

Curriculum vitae

Namn: Lars Gustav Johansson
Född: 26 januari 1969, Eskilstuna Kloster, Sverige
Civilstånd: Ogift, sammanboende med Gunilla Alm
Barn: Ellika 1999, Frej 2001, Idun 2004
Adress: Herrgården 8, 741 45 ENKÖPING
Telefon: 0171-365 62, 070-6904771
E-post: Gustav@hydrophyta.se
Driver sedan 2008 företaget Hydrophyta Ekologikonsult (www.hydrophyta.se)

Utbildning

Studentexamen, Naturvetenskaplig linje, St Eskils Skola, Eskilstuna 1988

Filosofie magisterexamen (160 p) Huvudämne Biologi, Uppsala universitet 1996-06-27 (inriktning ekologi, botanik, limnologi). Examensarbete (1996): Effects of cooling water discharge on macroalgal communities in northern Baltic Sea. Växtbiologiska institutionen.

samt vid Uppsala universitet:

Geomorfologi och kvartärgeologi MN1	5 p
Meteorologi, klimatologi och hydrologi MN1	5 p
The Baltic Sea environment	5 p
Polska I	10 p

Vid Universitetet i Bergen:

Fiskeri- og marinbiologisk metodikk	2 vt
Utvalgte marinbotaniske emner	3 vt
Marin forurensningsøkologi	1 vt
Marin floristikk og faunistikk	3 vt
Algenes systematikk og økologi	5 vt

Forskarutbildning vid Uppsala universitet, Filosofie doktorsexamen 2003-12-30

Avhandling: *Factors Affecting the Distribution of Rocky-Shore Macroalgae on the Swedish Coast: Morphological, Physiological, Reproductive and Genetic Aspects*. Acta Universitatis Upsaliensis

Forskarutbildningskurser:	Multivariat analys	2 p
	Ecology and management of seminatural vegetation	2 p
	Scientific writing	2 p
	Diversity in time and space	2 p
	Species diversity in ecological communities	2,5 p
	Ecophysiology of plants	2,5 p
	Seaweed physiology and ecology	2,5 p
	Evolutionary biology	2,5 p
	Biogeography	2,5 p
	Metapopulation ecology	2,5 p
	Exkursjon till Etiopien	4 p
	Exkursjon till Norge	2 p

Övriga relevanta utbildningar

CMAS * och **, Uppsala Dykarskola (ca 2 veckor), 1991

CMAS ***, UDK Tumblaren (ca 1 vecka), 1996. **CMAS*** dykcertifikat.**

Grundkurs i klenhållsprängning DYNO Nobel (2 dagar), 2006. Utbildad **Sprängarbas.**

Fiskeriverkets Elfiskekurs (2 dagar), 2007. **Elfiskelicens.**

Ett flertal kurser i inventeringsmetodik och artbestämning av undervattensvegetation i regi av länsstyrelserna, SLU och Svenska Botaniska Föreningen

Relevanta pågående uppdrag

Ledamot i ArtDatabankens expertkommitté för alger

Referensperson, och ansvarig för artbestämning nationellt, för ÅGP Hotade kransalger, delprogrammen 1 (brackvatten och hav) och 5 (tuvsträfs och barklöst sträfs).

Ansvarig för Artbestämningshemsida för vegetation i Östersjöns mjukbottensmiljöer (<http://natura2000bi.upplandsstiftelsen.se/>). OBS! Tillfälligt nere p.g.a. byte av webhotell

Pedagogiska meriter

Pedagogisk kurs för universitetslärare (14 dagar) vid Uppsala universitet, 1998-99.

> 1000 lektionstimmar i matematik och biologi på högstadiet vid Stålforskskolan i Eskilstuna. Dessutom strötimmar på låg-, mellan- och högstadiet i olika ämnen på skolor i Eskilstuna och Enköpings kommun.

Assistent på fältkurser vid Uppsala universitet: Biologi MN 1, Marin ekologi MN 1, Biologi MN 4, övriga biologikurser, ströddagar, mest i fält

Kurs i makroalgsbestämning vid Högskolan i Kalmar (3 dagar), 2004

Utbildning av inventeringspersonal för Basinventering av marina Natura 2000-habitaten 1150 och 1160 i Umeå (2 dagar) och Kalmar (3 dagar), 2005

Utbildning i artkunskap undervattensvegetation för inventeringspersonal hos länsstyrelser och konsulter i Upplandsstiftelsens regi, Samnäs fjärden och Erken (2 dagar), 2006

Utbildning av inventeringspersonal för Basinventering av marina Natura 2000-habitaten 1150 och 1160 i Umeå (2 dagar) och Kalmar (3 dagar), 2006

Utbildning av inventeringspersonal för Basinventering av marina Natura 2000-habitaten 1150 och 1160 i Kalmar (2 dagar), 2007

Utbildning i artkunskap undervattensvegetation av Länsstyrelsen i Västerbottens inventeringspersonal i Umeå (2 dagar), 2008.

Guidning/undervisning om undervattensvegetation under Svenska Botaniska Föreningens botanikdagar i Uppland 2011. (http://www.sbf.c.se/www/upl/files/uppland_170.pdf)

Kurs i artbestämning av kransalger i Länsstyrelsen i Kalmar läns regi, november 2012.

Kurs i artbestämning av östersjölager i Aquabiotas regi, november 2012

Vetenskapliga publikationer

- Eriksson BK, Johansson G, Snoeijs P (1998) Long-term changes in the sublittoral zonation of brown algae in the southern Bothnian Sea. *European Journal of Phycology* 33: 241-249.
- Johansson G, Eriksson BK, Pedersén M, Snoeijs P (1998) Long-term changes of macroalgal vegetation in the Skagerrak area. *Hydrobiologia* 385: 121-138.
- Eriksson BK, Johansson G, Snoeijs P (2002) Long-term changes in the macroalgal vegetation of the inner Gullmar Fjord, Swedish Skagerrak coast. *Journal of Phycology* 38: 284-296.
- Eriksson BK, Johansson G (2003) Sedimentation reduces recruitment success of *Fucus vesiculosus* (Phaeophyceae) in the Baltic Sea. – *European Journal of Phycology* 38: 217-222.
- Abrahamsson K, Choo KS, Pedersén M, Johansson G, Snoeijs P (2003) Effects of temperature on the production of hydrogen peroxide and volatile halocarbons by brackish-water algae. *Phytochemistry* 64: 725-734.
- Johansson G, Snoeijs P (2002) Macroalgal photosynthetic responses to light in relation to morphology and depth zonation. *Marine Ecology Progress Series* 244: 63-72.
- Johansson G, Sosa PA, Snoeijs P (2003) Genetic variability and level of differentiation in North Sea and Baltic Sea populations of the green alga *Cladophora rupestris*. *Marine Biology* 142: 1019-1027
- Eriksson BK, Johansson G (2005) Effects of sedimentation on macroalgae: species-specific responses are related to reproductive traits. *Oecologia* 143: 438-448.
- Eriksson BK, Ljunggren L, Sandström A, Johansson G, Mattila J, Rubach A, Råberg S, Snickars M (2009) Declines in predatory fish promote bloom-forming macroalgae. *Ecological Applications* 19:1975–1988.
- Ljunggren L, Sandström A, Bergström U, Mattila J, Lappalainen A, Johansson G, Sundblad G, Casini M, Kaljuste O, Eriksson BK (2010) Recruitment failure of coastal predatory fish in the Baltic Sea coincident with an offshore ecosystem regime shift. *ICES Journal of Marine Science* 67: 1587-1595.
- Snickars M, Sundblad G, Sandström A, Ljunggren L, Bergström U, Johansson G, Mattila J (2010) Habitat selectivity of substrate-spawning fish: modelling requirements for the Eurasian perch *Perca fluviatilis*. *Marine Ecology Progress Series* 398: 235-243.

Internationella konferenser

- Johansson G, Eriksson BK, Snoeijs P, Pedersén M (1998) Algal vegetation profiles in the Skagerrak - comparisons and interpretations of long-term changes. Poster, 41st International Association for Vegetation Science Symposium, Uppsala
- Eriksson BK, Johansson G (2003) Long-term changes of macroalgal vegetation. Poster, OIKOS 2001, Uppsala
- Johansson G, Snoeijs P (2001) Photosynthesis, dark respiration and UV sensitivity in relation to macroalgal morphology and depth distribution. Poster, Baltic Sea Science Congress, Stockholm
- Johansson G, Snoeijs P (2001) Effects of water depth and algal morphology on photosynthesis, respiration, carbon uptake and UV-sensitivity. Oral pres. 7th International Phycological Congress, Thessaloniki

Övriga publikationer

- Noeijis P och Johansson G (1997, 1998, 1999) Swedish marine and brackish-water algae (kompendium för kursbruk, tre omarbetade utgåvor), 142 sid (tredje utgåvan).
- Johansson G (2003) Bestämningsnycklar i: Tolstoy A och Österlund K. Alger vid Sveriges Östersjökust – En fotoflora. ArtDatabanken, Uppsala
- Ljunggren L, Sandström A, Johansson G, Sundblad G och Karås P (2005) Rekryteringsproblem hos Östersjöns kustfiskbestånd. Fiskeriverket Informerar, Finfo 2005:5, 55 sid.
- Ljunggren L, Sandström A och Johansson G (2005) Vart tog abborren och gäddan vägen? – stor undersökning ger svar och nya frågor. Östersjö 2005: 3-6
- Johansson G och Persson J (2005) Fiskrekrytering och undervattensvegetation. En studie av elva grunda havsvikar i Södermanlands län sommaren 2004. Länsstyrelsen i Södermanlands län, Rapport 2005:6, 40 sid.
- Hjelm M, Johansson G och Persson J (2006) Kustvatten, Upplandsstiftelsens årsskrift 2005.
- Persson J, Schreiber H och Johansson G (2006) Fiskyngel och undervattensvegetation i Långvind, Sörsundet och Harskärsfjärden i Gävleborgs län. Länsstyrelsen i Gävleborgs län, Rapport 2006:8, 30 sid.
- Johansson G och Persson J (2006) Fiskrekrytering och undervattensvegetation. En fortsatt studie av elva grunda havsvikar i Södermanlands län sommaren 2005. Länsstyrelsen i Södermanlands län, Rapport 2006:5, 41 sid.
- Johansson G och Persson J (2007) Manual för basinventering av marina habitat (1150, 1160 och 1650) Metoder för kartering av undervattensvegetation, version 5. Pdf 29 sid. http://hydrophyta.se/media/PDF/Manual_basinventering_115011601650.pdf
- Hjelm M, Johansson G och Persson J (2007) Grunda marina områden i Gräsö östra skärgård. Inventering och studier av fiskrekrytering och undervattensvegetation sommaren 2006. Länsstyrelsen i Uppsala län, 2007:3, 66 sid.
- Persson J, Johansson G och Hjelm M (2007) Fiskrekrytering och undervattensvegetation. En fortsatt studie av grunda havsvikar i Södermanlands län sommaren 2006. Länsstyrelsen i Södermanlands län Rapport 2007:2, 55 sid.
- Persson J, Johansson G och Hjelm M (2008) Fiskrekrytering och undervattensvegetation. En fortsatt studie av grunda havsvikar i Södermanlands län sommaren 2007 samt inventering av raggsträffe (*Chara horrida*). Länsstyrelsen i Södermanlands län 2008:4.
- Hansen J, Johansson G och Persson J (2008) Grunda havsvikar längs Sveriges kust. Mellanårsvariationer i undervattensvegetation och fiskyngelförekomst. Länsstyrelsen i Uppsala län, 2008:16, 70 sid.
- Johansson G (2009) Manual för artbestämning och artdatabehandling vid inventering av undervattensvegetation i Östersjön. 8 sid + bilagor. <http://hydrophyta.se/media/PDF/Artdatamanual090701.pdf>
- Johansson G, Persson J och Hjelm M (2009) Grunda marina områden i Gräsö södra skärgård. Inventering och studier av fiskrekrytering och undervattensvegetation sommaren 2007. Länsstyrelsen i Uppsala län 2009:1.
- Hjelm M, Johansson G och Persson J (2009) Fiskyngelförekomst i grunda marina miljöer i Västernorrlands län 2008 – Inventering av kuststräckan från Galtström i norr ner till gränsen mot Gävleborgs län i söder. Länsstyrelsen i Västernorrlands

- län 2009:5.
<http://www.lansstyrelsen.se/vasternorrland/SiteCollectionDocuments/Sv/publikationer/rapporter/2009/2009-5-fiskyngelforekomst-i-grunda-marina-miljoer-2008.pdf>
- Persson J, Johansson G och Hjelm M (2009) Fiskrekrytering och undervattensvegetation i grunda havsvikar i Södermanlands län 2004-2008. Länsstyrelsen i Södermanlands län 2009:11.
- Hjelm M, Johansson G och Persson J (2009) Naturvärden i södra Lövestabuktens grunda havsmiljöer. Upplandsstiftelsen Rapport 2009/1.
http://www.upplandsstiftelsen.se/UserFiles/Archive/4863/Rapporter/2009_1Lovstabukten.pdf
- Loreth T, Persson J och Johansson G (2009) Elfiskeinventering i Bredforsenområdet 2009. Upplandsstiftelsen Rapport 2009/7.
http://www.upplandsstiftelsen.se/UserFiles/Archive/4863/Rapporter/2009_7ElfiskeBredforsen.pdf
- Loreth T, Persson J och Johansson G (2009) Fiskinventering i Fyrisån 2009. Upplandsstiftelsen. Upplandsstiftelsen Rapport 2009/8.
http://www.upplandsstiftelsen.se/UserFiles/Archive/4863/Rapporter/2009_8Fisk_i_Fyrisan.pdf
- Loreth T, Persson J och Johansson G (2009) Undervattensvegetation och fiskyngel i Alskärsfjärden och vattenområdet utanför Grönö fiskehamn, östra Lövestabukten. Upplandsstiftelsen Rapport 2009/9.
http://www.upplandsstiftelsen.se/UserFiles/Archive/4863/Rapporter/2009_9Undervattensv_Lovstabukten.pdf
- Persson J, Loreth T och Johansson G (2009) Glofladan NO Olaskär – Ett restaureringsobjekt? Upplandsstiftelsen Rapport 2009/13.
http://www.upplandsstiftelsen.se/UserFiles/Archive/4863/Rapporter/2009_13Glofladan.pdf
- Persson J, Loreth T och Johansson G (2009) Årummet i Fyrisån – Djupfördelning, bottensubstrat och undervattensvegetation. Upplandsstiftelsen Rapport 2009/15.
http://www.upplandsstiftelsen.se/UserFiles/Archive/4863/Rapporter/2009_15Arummet_i_Fyrisan.pdf
- Johansson G och Persson J (2010) Fiskyngelförekomst i grunda marina miljöer i Björköfjärden i Västernorrlands län sommaren 2009. Länsstyrelsen i Västernorrlands län 2010:11.
<http://www.lansstyrelsen.se/vasternorrland/SiteCollectionDocuments/Sv/publikationer/rapporter/2010/2010-11-fiskyngelforekomst-i-grunda-marina-miljoer-i-bjorkofjarden.pdf>
- Johansson G, Aronsson M, Bengtsson R, Carlson L, Kahlert M, Kautsky L, Kyrkander T, Wallentinus I och Willén E (2010) Alger – *Nostocophyceae*, *Phaeopyceae*, *Rhodophyta* & *Chlorophyta*. I Gärdenfors U (ed.) Rödlistade arter i Sverige 2010 – The 2010 Red List of Swedish Species. ArtDatabanken, SLU, Uppsala.
- Pihlgren A, Hallingbäck T, Aronsson M, Dahlberg A, Edqvist M, Johansson G, Krikorev M och Thor G (2010) Var femte växt och svamp är med på nya rödlistan. Svensk Botanisk Tidskrift 104: 210-226.
- Loreth T, Persson J och Johansson G (2010) Elfiskeinventering i Bredforsområdet 2010 samt förslag till åtgärder för att förbättra harrbeståndet. Upplandsstiftelsen Rapport 2010/2.
http://www.upplandsstiftelsen.se/UserFiles/Arkiv_publicationer/Naturvard/SJoar_o_vattendrag/FiskinventeringBredforsen2010.pdf
- Johansson G (2010) Manualer för uppföljning i marina miljöer, del 1. 1150 Laguner, 1160 Stora grunda vikar och sund och 1650 Smala vikar i Östersjön.
http://www.naturvardsverket.se/upload/stod-i-miljoarbetet/vagledning/miljoovervakning/Uppf-skyddade-omr/Manualer/2_Uppf_manual_Laguner_och%20grunda_100428_GJ.pdf
- Qvarfordt S, Johansson G, Lilliesköld Sjö G, Mörk E och Borgiel M (2011) Inventering av vattenväxter i tio sjöar 2010. Länsstyrelsen i Stockholms län, februari 2011.

- <http://www.lansstyrelsen.se/stockholm/SiteCollectionDocuments/Sv/publikationer/2011/rapport-inventering-tio-sjoar-2010.pdf>
- Johansson G, Persson J och Hjelm M (2011) Grunda marina områden vid Gårdskärskusten och Slada – Inventering och studier av fiskrekrytering och undervattensvegetation somrarna 2004 och 2008. Länsstyrelsen i Uppsala län 2010:6.
<http://www.lansstyrelsen.se/uppsala/SiteCollectionDocuments/Sv/publikationer/2010/2010-06-gardskarskusten-slada.pdf>
- Johansson G, Larsson, A Lönnerholm Y, Loreth T och Persson J (2011) Undersökningar i Fyrisån 2010 - Fisk och stormusslor. Upplandsstiftelsen Rapport 2010/3.
http://www.upplandsstiftelsen.se/UserFiles/Arkiv_publicationer/Naturvard/SJoar_o_vattendrag/FiskinventeringFyrisan2010.pdf
- Persson J, Loreth T, Johansson G och Sandström O (2011) Underlag för fiskefredning – Fiskrekrytering i tre grunda havsvikar i Gräsö södra skärgård 2010. Upplandsstiftelsen Rapport 2010/4.
http://www.upplandsstiftelsen.se/UserFiles/Archive/4863/Rapporter/2010_4InventeringGrundaHavsvikar.pdf
- Persson J, Loreth T och Johansson G (2011) Förstärkta fiskbestånd i Roslagens skärgård – Verksamhet 2010. Upplandsstiftelsen Rapport 2010/5.
http://www.upplandsstiftelsen.se/UserFiles/Archive/4863/Rapporter/2010_5Roslagsfisk.pdf
- Loreth T, Persson J och Johansson G (2012) Elfiskeinventering och biotopvårdsåtgärder i Bredforsenområdet 2011. Upplandsstiftelsen Rapport 2011/3.
http://www.upplandsstiftelsen.se/UserFiles/Archive/4863/Rapporter/2011_3ElfiskeinventeringBredforsen_liten.pdf
- Loreth T, Persson J, Johansson G och Larsson A (2011) Fiskundersökningar i Fyrisån 2011. Upplandsstiftelsen Rapport 2011/4.
http://www.upplandsstiftelsen.se/UserFiles/Archive/4863/Rapporter/2011_4FiskundersokningarFyrisan.pdf
- Persson J, Loreth T, Johansson G och Lönnerholm Y (2011) Fiskinventering i Hågaån 2010. Upplandsstiftelsen Rapport 2011/5.
http://www.upplandsstiftelsen.se/UserFiles/Archive/4863/Rapporter/2011_5Hagaan.pdf
- Johansson G (2012) Inventering av undervattensvegetation i sötvatten i naturreservatet Hållnäs-kusten, Uppsala län, särskilt med avseende på kransalger. Länsstyrelsen i Uppsala län 2012:3.
- Johansson G (2012) Inventering av undervattensvegetation i sötvatten i Natura 2000-området Slada, Uppsala län, särskilt med avseende på kransalger. Länsstyrelsen i Uppsala län 2012:2.
- Persson J, Loreth T, Masalin A och Johansson G (2012) Förstärkta fiskbestånd i Roslagens skärgård. Verksamhet 2011. Upplandsstiftelsen Rapport 2012/2.
- Hjelm M, Johansson G och Persson J (2012) Fiskrekrytering och undervattensvegetation i sex grunda havsvikar runt Forsmark och Furusund 2002-2008. Länsstyrelsen i Uppsala län 2012:4.
- Hjelm M, Johansson G och Persson J (2012) Grunda marina miljöer i skärgården öster och söder om Gräsö – Kompletterande sammanställning 2007. Länsstyrelsen i Uppsala län 2012:5.
- Johansson G, Dahlgren K och Berglund J (2012) Fintrådiga alger i Västerbotten – En jämförelse mellan kvalitativ provtagning och videoanalyser. Länsstyrelsen i Västerbottens län, Meddelande 15, 2012.
<http://www.lansstyrelsen.se/vasterbotten/SiteCollectionDocuments/Sv/Publikationer/2012/Fintradiga%20alger%20i%20Vasterbottens-lan-2.0.pdf>

- Johansson G (2012) Totalinventering av småsvalting (*Alisma wahlenbergii*) i Stora Ullfjärden 2011. Länsstyrelsen i Uppsala län.
[http://www.lansstyrelsen.se/upsala/SiteCollectionDocuments/Sv/djur-och-natur/hotade-vaxter-och-djur/lanets-hotade-vaxter-och-djur/sotvatten/Malarvikar/Smasvalting Stora Ullfjärden 2011.pdf](http://www.lansstyrelsen.se/upsala/SiteCollectionDocuments/Sv/djur-och-natur/hotade-vaxter-och-djur/lanets-hotade-vaxter-och-djur/sotvatten/Malarvikar/Smasvalting%20Stora%20Ullfjarden%202011.pdf)
- Kontula T, Jannica Haldin (Eds.) (2012), Arrendal J, Birzaks J, Boedeker D, Brzeska P, Bučas M, Böttcher U, Chernova N, von Dorrien C, Fedorov V, Florin A-B, Fricke R, Fürhaupter K, Galatius A, Gerb M, Glazkova E, Gruszka P, Hario M, Herkül K, Herrmann C, Härkönen T, Johansson G, Jüssi I, Karlsson A, Karlsson O, Kautsky H, Kieckbusch J, Kostamo K, Kovalchuk N, Laine A, Lozys L, Martin G, Maximov A, Mikkola-Roos M, Moritz T, Møller P R, Nummi P, Oesterwind D, Pusch C, Skóra K, Sternik L, Stipniece A, Svedäng H, Svensson M, Tjernberg M, Thorup O, Torn K, Tylik K, Urho L, Vitale F, Volodina A, Zettler M L (2012) Checklist of Baltic Sea Macro-species. HELCOM, Baltic Sea Environment Proceedings No. 130
- Johansson G (2013) Makrofytinventering i Albysjön och Garnsviken, Stockholms län, 2012. Länsstyrelsen i Stockholms län, januari 2013.
- Johansson G (2013) Totalinventering av småsvalting (*Alisma wahlenbergii*) i Stora Ullfjärden 2012 samt Förslag till upplägg för framtida övervakning. Länsstyrelsen i Uppsala län. [http://www.lansstyrelsen.se/upsala/SiteCollectionDocuments/Sv/djur-och-natur/hotade-vaxter-och-djur/lanets-hotade-vaxter-och-djur/sotvatten/Malarvikar/Smasvalting Stora Ullfjärden 2012.pdf](http://www.lansstyrelsen.se/upsala/SiteCollectionDocuments/Sv/djur-och-natur/hotade-vaxter-och-djur/lanets-hotade-vaxter-och-djur/sotvatten/Malarvikar/Smasvalting%20Stora%20Ullfjarden%202012.pdf)
- Masalin A, Persson J, Loreth T, Stolpe P och Johansson G (2013) Provfiske med ryssja i Enköpingsån 2012. Upplandsstiftelsen Rapport rapport 2013/1
- Persson J, Johansson G och Loreth T (2013). Förstärkta fiskbestånd i Roslagens skärgård. Slutrapport 2010-2012. Upplandsstiftelsen Rapport 2013/5.
- Loreth T, Persson J, Johansson G, Larsson A och Gyllenstrand N (2013) Fiskundersökningar i Fyrisån 2012. Upplandsstiftelsen Rapport 2013/6.

Övriga pågående eller avslutade, ej publicerade arbeten

- Inventeringar av fiskyngelförekomst i Blekinge skärgård samt hjälp vid identifiering av undervattensflora 2009, 2010 och 2011. Kontaktperson: Ulf Lindahl, Länsstyrelsen i Blekinge län.
- Inventeringar av undervattensvegetation i Testen och Vendelsjön, Uppsala län, för statusbedömning enligt Vattendirektivet. Kontaktperson: Gunilla Lindgren, Länsstyrelsen i Uppsala län.
- Inventeringar av kransalger i Uppsala län inom Åtgärdsprogram för hotade arter. Kontaktpersoner: Johan Persson, Upplandsstiftelsen och Elisabet Odhult, Länsstyrelsen i Uppsala län.
- Eftersök av asprom för verifiering av sjölekande asp (*Aspius aspius*) i Mälaren och Hjälmarén. Kontaktperson: Håkan Häggström, Länsstyrelsen i Stockholms län.
- Insamling, artbestämning och preparering av kransalger för genetiska studier inom Åtgärdsprogrammen för hotade arter. Koordinerat av Mats Gothnier, Lst AB. Under 2009 ett flertal arter, under 2010 raggsträfs och grönsträfs samt övergångsformer mellan dessa.

- Framtagande av utsättningsplan för småsvalting (*Alisma wahlenbergii*) i Mälaren.
Kontaktpersoner: Elisabet Odhult, Länsstyrelsen i Uppsala län; Mats Gothnier, Länsstyrelsen i Stockholms län och Martin Amcoff, Upplandsstiftelsen.
- Omflyttning av småsvalting (*Alisma wahlenbergii*) i Mälaren. Kontaktperson: Martin Amcoff, Upplandsstiftelsen.
- Omflyttning av följearter till småsvalting (*Alisma wahlenbergii*) i Mälaren.
Kontaktperson: Elisabet Odhult, Länsstyrelsen i Uppsala län.
- Hjelm M, Johansson G och Persson J (2007) Basinventering av grunda marina habitat i Stockholms län 2007 (Inventering av 23 grunda vikar i länet enligt Basinventeringsmetod. Data inrapporterat via Grunda. Vikbeskrivningar finns i fulltext)
- Hjelm M, Johansson G och Persson J (2008) Basinventering av grunda marina habitat i Östergötlands län 2008 (Inventering av 22 grunda vikar i länet enligt Basinventeringsmetod. Data inrapporterat via Grunda. Vikbeskrivningar finns i fulltext)
- Qvarfordt S, Johansson G, Fredriksson R och Borgiel M (2009) Marin naturinventering i naturreservaten Nämndö och Lilla Husarn 2009. Länsstyrelsen i Stockholms län.
- Qvarfordt S, Johansson G, Fredriksson R och Borgiel M (2009) Marin naturinventering i Järflotta naturreservat 2009. Länsstyrelsen i Stockholms län.
- Persson J och Johansson G (2011) Söderfladen. Undervattensvegetation, fiskyngel och konsekvensbedömning av muddring och/eller vassröjning i mynningsområdet. För Norrtälje Naturvårdsstiftelse. Stencil, 9 sid.
- Johansson G (2011) Inventering av uddnate (*Potamogeton friesii*) i Gussjön, Natura 2000-området Gussjön (SE0250148), Västmanlands län. Länsstyrelsen i Västmanlands län, under tryckning.
- Arvidsson M, Johansson G, Persson J och Schreiber H (2012) Kartläggning av lek- och uppväxtområden för abborre och gädda i Norafjärden, Gaviksfjärden och Risöfjärden 2011. Länsstyrelsen i Västernorrlands län, under tryckning.