



## *Lions Miljöpris*

**Lions Miljöpris 2013** gick till Fältstation Rördrommen som värnar om Mälarens miljö och vatten. Fältstation Rördrommen som är belägen mellan Strängnäs och Eskilstuna organiserar och genomför en framsynt strandängsrestaurering som i hög grad kompenserar utsläckt strandliv till följd av Mälarens reglering. Strandängarna och våtmarken vid strandängarna skyddar Mälaren från tillförsel av närsalter.

Mälaren är Sveriges tredje största sjö och har sitt huvudutlopp till Östersjön vid Norrström i Stockholm. Mälarens avrinningsområde är cirka 22 600 km<sup>2</sup> och inom detta område finns en befolkning på nästan 1 miljon människor. Mälaren utgör dricksvattentäkt för mer än 2 miljoner människor. Mälaren är reglerad i olika etapper och strändernas värde för natur och kulturupplevelser samt bad och friluftsliv hotas bland annat av igenväxning, algbloomning, exploatering av stränder för bebyggelse samt privatisering av strandzonen.

**Lions Miljöpris 2014** gick till Aktion Rädda Vättern (ARV), en förening med mer än 600 medlemmar, däribland många organisationer, föreningar och företag, som arbetar hårt för att rädda Vättern från allvarliga miljöhot. Vättern är en enormt viktig resurs både när det gäller dricksvatten, friluftsliv och underbar natur. Aktion Rädda Vättern gör ett mycket viktigt arbete för att försöka stoppa de tre allvarliga hoten mot Vättern som utgörs av Försvarsmaktens skjutningar över sjön, planerna på gruva i Norra Kärr och borrhningar efter gas i Motalabukten.

Försvarsmaktens har en ansökan om en kraftig ökning av flygövningar och skjutningar i Vättern. ARV:s arbete, tillsammans med andra miljöorganisationer, har skapat en stark opinion och bidragit till att Försvarsmaktens ansökan nu prövas enligt den lagstiftning som ska skydda Vättern.

Kanadensiska företag planerar borrhningar efter gas i Motalabukten och dagbrott i Norra Kärr där man vill utvinna sällsynta jordartsmetaller. Dessa skall utvinnas med hjälp av en lakningsprocess där man använder stora mängder koncentrerad svavelsyra som därefter skall 'renas' innan lakvattnet släpps ut i Vättern. Prispengarna skall komma till nytta i arbetet med att rädda Vättern även för framtida generationer, vilket Bengt Eriksson utlovade i sitt tacktal som inleddes med en utblick ut i världen och avslutades med löftet: "Vi ger oss aldrig".



Aktion Rädda Vättern fick 40 000 kronor i miljöpris av Lions Clubs International, 101A. Foto: Privat

Priset delades ut under högtidliga former på Motala föreningsmessa lördagen den 15 november till en strålande glad ARV-styrelse och i närvaro av många medlemmar. Även Lions deltog med ett stort antal medlemmar.

**Lions Miljöpris 2015** delas mellan två pristagare, Roxenfiskarna och Nyköpingåarnas Vattenvårdsförbund.

Roxenfiskarna består av Anders Nilsson, tredje generationens fiskare, och hans två medarbetare Martin Mattsson och Joakim Rignell som tilldelas miljöpriset för sitt arbete med vattenvård där de använder en metod som kallas reduceringsfiske eller reduktionsfiske. De tar bort s.k. skräpfisk ex. braxen och mört för att rovfisken skall ta över. Därvid ökar mängden djurplankton som äter växtplankton, varvid alblomningen minskar och siktdjupet i sjön ökar. De använder bottengarn som är skonsammare än trål. När de rensar garnen tar de bort skräpfisken och slänger tillbaka Gös, Gädda och Abborre. Detta nytänkande har visat goda resultat och används nu med framgång också internationellt. Det tar flera år innan man uppnått önskat resultat men skyddar ekosystemet och resulterar inte i att som vid användning av rotenon allting avlivs.

En av Nyköpingåarnas Vattenvårdsförbunds huvuduppgifter är att övervaka vattenkvaliteten inom avrinningsområdet. Det görs genom en omfattande provtagning och vattenanalys som sammanställs och utvärderas varje år. Detta skall sedan ligga till grund för en ansökan till EU. Övervakningsarbetet är mycket kostsamt men behöver utvidgas ytterligare för att ansökan till EU skall täcka en tillräckligt stor del av avrinningsområdet. EU medlen skall sedan användas till ett omfattande åtgärdsprogram. Lions bidrag kommer vara till stor hjälp i provtagnings och analysarbetet.