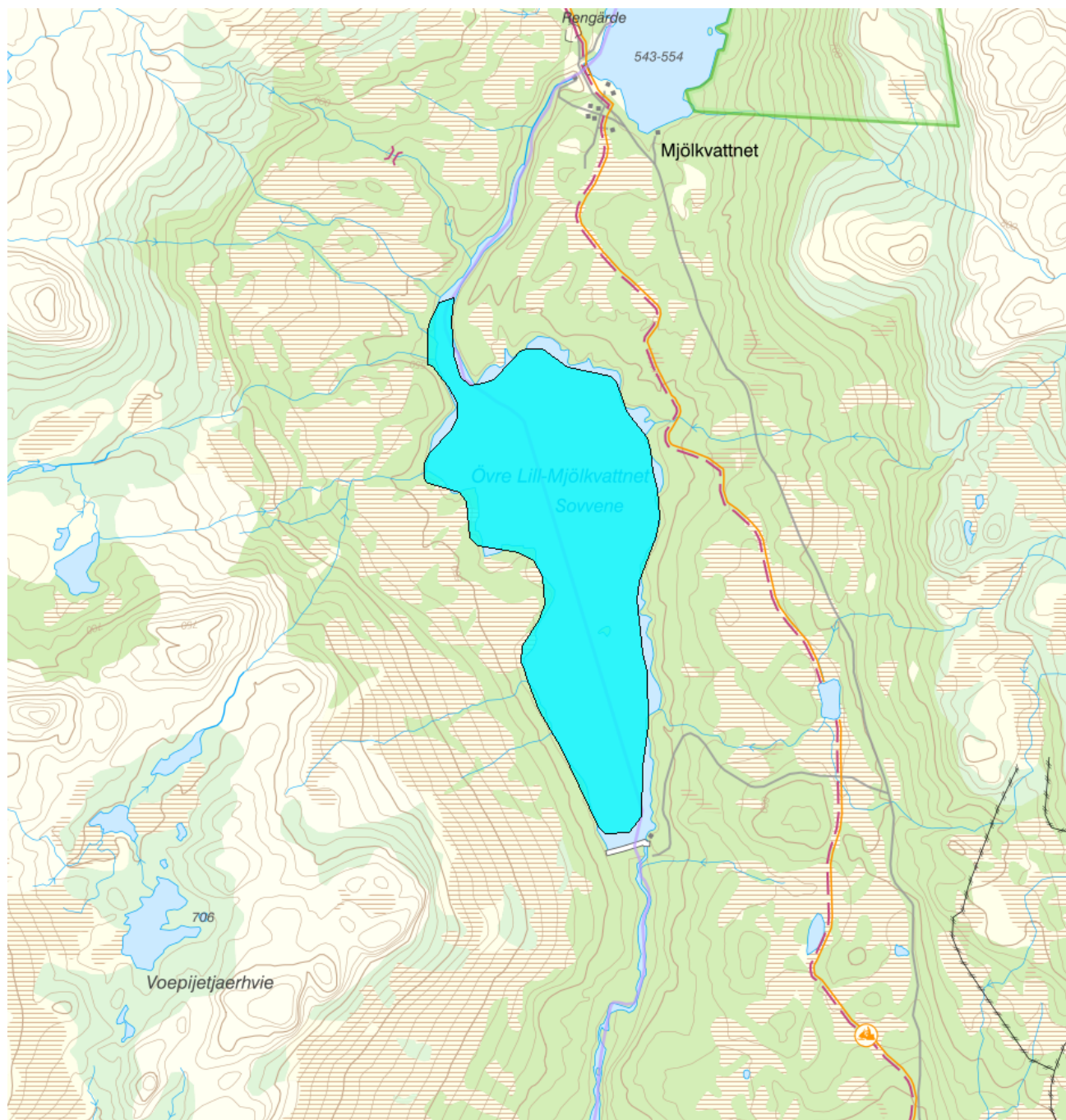


Övre Lill-Mjölkvattnet - WA45075306 / SE708137-138072



Vattenkategori	Sjö	Län	Jämtland - 23
Typ	Vattenförekomst	Kommuner	Krokom - 2309
Distrikt	2. Bottenhavet (nationell del) - SE2		Åre - 2321
Huvudavrinningsområde	Indalsälven - SE40000	Yta (km ²)	1,3

Mer information <https://viss.lansstyrelsen.se/Waters.aspx?waterMSCD=WA45075306>

Miljö kvalitetsnorm

Ekologisk potential

Kvalitetskrav

 Otillfredsställande ekologisk potential 2039

Version: Beslutad

Vattenförekomsten är klassad som kraftigt modifierad på grund av väsentligt påverkad hydrologisk regim eller morfologiskt tillstånd. Dessutom bedöms att åtgärder för att nå god ekologisk status skulle medföra en betydande negativ påverkan på samhällsviktig vattenkraftsverksamhet. För mer information om kraftigt modifierade vatten (KMOV), se VISS-hjälp. I åtgärdsplanen för avrinningsområdet finns mer utförliga beskrivningar av de avvägningar som genomförts för att föreslå kvalitetskravet för denna vattenförekomst (se referens nedan).

Kvalitetskravet otillfredsställande ekologisk potential är det ekologiska förhållande som råder då man uppnått de kravnivåer som anges för relevanta kvalitetsfaktorer nedan.

Beskrivning

Motiveringstexter kan uppdateras av ansvarig länsstyrelse eller vattenmyndighet

Beskrivning av kvalitetskrav

Vattenförekomsten är klassad som kraftigt modifierad på grund av väsentligt påverkad hydrologisk regim eller morfologiskt tillstånd. Dessutom bedöms att åtgärder för att nå god ekologisk status skulle medföra en betydande negativ påverkan på samhällsviktig vattenkraftsverksamhet. För mer information om kraftigt modifierade vatten (KMOV), se VISS-hjälp. I åtgärdsplanen för avrinningsområdet finns mer utförliga beskrivningar av de avvägningar som genomförts för att föreslå kvalitetskravet för denna vattenförekomst (se referens nedan).

Kvalitetskravet otillfredsställande ekologisk potential är det ekologiska förhållande som råder då man uppnått de kravnivåer som anges för relevanta kvalitetsfaktorer nedan.

Kravnivå

Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas. En platsspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.

Morfologiskt tillstånd i sjöar: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för förekommande arter för att säkerställa populationer av sådana arter.

Undantag

Kvalitetsfaktor	Påverkanskälla	Tidsfrist	Mindre strängt krav	Skäl
Fisk	Diffusa källor - Atmosfärisk deposition	2027		Tekniska skäl

Motivering

Vattenförekomsten uppnår inte god status för kvalitetsfaktorerna försurning och fisk då den är påverkad av försurning som är orsakad av atmosfärisk deposition. Till följd av minskad försurande deposition befinner sig vattenförekomsten i en långdragen återhämtningsfas. Den bedömningen som Länsstyrelsen i Jämtlands län gör är att det redan nu skett en återhämtning i vattenförekomsterna, men att ytterligare återhämtning bedöms ta lång tid. Prioritering av kalkningsåtgärder sker utifrån kalkningsförfordningen. Tidsfrist till 2027 gäller för försurning och fisk med skälet att det inte är tekniskt möjligt att nå god status tidigare.

Kvalitetsfaktor	Påverkanskälla	Tidsfrist	Mindre strängt krav	Skäl
Försurning	Diffusa källor - Atmosfärisk deposition	2027		Tekniska skäl

Motivering

Vattenförekomsten uppnår inte god status för kvalitetsfaktorerna försurning och fisk då den är påverkad av försurning som är orsakad av atmosfärisk deposition. Till följd av minskad försurande deposition befinner sig vattenförekomsten i en långdragen återhämtningsfas. Den bedömningen som Länsstyrelsen i Jämtlands län gör är att det redan nu skett en återhämtning i vattenförekomsterna, men att ytterligare återhämtning bedöms ta lång tid. Prioritering av kalkningsåtgärder sker utifrån kalkningsförfordningen. Tidsfrist till 2027 gäller för försurning och fisk med skälet att det inte är tekniskt möjligt att nå god status tidigare.

Kvalitetsfaktor	Påverkanskälla	Tidsfrist	Mindre strängt krav	Skäl
Konnektivitet i sjöar	Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för vattenkraft		Otillfredsställande ekologisk potential	Omöjligt

Motivering

De åtgärder som krävs för att uppnå god vattenstatus har bedömts vara omöjliga att genomföra på grund av påverkan från vattenkraftsverksamhet.

Kvalitetsfaktor	Påverkanskälla	Tidsfrist	Mindre strängt krav	Skäl
Hydrologisk regim i sjöar	Förändring av hydrologisk regim - vattenkraft		Otillfredsställande ekologisk potential	Omöjligt
Motivering De åtgärder som krävs för att uppnå god vattenstatus har bedömts vara omöjliga att genomföra på grund av påverkan från vattenkraftsverksamhet.				

Kvalitetsfaktor	Påverkanskälla	Tidsfrist	Mindre strängt krav	Skäl
Fisk	Förändring av hydrologisk regim - vattenkraft		Otillfredsställande ekologisk potential	Omöjligt
Motivering De åtgärder som krävs för att uppnå god vattenstatus har bedömts vara omöjliga att genomföra på grund av påverkan från vattenkraftsverksamhet.				

Kvalitetsfaktor	Påverkanskälla	Tidsfrist	Mindre strängt krav	Skäl
Morfologiskt tillstånd i sjöar	Förändring av morfologiskt tillstånd - annat	2039		Naturliga förhållanden
Motivering Det finns en väsentlig påverkan på morfologiskt tillstånd från en eller flera verksamheter, som framgår av påverkansbedömningen, däribland vattenkraft. Det påverkar den ekologiska funktionen i vattenförekomsten i så hög grad att den ekologiska potentialen bedöms vara sämre än god och åtgärder behöver därför vidtas. Från och med den 1 januari 2019 ska alla vattenkraftsverksamheter föras med moderna miljövillkor, d.v.s. ett meddelat tillstånd enligt miljöbalken (1998:808). Vattenförekomsten ingår i en prövningsgrupp med utgångspunkt i den nationella prövningsplanen och ingår i omprövning 2033 (Regeringen, 2020).Bedömningen är att tiden för att genomföra åtgärder efter att tillstånd meddelats, tillsammans med efterföljande återhämtning, medför att uppnåendet av god ekologisk potential inte kommer vara möjligt förrän senast 2039 och därmed finns skäl för tidsfrist.				

Referenser

Åtgärdsplaner för Bottenhavets vattendistrikt - Indalsälven 

Kompletterande riktlinjer för miljökvalitetsnormer och undantag 2021-2027 

Kemisk ytvattenstatus

Kvalitetskrav  God kemisk ytvattenstatus

Undantag - Mindre stränga krav	Kvalitetskrav	Tidpunkt	Påverkanskälla
Bromerad difenyleter	 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
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 difenylterar (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).				

Kvikksilver och kvikksilverföreningar	 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).

Referenser

The National Swedish Contaminant Monitoring Programme for Freshwater Biota, 2018 
Havs- och vattenmyndighetens föreskrifter (HVMFS 2019:25) om klassificering och miljökvalitetsnormer avseende ytvatten 
Kompletterande riktlinjer för miljökvalitetsnormer och undantag 2021-2027 

Kraftigt modifierat vatten

Åtgärder - Miljökvalitetskrav (2 st)

Vattenförekomsten har förklarats som kraftigt modifierad. Miljökvalitetskrav är ställda med hänsyn till de verksamheter eller miljövärden som riskerar att påverkas negativt av de åtgärder som krävs för att nå god ekologisk status. Här listas de åtgärder som bedömts nödvändiga för att klara kvalitetskraven. Om alternativa åtgärder kan ge lika god effekt på vattnets ekologiska status ska det anses likvärdigt.

Åtgärd	Åtgärdskategori	Åtgärdsplats
Konnektivitetsåtgärd (schablon) Återkoppla biflöden till KMV-vattenförekomst	Återkoppla biflöden till magasin eller huvudfåra	Övre Lill-Mjölkvattnet
Konnektivitetsåtgärd (schablon) Återkoppla biflöden till KMV-vattenförekomst	Återkoppla biflöden till magasin eller huvudfåra	Övre Lill-Mjölkvattnet

Sammanfattning av förklarandet av kraftigt modifierat vatten (KMV)

Här visas hur vattnet har identifierats som kraftigt modifierat (KMV). Analysen följer Vägledning för Kraftigt Modifierat Vatten i vattenförekomster med vattenkraft (Havs- och Vattenmyndigheten, 2016).

Preliminär identifiering av kraftigt modifierat vatten (KMV)

Bedömning av åtgärder för att uppnå god ekologisk status (GES)

Förklarande av vattenförekomsten som KMV

Åtgärder - Maximal ekologisk potential (18 st)

Maximal ekologisk potential motsvarar den högsta möjliga ekologiska status som skulle kunna uppnås i vattenförekomsten om alla genomförbara åtgärder vidtas, men utan betydande negativa konsekvenser för vattenkraftsproduktionen. Åtgärdslistan nedan innehåller samtliga åtgärder som behövs för att maximal ekologisk potential ska anses vara uppnådd, samt för att kvalitetskraven inte ska äventyras i andra vattenförekomster (uppströms eller nedströms) som påverkas av den aktuella vattenkraftsanläggningen.

Åtgärd	Åtgärdskategori	Åtgärdsplats
Nedströmspassage vid dammen Burvattendammen	Anordningar för nedströmspassage	Lill-Burvattnet Lången
Nedströmspassage vid dammen Burvattendammen	Anordningar för nedströmspassage	Lill-Burvattnet Lången
Nedströmspassage vid dammen Mjölkvattendamm	Anordningar för nedströmspassage	Stor-Mjölkvattnet Lången
Nedströmspassage vid dammen Mjölkvattendamm	Anordningar för nedströmspassage	Stor-Mjölkvattnet Lången

Nedströmspassage vid dammen Nedre Lill-Mjölkvattnet	Anordningar för nedströmspassage	Nedre Lill-Mjölkvattnet Lången
Nedströmspassage vid dammen Övre Lill-Mjölkvattnet	Anordningar för nedströmspassage	Övre Lill-Mjölkvattnet Lången
Minimitappning i fiskväg vid dammen Burvattendammen	Minimitappning i fiskväg	Lill-Burvattnet Lången
Minimitappning i fiskväg vid dammen Mjölkvattendamm	Minimitappning i fiskväg	Stor-Mjölkvattnet Lången
Minimitappning i fiskväg vid dammen Nedre Lill-Mjölkvattnet	Minimitappning i fiskväg	Nedre Lill-Mjölkvattnet Lången
Minimitappning i fiskväg vid dammen Övre Lill-Mjölkvattnet	Minimitappning i fiskväg	Övre Lill-Mjölkvattnet Lången
Minimitappning i torrfåra vid dammen Mjölkvattendamm	Minimitappning i naturfåra	Stor-Mjölkvattnet Lången
Minimitappning i torrfåra vid dammen Övre Lill-Mjölkvattnet	Minimitappning i naturfåra	Övre Lill-Mjölkvattnet Lången
Uppströmspassage vid dammen Burvattendammen	Uppströmspassage	Lill-Burvattnet Lången
Uppströmspassage vid dammen Burvattendammen	Uppströmspassage	Lill-Burvattnet Lången
Uppströmspassage vid dammen Mjölkvattendamm	Uppströmspassage	Stor-Mjölkvattnet Lången
Uppströmspassage vid dammen Mjölkvattendamm	Uppströmspassage	Stor-Mjölkvattnet Lången
Uppströmspassage vid dammen Nedre Lill-Mjölkvattnet	Uppströmspassage	Nedre Lill-Mjölkvattnet Lången
Uppströmspassage vid dammen Övre Lill-Mjölkvattnet	Uppströmspassage	Övre Lill-Mjölkvattnet Lången

Åtgärder - God ekologisk potential (16 st)

God ekologisk potential skiljer sig marginellt från Maximal ekologisk potential. God ekologisk potential råder när samtliga åtgärder för maximal ekologisk potential, förutom de som inte ger ett betydande värde för ekologisk status, är genomförda.

Här listas de åtgärder som har bedömts ge ett väsentligt värde för vattenförekomstens ekologiska status och därför är nödvändiga för att uppnå kvalitetskravet god ekologisk potential. Dessutom ingår åtgärder som är nödvändiga för att inte äventyra kvalitetskraven i andra vattenförekomster (uppströms eller nedströms), som påverkas väsentligt av den aktuella vattenkraftsanläggningen enligt 4 kap, 13 § vattenförvaltningsförordningen.

Åtgärderna i listan är förslag på tillvägagångssätt för att uppnå en viss önskad effekt på vattnets ekologiska status. Om lika god effekt kan nås med alternativa åtgärder ska det anses likvärdigt.

I de fall åtgärderna för att uppnå god ekologisk potential bedöms orimliga övervägs undantag från miljökvalitetsnormen.

Åtgärd	Åtgärdskategori	Åtgärdsplats
Nedströmspassage vid dammen Burvattendammen	Anordningar för nedströmspassage	Lill-Burvattnet Lången
Nedströmspassage vid dammen Burvattendammen	Anordningar för nedströmspassage	Lill-Burvattnet Lången
Nedströmspassage vid dammen Mjölkvattendamm	Anordningar för nedströmspassage	Stor-Mjölkvattnet Lången
Nedströmspassage vid dammen Mjölkvattendamm	Anordningar för nedströmspassage	Stor-Mjölkvattnet Lången

Nedströmspassage vid dammen Nedre Lill-Mjölkvattnet	Anordningar för nedströmspassage	Nedre Lill-Mjölkvattnet Lången
Nedströmspassage vid dammen Övre Lill-Mjölkvattnet	Anordningar för nedströmspassage	Övre Lill-Mjölkvattnet Lången
Minimitappning i torrfåra vid dammen Mjölkvattendamm	Minimitappning i naturfåra	Stor-Mjölkvattnet Lången
Minimitappning i torrfåra vid dammen Övre Lill-Mjölkvattnet	Minimitappning i naturfåra	Övre Lill-Mjölkvattnet Lången
Uppströmspassage vid dammen Burvattendammen	Uppströmspassage	Lill-Burvattnet Lången
Uppströmspassage vid dammen Burvattendammen	Uppströmspassage	Lill-Burvattnet Lången
Uppströmspassage vid dammen Mjölkvattendamm	Uppströmspassage	Stor-Mjölkvattnet Lången
Uppströmspassage vid dammen Mjölkvattendamm	Uppströmspassage	Stor-Mjölkvattnet Lången
Uppströmspassage vid dammen Nedre Lill-Mjölkvattnet	Uppströmspassage	Nedre Lill-Mjölkvattnet Lången
Uppströmspassage vid dammen Övre Lill-Mjölkvattnet	Uppströmspassage	Övre Lill-Mjölkvattnet Lången
Konnektivitetsåtgärd (schablon) Återkoppla biflöden till KMV-vattenförekomst	Återkoppla biflöden till magasin eller huvudfåra	Övre Lill-Mjölkvattnet
Konnektivitetsåtgärd (schablon) Återkoppla biflöden till KMV-vattenförekomst	Återkoppla biflöden till magasin eller huvudfåra	Övre Lill-Mjölkvattnet

Åtgärder - Undantag – mindre strängt krav (14 st)

Mindre stränga kvalitetskrav har ställts för de vattenförekomster där genomförandet av samtliga åtgärder för god ekologisk potential bedömts omöjligt eller orimligt enligt 4 kap, 10 § vattenförvaltningsförordningen.

Eventuella förslag på undantag redovisas ovan, under rubriken miljö kvalitetsnorm. Fortfarande gäller att alla rimliga åtgärder ska vidtas för att förbättra vattnets status så långt det är möjligt.

I de fall det förslås ett mindre strängt krav visas undantagna åtgärder i listan nedan.

Åtgärd	Åtgärdskategori	Åtgärdsplats
Nedströmspassage vid dammen Burvattendammen	Anordningar för nedströmspassage	Lill-Burvattnet Lången
Nedströmspassage vid dammen Burvattendammen	Anordningar för nedströmspassage	Lill-Burvattnet Lången
Nedströmspassage vid dammen Mjölkvattendamm	Anordningar för nedströmspassage	Stor-Mjölkvattnet Lången
Nedströmspassage vid dammen Mjölkvattendamm	Anordningar för nedströmspassage	Stor-Mjölkvattnet Lången
Nedströmspassage vid dammen Nedre Lill-Mjölkvattnet	Anordningar för nedströmspassage	Nedre Lill-Mjölkvattnet Lången
Nedströmspassage vid dammen Övre Lill-Mjölkvattnet	Anordningar för nedströmspassage	Övre Lill-Mjölkvattnet Lången
Minimitappning i torrfåra vid dammen Mjölkvattendamm	Minimitappning i naturfåra	Stor-Mjölkvattnet Lången

Minimitappning i torråra vid dammen Övre Lill-Mjölkvattnet	Minimitappning i naturåra	Övre Lill-Mjölkvattnet Lågan
Uppströmspassage vid dammen Burvattendammen	Uppströmspassage	Lill-Burvattnet Lågan
Uppströmspassage vid dammen Burvattendammen	Uppströmspassage	Lill-Burvattnet Lågan
Uppströmspassage vid dammen Mjölkvattendamm	Uppströmspassage	Stor-Mjölkvattnet Lågan
Uppströmspassage vid dammen Mjölkvattendamm	Uppströmspassage	Stor-Mjölkvattnet Lågan
Uppströmspassage vid dammen Nedre Lill-Mjölkvattnet	Uppströmspassage	Nedre Lill-Mjölkvattnet Lågan
Uppströmspassage vid dammen Övre Lill-Mjölkvattnet	Uppströmspassage	Övre Lill-Mjölkvattnet Lågan

Potentiella åtgärder (1 st)

Här listas fler tänkbara åtgärder som potentiellt skulle kunna ge en väsentlig förbättring av de biologiska kvalitetsfaktorerna i vattenförekomsten och/eller i andra vattenförekomster (uppströms eller nedströms), som påverkas av den aktuella verksamheten. Effekten av de potentiella åtgärderna behöver utredas mer för att klargöra vilka av dem som skulle leda till väsentliga förbättringar.

Åtgärd	Åtgärdskategori	Åtgärdsplats
Ospecifierade morfologiska och biotopvårdsåtgärder i KMV (schablon)	Biotopvård i vattendrag	Övre Lill-Mjölkvattnet

Statusklassning

Status ?	Klassificering
- Ekologisk potential	Otillfredsställande
Ekologisk status för kraftigt modifierade vatten	Otillfredsställande
- Tillkomst/härkomst	Kraftigt modifierad
- Kemisk status	Uppnår ej god

Ekologisk status - Biologiska kvalitetsfaktorer ?

Växtplankton	Ej klassad
Näringsämnespåverkan växtplankton	Ej klassad
Klorofyll a	Ej klassad
Planktontrofiskt index (PTI)	
Totalbiomassa	Ej klassad
Artantal för växtplankton	Ej klassad
Påväxt-kiselalger	
ACID - Surhetsindex för vattendrag och sjöar	
IPS-index för Kiselalger	
Bottenfauna	Ej klassad
ASPT	Ej klassad
BQI	Ej klassad
MILA	Ej klassad
Makrofyter	Ej klassad
Fisk	Otillfredsställande
Fisk i sjöar (EQR8)	Ej klassad
Fisk i sjöar AindexW5	
Fisk i sjöar (EindexW3)	

Ekologisk status - Fysikalisk-Kemiska kvalitetsfaktorer ?

Näringsämnen	Hög
Ljusförhållanden	Ej klassad
Syrgasförhållanden	Ej klassad
Försurning	Otillfredsställande
Särskilda förorenande ämnen	Ej klassad
Koppar	
Zink	

Ekologisk status - Hydromorfologiska kvalitetsfaktorer ?

Konnektivitet i sjöar	Dålig
Längsgående konnektivitet i sjöar	Dålig
Konnektivitet till närområde och svämplan kring sjöar	Otillfredsställande
Hydrologisk regim i sjöar	Otillfredsställande
Vattenståndsvariation i sjöar	Otillfredsställande
Avvikelse i vinter- eller sommarvattenstånd	Måttlig
Vattenståndets förändringstakt i sjöar	Otillfredsställande
Morfologiskt tillstånd i sjöar	Måttlig
Förändring av sjöars planform	Måttlig
Bottensubstrat i sjöar	Ej klassad
Strukturer på det grunda vattenområdet i sjöar	Ej klassad
Närområdet runt sjöar	Hög
Svämplanets strukturer och funktion runt sjöar	Hög

Kemisk status ?

Klassning av prioriterade ämnen och andra ämnen av betydelse

Prioriterade ämnen	Uppnår ej god
Bromerad difenyleter	Uppnår ej god
Kvikksilver och kvikksilverföreningar	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 klassad
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	 Betydande påverkan
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	 Betydande påverkan
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	 Betydande påverkan
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	 Betydande påverkan
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

Åtgärdsbehov

Åtgärdsbehov är en kvantifiering av den åtgärds mängd som behövs för att nå miljökvalitetsnormerna i en eller flera vattenförekomster. Behoven som identifierats är inte bindande men ger en indikation på hur många åtgärder som behöver genomföras samt hur de kan fördelas mellan olika vattenförekomster.

I vattenförvaltningscykel 3 (2021-2027) har åtgärdsbehov endast kvantifierats för miljökonsekvenstypen övergödning. För sjöar och vattendrag beskrivs behovet utifrån reduktion av fosfor medan det för kustvatten beskrivs utifrån reduktion av både fosfor och kväve. Via nedanstående länkar återfinns metodrapport samt aktuella åtgärdsbehov avseende fosfor och kväve. Observera att åtgärdsbehoven bygger på en nationell beräkning och att undersökningar som grundar sig på mer lokal kunskap kan ge bättre skattningar av behoven.

Åtgärdsbehov per vattenförekomst

Metodrapport

Observera att åtgärdsbehoven i regel inte uppdateras efter det att åtgärdsprogram och förvaltningsplaner beslutats. Undantag kan dock förekomma, se därför till att alltid utgå från den senaste versionen från VISS.

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 anledningar ännu inte blivit registrerade. Vattenmyndigheterna välkomnar synpunkter och konkreta förbättringsförslag på föreslagna åtgärder.

Möjliga åtgärder i Förvaltningscykel 3 (2 st)

Åtgärd	Åtgärdskategori	Åtgärdsplats	Effekter	Storlek	Tidsspann	Totalkostnad	Flaggor
Konnektivitetsåtgärd (schablon) Återkoppla biflöden till KMV-vattenförekomst	Återkoppla biflöden till magasin eller huvudfåra	Övre Lill-Mjölkvattnet		1 st	-		
Konnektivitetsåtgärd (schablon) Återkoppla biflöden till KMV-vattenförekomst	Återkoppla biflöden till magasin eller huvudfåra	Övre Lill-Mjölkvattnet		1 st	-		

Möjliga åtgärder i Förvaltningscykel 2 (23 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
Nedströmspassage vid dammen Burvattendammen	Anordningar för nedströmspassage	Lill-Burvattnet Långan	Ökning Habitat 2 900 ha	1 st	-		

Nedströmspassage vid dammen Burvattendammen	Anordningar för nedströmspassage	Lill-Burvattnet Lången	Ökning Habitat 2 900 ha	1 st	-
Nedströmspassage vid dammen Mjölkvattendamm	Anordningar för nedströmspassage	Stor-Mjölkvattnet Lången	Ökning Habitat 2 900 ha	1 st	-
Nedströmspassage vid dammen Mjölkvattendamm	Anordningar för nedströmspassage	Stor-Mjölkvattnet Lången	Ökning Habitat 2 900 ha	1 st	-
Nedströmspassage vid dammen Nedre Lill-Mjölkvattnet	Anordningar för nedströmspassage	Nedre Lill-Mjölkvattnet Lången	Ökning Habitat 3 000 ha	1 st	-
Nedströmspassage vid dammen Övre Lill-Mjölkvattnet	Anordningar för nedströmspassage	Övre Lill-Mjölkvattnet Lången	Ökning Habitat 2 900 ha	1 st	-
Ospecificerade morfologiska och biotopvårdsåtgärder i KMV (schablon)	Biotopvård i vattendrag	Övre Lill-Mjölkvattnet			-
Kalkningsåtgärd	Kalkning	7079310 - 419318			-
Minimitappning i fiskväg vid dammen Burvattendammen	Minimitappning i fiskväg	Lill-Burvattnet Lången	Ökning Habitat 2 900 ha	0,76 m3/s	-
Minimitappning i fiskväg vid dammen Mjölkvattendamm	Minimitappning i fiskväg	Stor-Mjölkvattnet Lången	Ökning Habitat 2 900 ha	1,7 m3/s	-
Minimitappning i fiskväg vid dammen Nedre Lill-Mjölkvattnet	Minimitappning i fiskväg	Nedre Lill-Mjölkvattnet Lången	Ökning Habitat 3 000 ha	1,9 m3/s	-
Minimitappning i fiskväg vid dammen Övre Lill-Mjölkvattnet	Minimitappning i fiskväg	Övre Lill-Mjölkvattnet Lången	Ökning Habitat 2 900 ha	1,9 m3/s	-
Minimitappning i torrfåra vid dammen Mjölkvattendamm	Minimitappning i naturfåra	Stor-Mjölkvattnet Lången	Ökning Habitat 140 ha	1,7 m3/s	-
Minimitappning i torrfåra vid dammen Övre Lill-Mjölkvattnet	Minimitappning i naturfåra	Övre Lill-Mjölkvattnet Lången	Ökning Habitat 210 ha	1,9 m3/s	-
Uppströmspassage vid dammen Burvattendammen	Uppströmspassage	Lill-Burvattnet Lången	Ökning Habitat 2 900 ha		-
Uppströmspassage vid dammen Burvattendammen	Uppströmspassage	Lill-Burvattnet Lången	Ökning Habitat 2 900 ha		-
Uppströmspassage vid dammen Mjölkvattendamm	Uppströmspassage	Stor-Mjölkvattnet Lången	Ökning Habitat 2 900 ha		-
Uppströmspassage vid dammen Mjölkvattendamm	Uppströmspassage	Stor-Mjölkvattnet Lången	Ökning Habitat 2 900 ha		-

Uppströmspassage vid dammen Nedre Lill-Mjölkvattnet	Uppströmspassage	Nedre Lill- Mjölkvattnet Lången	Ökning Habitat 3 000 ha	-
Uppströmspassage vid dammen Övre Lill-Mjölkvattnet	Uppströmspassage	Övre Lill- Mjölkvattnet Lången	Ökning Habitat 2 900 ha	-
Konnektivitetsåtgärd (schablon) Återkoppla biflöden till KMV- vattenförekomst	Återkoppla biflöden till magasin eller huvudfåra	Övre Lill- Mjölkvattnet	1 st	-
Konnektivitetsåtgärd (schablon) Återkoppla biflöden till KMV- vattenförekomst	Återkoppla biflöden till magasin eller huvudfåra	Övre Lill- Mjölkvattnet	1 st	-
Åtgärdsutredning	Åtgärdsutredning - övervakningsbehov	7079310 - 419318	1 st	-

Skyddade områden

Område	EUID	Områdestyp
Avloppskänsliga områden, inlandsvatten, fosfor	SELK001	Avloppsvattendirektivet

Typtillhörighet

	Värde
Typindelning/Typtillhörighet ?	
Vattentyp - Sjö	3MLK
Limnisk vattentypsregion	Norra Sverige 200-800 m (3)
Medeldjup (m)	3 - 15 (M)
Alkalinitet (mekv/l)	≤ 1 (L)
Humus (mg Pt/l)	≤ 30 (K)

Vattenversion

Detta objekt har existerat i följande versioner

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 Jämtland
E-post Z-DL-vattendirektivet@lansstyrelsen.se
Hemsida <http://www.lansstyrelsen.se/jamtland/Sv/miljo-och-klimat/vatten-och-vattenanvandning/eg-ramdirektiv/Pages/index.aspx>