

KAŽOKĀDAS PAGĀTNĒ



KAŽOKZVĒRU AUDZĒŠANA NERADA STABILAS DARBAVIETAS EIROPĀ

Kažokzvēru audzēšana Eiropā ir neliels ražošanas sektors, un darba iespējas tajā ir ierobežotas un visbiežāk sezonālas. Nodarbinātība kažokzvēru audzētavās parasti ir nepilna laika un pieejama nogalināšanas un dīrāšanas sezonā. Tās nav regulāras pilna laika darbavietas. Sabiedrības viedoklim par kažokādu ražošanu kļūstot negatīvākam, industrija paliek arvien nestabilāka gan ekonomiskā, gan politiskā ziņā.

KAŽOKZVĒRU AUDZĒŠANA NESEKMĒ ES LAUKU REĢIONU ATTĪSTĪBU

Kažokzvēru audzēšana neveicina tūrisma, tehnoloģiju vai ainavu attīstību. Sakarā ar vides piesārņojuma problēmām, to skaitā nepatīkamu smaku audzētavu tuvumā, iespējas audzētavu apkaimē attīstīt tūrisma ir mazākas, kā arī var tikt negatīvi ietekmēti vietējie iedzīvotāji un traucētas investīcijas.⁵

KAŽOKZVĒRU AUDZĒTAVU SLĒGŠANA NERADA AUGSTU BEZDARBA LĪMENI

Kažokzvēru audzētavu skaitam daudzās valstīs samazinoties, pastāvošās audzētavas tiek palielinātas, bet ne vienmēr tādēļ nodarbina vairāk cilvēku.⁶ Kažokādu industrija sniegusi aptuvenu aprēķinu, ka viena kažokzvēru audzētava nodrošina 10 pilna laika darbavietas. Tas visdrīzāk ir pārvērtējums un lielākoties attiecas uz netiešajām darbavietām. Zviedrijā un Norvēģijā pēc darbinieku un audzētavu skaita aprēķināts, ka uz vienu audzētavu ir vidēji trīs pilna laika strādnieki.^{8,9} Tā kā Eiropā kopumā ir apmēram 5000 kažokzvēru audzētavu¹⁰, tas atbilst 15 000 tiešām darbavietām. Trūkst pierādījumu, ka audzētavu slēgšana noved pie augsta bezdarba līmeņa.¹¹ Turklāt pētījumi liecina, ka kažokzvēru audzēšana ir tikai nepilna laika biznesa daudziem lauksaimniekiem, kuri vada arī tradicionālu saimniecību vai kādu citu uzņēmumu.^{12,13}



1. Dahlback, M. & Kleveland, L. (2014) En sammanligning av regelverket for pelsdyroppdrett i Kina, Norge og Danmark, Fagnotat Dyrevernalliansen.
2. NOAH & Animalia (2015) Case Saga Furs. Nordic Fur Trade - Marketed as Responsible Business.
3. China Daily. "Official statistics key to China's fur farming industry." Chinadaily.com.cn. http://www.chinadaily.com.cn/business/2015-08/20/content_21659731.htm (accessed January 11, 2018).
4. Noah & Animalia.
5. Bijleveld, M., Korteland, M. & Sevenster, M. (CE Delft, 2011) The Environmental Impact Mink Fur Production.
6. Besluit van de Deputatie van de provincie Oost-Vlaanderen, 15 March 2007. In: De Argumenten van de Bontindustrie: Weerlegd. (GAIA, 2008).
7. European Fur Breeders Association, 2008 Annual Report.
8. Hovland & Boe (2012) Pelsdyrhold i Norge- avvikling, arbeidsforbruk og selskapsform. Norsk institutt for landbruk-sokonomisk forskning.
9. SOU 2003:86 Djurens välfärd och pälsdjursnäringen: www.regeringen.se/rattsdokument/statens-offentliga-utredningar/2003/10/sou-200386/ (accessed January 11, 2018).
10. Fur Europe, 2015 Annual Report.
11. Hovland & Boe.
12. Hovland & Boe.
13. Kamne, U. & Franzén, A. (2014) Efter pälsfarmen – Undersökning av alternativa sysselsättningar. Miljöbyrån Ecoplan.