



**Tävla om
30 000 kr!**

Svenska Juniorvattenpriset 2010

**Gör ett projektarbete i ditt favoritämne
och tävla om Svenska Juniorvattenpriset.**





Svenska Juniorvattenpriset

ALLT LIV PÅ JORDEN är beroende av vatten men kvaliteten på och tillgången till sötvatten försämras stadigt. Därför är vattenfrågorna prioriterade av många regeringar och internationella organisationer. Vatten handlar inte bara om fiskar, sjöar och hav utan även om politik, jämställdhet, fattigdom, utbildning, matproduktion, sanitet och hälsa.

NU HAR DU CHANSEN att vara med och påverka framtiden. Genom att göra ett projektarbete om vatten kan du både lära dig mer om detta viktiga område och samtidigt delta i tävlingen Svenska Juniorvattenpriset som hålls varje år. Projektarbetet gör du ensam eller i grupp om högst tre personer. Arbetet ska behandla ett område inom vattenmiljösektorn, vara vetenskapligt i grunden och bidra till att förbättra vår livsmiljö. Du kan med andra ord göra natur- och samhällsvetenskapliga eller tvärvetenskapliga projekt med ett lokalt, regionalt eller globalt fokus på vatten. Använd din kreativa förmåga för att finna och lösa ett aktuellt problem. Mer inspiration finns på vår hemsida där du även anmäler ditt bidrag.

AV ALLA ANMÄLDA PROJEKT väljer en jury ut de projekt som deltar i den svenska finalen i Stock-

holm i maj 2010. Juryn består av experter inom vattenområdet från skol- och universitetsvärlden samt näringslivet. Projekten bedöms utifrån kriterier som relevans, kreativitet, metod, ämneskunskap, praktiskt genomförande samt rapport och presentation. Information om vilka finalisterna är lämnas i början av maj. Tävlingen arrangeras av Stockholm International Water Institute (SIWI) som också står för resa, kost, logi och sociala evenemang under finalhelgen.

UNDER TÄVLINGEN i Stockholm deltar finalisterna i en utställning med sina postrar. Dessa ska på ett tilltalande och informativt sätt beskriva projektarbetet både för allmänheten och för juryn. Under finalen intervjuas finalisterna av juryn i cirka 15 minuter. Vinnaren tillkännages vid en prisceremoni i maj 2010.

VINNAREN BELÖNAS med 30 000 kronor att delas lika mellan finalisten och dennes skola samt en dropptformad glasskulptur. Vinnaren representerar även Sverige i den internationella finalen Stockholm Junior Water Prize. Där tävlar ungdomar från ett 30-tal olika länder under "World Water Week in Stockholm" i augusti.

Årets Vattenskola

Genom utmärkelsen Årets Vattenskola uppmärksammas även gymnasieskolors och lärares engagemang i vatten- och miljöfrågor. Priset består av ett diplom och 30 000 kronor som ska gå till skolans fortsatta satsningar inom dessa områden. Priset delas ut samtidigt som Svenska Juniorvattenpriset i maj 2010.

Bedömningskriterierna är:

- Att skolan driver minst ett miljöprojekt med syfte att förbättra eller sprida kunskap om en vattensituation eller vattenproblematik

- Att skolan arbetar i projektform och på ett undersökande sätt
- Att skolan arbetar tvärvetenskapligt eller över ämnesgränser
- Att skolan engagerar många elever
- Att skolan har ett uttalat intresse att arbeta med hållbarhetsfrågor
- Att satsningen är kontinuerlig och engagemanget fortlöpande

Välkomna att anmäla er skola på vår hemsida senast den 7 april 2010.



Sponsorer

Huvudsponsor för Svenska Juniorvattenpriset är ITT Water & Wastewater.
Global Sponsor för Stockholm Junior Water Prize är ITT Corporation.

Övriga sponsorer och samarbetspartners är Schwartz Communications, Svenskt Vatten, VA-avdelningen i Luleå Kommun, SYVAB, Urban Water, Scandic och Trosa Tryckeri.



Schwartz Communications



Svenskt Vatten



LULEÅ KOMMUN



SYVAB



URBAN
water

Scandic Trosa Tryckeri

Möt en vinnare!

Anna Rengstedt från Framtidsskolan i Ängelholm vann Svenska Juniorvattenpriset 2008 med sitt projekt "Närsalter i kretslopp" och fick representera Sverige i den internationella finalen Stockholm Junior Water Prize.



Varför deltog du i Svenska Juniorvattenpriset?

Juniorvattenpriset var en stor motivationskälla till att genomföra mitt projektarbete under sista året på gymnasiet. Jag fick upp ögonen för vatten- och miljösektorn och ju mer jag läste om dagens vattenrelaterade problem, desto mer konfunderad blev jag. Kunde det verkligen stämma att t ex över 1 miljard människor var utan rent vatten?

Hur var det att representera Sverige i Stockholm Junior Water Prize?

Jag var otroligt stolt att representera Sverige i den internationellt finalen. Det var lika roligt att berätta om mitt projekt som att förklara midsommar, bjuda på saltlakrits och lära ut Pippi-sången för de andra deltagarna.

Vilket är ditt bästa minne från tävlingarna?

Det är svårt att välja ut endast några enstaka minnen men spänningen, glädjen och stoltheten när jag fick reda på att jag skulle få representera Sverige i den internationella finalen är ett. En annan höjdpunkt var såklart Fritt Fall och rundvandringen på Aquaria Vattenmuseum. Det som fortfarande lyfter smilgropparna när jag tänker tillbaka på Stockholm Junior Water Prize var alla aktiviteter vi gjorde tillsammans; nattadopp i mörkret, disco på en båt och framför allt gemenskapen och kulturutbytet med alla härliga ungdomar. Prisutdelningen är också något jag sent kommer glömma, då man verkligen fick känna sig viktig och meningsfull. En känsla som fortfarande sitter i!

Vad har detta betytt för dig?

Jag fick mycket inspiration och motivation genom att delta i Stockholm Junior Water Prize. Alla utställningar, föredrag, engagerade människor och inte minst all uppmuntran jag fick under tävlingarna har fått mig att brinna för att fortsätta forska och arbeta inom vatten- och miljösektorn. Inte förrän jag kom till den internationella finalen förstod jag hur viktigt vatten egentligen var och dessutom har jag lärt känna över 60 ungdomar från världens alla hörn som jag garanterat kommer fortsätta att hålla kontakten med!

Kommer du att jobba med vatten i framtiden?

Min högsta dröm har alltid varit att bli läkare, med ett särskilt intresse för befolkningen i u-länder. Under tävlingarna förstod jag att man kan göra skillnad på många andra sätt, inte minst genom att förbättra vattenförhållandena för dessa människor. Tack vare dessa erfarenheter har jag bestämt mig för att läsa en miljöinriktad ingenjörsutbildning på universitetet för att kunna arbeta med vattenprojekt i framtiden.



STOCKHOLM INTERNATIONAL WATER INSTITUTE, SIWI

DROTTNINGGATAN 33, SE-III 51 STOCKHOLM, SWEDEN

PHONE +46 8 522 139 60 • FAX +46 8 522 139 61 • siwi@siwi.org • www.siw.org