

# 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 <sup>2</sup> /eläin	Rako- tai ritilälattia <sup>1)</sup> , m <sup>2</sup> /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)	-

<sup>1)</sup> 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 <sup>2</sup> /eläin	Rakolattia <sup>2)</sup> , m <sup>2</sup> /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)	-

<sup>2)</sup> 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 <sup>3</sup> /h ja eläin)	Ilmanvaihdon enimmäismäärä (m <sup>3</sup> /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