kullmy097vm	Kalkning med flyg	2463kullmy097vm	0,99 ton	2015 - 2015	2 300 kr
2463kullmy097vm	Kalkning med flyg	2463kullmy097vm	0,99 ton	2015 - 2015	2 300 kr
2463kullmy097vm	Kalkning med flyg	2463kullmy097vm	0,99 ton	2016 - 2016	2 200 kr
2463kullmy097vm	Kalkning med flyg	2463kullmy097vm	0,99 ton	2017 - 2017	2 300 kr
2463kullmy097vm	Kalkning med flyg	2463kullmy097vm	0,99 ton	2018 - 2018	2 400 kr
2463kullmy097vm	Kalkning med flyg	2463kullmy097vm	1,1 ton	2019 - 2019	2 700 kr
2463kullmy097vm	Kalkning med flyg	2463kullmy097vm	1,1 ton	2020 - 2020	2 700 kr
Remibar objekt 317	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	Remibar objekt 317	Ökning Habitat ha	2015 - 2016	

Miljöövervakning

Övervakningsstation	Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
Kullmyrbäcken, väg 592	KEU, Västerbottens län	Vattenkemi		Kullmyrbäcken, v592
Kullmyrbäcken, ovan vägen	KEU, Västerbottens län	Bottenfauna	Ovan väg	Kullmyrbäcken
Kullmyrbäcken, ovan vägen	KEU, Västerbottens län	Elfiske	Ovan väg	Kullmyrbäcken

Skyddade områden**Område**

Avloppskänsliga områden, inlandsvatten, fosfor
Lögdeälven

EUID

SELK001
SE0810433

Områdestyp

Avloppsvattendirektivet
Natura 2000 SCI Habitatdirektivet

Typtillhörighet**Värde****Typindelning/Typtillhörighet ?**

Vattentyp - Vattendrag	3LM
Limnisk vattentypsregion	Norra Sverige 200-800 m (3)
Tillrinningsområdets storlek (km2)	≤ 100 (L)
Vattendragslutning (%)	0,1 - 2 (M)

Vattenversion

I följande versioner har detta objekt existerat

Version

Ytvatten innan versionshantering

SVAR_2010_1

SVAR_2012_2

SVAR_2016

Datum

2011-05-09 12:09

2011-10-17 12:07

2012-11-08 09:07

2017-06-20 09:29

Cykel

Förvaltningscykel 1 (2004 - 2009)

Förvaltningscykel 2 (2010 - 2016)

Förlängning av förvaltningscykel 2

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021) (aktuell)

Vattentyp

Vattenförekomst

Vattenförekomst

Vattenförekomst

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>