



SKOGLSLABBET

– Ett läromedel från SLU

Här finns läromedlet: skogslabbet.se

Personerna på bilden har olika roller och åsikter om hur skogen ska utnyttjas. Bilden används i en av Skogslabbets övningar där elever får träna på att se en och samma fråga ur olika perspektiv.

TEXT: Jessika Lagrelius, projektledare för Skogslabbet vid SLU, jessika.lagrelius@slu.se

Skogslabbet är ett kostnadsfritt, digitalt läromedel anpassat för gymnasiet, baserat på forskning om skog och hållbar utveckling.

Skogslabbet innehåller fem teman: *Hållbar utveckling*, *Klimat*, *Biologisk mångfald*, *Skogen som cirkulär resurs* och *Människan och skogen*. För varje tema finns övningar med tillhörande lärarhandledningar, bildspel med instruktioner, filmer och annat material. Totalt finns ett femtiotal övningar, tolv bildspel, närmare hundra illustrationer och åtta (snart tio) filmer.

I de fem temafilmerna förkommer dels tre ungdomar som reflekterar över skog i sin vardag, dels forskare och andra som ger sitt perspektiv på temat. I till exempel *Temafilm 5: Människan och skogen* får man möta Elsa

Reimerson, forskare vid Umeå universitet som fokuserar på miljöpolitik och miljöpolicy, och Anders Esselin vid företaget Man & Nature, som arbetar för att skapa bra möten mellan människor med olika intressen i komplexa och svårlösta samhällsfrågor. De tar upp varför många tycker så olika i skogsfrågan och hur Sverige arbetar för att alla ska komma överens.

Skogslabbet har tagits fram av Sveriges lantbruksuniversitet, SLU, med hjälp av en investering från Ljungbergsfonden. Innehållet, som utgår från aktuell forskning, har utvecklats av gymnasielärare och granskats av forskare vid SLU.

ZOOMA MED BIORESURS



Den 18 oktober kl 15.30-17 gästas Zooma med Bioresurs av tre nyckelpersoner bakom Skogslabbet:

Helen Forsgren arbetar som gymnasielärare i Örnsköldsviks kommun och har bred erfarenhet av läromedelsutveckling.

Anna Lodén är också gymnasielärare och läromedelsutvecklare men nu även doktorand vid Institutionen för naturvetenskaperna och matematikens didaktik vid Umeå universitet. Hennes forskning handlar om digital kompetens inom naturvetenskapliga ämnen, till exempel hur elever söker efter information online.

Jessika Lagrelius är projektledare för Skogslabbet vid SLU.

Webbinariet passar bäst för gymnasielärare men alla är välkomna. Se Fortbildning på Bioresurs webbplats, www.bioresurs.uu.se.