

Stamsele-Viken - WA96431354 / SE706490-150402



Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

| | | | |
|------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|------------------|
| Vattenkategori | Sjö | Län | Jämtland - 23 |
| Typ | Vattenförekomst | Kommun | Strömsund - 2313 |
| Distrikt | 2. Bottenhavet (nationell del) - SE2 | Yta (km²) | 6,7 |
| Huvudavrinningsområde | Ångermanälven - SE38000 | | |

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Waters.aspx?waterMSCD=WA96431354>

Kraftigt modifierat vatten

Åtgärder - Miljö kvalitetskrav (8 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 |
|---|----------------------------------|-------------------------------|
| Nedströmspassage vid dammen Ströms Vattudal | Anordningar för nedströmspassage | Ströms Vattudal WA12195854 |
| Nedströmspassage vid dammen Ströms Vattudal | Anordningar för nedströmspassage | Ströms Vattudal WA12195854 |
| Nedströmspassage vid dammen Ulriksfors | Anordningar för nedströmspassage | Faxälven |
| Nedströmspassage vid dammen Ulriksfors | Anordningar för nedströmspassage | Faxälven |
| Uppströmspassage vid dammen Ströms Vattudal | Uppströmspassage | Ströms Vattudal WA12195854 |
| Uppströmspassage vid dammen Ströms Vattudal | Uppströmspassage | Ströms Vattudal WA12195854 |
| Uppströmspassage vid dammen Ulriksfors | Uppströmspassage | Faxälven |
| Uppströmspassage vid dammen Ulriksfors | Uppströmspassage | Faxälven |

Åtgärder - Maximal ekologisk potential (28 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 förbi Stor-Finnforsen | Anordningar för nedströmspassage | Stor-Finnsjön |
| Nedströmspassage vid dammen Fångsjön | Anordningar för nedströmspassage | Fångsjön WA50323445 |
| Nedströmspassage vid dammen Sporr sjödam III - Dammx3 | Anordningar för nedströmspassage | Sporrsjön WA12231245 |
| Nedströmspassage vid dammen Sporr sjön I (Vängelälvgren) | Anordningar för nedströmspassage | Sporrsjön Vängelälven |
| Nedströmspassage vid dammen Ströms Vattudal | Anordningar för nedströmspassage | Ströms Vattudal WA12195854 |
| Nedströmspassage vid dammen Ströms Vattudal | Anordningar för nedströmspassage | Ströms Vattudal WA12195854 |
| Nedströmspassage vid dammen Ströms Vattudal - Vänster | Anordningar för nedströmspassage | Ströms Vattudal Faxälven |
| Nedströmspassage vid dammen Ströms Vattudal - Vänster | Anordningar för nedströmspassage | Ströms Vattudal Faxälven |
| Nedströmspassage vid dammen Sägkvisslan | Anordningar för nedströmspassage | Fångsjön WA36873522 |
| Nedströmspassage vid dammen Ulriksfors | Anordningar för nedströmspassage | Faxälven |
| Nedströmspassage vid dammen Ulriksfors | Anordningar för nedströmspassage | Faxälven |
| Minimitappning i fiskväg vid dammen Fångsjön | Minimitappning i fiskväg | Fångsjön WA50323445 |
| Minimitappning i fiskväg vid dammen Sporr sjödam III - Dammx3 | Minimitappning i fiskväg | Sporrsjön WA12231245 |

| | | |
|--|--------------------------|-------------------------------|
| Minimitappning i fiskväg vid dammen Sporr sjön I (Vängelälvs gren) | Minimitappning i fiskväg | Sporrsjön Vängelälven |
| Minimitappning i fiskväg vid dammen Ströms Vattudal | Minimitappning i fiskväg | Ströms Vattudal WA12195854 |
| Minimitappning i fiskväg vid dammen Ströms Vattudal - Vänster | Minimitappning i fiskväg | Ströms Vattudal Faxälven |
| Minimitappning i fiskväg vid dammen Sägkvisslan | Minimitappning i fiskväg | Fångsjön WA36873522 |
| Uppströms passage förbi Stor-Finnforsen | Uppströms passage | Stor-Finnsjön |
| Uppströms passage vid dammen Fångsjön | Uppströms passage | Fångsjön WA50323445 |
| Uppströms passage vid dammen Sporr sjö damm III - Dammx3 | Uppströms passage | Sporrsjön WA12231245 |
| Uppströms passage vid dammen Sporr sjön I (Vängelälvs gren) | Uppströms passage | Sporrsjön Vängelälven |
| Uppströms passage vid dammen Ströms Vattudal | Uppströms passage | Ströms Vattudal WA12195854 |
| Uppströms passage vid dammen Ströms Vattudal | Uppströms passage | Ströms Vattudal WA12195854 |
| Uppströms passage vid dammen Ströms Vattudal - Vänster | Uppströms passage | Ströms Vattudal Faxälven |
| Uppströms passage vid dammen Ströms Vattudal - Vänster | Uppströms passage | Ströms Vattudal Faxälven |
| Uppströms passage vid dammen Sägkvisslan | Uppströms passage | Fångsjön WA36873522 |
| Uppströms passage vid dammen Ulriksfors | Uppströms passage | Faxälven |
| Uppströms passage vid dammen Ulriksfors | Uppströms passage | Faxälven |

Åtgärder - God ekologisk potential (22 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 miljö kvalitetsnormen.

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 miljö kvalitetsnormen.

| Åtgärd | Åtgärds kategori | Åtgärds plats |
|---|-----------------------------------|------------------------|
| Nedströms passage förbi Stor-Finnforsen | Anordningar för nedströms passage | Stor-Finnsjön |
| Nedströms passage vid dammen Fångsjön | Anordningar för nedströms passage | Fångsjön WA50323445 |

| | | |
|--|----------------------------------|-------------------------------|
| Nedströmspassage vid dammen Sporr sjödam III - Dammx3 | Anordningar för nedströmspassage | Sporrsjön WA12231245 |
| Nedströmspassage vid dammen Sporr sjön I (Vängelälvsgrn) | Anordningar för nedströmspassage | Sporrsjön Vängelälven |
| Nedströmspassage vid dammen Ströms Vattudal | Anordningar för nedströmspassage | Ströms Vattudal WA12195854 |
| Nedströmspassage vid dammen Ströms Vattudal | Anordningar för nedströmspassage | Ströms Vattudal WA12195854 |
| Nedströmspassage vid dammen Ströms Vattudal - Vänster | Anordningar för nedströmspassage | Ströms Vattudal Faxälven |
| Nedströmspassage vid dammen Ströms Vattudal - Vänster | Anordningar för nedströmspassage | Ströms Vattudal Faxälven |
| Nedströmspassage vid dammen Sågkvisslan | Anordningar för nedströmspassage | Fångsjön WA36873522 |
| Nedströmspassage vid dammen Ulriksfors | Anordningar för nedströmspassage | Faxälven |
| Nedströmspassage vid dammen Ulriksfors | Anordningar för nedströmspassage | Faxälven |
| Uppströms passage förbi Stor-Finnforsen | Uppströmspassage | Stor-Finnsjön |
| Uppströmspassage vid dammen Fångsjön | Uppströmspassage | Fångsjön WA50323445 |
| Uppströmspassage vid dammen Sporr sjödam III - Dammx3 | Uppströmspassage | Sporrsjön WA12231245 |
| Uppströmspassage vid dammen Sporr sjön I (Vängelälvsgrn) | Uppströmspassage | Sporrsjön Vängelälven |
| Uppströmspassage vid dammen Ströms Vattudal | Uppströmspassage | Ströms Vattudal WA12195854 |
| Uppströmspassage vid dammen Ströms Vattudal | Uppströmspassage | Ströms Vattudal WA12195854 |
| Uppströmspassage vid dammen Ströms Vattudal - Vänster | Uppströmspassage | Ströms Vattudal Faxälven |
| Uppströmspassage vid dammen Ströms Vattudal - Vänster | Uppströmspassage | Ströms Vattudal Faxälven |
| Uppströmspassage vid dammen Sågkvisslan | Uppströmspassage | Fångsjön WA36873522 |
| Uppströmspassage vid dammen Ulriksfors | Uppströmspassage | Faxälven |
| Uppströmspassage vid dammen Ulriksfors | Uppströmspassage | Faxälven |

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 förbi Stor-Finnforsen | Anordningar för nedströmspassage | Stor-Finnsjön |
| Nedströmspassage vid dammen Fångsjön | Anordningar för nedströmspassage | Fångsjön WA50323445 |
| Nedströmspassage vid dammen Sporr sjödam III - Dammx3 | Anordningar för nedströmspassage | Sporrsjön WA12231245 |

| | | |
|---|----------------------------------|-----------------------------|
| Nedströmspassage vid dammen Sporr sjön I (Vängelälvsgrän) | Anordningar för nedströmspassage | Sporrsjön Vängelälven |
| Nedströmspassage vid dammen Ströms Vattudal - Vänster | Anordningar för nedströmspassage | Ströms Vattudal Faxälven |
| Nedströmspassage vid dammen Ströms Vattudal - Vänster | Anordningar för nedströmspassage | Ströms Vattudal Faxälven |
| Nedströmspassage vid dammen Säggvisslan | Anordningar för nedströmspassage | Fångsjön WA36873522 |
| Uppströms passage förbi Stor-Finnforsen | Uppströmspassage | Stor-Finnsjön |
| Uppströmspassage vid dammen Fångsjön | Uppströmspassage | Fångsjön WA50323445 |
| Uppströmspassage vid dammen Sporr sjödam III - Dammx3 | Uppströmspassage | Sporrsjön WA12231245 |
| Uppströmspassage vid dammen Sporr sjön I (Vängelälvsgrän) | Uppströmspassage | Sporrsjön Vängelälven |
| Uppströmspassage vid dammen Ströms Vattudal - Vänster | Uppströmspassage | Ströms Vattudal Faxälven |
| Uppströmspassage vid dammen Ströms Vattudal - Vänster | Uppströmspassage | Ströms Vattudal Faxälven |
| Uppströmspassage vid dammen Säggvisslan | Uppströmspassage | Fångsjön WA36873522 |

Potentiella åtgärder (2 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 klarlägga vilka av dem som skulle leda till väsentliga förbättringar.

| Åtgärd | Åtgärdskategori | Åtgärdsplats |
|--|--|----------------|
| Ospecifierade morfologiska och biotopvårdsåtgärder i KMV (schablon) | Biotopvård i vattendrag | Stamsele-Viken |
| Konnektivetsåtgärd (schablon) Återkoppla biflöden till KMV-vattenförekomst | Återkoppla biflöden till magasin eller huvudfåra | Stamsele-Viken |

Statusklassning

Status ?

- Ekologisk potential

Ekologisk status för kraftigt modifierade vatten

- Tillkomst/härkomst

- Kemisk status

Klassificering

 Otillfredsställande

 Otillfredsställande

 Kraftigt modifierad

 Uppnår ej god

Ekologisk status - Biologiska kvalitetsfaktorer ?

Växtplankton

Näringsämnespåverkan växtplankton

Klorofyll a

Planktontrofiskt index (PTI)

Totalbiomassa

Artantal för växtplankton

Påväxt-kiselalger

ACID - Surhetsindex för vattendrag och sjöar

IPS-index för Kiselalger

Bottenfauna

ASPT

BQI

MILA

Makrofyter

Fisk

 Otillfredsställande

Fisk i sjöar (EQR8)

Fisk i sjöar AindexW5

Fisk i sjöar (EindexW3)

Ekologisk status - Fysikalisk-Kemiska kvalitetsfaktorer ?

Näringsämnen

 Måttlig

Ljusförhållanden

Syrgasförhållanden

Försurning

 Ej klassad

Särskilda förorenande ämnen

Koppar

Zink

Ekologisk status - Hydromorfologiska kvalitetsfaktorer ?

Konnektivitet i sjöar

 Dålig

Längsgående konnektivitet i sjöar

 Dålig

Konnektivitet till närområde och svämplan kring sjöar

 Måttlig

Hydrologisk regim i sjöar

 Dålig

Vattenståndsvariation i sjöar

 Hög


Avvikelse i vinter- eller sommarvattenstånd

 Hög


Vattenståndets förändringstakt i sjöar

 Dålig

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


 God

Svämplanets strukturer och funktion runt sjöar

 God**Kemisk status** ?*Klassning av prioriterade ämnen och andra ämnen av betydelse*

Prioriterade ämnen

Bromerad difenyleter

 Uppnår ej god

Kvikksilver och kvicksilverföreningar

 Uppnår ej god**Miljöproblem och påverkanskällor****Påverkanskällor** ?

Klassificering

Punktkällor - reningsverk

Punktkällor - Bräddning

| | |
|---|--|
| Punktkällor - IED-industri | |
| Punktkällor - Inte IED-industri | <input checked="" type="checkbox"/> Betydande påverkan |
| Punktkällor - Föreningade områden | |
| Punktkällor - Deponier | |
| Punktkällor - Lakvatten från gruvdrift | |
| Punktkällor - Vattenbruk | |
| Punktkällor - Andra signifikanta punktkällor | |
| Diffusa källor - Urban markanvändning | |
| Diffusa källor - Jordbruk | |
| Diffusa källor - Skogsbruk | <input type="checkbox"/> Ej klassad |
| Diffusa källor - Transport och infrastruktur | |
| Diffusa källor - Föreningad mark/gammal industrimark | |
| Diffusa källor - Enskilda avlopp | |
| Diffusa källor - Atmosfärisk deposition | <input checked="" type="checkbox"/> 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 | <input checked="" type="checkbox"/> 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 | <input checked="" type="checkbox"/> Betydande påverkan |
| Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - okända eller föräldrade | <input type="checkbox"/> Ej klassad |
| Förändring av hydrologisk regim - jordbruk | |
| Förändring av hydrologisk regim - Sjöfart | |
| Förändring av hydrologisk regim - vattenkraft | <input checked="" type="checkbox"/> 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

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 3 (8 st) | | | | | | | |
|---|----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|---------|-----------|--------------|---------|
| Åtgärd | Åtgärdskategori | Åtgärdsplats | Effekter | Storlek | Tidsspann | Totalkostnad | Flaggor |
| Nedströmspassage vid dammen Ströms Vattudal | Anordningar för nedströmspassage | Ströms Vattudal WA12195854 | Ökning Habitat 27 000 ha | 1 st | - | | |
| Nedströmspassage vid dammen Ulriksfors | Anordningar för nedströmspassage | Faxälven | Ökning Habitat 27 000 ha | 1 st | - | | |
| Nedströmspassage vid dammen Ulriksfors | Anordningar för nedströmspassage | Faxälven | Ökning Habitat 27 000 ha | 1 st | - | | |
| Trumbyte oinventerade i WA96431354 | Omläggning/byte av vägtrumma | Stamsele-Viken | | 4 st | - | | |
| Trumbyte oinventerade i WA96431354 | Omläggning/byte av vägtrumma | Stamsele-Viken | | 4 st | - | | |
| Uppströmspassage vid dammen Ströms Vattudal | Uppströmspassage | Ströms Vattudal WA12195854 | Ökning Habitat 27 000 ha | | - | | |

| | | | | |
|--|------------------|----------|-----------------------------|---|
| Uppströmspassage vid dammen Ulriksfors | Uppströmspassage | Faxälven | Ökning Habitat 27 000 ha | - |
| Uppströmspassage vid dammen Ulriksfors | Uppströmspassage | Faxälven | Ökning Habitat 27 000 ha | - |

Planerade eller pågående åtgärder (5 st)

Åtgärder som planeras att genomföras eller håller på att genomföras.

| Åtgärd | Åtgärdskategori | Åtgärdsplats | Effekter | Status | Storlek | Tidsspänn | Totalkostnad | Flaggor |
|---|----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------|---------|-----------|--------------|---------|
| Nedströmspassage vid dammen Ströms Vattudal | Anordningar för nedströmspassage | Ströms Vattudal WA12195854 | Ökning Habitat 27 000 ha | Planerad | 1 st | - | | |
| Nedströmspassage vid dammen Ströms Vattudal - Vänster | Anordningar för nedströmspassage | Ströms Vattudal Faxälven | Ökning Habitat 27 000 ha | Planerad | 1 st | - | | |
| Minimitappning i fiskväg vid dammen Ströms Vattudal | Minimitappning i fiskväg | Ströms Vattudal WA12195854 | Ökning Habitat 27 000 ha | Planerad | 10 m3/s | - | | |
| Uppströmspassage vid dammen Ströms Vattudal | Uppströmspassage | Ströms Vattudal WA12195854 | Ökning Habitat 27 000 ha | Planerad | | - | | |
| Uppströmspassage vid dammen Ströms Vattudal - Vänster | Uppströmspassage | Ströms Vattudal Faxälven | Ökning Habitat 27 000 ha | Planerad | | - | | |

Genomförda åtgärder (2 st)

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

| Åtgärd | Åtgärdskategori | Åtgärdsplats | Effekter | Storlek | Tidsspänn | Totalkostnad | Flaggor |
|-------------------------------------|---|----------------------------|---|---------|-------------|--------------|---------|
| Miljöersättning ekologisk odling | Odling utan bekämpningsmedel | Utloppet av Stamsele-Viken | | 25 ha | 2010 - 2014 | | |
| Miljöersättning extensiv vallodling | Vallodling i slättlandskapet (enligt miljöstödet) | Utloppet av Stamsele-Viken | Minskning Totalkväve st/år Minskning Totalfosfor st/år | 28 ha | 2010 - 2014 | | |

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

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 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>