



Information om miljöarbetet vid SLU och vid Aqua (Nr 3: 2022)

(In English below)

- Håll dig uppdaterad på [Aquas internweb](#)

Internrevisionen

En miljörevision syftar till att förbättra vårt miljöarbete. Den 16 november besökte internrevisorn Aqua i Öregrund och Älvkarleby. Hon var intresserad av verksamheten, och tyckte det var roligt att se fiskodlingen (och älven som brusade dagen till ära). Aqua fick beröm för god ordning, bra rutiner, kunniga kemikalieansvariga och ett stort engagemang bland institutionens medarbetare. Vi fick en avvikelse för en omärkt flaska på lab (nu åtgärdad).

Tack alla som bidragit och hjälpt till inför och vid revisionen!

Det var även en övergripande revision för hela NJ-fakulteten de två påföljande dagarna. En rapport kommer finnas tillgänglig.

Seminarium

Miljögruppen tar gärna emot förslag på ämnen eller föredragshållare, inför ett seminarium under 2023.

Om energibesparing:

Alla har fått en fråga om vilka energibesparingar vi som medarbetare och institution kan göra (se mail 7 dec). Svara gärna på det mailet.

Vi kommer skicka ut en enkät där vi även ber om synpunkter och förslag på miljöförbättrande åtgärder och förslag på lokala miljömål eller handlingsplaner.

Lite allmänna tips om energi:

Det är inte bara på arbetet som vi behöver spara på el, utan även hemma. Här finns det tips och råd:

<https://www.compricer.se/nyheter/artikel/sa-mycket-el-drar-dina-apparater-och-annat-i-hemmet/>

Visste du till exempel: att en diskmaskin drar 2 kWh per användning, att en 5-minuters dusch förbrukar 2,2 kWh, att arbeta vid datorn en dag motsvarar 3 kWh, att golvvärme i badrummet förbrukar 20 kWh/kvm och månad.



Här kan du se dagens elpriser, öre per kWh: <https://www.elbruk.se/>. Och här finns även statistik och annan information. Till exempel följande:

"Din elkostnad just nu" (exempel den 5/12, med timpriset 359 öre/kWh)

Se vad din elförbrukning kostar just nu mellan kl. 11:00 - 12:00 om du bor i elområdet SE3 - Stockholm.

 Duscha 10 min 4 kWh	20 kr	 Ladda din elbil 40 - 100 kWh	197 - 493 kr
 Tvätta & torktumla 2 - 4 kWh	10 - 20 kr	 Diskmaskin 0,7 - 1,5 kWh	3 - 7 kr

Uträknad elkostnad är spotpris inklusive energiskatt och moms. Till detta tillkommer kostnad för elcertifikat, påslag och elnätskostnader.

God jul och trevliga helger!

// Maja, Anne, Carolyn



English version:

Information regarding the environmental work at SLU and Aqua (Nr 3: 2022)

- Stay updated at [Aquas internweb](#)

Internal environmental review

An environmental audit aims to improve our environmental work. The auditors visited Aqua in Öregrund and Älvkarleby. The reviewer was interested in Aqua's work and thought it was fun to see the fish hatchery and the experimental river. Aqua received good reviews for having solid routines and organization, experienced chemical control people and great communication among Aqua's employees. There was only one issue – a small unmarked bottle in the lab – which has now been fixed.

A big thank you to everyone who took part in the internal review!

There was also a wider revision for the whole NJ faculty – a report will be published on the web.

Seminars in 2023

Are there any topics or anyone you would like to hear a lecture on concerning environmental work? Contact us!

Electricity saving measures at the University

Everyone has received an email from Per-Olof about providing suggestions for energy saving measures (December 7:th) – please reply!

We are always looking for new ways to make our environment better and work more environmentally friendly – please answer the survey which will be sent in January!

Energy saving tips!

Maybe you want to save energy at home as well as at work? You can find tips here:

<https://www.compricer.se/nyheter/artikel/sa-mycket-el-drar-dina-apparater-och-annat-i-hemmet/>

Wonder how much electricity is costing you right now?

A dishwasher one wash = 2 kWh

A 10 min shower = 4 kWh

A days work at your computer = 3 kWh

Bathroom underfloor heating = 20 kWh/m²/month

This is where you find the prices for electricity, öre/kWh, per day: <https://www.elbruk.se/>.

Merry Christmas and A happy new year!

// Maja, Anne, Carolyn