

4 pct van Nederlandse intacte beren vertoont berengeur

nieuws

Zo'n vier procent van de intacte geslachte beren vertoont berengeur. Dat is één van de voorlopige conclusies uit onderzoek van de Nederlandse Wageningen Universiteit. Uit onderzoek in Vlaanderen bleek eerder dat vijf procent van de beren een sterke berengeur verspreidt en 21 procent een licht afwijkende geur.

🕒 5 APRIL 2011 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:14

Lees meer over:

[onderzoek](#)

[dierenwelzijn](#)

□

Zo'n vier procent van de intacte geslachte beren vertoont berengeur. Dat is één van de voorlopige conclusies uit het onderzoek dat de Nederlandse Wageningen Universiteit heeft uitgevoerd in het kader van het 'stoppen met castreren'-project. Uit onderzoek in Vlaanderen bleek eerder dat vijf procent van de beren een sterke berengeur verspreidt en 21 procent een licht afwijkende geur. Het onderzoek van Wageningen Universiteit werd in twee slachthuizen van Vion uitgevoerd met de soldeerboutmethode, waarbij een stukje vlees van het karkas geschroeid wordt met een soldeerbout, waarna de geur wordt vastgesteld door menselijke detecteerders. Tijdens het onderzoek werden ook de mogelijkheden voor elektronische geurdetectie geïnventariseerd, maar de verwachting is dat op korte termijn geen elektronische detectiemethode beschikbaar zal zijn.

De spreiding in voorkomen van berengeur in koppels is echter vrij groot. Het kan variëren van 0,05 procent tot soms wel 8 procent per koppel. "Het gewicht en de leeftijd van de geslachte dieren spelen hierbij niet zo'n grote rol. Wel zijn er bedrijfsfactoren die een rol spelen, maar het is nog voorbarig om hierover mededelingen te doen", aldus onderzoeker Coen van Wagenberg die wel aangaf dat ras en kruising van de varkens een invloed hebben.

Om meer inzicht te krijgen in de bedrijfsfactoren die van belang zijn, worden bedrijven geënquêteerd over hun bedrijfsvoering. "De analyse van deze enquête is nog niet klaar en dus kunnen we moeilijk nu al ingaan op mogelijke factoren die een rol spelen", legt van Wagenberg uit.

Ook in Vlaanderen voert het Instituut voor Landbouw- en Visserijonderzoek (ILVO) een praktijkstudie uit naar alternatieven voor het onverdoofd chirurgisch castreren van biggen. Uit de eerste resultaten bleek eind vorig jaar dat vijf procent van de intacte beren een sterke berengeur vertoont en dat bij 21 procent een licht afwijkende geur aanwezig is. Ook hier werd de soldeerboutmethode toegepast.

Bron: |

In samenwerking met: agd.media

Beeld: ILVO

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/viltnieuws.bsky.social>

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by [Who Owns The Zebra](#)