



FOTO: INSTITUTIONEN FÖR AKVATISKA RESURSER

Fältsäkerhetsdag på NJ

## ”Alla ska känna till nödlägesrutinerna”

**Under den senast externa miljörevisionen lyfte revisorn upp de fältsäkerhetsdagar som institutionen för akvatiska resurser genomför varje år som ett gott exempel. Maja Reizenstein, en av miljösamordnarna på NJ-fakulteten, berättar mer.**

Institutionen för akvatiska resurser utför fältarbete i små och stora sjöar, i vattendrag, längs kusten och på forskningsfartyget Svea. Vi samlar in fisk och skaldjur och gör provtagningar, vi använder många olika typer av redskap och olika storlek på båtar. Ibland skinner solen och vattnet är kav lugnt, men ibland är vi ute i hårt väder och då är säkerheten viktig.

SLU Aqua genomför fältsäkerhetsdagar varje år för alla medarbetare som arbetar i fält. Det innebär genomgångar av arbetsmoment och rutiner samt specificerade kurser, allt anpassat till vilket typ av fältarbete och vilken miljö man vistas i. Även risker i det dagliga arbetet

uppmärksammas. Exempel på kurser är sjösäkerhetskurser (olika nivåer för olika typer av båtar), kurser i livräddning, HLR, farligt gods och försöksdjursetik.

Även när vi arbetar i fält, strävar vi efter att följa SLUs riktlinjer och rutiner för att arbeta så miljöanpassat som möjligt. Medarbetarna informeras om hur SLU Aqua arbetar för att minska den negativa miljöpåverkan. Det kan vara en speciell utmaning att hitta lösningar för att till exempel hantera kemikalier, avfall och farligt avfall vid fältarbete.

Alla uppmanas att känna till nödlägesrutiner och dokumentet: [Miljöhänsyn vid fältarbete vid SLU \(SLU-1929\)](#).

## Arbetet med avvikelser – hur det har gått

Vid den externa miljö- och kvalitetsrevisionen som genomfördes i mars fick vi ett fyrtiotal avvikelser och ungefär lika många förbättringsförslag. Miljöenheten har tillsammans med miljösamordnare, miljörepresentanter och verksamheterna arbetat med att vidta åtgärder och hitta lösningar för att und-

vika att samma avvikelser dyker upp igen. Svaren till RISE (certifieringsbolaget) skickades in den 9 juni. Vi behöver komplettera med några dokument för att få avvikelserna stängda och det räknar vi med ska vara klart under vecka 24. Tack alla inblandade för bra jobb.

## Enhetens samarbete med Moçambique

SLU har ett samarbete med Eduardo Mondlane University (UEM) i Maputo, Moçambique, ett program som finansieras av Sida. Det övergripande syftet är att stärka förmågan att generera vetenskaplig kunskap och öka forskningsresultat och innovation för nationell och regional utveckling i linje med UEM:s vision och uppdrag att omvandla sig till ett forskningslett universitet.

UEM arbetar för närvarande med att ta fram ett miljöledningssystem för universitet och där har SLU:s miljöenhet kopplats in för erfarenhetsutbyte och stöttning. Under några gemensamma digitala träffar kommer miljöenheten att visa hur SLU:s miljöledningssystem ser ut och beskriva exempelvis rutiner, mål, uppföljningar med mera.

## Vad lärde oss pandemin

En grupp studenter har gjort en studie om ändrade arbetsförhållanden och mindre resande för anställda på institutionen för stad och land (SOL), utifrån erfarenheter av coronapandemin. Studien är nyligen publicerad och [finns att läsa här](#).

## Mall till kommunikationsrutinen

[Nu finns det en mall](#) (bilaga 2) till dokumentet om intern och extern miljökommunikation, SLU-195. Mallen består av en gemensam kort informationstext om SLU:s miljöarbete och följs av en rad punkter att tänka på, som kan anpassas efter olika verksamheters lokala rutiner. Mallen kan fungera som stöd när externa samarbetspartners, konsulter eller entreprenörer ska anlitas.



FOTO: MÅRTEN GRANERT-GÄRDFELDT.



FOTO: MIKAELA TOBAR BJÖRK.

Kristin Thored (t.v.) lämnar tillfälligt miljöenheten. I hennes ställe inträder Cecilia Wärdig.

## Trädinventering på campus Ultuna

Akademiska hus har tillsammans med SLU inventerat sitt trädbestånd på campus Ultuna med målet att skapa en ökad förståelse för trädbeståndets sammansättning och kondition, samt att, med hjälp av programmet i-Tree Eco, beräkna de ekosystemtjänster som träden bidrar med. Resultaten kan användas för att visa trädens bidrag och synliggöra hur de utgör ett viktigt kapital i samhällsnyttan.

Beräkningarna baseras på de 1 977 träd som inventeringsunderlaget innehöll år 2022.

Av resultaten framgick att träden för närvarande lagrar 2 874,9 ton koldioxid, och att de har mycket mer att ge på sikt allteftersom de tillåts växa sig större.

Tanken är att resultatet ska vara underlag för arbetet med träd framöver, exempelvis hur många träd borde planteras, vad för träd och var.

## Nytt inom miljöenheten

Cecilia Wärdig började hos oss i juni och ska vikariera för Kristin Thored fram till hösten 2023. Cecilia arbetar annars som forskningsingenjör på institutionen för Växtbiologi där hon förutom att assistera i olika forskargrupper, är labbkoordinator och representant i BioC:s miljögrupp. Cecilia är interntrevisör sedan 1,5 år och dyker förmodligen upp vid höstens internrevision av S-fakulteten.

En annan nyhet är att miljökoordinator Karin Bäckman kommer att flytta till Skåne och från och med årsskiftet utgå från Alnarp.

Den rekryteringsprocess som har pågått för att rekrytera en till miljökoordinator på miljöenheten, i och med miljöenhetens utökade uppdrag, beräknas snart att vara klar.

## Miljöredovisning 2021

SLU är registrerad enligt EMAS, EU:s frivilliga miljölednings- och miljörevisionsordning, och en granskad miljöredovisning är ett krav.

Redovisningen för 2021 har nu blivit granskad och godkänd av vårt certifieringsorgan RISE och finns att läsa på [miljöenhetens webbsida](#).



FOTO: MÅRTEN GRANERT-GÄRDFELDT

Med denna bild från Hågadalen i Uppsala vill vi på miljöenheten önska våra prenumeranter en riktigt härlig sommar.

### Vill du säga något?

Vi tar gärna emot tips på nyheter.  
Mejla oss på [miljo@slu.se](mailto:miljo@slu.se)

### Gillar du vad du läser?

Prenumerera på vårt nyhetsbrev.  
Mejla oss på [miljo@slu.se](mailto:miljo@slu.se)

Redaktör: Camilla Källman • 018-67 22 01 • [camilla.kallman@slu.se](mailto:camilla.kallman@slu.se)