



Anmälan via  
kyllesjoskog.se

## Naturvårdsbränning

### -fokus på eftersläckning och bevakning

Kursen motsvarar innehållet på SLU's tidigare bränningskurser inom LBP: Steg 1.

- Skogsbrandens beteende. Genomgång av de tre faktorer som styr brandbeteende i skogsmark. Vi studerar olika bränsletyper i fält, går igenom vädrets och topografins påverkan.
- Personlig säkerhet. Vid bränning och eftersläckning är alltid personalens säkerhet det främsta. Vi går igenom skyddsutrustning och säkerhetsrutiner som används.
- En genomgång av olika ekologiska effekter, både på vegetation och fauna, kopplat till brandens beteende. Vi diskuterar hur och när vi ska bränna för att uppnå olika målbilder. Bränning vid långvarig torka kan ge bäst resultat, eftersom glödbränder ger möjlighet för ny vegetation. Glödbränder ger även en högre risknivå och ökat krav på släckningsarbetet.
- Prova på att använda olika redskap. Vi ställer upp olika pumpar, slangar, munstycke och diverse redskap så alla kan grunderna i hur dessa används. Genomgång om hur utrustningen används/metoder för effektiv eftersläckning.
- Hur Ni får fram viktig information via brandriskprognoserna (FWI, Fire Weather Index). Vi går igenom alla index och gör enklare övningar för att förstå betydelsen för brandens beteende och våra risker. Dessa index visar även risk för glödbränder, samt risk återtändning om vi inte gör ordentlig eftersläckning.
- Beskrivning av hur arbetet kan gå till med eftersläckning på stor insats, samt efter mindre bränder. Vår roll, samt räddningstjänstens roller.
- Vi beskriver alla funktioner som behövs vid bränning och eftersläckning, samt deras arbetsuppgifter.

Instruktör: Annie Johansson och Markus Abrahamsson.



Annie Johansson  
Kyllesjö Skog AB

annie.johansson@kyllesjoskog.se  
070-6376481  
www.kyllesjoskog.se



## Förslag på schema för kursen "Naturvårdsbränning".

### Dag 1

- 9.00 Kaffe och macka
- 9.30- 10. Introduktion och presentation med målbilder om kursen.
- 10-12 Grundläggande faktorer som styr brandens beteende i vegetation.
- 12-13 Lunch
- 13 – 15 Gruppvis, Utomhus:
- Utrustning: Genomgång och prova på. Pumpar och handverktyg. Visning metoder eftersläckning.
  - Bränsletyper: Beskrivning av olika bränsletyper, samt övning.
15. Kaffe
- 15.20- 16.30 Brandriskprognoser, FWI. Diskussion om glödbränder, efterläckning och återtändning.
- 16.30 – 17 Personlig säkerhet och utrustning.

### Dag 2

- 8.00 – 10.30 **Eftersläckning:** Säkerhet, metoder, utrustning och organisation (inne) inkl demoeldning i liten skala (utomhus) Inkl kaffepaus
- 10.30 -12 "Repövning", Utomhus. Arbetsfördelning och organisation vid bränning och eftersläckning. Genomgång om när arbetet går från eftersläckning till efterbevakning.
- 12-13 Lunch
- 13- 13.45 Arbete på räddningsinsats. Vår roll, termer, säkerhet, kommunikation mm. (Erfarenheten från Lanna, juni 2017, Sala 2014 och 2018, Trängslet 2018). Både brandbekämpning och eftersläckningen.
- 13.45 -14.30 Undvik smitningar. Både vid bränning, eftersläckning och bevakning
- 14.30 – 15.45 Presentation av branden i Västmanland/alt Trängslet. Med Kaffepaus.
- 15.45- 16 Sammanfattning och utvärdering

Eftersom vissa moment är väderberoende, så är det möjligt att vi flyttar om några pass.