

SUOMEN SÄÄDÖSKOKOELMA

Julkaistu Helsingissä 30 päivänä marraskuuta 2020

838/2020

Maa- ja metsätalousministeriön asetus

tuettavaa rakentamista koskevista lammas- ja vuohitalousrakennusten rakennusteknisistä ja toiminnallisista vaatimuksista annetun maa- ja metsätalousministeriön asetuksen liitteen muuttamisesta

Maa- ja metsätalousministeriön päätöksen mukaisesti muutetaan tuettavaa rakentamista koskevista lammas- ja vuohitalousrakennusten rakennusteknisistä ja toiminnallisista vaatimuksista annetun maa- ja metsätalousministeriön asetuksen (475/2014) liite, sellaisena kuin se on asetuksessa 485/2016, seuraavasti

Tämä asetus tulee voimaan 1 päivänä tammikuuta 2021.

Helsingissä 26.11.2020

Maa- ja metsätalousministeri Jari Leppä

Erityisasiantuntija Kirsti Huovinen

Taulukko 1. Lampolan ryhmäkarsinan tai aitauksen lattia-alan vähimmäisvaatimus ilman ruokintahäkkialaa eläintä kohti

	Keskimääräinen paino/ eläin, kg	Kuivikepohja m ² /eläin	Rako- tai ritilälattia ¹⁾ , m ² /eläin
Tiine uuhi, pässi	75	1,7	1,3
Tiine uuhi, pässi	55	1,3	1,1
Muu lammas	75	1,4	1,0
Muu lammas	55	1,0	0,8
Karitsa	yli 30	0,75	-
Karitsa	15-30	0,5	-
Karitsa	alle 15	0,25	-
Karitsoimis- karsina	-	2,25 (1,5 m x 1,5 m)	-

¹⁾ Sallittu rakoleveys on 14–20 mm ja palkkileveys 80–120 mm. Betonirakolattiassa hyväksytään standardin SFS-EN 12737:2004+A1:2007 (Betonivalmisosat, maatalouden rakolattiaelementit) mukaiset mittapoikkeamat.

Taulukko 2. Lampolan ruokinta-laitteen reunan pituuden vähimmäisvaatimus eläintä kohti

	Säännöllinen rehujako	Jatkuva rehunsaanti
Karitsa < 2 kk	ruokintahäkin reunan pituudelle ei vaatimusta	ruokintahäkin reunan pituudelle ei vaatimusta
Karitsa 2–4 kk	suoralle ruokintahäkille 175 mm; ympyrän muotoiselle ruokintahäkille 100 mm, säde \geq 600 mm	suoralle ruokintahäkille 85 mm; ympyrän muotoiselle ruokintahäkille 50 mm, säde \geq 600 mm
Lammas > 4 kk	suoralle ruokintahäkille 350 mm; ympyrän muotoiselle ruokintahäkille 200 mm, säde \geq 600 mm	suoralle ruokintahäkille 170 mm; ympyrän muotoiselle ruokintahäkille 100 mm, säde \geq 600 mm
Tiine uuhi, pässi	suoralle ruokintahäkille 450 mm; ympyrän muotoiselle ruokintahäkille 225 mm, säde \geq 600 mm	suoralle ruokintahäkille 225 mm; ympyrän muotoiselle ruokintahäkille 110 mm, säde \geq 600 mm

Taulukko 3. Vuohinavetan aidatun lattiatilan ilman ruokintahäkkialaa, vähimmäisvaatimus eläintä kohti

	Paino, kg	Kuivikepohja, m ² /eläin	Rakolattia ²⁾ , m ² /eläin
Vuohi, pukki	yli 50	1,2	1,0
Nuorvuohi	-	0,5	0,5
Kili	-	0,25	-
Vuonimiskarsina	-	1,2 (1,0 m x 1,2 m)	-

²⁾ Sallittu rakoleveys on 14–20 mm ja palkkileveys 80–120 mm. Betonirakolattiassa hyväksytään standardin SFS-EN 12737:2004+A1:2007 (Betonivalmisisosat, maatalouden rakolattiaelementit) mukaiset mittapoikkeamat.

Taulukko 4. Vuohinavetan ruokinta-paikan vähimmäisvaatimukset eläintä kohti

	Säännöllinen rehunjako, mm/eläin	Jatkuva rehunsaanti, mm/eläin
Tiine kuttu	450	175
Tiine kuttu, jolla sarvet, pukki	600	175
Vuohi, yli 12 kk	400	175
Nuorvuohi	330	100
Kili	200	100

Taulukko 5. Ilmanvaihdon suunnittelussa käytettävät lampaiden ja vuohien lämmön- ja kosteuden luovutus- sekä eläinsuojan tarpeelliset ilmanvaihtomäärät eläintä kohti

	Paino (kg)	Lämmön-luovutus (W/eläin)	Kosteuden luovutus (g/h ja eläin)	Ilmanvaihdon vähimmäismäärä (m ³ /h ja eläin)	Ilmanvaihdon enimmäismäärä (m ³ /h ja eläin)
Lammas	vähintään 60	150	80	15	100
-”-	alle 60	50	20	10	80
Karitsa	vähintään 30	20	10	10	70
-”-	alle 30	10	10	5	40
Vuohi	vähintään 50	150	80	15	80
-”-	alle 50	50	20	10	40
Kili	enintään 30	10	10	5	20