

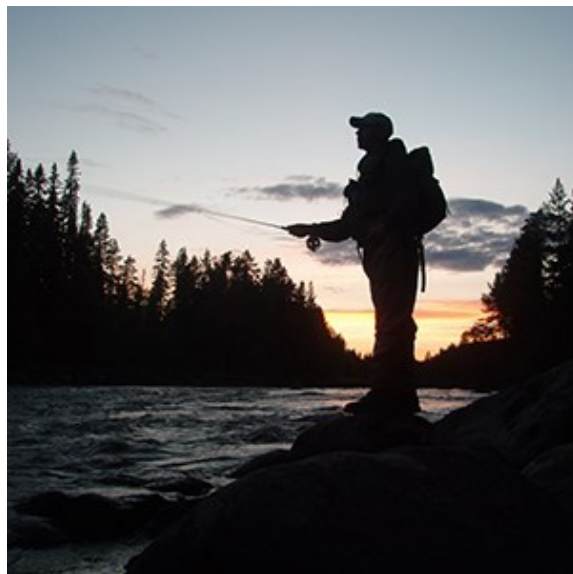
Aqua reports

SENAST ÄNDRAD: 16 APRIL 2021

Aqua reports är institutionen för akvatiska resurserns egen kvalitetsgranskade rapportserie. I Aqua reports presenteras nya forskningsresultat, utredningar och rådgivning om fisk och skaldjur.

Aqua reports *Supplement* riktar sig till samhället och en bredare allmänhet och är populärvetenskapligt skriven och lättläst.

Rapporterna ligger i kronologisk ordning med de nyaste rapporterna överst. Författarna ansvarar själva för innehållet.



Fritidsfiske i Rörströmsälven, Rossön.
Fotograf: Marcus Bryntesson

Aqua reports utgivna under 2021

Aqua reports 2021:5 Biologisk recipientkontroll vid Oskarshamns kärnkraftverk: årsrapport för 2020.

Aqua reports 2021:4 Kräftbestånden i Hjälmmaren, Vänern och Vättern : en utvärdering av provfisker och provtagningar av yrkesfiskarnas fångster 2020.

Aqua reports 2021:3 Biologisk recipientkontroll vid Södra cell Värö: årsrapport för 2020.

Aqua reports 2021:2 Vad händer med avrinningsområdenas ekosystemtjänster i ett framtida klimat?

Aqua reports 2021:1 Biologisk recipientkontroll vid Ringhals kärnkraftverk: årsrapport för 2020.

Aqua reports utgivna under 2020

Aqua reports 2020:19 Åldersanalys i fiskövervakningen – Viktig miljöinformation finns i fiskars hårda vävnader.

Aqua reports 2020:18 Elektronisk längdmätning av fisk – En jämförelse av metoder

Aqua reports 2020:17 Expeditionsrapport kusttrålundersökningen 2020

Aqua reports 2020:14 Hållbart nyttjande av lågt exploaterade fiskbestånd – Ett pilotprojekt om ökat fiske på braxen

Aqua reports 2020:13 Expeditionsrapport IBTS, augusti 2020

Aqua reports 2020:12 Hydroakustik i sötvatten - Ett verktyg i fisk- och miljöövervakning

Aqua reports 2020:11 Algtoxiner i Östersjön - En syntes

Aqua reports 2020:10 Baltic international acoustic survey report, October 2019

Aqua reports 2020:9 Sekretariatet för selektivt fiske - Rapportering av 2019 års verksamhet

Aqua reports 2020:8 Expeditionsrapport BITS, februari 2020

Aqua reports 2020:7 Biologisk recipientkontroll vid Forsmarks kärnkraftverk : årsrapport för 2019

Aqua reports 2020:6 Expeditionsrapport BITS, november 2019

Aqua reports 2020:5 Expeditionsrapport IBTS, januari 2020

Aqua reports 2020:4 Biologisk recipientkontroll vid Södra Cell Värö: årsrapport för 2019

Aqua reports 2020:3 Biologisk recipientkontroll vid Ringhals kärnkraftverk: årsrapport för 2019

Aqua reports 2020: 2 Biologisk recipientkontroll vid Oskarshamns kärnkraftverk: årsrapport för 2019

Aqua report 2020:1 Kunskapssammanställning om effekter på fisk och skaldjur av muddring och dumpning i akvatiska miljöer. En syntes av grumlingens dos och varaktighet

Aqua reports utgivna under 2019

Aqua reports 2019:19 Expeditionsrapport kusttrålundersökningen 2019

Aqua reports 2019:18 Genetisk analys av avelsfisk - Lax och havsöring 2017-2018 från svenska kompensationsodlingar

Aqua reports 2019:17 Assessing the dynamics of the European eel stock along the Swedish west coast

Aqua reports 2019:16 Expeditionsrapport IBTS, augusti 2019

Aqua reports 2019:15 Ekologisk konnektivitet i svenska kust- och havsområden - en kunskapssammanställning

Aqua reports 2019:14 Baltic International Acoustic Survey report, October 2018

Aqua reports 2019:13 Miljöövervakning av miljöfarliga ämnen i fisk - Hälsoparameterar hos skrubbskädda - algtoxiner, tiamin och PFAS

Aqua reports 2019:12 Expeditionsrapport för 2017 års fiskäggundersökning i Bohusläns skärgårds- och fjordområden

Aqua reports 2019:11 Biologisk recipientkontroll vid Forsmarks kärnkraftverk. Årsrapport för 2018

Aqua reports 2019:10 Rapport för 2018 års kusttrålundersökning av kustnära fiskbestånd längs den svenska västkusten

Aqua reports 2019:9 Expeditionsrapport IBTS, januari 2019

Aqua reports 2019:8 Expeditionsrapport BITS, februari 2019

Aqua reports 2019:7 Fritidsfiskets omfattning i Vättern 2017 – Fångster av röding, lax och öring

Aqua reports 2019:6 Sekretariatet för selektivt fiske – rapportering av 2018-års verksamhet

Aqua reports 2019:5 Expeditionsrapport BITS, november 2018

Aqua reports 2019:4 Biologisk recipientkontroll vid Oskarshamns kärnkraftverk. Årsrapport för 2018

Aqua reports 2019:2 Biologisk recipientkontroll vid Ringhals kärnkraftverk. Årsrapport för 2018

Aqua reports 2019:1 Test av selektiva redskap för det svenska fisket efter läppfisk

Aqua reports utgivna under 2018

Aqua reports 2018:22 Fritidsfiske inom fisk-, havs- och vattenförvaltningen – Nationell plan för datainsamling

Aqua reports 2018:21 Jakten på solabborren (*Lepomis gibbosus*) – En eDNA-studie i Kungsbackaån

Aqua reports 2018:20 Nulägesbeskrivning, fallstudier, metoder och verktyg för ekosystembaserad fiskförvaltning

Aqua reports 2018:19 Expeditionsrapport IBTS, augusti 2018

Aqua reports 2018:18 eDNA i en droppe vatten. Vattenprovtagning av DNA från fisk, kräftor och musslor – en kunskapssammanställning

Aqua reports 2018:17 Översikt, riskbedömning och förslag på åtgärder för puckellax (*Oncorhynchus gorboscha*)

Aqua reports 2018:16 Assessment of the eel stock in Sweden, spring 2018. Third post-evaluation of the Swedish Eel Management Plan.

Aqua reports 2018:15 Baltic International Acoustic Survey report, October 2017.

Aqua reports 2018:14 Biologisk recipientkontroll vid Forsmarks kärnkraftverk
Sammanfattande resultat av undersökningar fram till år 2017.

Aqua reports 2018:13 Projects accomplished by the Selective Fisheries Secretariat
2014-2017: a synthesis report.

Aqua reports 2018:12 Expeditionsrapport BITS februari 2018.

Aqua reports 2018:11 Expeditionsrapport IBTS januari 2018.

Aqua reports 2018:10 Expeditionsrapport BITS, november 2017.

Aqua reports 2018:9 Syntesrapport av Sekretariatet för selektiv fiske 2014-2017.

Aqua reports 2018:8 Biologisk recipientkontroll vid Oskarshamns kärnkraftverk -
årsrapport för 2017.

Aqua reports 2018:7 Bottentrålning - effekter på marina ekosystem och åtgärder
för att minska bottenpåverkan

Aqua reports 2018:6 Biologisk recipientkontroll vid Ringhals kärnkraftverk -
årsrapport för 2017

Aqua reports 2018:5 Biologisk recipientkontroll vid Södra Cell Värö - årsrapport för
2017

Aqua reports 2018:4 Sekretariatet för selektiv fiske - Rapportering av 2016-2017
års verksamhet

Aqua reports 2018:3 Atlas över svenskt kust- och havsfiske 2003-2015.

Aqua reports 2018:2 Sekretariatet för selektiv fiske - Rapportering av 2014 års
verksamhet

Aqua reports 2018:1 SLU Aquas kunskapsförsörjning och rådgivning som
stöd till en ekosystembaserad fiskförvaltning

Aqua reports utgivna under 2017

Aqua reports 2017:14 Flodpärlmusslan i landskapet. Spatiala faktorers inverkan på
utbredning och rekrytering.

Aqua reports 2017:13 Kustnära piggvars- och flundrefiske på Gotland

Aqua reports 2017:12 Baltic International Acoustic Survey Report, October 2016

Aqua reports 2017:11 Expeditionsrapport IBTS, augusti 2017

Aqua reports 2017:10 Fysisk restaurering av sjöar

Aqua reports 2017:9 Hur löser vi konflikten mellan säl och kustfiske? Program
Säl och Fiskes verksamhet från 1994 till 2017

Aqua reports 2017:8 Expeditionsrapport BITS, februari 2017

- Aqua reports 2017:7 Svenskt fiske i historiens ljus – en historisk fiskeatlas
- Aqua reports 2017:6 Biologisk recipientkontroll vid Forsmarks kärnkraftverk. Årsrapport för 2016
- Aqua reports 2017:5 Biologisk recipientkontroll vid Ringhals kärnkraftverk. Årsrapport för 2016.
- Aqua reports 2017:4 Biologisk recipientkontroll vid Oskarshamns kärnkraftverk. Årsrapport för 2016.
- Aqua reports 2017:3 Biologisk recipientkontroll vid Södra Cell Värö. Årsrapport för 2016.
- Aqua reports 2017:2 Expeditionsrapport IBTS, januari 2017
- Aqua reports 2017:1 Expeditionsrapport BITS, november 2016

Aqua reports utgivna under 2016

- Aqua reports 2016:20 Ekologiska effekter av fiskefria områden i Sveriges kust- och havsområden
- Aqua reports 2016:19 Utvärdering av åtgärdsprogram flodkräfta 2008–2014 – Redovisning av genomförda aktiviteter och utfall. Bilaga till Aqua reports 2016:19 Sammanställning, länsstyrelsernas åtgärder, kostnader samt resultat för ÅGP 2008–2014, sorterat per år och län
- Aqua reports 2016:18 Applying the European hydroacoustic standard on fish abundance estimation (EN 15910) – Survey experiences from three European countries
- Aqua reports 2016:17 Baltic International Acoustic Survey report, October 2015.
- Aqua reports 2016:16 Expeditionsrapport IBTS, augusti 2016
- Aqua reports 2016:15 Skarv, människa och fisk i Blekinge Skärgård – En studie av fiskdödlighet
- Aqua reports 2016:14 Jämför- och referensvärden från Svenskt Elfiskeregister – Perioden 2008–2015
- Aqua reports 2016:13 Expeditionsrapport BITS, februari 2016
- Aqua reports 2016:12 Fiskefredning i sjöar – I vilken mån används fredningsområden för fiske i Sveriges 205 största sjöar?
- Aqua reports 2016:11 Utvärdering av den svenska ålförvaltningen
- Aqua reports 2016:10 Förvaltningsmål för nationellt förvaltade fiskbestånd – En översikt av kvantitativa mål
- Aqua reports 2016:9 *Supplement* Fisk som miljöindikator

Aqua reports 2016:8 Sekretariatet för selektivt fiske – Rapportering av 2015 års verksamhet

Aqua reports 2016:7 Biologisk recipientkontroll vid Forsmarks kärnkraftverk. Årsrapport 2015

Aqua reports 2016:6 Biologisk recipientkontroll vid Oskarshamns kärnkraftverk. Årsrapport 2015

Aqua reports 2016:5 Expeditionsrapport IBTS, januari 2016

Aqua reports 2016:4 Biologisk recipientkontroll vid Ringhals kärnkraftverk. Årsrapport 2015

Aqua reports 2016:3 Biologisk recipientkontroll vid Oskarshamns kärnkraftverk. Sammanfattande resultat av undersökningar fram till år 2014

Aqua reports 2016:2 Expeditionsrapport BITS, november 2015

Aqua reports 2016:1 Biologisk recipientkontroll vid Södra Cell Värö. Årsrapport för 2015

Aqua reports utgivna under 2015

Aqua reports 2015:19 Effekter av fångstbegränsningar på spöfiskad lax – På Västkusten

Aqua reports 2015:18 *Supplement* Fisk och fiske i Mälaren

Aqua reports 2015:17 Bedömning av morfologisk påverkan i vattendrag med elfiskedata

Aqua reports 2015:16 A national data collection framework for recreational fishing – In fisheries, sea and water management

Aqua reports 2015:15 Expeditionsrapport IBTS augusti 2015

Aqua reports 2015:14 Varför har fiskeriförvaltningen inte varit lyckosam?

Aqua reports 2015:13 Using catch statistics from the small scale coastal Baltic fishery for status assessment of coastal fish

Aqua reports 2015:12 Baltic International Acoustic Survey report, October 2014

Aqua reports 2015:11 Assessment of the eel stock in Sweden, spring 2015 – Second post-evaluation of the Swedish Eel Management Plan

Aqua reports 2015:10 Undersökning av hårbottenfauna vid Forsmarks kärnkraftverk – Metodikutveckling av artificiella substrat för övervakning av bottenfaunasamhällen på områden som saknar sediment

Aqua reports 2015:9 Expeditionsrapport BITS, februari 2015

Aqua reports 2015:8 Expeditionsrapport IBTS, januari 2015

Aqua reports 2015:7 Biologisk recipientkontroll vid Forsmarks kärnkraftverk. Årsrapport för 2014.

Aqua reports 2015:6 Biologisk recipientkontroll vid Ringhals kärnkraftverk. Sammanfattande resultat av undersökningar fram till år 2013.

Aqua reports 2015:5 Biologisk recipientkontroll vid Ringhals kärnkraftverk. Årsrapport för 2014.

Aqua reports 2015:4 Biologisk recipientkontroll vid Oskarshamns kärnkraftverk. Årsrapport för 2014.

Aqua reports 2015:3 Biologisk recipientkontroll vid Södra Cell Värö. Årsrapport för 2014.

Aqua reports 2015:2 Expeditionsrapport BITS, november 2014

Aqua reports 2015:1 Sälmask och spiralmask i torsk och rötsimpa i svenska kustvatten.

Aqua reports utgivna under 2014

Aqua reports 2014:15 (12 MB) Standardiserat elfiske i vattendrag. En manual med praktiska råd.

Aqua reports 2014:15 (15 MB) Standardiserat elfiske i vattendrag. En manual med praktiska råd.

Aqua reports 2014:14 Expeditionsrapport IBTS, augusti 2014.

Aqua reports 2014:13 Effekthöjningsprogrammet vid Forsmarks kärnkraftverk - Sammanfattande rapport från de tre första årens undersökningar

Aqua reports 2014:12 Nationell plan för kunskapsförsörjning om fritidsfiske inom fisk-, havs- och vattenförvaltningen

Aqua reports 2014:11 Baltic International Acoustic Survey report, October 2013. Expeditionsrapport från akustiska undersökningar av pelagisk fisk i Östersjön.

Aqua reports 2014:10 Mellanskarven i Roxen. Förändringar i fisksamhället och mellanskarvens (*Phalacrocorax carbo sinensis*) föda.

Aqua reports 2014:9 Återetablering av vandrande storöring i övre Österdalälven. En genetisk utvärdering av utsättningar av Siljansöring i biflödet Fjätälven.

Aqua reports 2014:8 Expeditionsrapport BITS, februari 2014 (Internationellt koordinerad fiskundersökning i Östersjön)

Aqua reports 2014:7 Expeditionsrapport IBTS, januari 2014 (Internationellt koordinerad fiskundersökning i Västerhavet)

Aqua reports 2014:6 Expeditionsrapport BITS, november 2013 (Internationellt koordinerad fiskundersökning i Östersjön)

Aqua reports 2014:5 Biologisk recipientkontroll vid Forsmarks kärnkraftverk - Årsrapport för 2013.

Aqua reports 2014:4 Biologisk recipientkontroll vid Oskarshamns kärnkraftverk - Årsrapport för 2013.

Aqua reports 2014:3 Biologisk recipientkontroll vid Södra Cell Värö - Årsrapport för 2013.

Aqua reports 2014:2 Biologisk recipientkontroll vid Ringhals kärnkraftverk - Årsrapport för 2013.

Aqua reports 2014:1 Födoval hos vikaresäl i Bottenviken: Rapport från den svenska forskningsjakten 2007-2009.

Aqua reports utgivna under 2013

Aqua reports 2013:21 Cod or clupeids? Economic consequences for fisheries operating in different ecosystem states.

Aquareports 2013:20 Laxing och felvandrad lax i Mörrumsån. En genetisk analys.

Aqua reports 2013:19 Biologisk recipientkontroll vid Forsmarks kärnkraftverk - Sammanfattande resultat av undersökningar fram till år 2012.

Aqua reports 2013:18 Jämförvärden från provfisken. Ett komplement till EQR8.

Aqua reports 2013:17 Marmorkräftan i Märstaån. Riskanalys och åtgärdsförslag.

Aqua reports 2013:16 Expeditionsrapport IBTS, augusti 2013

Aqua reports 2013:15 Waking the Deads

Aqua reports 2013:14 Rödingen i Rostujávri. En konkurrens- och klimatstyrd naturresurs som gäcker sportfisket.

Aqua reports 2013:13 Baltic International Acoustic Survey report, October 2012

Aqua reports 2013:12 Inventering och modellering av fisk- och kräftdjurssamhället i Stigfjorden sommaren 2012.

Aqua reports 2013:11 Expeditionsrapport BITS, februari-mars med U/F Dana

Aqua reports 2013:10 Expeditionsrapport IBTS, januari 2013 med U/F Dana

Aqua reports 2013:9 Expeditionsrapport BITS, november 2012 med U/F Dana

Aqua reports 2013:8 Expeditionsrapport IBTS, augusti 2012 med U/F Dana

Aqua reports 2013:7 Riktlinjer för uppföljning av fiskevårdsåtgärder i kustmynnande våtmarker med fokus på gädda

Aqua reports 2013:6 Fisksamhället i Storsjön, Jämtland. Undersökningar med ekolodning, trålning och nätprovfiske år 2011.

Aqua reports 2013:5 Betydelse av fiskens ålder vid bedömning av fiskfaunans status

Aqua reports 2013:4 Biologisk recipientkontroll vid Oskarshamns kärnkraftverk. Årsrapport för 2012.

Aqua reports 2013:3 Biologisk recipientkontroll vid Ringhals kärnkraftverk. Årsrapport för 2012.

Aqua reports 2013:2 Biologisk recipientkontroll vid Södra Cell Värö. Årsrapport för 2012.

Aqua reports 2013:1 Förvaltning av signalkräfta i sjöar – en litteraturstudie

Aqua reports utgivna under 2012

Aqua reports 2012:14 Expeditionsrapport BITS, februari 2012

Aqua reports 2012:13 Expeditionsrapport BITS, november 2011

Aqua reports 2012:12 Expeditionsrapport IBTS, januari 2012

Aqua reports 2012:11 Genetisk kartläggning av öring i Mjörn

Aqua reports 2012:10 Fiskförluster i svenska kärnkraftverk. En sammanställning av kunskapsläget.

Aqua reports 2012:9 Assessment of the eel stock in Sweden, spring 2012. First post-evaluation of the Swedish Eel Management Plan.

Aqua reports 2012:8 Laxparasiten *Gyrodactylus salaris* i västkustens laxåar – Fyndhistorik samt effekter på laxungarnas överlevnad och numerär

Aqua reports 2012:7 Biologisk recipientkontroll vid Forsmarks kärnkraftverk. Årsrapport för 2011.

Aqua reports 2012:6 Biologisk recipientkontroll vid Oskarshamns kärnkraftverk. Årsrapport för 2011.

Aqua reports 2012:5 Biologisk recipientkontroll vid Ringhals kärnkraftverk. Årsrapport för 2011.

Aqua reports 2012:4 Populationsgenetisk kartläggning av Vänerlax

Aqua reports 2012:3 Biologisk recipientkontroll vid Södra Cell Värö. Årsrapport för 2011.

Aqua reports 2012:2 Cod catches onboard Swedish tour boats in the Sound during 2011

Aqua reports 2012:1 Mellanskarv – ett problem för svenskt fiske och fiskodling?

Aqua reports utgivna under 2011

Aqua reports 2011:3 Biologisk recipientkontroll vid Oskarshamns kärnkraftverk. Sammanställning av undersökningar till och med år 2008.

Aqua reports 2011:2 Status of the eel stock in Sweden in 2011

Aqua reports 2011:1 Ålbeståndets status i Sverige 2011

Kontaktinformation

Teresa Soler, miljöanalytiker

Institutionen för akvatiska resurser, Sötvattenslaboratoriet, SLU

teresa.soler@slu.se, 010-478 42 45

SIDANSVARIG: TERESA.SOLER@SLU.SE

Kontakter vid institutionen för akvatiska resurser (SLU Aqua)

Prefekt: **Noél Holmgren**, 010-478 40 93

Ställföreträdande prefekt: **Joakim Hjelm**, 010-478 40 64

Kommunikatör: **Sofia Bureborn**, 010-478 42 15

Följ oss på Facebook

Följ oss på Twitter



Läs mer om vårt miljöarbete >>

SLU, Sveriges lantbruksuniversitet, har verksamhet över hela Sverige. Huvudorter är Alnarp, Uppsala och Umeå. SLU är miljöcertifierat enligt ISO 14001. • Telefon: 018-67 10 00 • Org nr: 202100-2817 • [Kontakta SLU](#) • [Om webbplatsen](#)