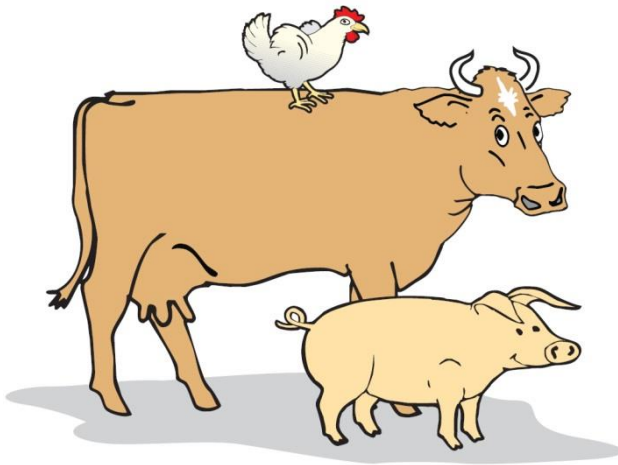




Põllumajanduslik loomapidamine

Lihtsaid nõuandeid töökeskkonna ja
toiduturvalisuse suhtes



Koostas Rootsi Põllumajandus- ja
Keskkonnatehnoloogia Instituut (JTI) – Rootsi
Metsaja Põllutöötajate Liidu (SLA) tellimisel

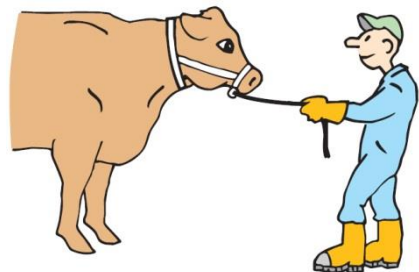


SLA



Kariloomade käsitsemine

- Vabakarja seas töötades olge valvas
- Teadke, kuhu taganeda ja kuidas kaitsta end rünnaku eest
- Olge eriti valvas pullide ning vasikatega lehmade puhul, ärge pöörake neile selga
- Latris või vahikäigus töötades vajate kahte hädaväljapääsu
- Kasutage kaitserõivaid – kindaid ning muustrilise talla ja terasninaga kingi
- Käsitlemise ajaks kaitke loomad
- Väldi üksinda töötamist- vajadusel töötage paarides
- Ole eriti ettevaatlik loomade üksteisest eraldamisel



Isiklik hügieen lüpsmisel

- Enne lüpsi ja vajadusel peske käsi vee ja seebiga
- Soovitav on lüpsmisel alati kasutada kummikindaid
- Kui kätel on kriimustusi või haavu, siis kasutage lüpstes või toiduaineid puudutades plaastrit ja kindaid
- Kasutage puhtaid rõivaid



Piimahügieen

- Piimapaaki ei tohi sattuda antibiootikume, verd, vett, nõudepesuvahendit vms sisaldavat piima
- Kontrollige korrapäraselt temperatuuri piimapaagis. Piim tuleb 3 tunni jooksul lüpsmisest jahutada temperatuurini + 4°C

Lisateavet isikliku hügieeni ja piimahügieeni kohta küsige: _____

Lüpsmisega seotud rutiinid

- Enne lüpsi puhastage latter
- Enne lüpsma hakkamist puhastage udar ja masseerige seda hoolikalt 30 sekundi vältel
- Võtke iga lehma jaoks uus, puhas udararätik
- Kasutage kontrollanumat, et kontrollida piima välimust igast nisast
- Kunagi ärge paigaldage lüpsimasinat määrdunud nisale
- Lüpske terveid lehmi enne. Udarapõletikuga või kõrge rakusisaldusega piima või tuvastatud nakkusega lehmad lüpstakse viimastena
- Lüpske vastpoeginud lehmi ja ravile allutatud lehmi eraldi lüpsimasinatega
- Lõpetage lüps nisade loputamise või pritsimisega

Lisateavet asjakohaste lüpsirutiinide kohta küsige:

Lüpsiseadmete puhastamine

- Lüpsiruum ja lüpsiseadmed puhastatakse nõuetekohaselt
- Kontrollige korrapäraselt pesemistemperatuuri, et pesuseade toimib ning võtab vett ja pesuvahendit ettenähtud kogustes
- Kõrgsurvepesu korral kasutage kuulmiskaitseid

Lisateavet puhastusrutiinide kohta küsige:



Monotoonsed ja rasked tööd

- Muuda tööasendeid
- Vajaduse korral tee puhkepause
- Tõstmisel las jalad teevad töö
- Kasutage praktilisi abivahendeid
- Kasuta töö roteerumist



Ravimid

- Antibiootikume jm retseptiravimeid võib kasutada ainult veterinaari ettekirjutusel
- Ravimite annustamisel järgige veterinaari juhiseid
- Säilitage ravimeid söödast ja toiduainetest eraldatult
- Säilitage kanüüle, süstlaid, skalpelle jms vastavalt veterinaari juhistele

Lisateavet ravimite kohta küsige:

Kemikaalid

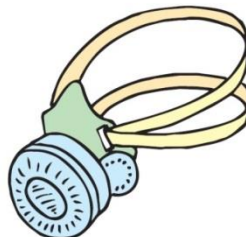
- Ettevaatust söövitavate ja lenduvate kemikaalidega
- Kasutage kaitsevahendeid ja kaitserõivaid
- Järgige anumal/pakendil olevat hoiausetiketti
- Võimalusel säilitage kemikaale esialgses pakendis. Muul juhul märkige pakendile, mida see sisaldab
- Säilitage kemikaale söödast ja toiduainetest eraldi



Täiendavat teavet kemikaalide ja kaitsevahendite kohta küsige:

Masinad ja kaitsevahendid

- Olge eriti tähelepanelik liikuvosadega masinate puhul
- Mingil juhul ärge hooldage ega parandage sisse lülitatud masinat
- Kõik masinate käsitsejad peavad tundma nende funktsioone ja seonduvaid ohte
- Tagurdades pange tähele seljatagust
- Kontrollige, et söotmismasinatele on töötav seiskamisnupp
- Mürarikkas kohas kasutage kuulmiskaitseid
- Kanna tolmu keskkonnas hingamisteede kaitset (vähemalt P2)



Ehitamine ja kaitsevarustus

- Kanna käsitsi juhivate masinatega töötades kõrvaklappe ja kaitseprille
- Kanna tolmuses keskkonnas hingamisteede kaitset (vähemalt P2)
- Kasuta alati terasest varbakaitse ja naelatõkkelallaga jalatseid
- Kukkivate esemete ohu korral kanna kiivrit
- Enam kui kahe meetri kõrguselt kukkumise ohu korral kasuta kukkumiskaitset



Sööt ja allapanu

- Säilitage sööta ja allapanu hügieeniliselt, et vältida nakkuste levikut
- Loomade sööt ja allapanu peab olema kvaliteetne
- Tolmust/hallitanud sööta käsitsedes kasutage hingamiskaitset

Silo säilitamine

- Enne silohoidlasse sisenemist teatage alati, kus viibite, ja lukustage lüliti
- Olge valvas ohtlike gaaside suhtes silohoidlas
- Silopalle ladustage ja käsitsege nii, et poleks varisemisohtu



Lisateavet sööda, allapanu, ja silo säilitamise kohta küsige:

Külastajad

- Nakkuste levi vältimiseks suhtuge külastajatesse ettevaatusega. Järgige külastusreegleid

Külastusreeglid on saadaval: _____

- Välismaalt naastes võib lauta külastada alles 48 t või – spetsiifilise nakkushaiguse levila korral – 5 päeva möödudes

Lähemat teavet asjakohaste riikide ja nakkuste kohta küsige: _____

Loomade nakkushaigused

- Kui kahtlustate, et kari on nakatunud haigusse, mis võib toiduainete kaudu edasi kanduda inimestele (nt salmonella) või teistele loomadele (loomaepideemiad), teavitage veterinaari

Lähemat teavet asjaomaste haiguste kohta küsige:

Veterinaari nimi ja telefon:

Haigestumine

- Haigestumisest teavitage alati tööandjat
- Nakkushaiguse korral jääge koju

Tuleoht

- Laudas või teistes ruumides, kus on tulekahju oht, pole lubatud suitsetada!



Töökoha töökeskkond

Töökeskkonna seadus

- Seadus hõlmab kõiki töökohti
- Seaduse eesmärk on ennetada haigusi ja õnnetusjuhtumeid töökohal ning luua hea töökeskkond
- Tööandjal lasub peamine vastutus töökeskkonna ja töökeskkonnaalase süstemaatilise töö eest
- Töökoha töökeskkond hõlmab kõiki tehnilise, füüsilise, organisatsioonilise ja sotsiaalse töö ning selle sisuga seotud küsimusi



Töövõtja vastutab alljärgneva eest:

- Tööülesannete täitmine, kasutades ettenähtud protseduure, abivahendeid ja kaitsevarustust
- Tööandja teavitamine avastatud töökeskkonna riskidest nagu nt libe põrand, kinnitamata trepid, kaitsmata liikuvad masinaosad, ebapiisavad päästeteed



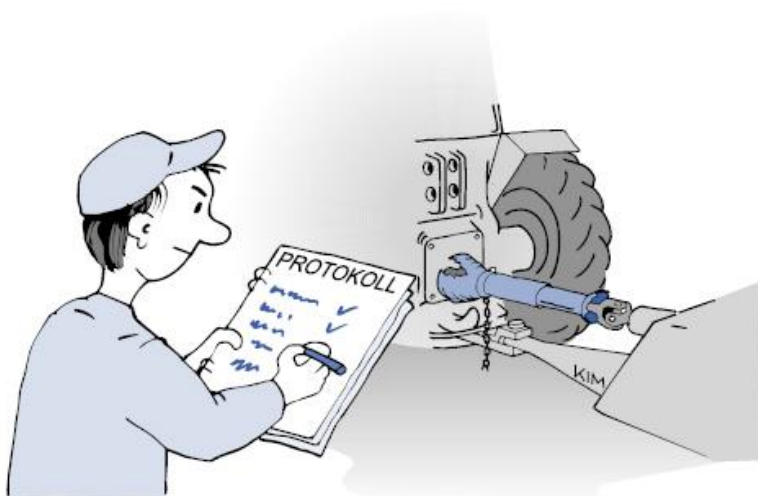
Tööandja vastutab alljärgneva eest:

- Ennetustegevus, et töövõtjad ei haigestuks ega satuks õnnetusse
- Töökeskkonnaalase töö süstemaatiline ja regulaarne dokumenteerimine
- Töökeskkonnaalase töö tegevuskava koostamine
- Tööõnnetuste väljaselgitamine
- Töökoha riskianalüüsi tegemine tööga kaasnevate ohtude regulaarse uurimise teel

Kui tööandja ei järgi Töökeskkonnaameti ettekirjutusi, võidakse teda trahvida

Süstemaatiline töökeskkonnaalane töö (SAM)

- Sisaldab endas tööalase tegevuse süstemaatilist uurimist ja jälgimist, et ennetada õnnetusi ja haigestumisi
- Kehtib kõigile tööandjatele



Riskianalüüs

Töökoha töökeskkonnariskide tuvastamiseks viib tööandja koos töövõtjaga läbi riskianalüüsi, mille käigus tehakse järgmist:

- Kaardistatakse töökohaga seotud (nii füüsilised kui psüühilised) riskid
- Fikseeritakse, milliste riskide osas tuleb rakendada asjakohased meetmed (Millised? Kes seda teeb? Millal?)
- Hinnatakse, milliste riskide puhul on vajalik viivitamatu meetmete rakendamine
- Rakendatakse meetmed
- Jälgige, et meetmed saavad rakendatud

Valmis kontroll-lehed on olemas SLA koduleheküljel, www.sla-arbetsgivarna.org

Töökeskkonnakava ehitustegevuses

Enne ehitustööde või rajatiste püstitamise algust peab vastutav isik koostama töökeskkonnakava

Töökeskkonnakava peab sisaldama järgmist:

- Ehitusplatsil kehtivad reeglid
- Töökeskkonnaalase töö organiseerimise kirjeldus
- Ehitusetapis rakendatavate töökeskkonnaalaste meetmete kirjeldus



Näide tööde kohta, kirjeldamaks töökeskkonnameetmete raames tehtavat

- Kukkumisriski sisaldavad tööd
- Varinguohu sisaldavad kaevetööd
- Töötamine teatud keemiliste või bioloogiliste ainetega
- Töötamine kõrgepingekaablite läheduses
- Uppumisohuga seotud tööd
- Töötamine kaevudes ja tunnelites
- Tööd, mille tegemisel kasutatakse lõhkeaineid
- Raskete ehitusdetailide montaažiga seotud tööd
- Töötamine läbiva liiklusega platsil või alal
- Kandvate konstruktsioonide lammutamine, terviseohtlikud materjalid või ained

Hädaolukorrad ja õnnetusjuhtumid

Vältimatu ohu või õnnetuse korral helistage
hädaabinumbril

112

Teatage:

Farmi nimi: _____

Omaniku nimi: _____

Aadress: _____

Telefon: _____

**Seejärel võtke kohe ühendusttöökohal
õnnetusjuhtumite eest vastutava isikuga.**

Nimi: _____

Telefon: _____

Kontrollige, kus asub esmaabivarustus

