

Vallasån - WA33616186 / SE675876-149975



Vattenkategori	Vattendrag	Län	Dalarna - 20
Typ	Vattenförekost	Kommun	Falun - 2080
Distrikt	2. Bottenhavet (nationell del) - SE2	Längd (km)	6,7
Huvudavrinningsområde	Dalälven - SE53000		

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Waters.aspx?waterMSCD=WA33616186>

Miljö kvalitetsnorm

Ekologisk status

Kvalitetskrav

■ God ekologisk status 2021

Version: Beslutad

Motivering till kvalitetskrav

▲ *Motiveringstexter kan uppdateras av ansvarig länsstyrelse eller vattenmyndighet*

Försurning

Vattenförekomsten uppnår inte kraven för en god ekologisk status på grund av försurning. Vattenförekomsten kalkas men har inte helt tillfredställande kemi och biologin är fortsatt försurningspåverkan och visar därför sämre status än god. Biologin bedöms inte hinna återhämta sig till 2015 vilket motiverar ett undantag från god status till 2021. Kalkningen bör fortsätta så länge vattnet är påverkat av försurning.

Konnektivitet

Vattenförekomsten uppnår ej god ekologisk status bland annat till följd av att de förekommer vandringshinder för vattenlevande organismer i eller i anslutning till vattenförekomsten, som bedöms ha avgörande betydelse för vattnets ekologiska status. Restaureringsåtgärder omfattar utrivning eller anläggande av vandringsvägar förbi hindren. Tillräcklig administrativ kapacitet saknas för att kunna åtgärda behovet till 2015, vilket motiverar en tidsfrist till 2021 för att nå ekologisk status. För att nå god ekologisk status 2021 behöver åtgärderna vara genomförda senast 2018.

Kemisk ytvattenstatus**Kvalitetskrav**

God kemisk ytvattenstatus

God kemisk ytvattenstatus 2015 med undantag för kvicksilver (Hg) och polybromerade difenyletrar (PBDE). Ämnen vars påverkan i första hand kommer ifrån atmosfäriskt nedfall från långväga lufttransporter efter förbränning av varor. Ämnena överskrider sina respektive gränsvärden i fisk i alla Sveriges vattenförekomster (se referenser från NRM i referensbiblioteket i VISS: 53314 och 53315). Även om halterna minskar generellt på grund av restriktioner är det svårt att veta när god kemisk status kommer att uppnås. Undantag sätts i form av mindre strängt krav med skälen tekniskt omöjligt.

Undantag - Mindre stränga krav

Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus

▲ *Motiveringstexten kan uppdateras av ansvarig länsstyrelse eller vattenmyndighet*

Ett undantag i form av mindre strängt krav har satts för kvicksilver (Hg), i enlighet med bilaga 6 till Havs- och vattenmyndighetens föreskrifter (HVMFS 2013:19) om statusklassificering och miljökvalitetsnormer avseende ytvattenstatus. Halterna av kvicksilver bedöms överskrida gränsvärdet i fisk i samtliga vattenförekomster (se referens från SLU i referensbiblioteket i VISS: 51583 eller IVLs biotadatabas: 51273). 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, globala atmosfäriska utsläpp från tung industri och förbränning av stenkol. I Sverige har en stor mängd av det nedfallande atmosfäriska kvicksilvret under lång tid ackumulerats skogsmarkens humuslager, varifrån det kontinuerligt sker ett läckage till ytvattnet med påföljande ackumulering i vattenlevande organismer och fisk. 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.

Bromerad difenyleter

Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus

▲ *Motiveringstexten kan uppdateras av ansvarig länsstyrelse eller vattenmyndighet*

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), i enlighet med bilaga 6 till Havs- och vattenmyndighetens föreskrifter (HVMFS 2013:19) om statusklassificering och miljökvalitetsnormer avseende ytvattenstatus. Halterna av PBDE bedöms överskrida gränsvärdet i fisk i samtliga vattenförekomster (se referenser från NRM i referensbiblioteket i VISS: 53314 och 53315). 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.

Statusklassning**Status ?**

- Ekologisk status
- Tillkomst/härkomst
- Kemisk status

Klassificering

- God
- Naturlig
- Uppnår ej god

Ekologisk status - Biologiska kvalitetsfaktorer ?

Påväxt-kiselalger

IPS-index för Kiselalger

ACID - Surhetsindex för vattendrag och sjöar

Bottenfauna

ASPT

DJ-index

Fisk

 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

 Hög

Försurning

 God

Särskilda förorenande ämnen

Koppar

Zink

Ekologisk status - Hydromorfologi

Konnektivitet i vattendrag

 God

Konnektivitet i uppströms och nedströms riktning i vattendrag

 God

Konnektivitet i sidled till närområde och svämplan i vattendrag

Hydrologisk regim i vattendrag

 God

Specifik flödesenergi i vattendrag

 God

Volymsavvikelse i vattendrag

 God

Avvikelse i flödets förändringstakt

 God

Vattenståndets förändringstakt i vattendrag

Morfologiskt tillstånd i vattendrag

 Hög

Vattendragsfårans form

 God

Vattendragets planform

Vattendragsfårans bottensubstrat

 God

Död ved i vattendrag

Strukturer i vattendraget

 God

Vattendragsfårans kanter

 God

Vattendragets närområde

 Hög

Svämplanets strukturer och funktion i vattendrag

 Hög**Kemisk status**

Prioriterade ämnen

 Uppnår ej god

Bromerad difenyleter

 Uppnår ej god

Kvicksilver och kvicksilverföreningar

 Uppnår ej god**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	■ Ej betydande påverkan
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	
Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för dricksvatten	
Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för översvämningsskydd	
Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för bevattning	
Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för turism och rekreation	
Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för industrin	
Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för sjöfart	
Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - Annat	
Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - okända eller föråldrade	
Förändring av hydrologisk regim - jordbruk	
Förändring av hydrologisk regim - Sjöfart	
Förändring av hydrologisk regim - vattenkraft	

Förändring av hydrologisk regim - offentlig vattenförsörjning

Förändring av hydrologisk regim - fiske och vattenbruk

Förändring av hydrologisk regim - annat

Fysisk förlust av hela eller delar av vattenförekomster

Förändring av morfologiskt tillstånd - för översvämningsskydd

Förändring av morfologiskt tillstånd - för jordbruket

Förändring av morfologiskt tillstånd - för sjöfart

Förändring av morfologiskt tillstånd - annat

Förändring av morfologiskt tillstånd - okända eller föråldrade

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 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 3 (1 st)							
Åtgärd	Åtgärdskategori	Åtgärdsplats	Effekter	Storlek	Tidsspann	Totalkostnad	Flaggor
Möjliggöra upp- och nedströmspassage vid Öregrundsdammen	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	Vallasån	Ökning Habitat ha		-		
Möjliga åtgärder i Förvaltningscykel 2 (1 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
Möjliggöra upp- och nedströmspassage vid Öregrundsdammen	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	Vallasån	Ökning Habitat ha		-		
Planerade eller pågående åtgärder (22 st)							

Åtgärder som planeras att genomföras eller håller på att genomföras.

Åtgärd	Åtgärdskategori	Åtgärdsplats	Effekter	Status	Storlek	Tidsspann	Totalkostnad	Flaggor
GRYFSBÄCKEN	Kalkning med doserare	GRYFSBÄCKEN		Planerad	40 ton	-		
GRYFSBÄCKEN	Kalkning med doserare	GRYFSBÄCKEN		Planerad		-	61 000 kr	
GRYFSBÄCKEN	Kalkning med doserare	GRYFSBÄCKEN		Planerad		-	63 000 kr	
GRYFSBÄCKEN	Kalkning med doserare	GRYFSBÄCKEN		Planerad		-	64 000 kr	
GRYFSBÄCKEN	Kalkning med doserare	GRYFSBÄCKEN		Planerad		-	66 000 kr	
GRYFSBÄCKEN	Kalkning med doserare	GRYFSBÄCKEN		Planerad	60 ton	2020 - 2020	30 000 kr	
GRYFSBÄCKEN	Kalkning med doserare	GRYFSBÄCKEN		Planerad	60 ton	2021 - 2021	30 000 kr	
GRYFSBÄCKEN	Kalkning med doserare	GRYFSBÄCKEN		Planerad	60 ton	2022 - 2022	30 000 kr	
GRYFSBÄCKEN	Kalkning med doserare	GRYFSBÄCKEN		Planerad	60 ton	2023 - 2023	30 000 kr	
GRYFSBÄCKEN	Kalkning med doserare	GRYFSBÄCKEN		Planerad	60 ton	2024 - 2024	30 000 kr	
GRYFSBÄCKEN	Kalkning med doserare	GRYFSBÄCKEN		Planerad	60 ton	2025 - 2025	30 000 kr	
GRYFSEN	Kalkning med flyg	GRYFSEN		Planerad	5 ton	-		
GRYFSEN	Kalkning med flyg	GRYFSEN		Planerad		-	10 000 kr	
GRYFSEN	Kalkning med flyg	GRYFSEN		Planerad		-	11 000 kr	
GRYFSEN	Kalkning med flyg	GRYFSEN		Planerad		-	11 000 kr	
GRYFSEN	Kalkning med flyg	GRYFSEN		Planerad		-	11 000 kr	
GRYFSEN	Kalkning med flyg	GRYFSEN		Planerad	5 ton	2020 - 2020	10 000 kr	
GRYFSEN	Kalkning med flyg	GRYFSEN		Planerad	5 ton	2021 - 2021	10 000 kr	
GRYFSEN	Kalkning med flyg	GRYFSEN		Planerad	5 ton	2022 - 2022	10 000 kr	
GRYFSEN	Kalkning med flyg	GRYFSEN		Planerad	5 ton	2023 - 2023	10 000 kr	
GRYFSEN	Kalkning med flyg	GRYFSEN		Planerad	5 ton	2024 - 2024	10 000 kr	
GRYFSEN	Kalkning med flyg	GRYFSEN		Planerad	5 ton	2025 - 2025	10 000 kr	

Genomförda åtgärder (26 st)

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

Åtgärd	Åtgärdskategori	Åtgärdsplats	Effekter	Storlek	Tidsspann	Totalkostnad	Flaggor
GRYFSBÄCKEN	Kalkning med doserare	GRYFSBÄCKEN		40 ton	2009 - 2009		
GRYFSBÄCKEN	Kalkning med doserare	GRYFSBÄCKEN		41 ton	2009 - 2009		
GRYFSBÄCKEN	Kalkning med doserare	GRYFSBÄCKEN		41 ton	2011 - 2011	20 000 kr	
GRYFSBÄCKEN	Kalkning med doserare	GRYFSBÄCKEN		40 ton	2011 - 2011	20 000 kr	
GRYFSBÄCKEN	Kalkning med doserare	GRYFSBÄCKEN		39 ton	2012 - 2012	19 000 kr	
GRYFSBÄCKEN	Kalkning med doserare	GRYFSBÄCKEN		41 ton	2012 - 2012	20 000 kr	
GRYFSBÄCKEN	Kalkning med doserare	GRYFSBÄCKEN		64 ton	2013 - 2013	30 000 kr	
GRYFSBÄCKEN	Kalkning med doserare	GRYFSBÄCKEN		42 ton	2014 - 2014	20 000 kr	
GRYFSBÄCKEN	Kalkning med doserare	GRYFSBÄCKEN		46 ton	2014 - 2014	20 000 kr	
GRYFSBÄCKEN	Kalkning med doserare	GRYFSBÄCKEN		43 ton	2015 - 2015	19 000 kr	
GRYFSBÄCKEN	Kalkning med doserare	GRYFSBÄCKEN		49 ton	2015 - 2015	21 000 kr	
GRYFSBÄCKEN	Kalkning med doserare	GRYFSBÄCKEN		89 ton	2016 - 2016	39 000 kr	

GRYFSBÄCKEN	Kalkning med doserare	GRYFSBÄCKEN	36 ton	2017 - 2017	16 000 kr
GRYFSBÄCKEN	Kalkning med doserare	GRYFSBÄCKEN	30 ton	2020 - 2020	15 000 kr
GRYFSEN	Kalkning med flyg	GRYFSEN	4,5 ton	2010 - 2010	
GRYFSEN	Kalkning med flyg	GRYFSEN	4,7 ton	2009 - 2009	
GRYFSEN	Kalkning med flyg	GRYFSEN	4,6 ton	2011 - 2011	8 600 kr
GRYFSEN	Kalkning med flyg	GRYFSEN	4,6 ton	2012 - 2012	9 000 kr
GRYFSEN	Kalkning med flyg	GRYFSEN	4,6 ton	2013 - 2013	9 000 kr
GRYFSEN	Kalkning med flyg	GRYFSEN	5 ton	2014 - 2014	7 600 kr
GRYFSEN	Kalkning med flyg	GRYFSEN	5,2 ton	2015 - 2015	10 000 kr
GRYFSEN	Kalkning med flyg	GRYFSEN	5 ton	2016 - 2016	9 900 kr
GRYFSEN	Kalkning med flyg	GRYFSEN	5,3 ton	2017 - 2017	10 000 kr
GRYFSEN	Kalkning med flyg	GRYFSEN	5 ton	2018 - 2018	9 600 kr
GRYFSEN	Kalkning med flyg	GRYFSEN	5 ton	2019 - 2019	9 900 kr
GRYFSEN	Kalkning med flyg	GRYFSEN	4,9 ton	2020 - 2020	9 700 kr

Miljöövervakning

Övervakningsstation	Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
Gryfsbäcken vägkors innan Vallasån	KEU, Dalarnas län	Vattenkemi i vattendrag		Gryfsbäcken vägkors innan Vallasån
Gryfsbäcken ovan Öregrundsdammen				
Gryfsbäcken Vibacka	KEU, Dalarnas län	Vattenkemi i vattendrag		Gryfsbäcken Vibacka
Gryfsbäcken ned väg Finnskägg	KEU, Dalarnas län	Fisk i vattendrag		Gryfsbäcken ned väg Finnskägg
Gryfsbäcken				
Gryfsbäcken				
Gryfsbäcken, Nedströms				

Skyddade områden

Område	EUID	Områdestyp
Avloppskänsliga områden, inlandsvatten, fosfor	SELK001	Avloppsvattendirektivet

Typtillhörighet

	Värde
Typindelning/Typtillhörighet ?	
Vattentyp - Vattendrag	3LM
Limnisk vattentypsregion	Norra Sverige 200-800 m (3)
Tillrinningsområdets storlek (km ²)	≤ 100 (L)
Vattendragsslutning (%)	0,1 - 2 (M)

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 Dalarna

