

Alumner ger SLU:s utbildningar högt betyg för hållbarhetsfrågor

Ett av SLU:s miljömål handlar om hållbarhetsperspektivet i utbildningarna. I samband med senaste miljömålsuppföljningen tillfrågades SLU:s alumner om i vilken grad de fått bra verktyg för att arbeta med hållbarhetsfrågor i sin utbildning. De gav medelbetyget 7 på en skala från 1 till 10.

– Det är jätteroligt att alumnerna ger oss ett så högt betyg och det är ett kvitto på att vårt arbete med att få med hållbarhetsperspektivet i alla våra ut-

bildningar ger resultat, säger Pär Forslund, prorektor vid SLU.

Genomsnittet på en kursutvärderingsfråga till studenter om hållbarhet har integrerats i utbildningen hamnade på 4,1 av 5 möjliga.

– Jag är stolt över våra ambitiösa miljömål och hoppas att vi kan följa den här utvecklingen. Vi har en hel del kvar att ta tag i, som till exempel en fossilfri fordonsflotta till 2027, säger SLU:s miljöchef Johanna Sennmark.

Digital utbildning i miljöledning

Den 12 maj erbjuder miljöenheten tillsammans med RISE en digital utbildning i grundläggande miljöledning riktad till miljösamordnare, miljörepresentanter och ledningar. En inbjudan har gått ut till miljösamordnare och internrevisorer samt ledningen för SSM.

Vi uppskattar om ni miljösamordnare kunde bjuda in miljörepresentanter och prefekter/chefer inom era ansvarsområden. Är det någon som inte fått inbjudan och som vill vara med, kontakta miljöenhetens funktionsmejl (miljo@slu.se) så skickar vi inbjudan.

Mall för kemiska riskkällor

En ny skyddsrondsmall för kemiska risker finns i IA-systemet. Mallen bygger på Prevents skyddsrondd kemiska risker samt några tillägg.

En kemisk riskkälla är något som kan orsaka skada på kemisk väg, oavsett i vilken form den förekommer. Kemiska riskkällor kan orsaka skador genom: Hälssofarliga egenskaper, egenskaper som beror på användning och förekomst, ökad risk för brand, explosion eller annan kemisk reaktion eller temperaturförändringar.

Checklistan är lämplig att användas

av chef, skyddsombud och arbetstagare tillsammans i syfte att minska riskerna på grund av kemiska riskkällor.

Skyddsrondsmallen nås via medarbetarwebben, verktyg och system under IA (admin) – [här](#).

Välj riskhantering och ny riskhantering. Under "vad?" välj skyddsrondd och under "mall" skyddsrondd kemiska risker. När en åtgärd behövs, tryck på skiftnyckeln så kommer en åtgärdsrad fram. Det går bra att lägga in egna identifierade risker längst ned i mallen.

Nystart för Cykelköket på Ultuna

Cykelverkstaden på Ultuna har flyttat till nya större lokaler med mer plats för verktyg och utrustning men kanske framför allt är där mindre trångt. I verkstaden får du laga din cykel själv, alla nödvändiga verktyg för att laga stora och små cykelproblem liksom en del reservdelar finns att tillgå.

Verkstaden startades av doktoranden Daniel Valentini hösten 2019 med hjälp av medel från Klimatfonden. Under våren håller Daniel öppet torsdagen kl. 16–18.

Se verkstadens [Facebooksida för mer information](#).



Uppföljning av övergripande miljömål

SLU har miljömål inom energianvändning, tjänsteresor, inköp, utbildning och miljöanalys. Universitetet har även som vision att vara klimatneutralt senast 2027.

Hur har det gått? Den årliga uppföljningen av miljömålen är nu klar och

finns att se i sin [helhet på webbsidan här](#).

Några av målen inom resor, energi och utbildning kunde nu följas upp för första gången på helårsbasis. Inom flera av målen ser det positivt ut.

Klimatneutralt SLU-biokol

Vi har tidigare skrivit om ett projekt för att undersöka vad SLU kan göra rent praktiskt för att binda in koldioxid, till exempel genom att tillverka och omhänderta biokol för att på det sättet klimatkompensera. En förstudie är nu genomförd och [finns att läsa här](#).

Tre platser har lokaliserats som bäst

lämpliga för placering av en biokolpanna: Lövsta-Bläckhornet utanför Uppsala, Ultuna och Alnarp. När det gäller Ultuna har man bland annat tittat på möjligheten att använda sig av gödsel från Universitetsdjursjukhuset. Projektgruppen kommer nu att ha fortsätta diskussioner om vi ska gå vidare.

Uppdaterad information under ”När något hänt”

Under knappen ”När något hänt” på [medarbetarwebbens startside](#) har miljöenheten uppdaterat informationen gällande rapporteringen av miljöärenden. Texten var tidigare mer generell och omfattade även arbetsmiljö- och säkerhetsärenden.

Nu är informationen om när, var, hur, varför och vad händer sen mer specifikt kopplad till miljöärenden. Vi

hoppas att detta ska underlätta för medarbetare att rapportera in både avvikelser och förbättringsförslag inom miljöområdet. Vägen till sidan är fortfarande densamma, ni klickar er fram på samma sätt.

Den engelska versionen av webbsidan har uppdaterats på motsvarande sätt.

Två nya uppdrag för miljöenheten

Miljöenheten har tagit över samordningsansvaret för SLU:s Agenda 2030-arbete. Före årsskiftet låg det på planeringsavdelningen men i samband med att samordnaren slutade fördes uppdraget över till miljöenheten på avdelningen för service, säkerhet och miljö.

Miljöenheten har också fått i uppdrag att samordna SUHF (Sveriges universitet och högskoleförbund) klimatnätverk, en fortsättning på arbetet med klimatramverket som togs fram av Chalmers och KTH för några år sedan. Tanken är att inom kort söka medel från vinnova och formas för det sektorsövergripande arbetet.

De båda uppdragen kommer att innebära att miljöenheten får väsentligt mycket mer att göra och kommer påbörja en rekrytering

Inspirerande erfarenhetsutbyten

Som en del i arbetet för att minska utsläppen från tjänsteresor arrangerade institutionen för stad och land en workshop om hur man själv kan minska klimatpåverkan i samband med planeringen av konferenser och fältarbete. Hör gärna av dig till [Lisa Åhrgren](#) om du vill veta mer.



FOTO: MÄRTEN GRANERT-GÄRDFELDT.

Vill du säga något?

Vi tar gärna emot tips på nyheter.
Mejla oss på miljo@slu.se

Gillar du vad du läser?

Prenumerera på vårt nyhetsbrev.
Mejla oss på miljo@slu.se

Redaktör: Camilla Källman • 018-67 22 01 • camilla.kallman@slu.se