

Bilaga till kursplan

TN0340 Djurhållningens teknologi

Litteratur

(Litteratur som även ingår i BI1313 är markerat med *)

Böcker

Hörndahl, T. och Nimmermark, S. (Red) (2015 eller senare). *Formel-tabellsamling i teknologi, kemi och statistik*, Tredje uppl. Sveriges lantbruksuniversitet/Institutionen för biosystem och teknologi. (67 s)

Nilsson, M. (2017). *Mjölkkor*. 2 uppl. Stockholm: BMM Förlag. (232 s)*

Person, S. (2006). *Golvtytor i Grisstallar*. Jordbruksinformation nr 3 - 2006. Jönköping: Statens jordbruksverk. Tillgänglig:

http://www2.jordbruksverket.se/webdav/files/SJV/trycksaker/Pdf_jo/jo06_3.pdf
[2019-06-28] (36 s)

Kompendium

Ascard, K. och von Wachenfelt, E. (2019). *Fjäderfä. Undervisningskompendium*. Sveriges lantbruksuniversitet/Institutionen för biosystem och teknologi. (122 s) *

Bengtsson, M. och Ekström, C-G. (2018), Korrosion. I: Bengtsson, M. och Ekström, C-G. (red), *Kemi för lantmästarprogrammet, del 1*. Sveriges lantbruksuniversitet, ss 46-49. (4 s) (kurslitteratur KE0066)

Hörndahl, T. (Red) (2019). *Kompendiesamling - Djurhållningens teknologi*. (300 s)

Länsstyrelsen Västra Götaland. (2020) *Att söka tillstånd till miljöfarlig verksamhet*. Rapport 2010:40 (uppdaterad 2020-01-31). Länsstyrelsen Västra Götaland/ Enheten för miljöprövning.
<https://www.lansstyrelsen.se/download/18.6f456f1162f6d08f5ebf5e/1580485495883/2010-40.pdf>

Rantzer, D., Svendsen, J., Andersson, M., Olsson, A-C. & Botermans, J. (2019). *Undervisningskompendium i Grisproduktion*. Sveriges lantbruksuniversitet/Institutionen för biosystem och teknologi. (300 s) *

Lagar och föreskrifter

SJVFS 2019:18. *Statens jordbruksverks föreskrifter och Allmänna råd om nötkreaturhållning inom lantbruket m.m.* Jönköping: Statens jordbruksverk L104.

SJVFS 2019:20. *Statens jordbruksverks föreskrifter och Allmänna råd om griskreaturhållning inom lantbruket m.m.* Jönköping: Statens jordbruksverk L106.

SJVFS 2019:23. *Statens jordbruksverks föreskrifter och Allmänna råd om fjäderfåhållning inom lantbruket m.m.* Jönköping: Statens jordbruksverk L111.

Digitalt material

Svenskt trä. (2020) *Att välja trä*. Stockholm: Föreningen Sveriges Skogsindustrier.
Tillgängligt: <https://www.svensktra.se/publikationer-start/publikationer/att-valja-tra/> [2020-07-06] (120 s)

Svenskt Trä. (2020). *Träguiden*. Tillgänglig: <http://www.traguiden.se> [2020-07-06]
(avsnitt Om trä, planering, konstruktion)

Referenslitteratur

Böcker

- Ascard, K. (2004). *Systemlösningar för jordbrukets driftsbyggnader, Byggnader för nötköttsproduktion*, Alnarp: Sveriges Lantbruksuniversitet/Inst för jordbrukets biosystem och teknologi.
- Bartali, E. H. (red) (1999). Livestock Housing and Environment. I American Society of Agricultural Engineers. *CIGR handbook och agricultural engineering*. Vol 2, Animal production and aquacultural engineering. St Joseph: American Society of Agricultural Engineers.
- Bickert, G.W., Holmes, B., Janni, K., Kammel, D., Stowell, R. Zulovich, J. 2000. Dairy Freestall Housing and Equipment. 7th ed. Ames, USA: Iowa state university/Midwest plan service (MWPS).
- Molén, M.& Bergsjö, A. (1989) *Systemlösningar för jordbrukets driftsbyggnader - Lantbrukets bebyggelsemiljö – Landskap – Gård – Miljö*. Lund: Sveriges lantbruksuniversitet/Institutionen för lantbrukets byggnadsteknik.
- Olsson, O., Johansson, P. & Ascard, K. (1993) *Systemlösningar för jordbrukets driftsbyggnader Stallar för svinproduktion*. Lund: Sveriges lantbruksuniversitet/Institutionen för lantbrukets byggnadsteknik.
- Olsson, O. & Ascárd, K. (2008) *Systemlösningar för jordbrukets driftsbyggnader - Planeringshandledning för svinstallar*. Alnarp: Sveriges lantbruksuniversitet/Institutionen för lantbrukets byggnadsteknik.

Regler och standarder

- KRAV. (2019). *KRAVs regler 2019-2020*. Uppsala: KRAV. Tillgänglig: <https://www.krav.se/regler/kravs-regler-2019-2020/> [2019-06-28]
- Swedish standard institut. (2012), *Ekonomibyggnader – Tillämpningar till Boverkets regler avseende utformning av ekonomibyggnader för jordbruk, skogsbruk och trädgårdsnäring samt hästverksamhet*. [Elektronisk]. Stockholm: SIS Förlag AB. (SIS-TS 37:2012). Se länk i Canvas kan endast användas via SLU's datorer
- Swedish standard institut. (2014), *Lantbruksbyggnader – Ventilations-och värmebehov i djurstallar*. [Elektronisk]. Stockholm: SIS Förlag AB. (SS 95 10 50: 2014)
Se länk i Canvas kan endast användas via SLU's datorer

SLU/Institutionen för biosystem och teknologi
Torsten Hörndahl
2020-07-06

Digitalt material

Lantbrukarnas Riksförbund. (2020) *Miljöhusesyn*, Stockholm: Lantbrukarnas Riksförbund.
Tillgänglig: www.miljohusesyn.nu (kan laddas ned från hemsida) [2020-07-06]

Sveriges Lantbruksuniversitet. (2007). Kostallplan 07. Alnarp: Sveriges lantbruksuniversitet/
Institutionen för Lantbrukets Byggnadsteknik. Tillgänglig:
<http://allan.jbt.slu.se/KOSTALLPLAN/index.htm> [2019-06-28]

Sveriges Lantbruksuniversitet. (2017). Nötstallplan. Alnarp: Sveriges
lantbruksuniversitet/Institutionen för biosystem och teknologi. Tillgänglig:
<http://194.47.52.48/notstallplan/> [2019-06-28]