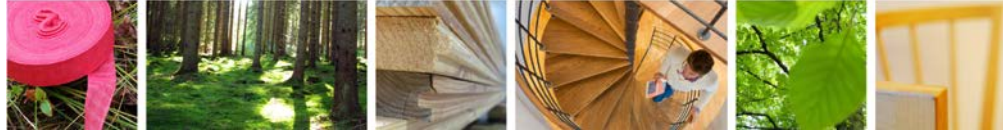




Institutionen för skog och träteknik
Skogsbränslekunskap, 7,5 hp (1TS251), VT2018
Kursansvarig: Bengt Nilsson



Välkommen till kursen Skogsbränslekunskap

Kursen behandlar översiktligt frågor inom skogsenergisektorn i ett gränsöverskridande perspektiv från skogsägare till energiomvandlande industri. Med detta brev vill vi ge dig lite information om kursens upplägg, träffar, m.m.

Kursen består av en träff i Växjö, föreläsningar via Internet (Adobe Connect) samt ett antal obligatoriska kursmoment i form av inlämningsuppgifter, grupparbete, laborationer och studiebesök. Kursen avslutas med en tentamen.

På nästkommande sida finner du viktiga datum samt länkar till kurslitteratur.

Med tillönskan om en God Jul och ett Gott Nytt År!

Bengt Nilsson, kursansvarig

Har ni frågor så kontakta mig gärna, jag nås lättast via e-post.

bengt.nilsson@lnu.se

0470-70 88 99

Viktiga datum

Observera att kursen kommer ha fler datum att hålla reda på, detaljerat schema blir tillgängligt vid kursstart. De flesta föreläsningar kommer att ges på **torsdagar kl. 13** (starttid 13:15, sluttid varierar), du kan följa dessa live via Adobe Connect eller delta på plats i Växjö. Hjärtligt välkommen!

- 15 jan** **Kursen startar**
Skaffa inloggningsuppgifter och logga in på kursidan, ladda ner studiehandledningen samt kontrollera detaljerat schema.
- 18 jan** **Introduktionsföreläsning kl. 13:00**
Plats: Karlavagnen, Hus M i Växjö, även live via Adobe Connect
Välkommen till Växjö, följ oss live, eller kolla på inspelningen i efterhand!
- 22 jan** **Första deadline: Gör en personlig presentation**
Detta är kursens första inlämningsuppgift där du ska skriva en kort text om vem du är samt vad du vill få ut av kursen. Detta är en möjlighet för kursledningen att försöka forma kursen utefter den aktuella studentgruppens bakgrund och förväntningar. **Detta motsvarar kursens upprop!**
- 30-31 jan** **Träff i Växjö**
Träffen består främst av föreläsningar samt ett obligatoriskt studiebesök. Om du inte är närvarande på studiebesöket kommer du att få en kompletteringsuppgift. Träffen startar kl. 09:00 på tisdagen och beräknas vara slut ca kl. 15:00 på onsdagen.
- 8-9 mars** **Redovisning av grupparbete**
Redovisningen sker på distans via Internet eller på plats i Växjö (valfritt). Varje grupp kommer att få presentera sitt arbete som sedan följs av gemensam diskussion. Grupperna kommer att vara indelade i ett antal seminarier. Varje seminarium tar max 4 timmar, vilket är den tid som du ska vara med online. Se senare schema för att se när just din grupp redovisar.
- 13 mars** **Tentamen (preliminärt)**

Kurslitteratur

Egnell, G. 2009. Skogsbränsle, Skogsskötselserien. Skogsstyrelsen
Ladda ner från:

<https://www.skogsstyrelsen.se/globalassets/mer-om-skog/skogsskotselserien/skogsskotsel-serien-17-skogsbransle.pdf>

Lehtikangas, P. 1999. Lagringshandbok för trädbränslen. Sveriges Lantbruksuniversitet

Ladda ner från:

https://www.svebio.se/app/uploads/2016/11/Lagringshandboken_Lehtikangas.pdf