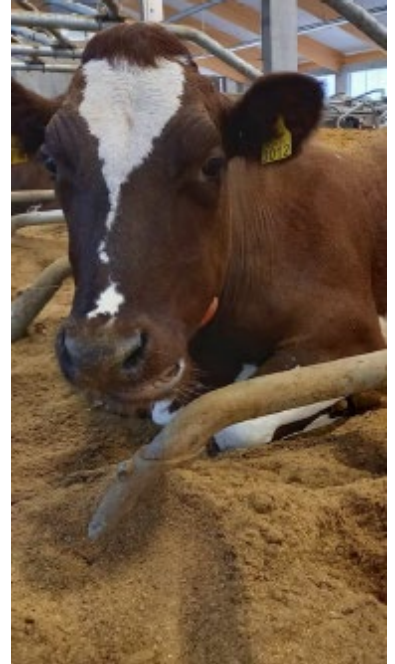


# Hallitse altistumista eläinten kuivitustyössä

- Jaa eläimille mahdollisimman puhtaita kuivikkeita.
- Suunnittele ja ennakoi kuivikkeen jakoreitit. Vältä edestakaisin kulkemista pölyn keskellä.
- Lisää tuuletusta kuivikkeiden jaon aikana ilmaan levinneiden epäpuhtauksien poistamisen nopeuttamiseksi.
- Suuntaa navettopuhaltimet pois päin toimistotiloista.
- Älä pöyhi kuiviketta, kun kolaat ja puhdistat parsia.
- Varmista hyvä ilmanvaihto myös silloin, kun lietelannan käsittelyjärjestelmät käynnistyvät.
- Pidä navetta siistinä.
- Noudata hyviä hygieniakäytäntöjä navettatyön jälkeen.



## Työntekijä: suojaudu!

- Käytä P3-suodattimella varustettua hengityksensuojainta, kun jaat kuiviketta eläinsuojaan tai puhdistat ja kolaat parsia ja karsinoita tai muutoin avustat kuivitustyössä.
- Voit käyttää venttiilillä varustettua FFP3-suojainta lyhytaikaisissa työtehtävissä.
- Ota käyttöön puhallinavusteinen hengityksensuojain, kun tarvitset työssäsi tehokasta suojausta, joka helpottaa hengittämistä.
- Käytä ABEKP3-suodattimella varustettua hengityssuojainta, jos ilmassa on hiukkasten lisäksi kaasuja, happoja tai muita kemiallisia aineita.
- Muista suojata myös iho, varsinkin kädet.

Lypsykarjojen vaihtoehtoiset kuivitusratkaisut -hanke



Euroopan unionin  
osarahoittama



kpedu



OAMK  
OULUN AMMATTIKORKEAKOULU



Työterveyslaitos



Työtehoseura

Pohjois-Savon liitto tukee  
maakunnan  
menestystä



# Vältä altistumista konetyössä

- Suosi sähkökäyttöisiä työkoneita sisätiloissa polttomoottorikäyttöisten koneiden sijaan.
- Tee konetyöt mieluiten hyttillisellä kuormaajalla, jonka ohjaamoon ilma johdetaan tuloilmansuodattimien kautta.
- Puhdista ohjaamon tuloilmansuodattimet usein ja vaihda ne tarvittaessa.
- Pidä työkonen ikkunat ja ovi kiinni pölyävän työn aikana.

**Helpotat työtä ja vähennät altistumista, kun automatisoit toimintoja.**

## Voisitko käyttää kuiviketyössä kiskokuivitinta?

- Kiskokuivitin jakaa kuiviketta useita kertoja päivässä pienen määrän kerrallaan. Silloin altisteet eivät leviä laajalti ilmaan ja ympäristöön.
- Se ei vaadi työntekijää paikan päälle kuivituksen aikana eikä rasita fyysisesti.

### Lisätietoja

Sirpa Laitinen  
Vanhempi asiantuntija  
Työterveyslaitos  
+358 30 474 7233  
sirpa.laitinen@ttl.fi



Lue lisää eläintiloissa työskentelyn turvallisuusohjeista Työterveyslaitoksen verkkosivuilla:

<https://www.ttl.fi/teemat/tyoturvallisuus/altistuminen-tyoympariston-haittatekijoille/biologiset-altisteet-tyopaikalla>

Lypsykarjojen vaihtoehtoiset kuivitusratkaisut -hanke



Euroopan unionin  
osarahoittama



Työterveyslaitos



Työteho-seura

Pohjois-Savon liitto tukee  
maakunnan  
menestystä

