

---

# MOVE – MARKETING OF ORGANIC VINTAGE PLANT MATERIAL

HANNE LAKKENBORG KRISTENSEN OG  
LISE C. DELEURAN, AARHUS UNIVERSITET



AARHUS  
UNIVERSITET  
SCIENCE AND TECHNOLOGY

LISE CHRISTINA DELEURAN

---

15. MARTS 2016

# MOVE

Projektet er et samarbejde mellem AU-AGRO; AU-FOOD; Vikima Seed A/S og NordGen.

Projektet har til formål at udvikle en model for kommerciel vækst for interessante gamle sorter med særlige egenskaber.

Særlige egenskaber kan være:

- Robuste sorter særligt egnet til økologisk produktion
- Sorter med sundhedsfremmende egenskaber (fokus på sorter fra MaxVeg)
- Sorter fra NordGen med særlig forbrugerinteresse



# MOVE, ARBEJDSPAKKER

AP1: Mulige måder for godkendelse og inklusion af gamle sorter på officielle sortslister – hvad gør man eksempelvis i de øvrige Europæiske lande?

AP2: Demonstration af frøproduktion hos erfarne frøproducenter

AP3: Sikring af frøkvalitet af sorter med særlige egenskaber og robusthed for økologiske producenter (behov for større frømængder med krav om renhed og kvalitet).

# OUTPUT

- 1) Udvikling af en dansk model over værdikæden fra identifikation til godkendelse og markedsføring af frø af gamle sorter med interessante egenskaber.
- 2) 3-4 sorter identificeres. Frø til kommerciel produktion markedsføres af udvalgte sorter.
- 3) Resultater med økologisk frøproduktion publiceres og præsenteres nationalt og i peer-reviewed journal og frøbranchen orienteres.

# BitterSund 2016-2019 GUDP

---

- ▶ Flere og mere bitre afgrøder til produktion:
- ▶ Spidskål, rødkål, blomkål, savoy, rosenkål, majroe, pastinak, rodpersille, jordskok, hvidkål, grønkål, gulerod, selleri, rødbede
- ▶ 5-8 sorter fra NordGen og andre
- ▶ Effekt af jordtype/klima (terroir)
- ▶ Større forbrug og sundhed
- ▶ God klimaeffekt





AARHUS  
UNIVERSITET