

1.-29.2.2020 Mobilan MENOPELI MARKKINAT

8.900 -11,141 tkm	19.900 -11,212 tkm	9.900 -16,73 tkm	9.900 -16,73 tkm	8.900 -11,141 tkm	19.900 -11,212 tkm	9.900 -16,73 tkm	9.900 -16,73 tkm
14.900 -12,226 tkm	19.900 -11,212 tkm	9.900 -16,73 tkm	9.900 -16,73 tkm	8.900 -11,141 tkm	19.900 -11,212 tkm	9.900 -16,73 tkm	9.900 -16,73 tkm
11.900 -18,51 tkm	19.900 -11,212 tkm	9.900 -16,73 tkm	9.900 -16,73 tkm	8.900 -11,141 tkm	19.900 -11,212 tkm	9.900 -16,73 tkm	9.900 -16,73 tkm
11.900 -18,51 tkm	19.900 -11,212 tkm	9.900 -16,73 tkm	9.900 -16,73 tkm	8.900 -11,141 tkm	19.900 -11,212 tkm	9.900 -16,73 tkm	9.900 -16,73 tkm
11.900 -18,51 tkm	19.900 -11,212 tkm	9.900 -16,73 tkm	9.900 -16,73 tkm	8.900 -11,141 tkm	19.900 -11,212 tkm	9.900 -16,73 tkm	9.900 -16,73 tkm

FENNIAN LAAJAKASKO

150€

MINIMIHYTYYS 1.500€

KOTIIN-KULJETUS 0€

RAHOTUSKORKO 1,9%

KASIRAHAA alk 0€



Juhani Paatikari
040 539 1231



Jukka Harvio
040 540 3014



Tommi Haaranlempi
044 7814 693

mobila

TÄSMÄLÄÄKETTÄ AUTOKUUMEeseen

myynti | vaihto | osto | rahoitus

Äimäkuja 3, 90400 Oulu | Ark. 9-18, la 10-15

Tutustu laajaan vaihtoautovalikoimaan osoitteessa mobila.fi



LAURA SEPPÄ/ARKISTO

Tautisuojausta voi toteuttaa rajaamalla. Toiselle puolelle jää niin sanottu liikainen puoli eli ulkopuoli ja toiselle puolelle puhdas puoli eli navetan puoli.

Isoilla tiloilla on isoimmat eläintautien riskit

Eläintaudit voi pysäyttää jo ovelle. Arki kannattaa muuttaa ajoissa, jolloin tautien torjunta on tilalla kannattava investointi.

LAURA SEPPÄ

Maitotilojen välillä on eroja eläintautien varautumisessa. Aihe on korostunut tilakokojen ja eläinmäärien kasvaessa. Tilanne on asiantuntija **Krista Ketosen** mukaan kirjava.

-Eturivin tilat ovat todella valvutuneita. Tiloilla on tietoa, ja käytännöt ovat viimeisen päälle. Sitten on olemassa toistakin ääripäätä. Hyvin yleinen tilanne on, että isäntäväki on tietoinen riskeistä, mutta kun tautitilanne on ollut hyvä, käytäntöjä ei ole koettu tarpeelliseksi muuttaa, Ketonen kertoo.

Ketonen työskentelee Satafood Kehittämisyhdistyksessä, joka vetää maidontuottajille suunnattua terveydenhuoltoon liittyvää hanketta. Se pyrkii muun muassa tuomaan terveydenhuoltoon liittyviä asioita niin selkeästi ja mielenkiintoisesti esiin, että ne kiinnostavat tiloilla tartuttamaan arjen käytäntöihin.

-Tarve syntyy, kun tilakoot kasvavat. Huomion kiinnittäminen eläinterveyteen liittyviin asioihin korostuu. Jos tilalle tulee tauti, riskit ovat isot, Ketonen toteaa.

Tautisuojaukseen liittyvä ohjeistus pureksitaan helposti hahmotettavaan ja mahdollisimman yksiselitteiseen muotoon. Ohjeet sisältävät sekä tautisuojaukseen että bio- ja turvallisuuteen liittyviä asioita, ja asioita tarkastellaan sekä tilan sisäisestä näkökulmasta että ulkoku-

rista näkökulmista. -Terveystietoa on olemassa todella paljon varsinkin tekstimuodossa. Sitä on tarve visualisoida, ja tautisuojaohjeita on tehty kuvallisiksi, Ketonen kertoo.

Likainen ja puhdas erillään

Eläintautien leviämistä voi estää pienilläkin asioilla.

Erityisen tärkeää on huolehtia, että puhdas ja likainen puoli pysyvät erillään toisistaan. Yksinkertaisimmillaan tämän voi toteuttaa teippaamalla näkyviin rajan, jonka kaikki ihmiset huomioivat tilalle tullessaan.

KAHDEN VUODEN HANKE

Lypsykarjan strategiseen terveydenhuoltoon keskittyvä parhailaan parivuotinen hanke, joka on suunnattu pääasiassa Pohjois-Pohjanmaan maidontuottajille.

Hanketta toteuttaa Satafood Kehittämisyhdistys ry. Rahoitus tulee maaseudun kehittämistarhastosta. Hanketta valvoo erityisesti **Toteutukseen** osallistuvat myös karjan lisääntymiseen, ja-

lostamiseen ja terveyden parantamiseen keskittyvä Faba osuuskunta, Eläinten terveys ETT ry, kehittyviin ja kasvaviin karjatiloihin erikoistunut eläinlääkäriyhteisö Emovet Oy sekä alueen maitotilayrittäjät. Oh-

jausryhmässä on mukana tuottajia Haapavedeltä ja Nivalasta. **Tarkoituksena** on luoda selkeä ja saatavilla oleva ohjeistus bioturvaa ja tautisuojaukseen, systematisoida terveydenhuollon ja sen lähtökohdista olevan tiedon keruu sekä tiedottaa ja saada vaikuttavuutta.

Tuloksia verrattiin kansainvälisiin keskiarvoihin. Vertailu on Pirkkalaisen mukaan hyvä herätelijiä, vaikka kansainväliset tuloksetkaan eivät kaikkialta osin ole korkeita.

-Tiloille on selkeästi hyötävä analyysiä. Varsinkin isoille tiloille, joilla riskit ovat suuret, Pirkkalainen toteaa.

Erityistä huomiota on hyvä kiinnittää eläinlajitukseen, kuten väli-tysvasikoiden ja teuraaksi lähtevien eläinten siirtoihin. Pirkkalaisen mukaan kuljetukset ovat yksi suurimmista riskeistä tautien leviämisen kannalta.

Maatilojen arjessa toteutetuilla toimilla on myös laajempaa merkitystä. Ne eivät vaikuta vain yhteiseen tilaan. Ketonen muistuttaa, että suomalaisella maidontuotannolla on hyvä maine, ja sitä tulisi vaalia.

-Pyrimme siihen, että käytännön toimet otettaisiin tiloilla käyttöön jo ennen kuin tauteja tulee. Jälkkäteen ne on pakko ottaa, mutta kannattaisi toimia jo aiemmin ja sijoittaa terveyttä ylläpitäviin asioihin. Tämä pitää ajatella investointina, koska taudit kuormittavat tiloja paljon, Ketonen korostaa.

Hankkeen aikana on tehty tautisuoja-analyysi yhdeksällä maatilalla. Ajatuksena on, että analyysi leviävistä laajemminkin maidontuotantajien käyttöön.

Tiloille tehtiin sovittu tilakäynti. Tilaa ja sen rakennuksia tarkasteltiin kierros sisätiloissa. Lopuksi tehtiin paperitöitä.

-Käynnin aikana kartoitettiin mahdollisia muutoksia, mitä asioita, mitä tilalla voisi parantaa. Keskustelua syntyi paljon, ja tiloilla annettiin neuvontaa ja ohjeistusta. Myöhemmin tehdään vielä toinen käynti, jolla kartoitetaan, mitkä osa-alueet ovat kehittyneet, eläinlääkäri **Hertta Pirkkalainen** ETT ry:stä kertoo.

Tuloksia verrattiin kansainvälisiin keskiarvoihin. Vertailu on Pirkkalaisen mukaan hyvä herätelijiä, vaikka kansainväliset tuloksetkaan eivät kaikkialta osin ole korkeita.

-Tiloille on selkeästi hyötävä analyysiä. Varsinkin isoille tiloille, joilla riskit ovat suuret, Pirkkalainen toteaa.

Erityistä huomiota on hyvä kiinnittää eläinlajitukseen, kuten väli-tysvasikoiden ja teuraaksi lähtevien eläinten siirtoihin. Pirkkalaisen mukaan kuljetukset ovat yksi suurimmista riskeistä tautien leviämisen kannalta.