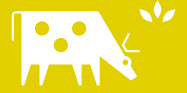




Veehouders centraal stellen



in het debat over klimaat en veeteelt

Door uit te gaan van het inzicht van de herders zelf in hun extensieve veeteeltsystemen, komen we tot een heel andere benadering van het denken over het klimaat en vee. Conclusies trekken uit een beperkt aantal studies die focussen op industriële productie is misleidend en kan leiden tot schadelijke beleidsaanbevelingen die het levensonderhoud van kwetsbare gemeenschappen en het milieu ondermijnen.

Extensieve veehouders produceren vlees, melk en andere producten op graslanden die meer dan de helft van het aardoppervlak beslaan, gebruikmakend van moeilijke, veranderlijke omgevingen. Extensieve veeteeltsystemen zoals de rondtrekkende veehouderij kunnen zowel voor de mens als voor de planeet aanzienlijke voordelen opleveren. Mensen in afgelegen gebieden kunnen ermee in hun levensonderhoud voorzien en producten op de markt brengen, terwijl ze bijdragen aan de bescherming van landschappen, de bevordering van de biodiversiteit en de verbetering van ecosysteemdiensten.

Tot dusver is het debat over vee en klimaat sterk gepolariseerd. Door rondtrekkende veehouders centraal te stellen in het discours kan op vijf vlakken vooruitgang worden geboekt:



1. Focus op het productieproces (industriële vs. extensieve rondtrekkende productie) en niet op het product (vlees en melk).



2. Betere gegevens en minder onterechte aannames bij algemene evaluaties. Een geïntegreerde systeembenadering toepassen.



3. Alternatieven onderzoeken voor snelle oplossingen (kweekvlees, 'rewilding', bomen aanplanten) en voedingsaanbevelingen die mogelijk te kort door de bocht gaan.



4. Praktische oplossingen ontwikkelen om de uitstoot van broeikasgassen in te perken (mestbeheer, rondtrekkend grazen, strategieën voor koolstofopslag) in samenwerking met de veehouders zelf, op basis van hun kennis en praktijken.



5. Veehouders die rondtrekken in de uitgestrekte graslanden betrekken in het wereldwijde debat over klimaatverandering en de toekomst van onze voedselvoorziening.





With proper support, livestock-keepers can help address the climate change”

Er is dringend behoefte aan dergelijke inzichten om de conversatie over voedsel en het klimaat te onderbouwen, om te vermijden dat er ondoordachte maatregelen voor klimaatmitigatie en verschuivingen in voedingspatronen worden opgelegd. Een veralgemeende aanpak op basis van misleidende evaluatietechnieken en ongeschikte rapportagemechanismen kan het beleid ernstig vertekenen.

Met de juiste steun kunnen rondtrekkende en andere extensieve veehouders niet alleen beter in hun levensonderhoud voorzien, maar ook helpen om de klimaatuitdaging aan te gaan en het milieu te beschermen. Dergelijke steun voor de productie van vlees, melk en andere producten op uitgestrekte graslanden moet echter hand in hand gaan met het terugdringen van de impact van de industriële veeteelt en met een verschuiving in het voedingspatroon van de ‘consumptie-elite’ in rijke landen en gebieden.

Credits

Front: pastoralist in Gujarat. Photo: Natasha Maru

Back: Russia - Autumn migration of Nenets reindeer herders Yamal Peninsula. Philip Burgess



Meer informatie

Deze briefing is een samenvatting van de belangrijkste punten uit het rapport *Are livestock always bad for the planet? Rethinking the protein transition and climate change debate*, opgesteld door het PASTRES-onderzoeksprogramma in samenwerking met een aantal partners. Voor het volledige verslag, gegevens over de partners, een lijst van referenties en informatiebladen, ga naar pastres.org/livestock-report

Financiering: Deze briefing maakt deel uit van het PASTRES-programma (Pastoralism, Uncertainty, Resilience: Global Lessons from the Margins), dat wordt gefinancierd door de Europese onderzoeksraad (ERC).
Website: pastres.org



Gepubliceerd onder licentie: Creative Commons Naamsvermelding 4.0 Internationaal (CC BY 4.0).