

Kwart leghennen alternatief gehuisvest in EU

nieuws

In de Europese Unie werd in 2007 nog driekwart van de leghennen in kooien gehuisvest. Het aandeel van alternatieve huisvestingssystemen is op een jaar tijd gestegen van 22,5 procent naar 24,9 procent. Tussen de verschillende lidstaten bestaan er grote verschillen. Oostenrijk is het verst in de omschakeling naar kooi- en alternatieve huisvesting. Daar zit nog maar 30 procent van de hennen in kooien. Dat blijkt uit cijfers van de Europese Commissie. Vanaf 2012 zijn de klassieke legbatterijen in Europa verboden.

🕒 4 JULI 2008 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:04

In de Europese Unie werd in 2007 nog driekwart van de leghennen in kooien gehuisvest. Het aandeel van alternatieve huisvestingssystemen is op een jaar tijd gestegen van 22,5 procent naar 24,9 procent. Tussen de verschillende lidstaten bestaan er grote verschillen. Dat blijkt uit cijfers van de Europese Commissie. Vanaf 2012 zijn de klassieke legbatterijen in Europa verboden.

In de EU van 25 lidstaten (zonder Roemenië en Bulgarije) loopt 15 procent van de leghennen in scharrelstallen. Acht procent van de leghennen wordt gehuisvest in stallen met vrije buitenloop. En zo'n twee procent van de hennen wordt gehouden volgens de principes van de biologische veehouderij. In totaal maakt dat 24,9 procent van het totale aantal Europese leghennen op een alternatieve manier gehuisvest is. In 2006 was dit 22,9 procent.

Tussen de verschillende lidstaten zitten grote verschillen. Oostenrijk is het verst in de omschakeling van kooi- naar alternatieve huisvesting. Daar zit nog maar 30 procent van de hennen in kooien. In Litouwen ligt het aandeel alternatieve huisvesting dan weer het laagst, met nauwelijks 2 procent. Ook Nederland scoort behoorlijk goed. De legbatterijen hebben er nog maar een aandeel van 45,9 procent.

In België is er de voorbije jaren maar een bescheiden omschakeling geweest van klassieke legbatterijen naar andere huisvestingssystemen. Volgens Wouter Wytinck, de pluimveespecialist van Boerenbond, wordt het voor de Belgische pluimveesector om

tegen 2012 alle klassieke legbatterijen ingeruild te hebben voor alternatieve systemen.
(GL)

Bron: Agrarisch Dagblad

VILT vzw

Bd Simon Bolivar 17
1000 Bruxelles

Contact

M • info@vilt.be

Volg ons op:

 screenreader.visit us on our facebook page: <https://www.facebook.com/vilt.nieuws/>

 screenreader.visit us on our linkedin page: <https://www.linkedin.com/company/vilt-vzw/>

 screenreader.visit us on our instagram page: <https://www.instagram.com/vilt.nieuws>

 screenreader.visit us on our x page: https://x.com/vilt_nieuws

 screenreader.visit us on our bluesky page:
<https://bsky.app/profile/viltnieuwbsky.social>

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by Who Owns The Zebra