

# AGROTECH MED I NYT PROJEKT OM NATURPLEJE OG OKSEKØD

**NYHED** Et unikt samarbejde mellem fire kommuner, forskere, landmænd, slagtere og restauratører skal gøre naturpleje til en rentabel, professionel driftsgren.



Der er næsten ingen ende på alle de fordele, det ville bringe med sig, hvis naturpleje var ukompliceret og rentabel: Mere mangfoldig natur, indtægtskilde for landmænd, flere arbejdspladser, mere dansk kvalitetskød osv. Desværre er der ikke mange landmænd, der går ind i naturpleje. Ringe økonomisk gevinst, besværlig lovgivning, udfordringer med dyrevelfærd og manglende afsætningsmuligheder for kødet er nogle af de væsentligste barrierer. Barrierer, som et nystartet projekt med titlen "Smag på landskabet" imidlertid skal nedbryde, så naturpleje de kommende år omdannes til en professionel driftsgren i landbruget.

Projektet er et samarbejde mellem kommunerne Holstebro, Skive, Randers og Ringkøbing-Skjern, Videncentret for Landbrug, Videncenter for Fødevarerudvikling, AgroTech, Natur & Landbrug, Aarhus Universitet samt landmænd, slagtere og restauratører fra de fire kommuner.

## Afprøvninger i Foodture Lab

AgroTech fungerer sammen med VfL som daglig projektleder og skal derudover bidrage med viden om produkt- og konceptudvikling. I den forbindelse trækkes på AgroTechs store netværk inden for kokkeverdenen, ligesom de topmoderne faciliteter i Foodture Lab skal bruges til diverse forsøg og afprøvninger. Foodture Lab er AgroTechs gastronomiske innovationslaboratorium med plads til udvikling og test af innovative løsninger inden for udvikling af produkter, opskrifter og måltider.

## Mere information?

- [Om Foodture Lab](#)
- [Om projektet](#)

Hvis du vil vide mere om Smag på landskabet, så kontakt seniorkonsulent [Eva Søndergaard](#).

Projektet er støttet af Fødevareministeriet og EU (landdistrikter.dk), Kvægafgiftsfonden, Region Midtjylland og kommunerne Ringkøbing-Skjern, Skive, Holstebro og Randers.

**AgroTech, den 29. januar 2013 – Artiklen kan læses her på Agrotechs hjemmeside [her](#)**