

***Bilaga till kursplan***

**TN0318 Maskinteknik i lantbruket**

***Böcker***

Hörndahl, T. och Nimmermark, S. (Senaste upplagan). Formel och tabellsamling i lantbruksteknologi. Alnarp: Sveriges lantbruksuniversitet/Institutionen för biosystem och teknologi. (ca 80 sidor)

Gustavsson, A. (1996) *Praktisk Elkunskap*. Studentlitteratur. Lund (ca 300 sidor)

Myhrman, D., Berg, S., Granlund, P. och Karlsson, L. (1993). *Terrängmaskinen – del 1*. Uppsala: Skogforsk, (ca 480 sidor). Tillhandhålls elektroniskt av kursledningen

Nyberg, Y. 2011. *Teknik*, Liber förlag. Stockholm (ca 300 sidor).

***Kompendium***

Hörndahl, T. (Red) (2012). *Kompendiesamling – Lantbrukets maskinteknik*. Sveriges lantbruksuniversitet/Institutionen för biosystem och teknologi. (ca 150 sidor)

***Digitalt material***

SLU (2019). *Precisionsskolan*. Sveriges Lantbruksuniversitet, Inst för Mark och Miljö. Skara. <https://pos.agrovast.se/>

**Referenslitteratur**

CIGR 1999. CIGR Handbook of agricultural engineering. *Plant Produktion Engineering*. Vol III, ASAE.St Joseph. USA (ca 600 sidor) " <http://cigr.org/Resources/handbook.php>

CIGR 1999. CIGR Handbook of agricultural engineering. *Agro Processing Engineering*. Vol IV, ASAE.St Joseph. USA (ca 600 sidor). <http://cigr.org/Resources/handbook.php>

CIGR 1999. CIGR Handbook of agricultural engineering. *Energy and Biomass Engineering*. Vol V, ASAE.St Joseph. USA (ca 600 sidor). <http://cigr.org/Resources/handbook.php>

CIGR (2006). CIGR Handbook of agricultural engineering. *Information Technology*. Vol VI, ASAE.St Joseph. USA (ca 600 sidor). <http://cigr.org/Resources/handbook.php>