

# Nye muligheder i sorter af **spidskål** og **broccoli**

## Lars Jacobsen

Aarhus Universitet, Institut for Fødevarer, Kirstinebjergvej 10, 5792 Årlev.

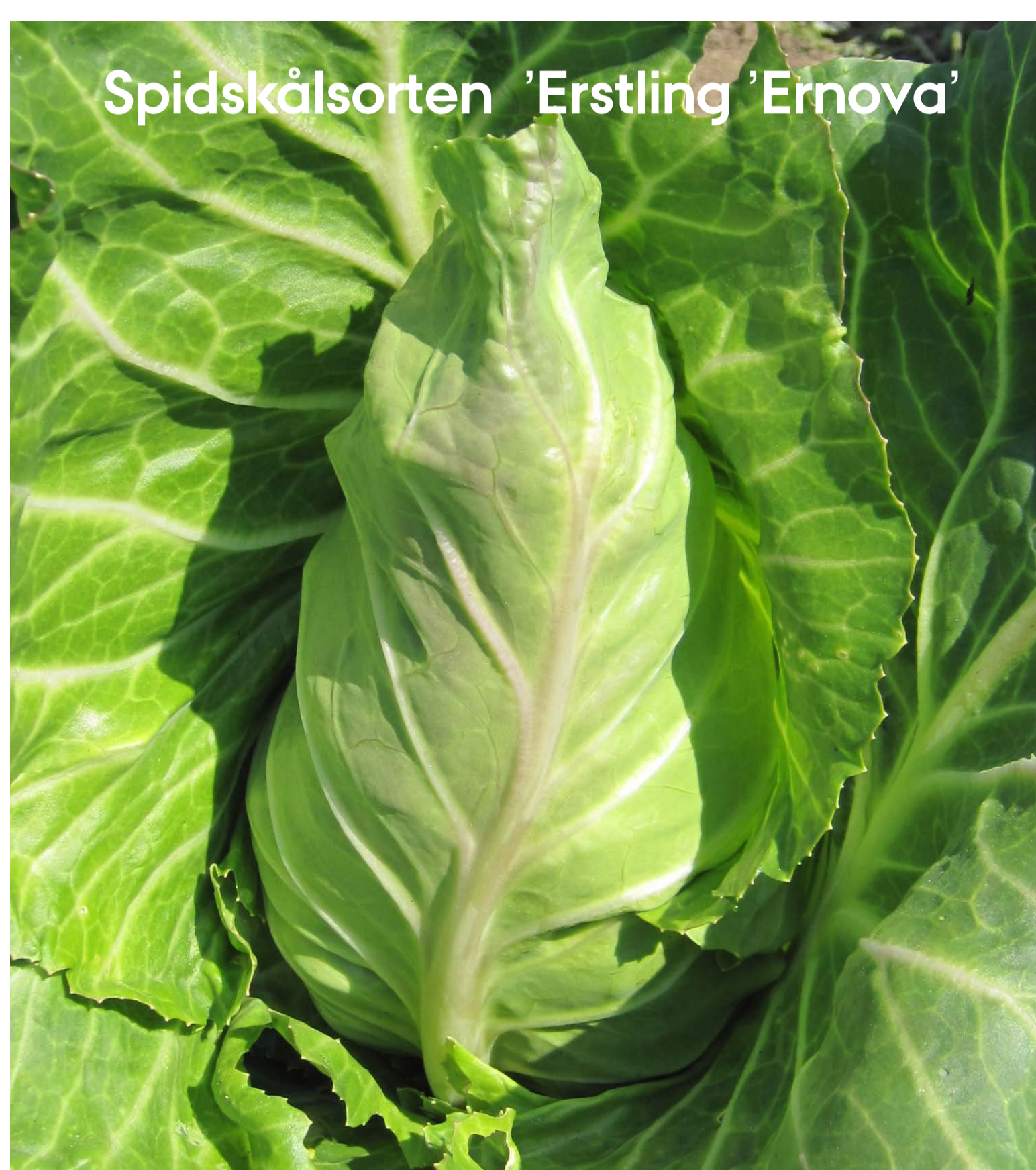
LarsH.Jacobsen@agrsci.dk  
Tlf: 87 15 83 21



## Bæredygtig udnyttelse af gamle danske kålsorter

Food Festival, Aarhus 6.-8. september 2013

I 2013 dyrkes der ved Institut for Fødevarer i Årlev gamle danske sorter af Broccoli (4 sorter) og Spidskål (17 sorter). Frøene kommer fra genbanken 'NordGen', hvor ældre sorter gemmes til eftertiden.



Dyrkningsforsøgene ved Institut for Fødevarer, Aarhus Universitet - Årlev foretages med det formål at undersøge:

- Om der er gamle sorter der er velegnet til nutidig miljøvenlig dyrkning.
- Om der er gamle sorter, der vil være velegnet som råvarer til nutidige fødevarer.

I projektet laves der prøvedyrkning af alle sorter af spidskål og broccoli fra genbanken NordGen's samling af danske sorter.

For at undersøge hvordan de gamle sorter klarer sig over for en nutidig sort, er spidskålsorten 'DUTCHMAN F1' og broccolisorten 'IRONMAN' medtaget i forsøget.

### Årstiderne

Projektet laves i samarbejde med virksomheden 'Årstiderne'. Udvalgte sorter dyrkes allerede i år i Barritskov. Ved at inddrage 'Årstiderne' i projektet, sikres dyrkningsudbredelsen af de gode sorter. Budskabet om gode gamle danske kålsorter når ud til forbrugerne via de velbesøgte høstmarkeder hos Årstiderne. Ved 'Årstiderne' vil der være fokus på, om der blandt de gamle sorter, er sorter der vil være velegnet, som råvarer til nutidige fødevarer.

### Agrotech

Agrotech deltager også i projektet med ekspertviden omkring gamle danske sorter. Projektet er et 2 ½ årigt projekt, der er startet her i foråret 2013 og afsluttes i juli 2015.



Der dyrkes to hold spidskål og broccoli per sæson. Dette gøres for at se, hvilke sorter der klarer sig bedst til henholdsvis tidlig forårsproduktion og høj-sommerproduktion. Efter 2. vækstsæ-

son udvælges de mest lovende sorter og disse dyrkes i 2015 ved Årstiderne i Barritskov.

Det forventes, at der som resultat af projektet, vil være flere sorter som ser så lovende ud, at der efterfølgende kan sættes en frøproduktion i gang. Lovende sorter kan have interessante egenskaber der gør, at den professionelle gartner kunne være interesseret i sorterne. Også privat personer kunne tænkes, at være interesseret i udvalgte sorter, da der for tiden er stor interesse for gamle danske sorter blandt haveejere.

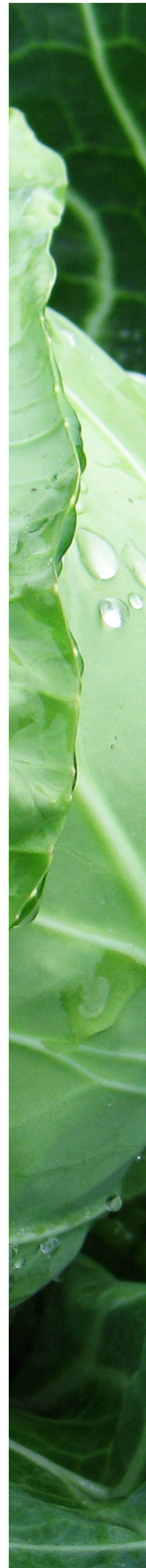
Yderligere oplysninger om projektet fås ved henvendelse til:

Lars H. Jacobsen  
Aarhus Universitet  
Institut for Fødevarer  
Kirstinebjergvej 10  
5792 Årlev  
Tlf. 87 15 83 21  
e-mail: larsh.jacobsen@agrsci.dk

Projektet er et demonstrationsprojekt om bevaring og bæredygtig udnyttelse af plantegenetiske ressourcer og er finansieret af NaturErhvervstyrelsen, Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri.

Yderligere oplysninger om projektet kan findes på hjemmesiden:

[www.KAALogRODFRUGTER.dk](http://www.KAALogRODFRUGTER.dk)



# Sortsnavne

## **Følgende spidskålssorter indgår i forsøget:**

DUTCHMAN

BIGAL

WAKKER

CHARLESTON WAKEFIELD "ASTON"

ERSTLING "ERNOVA" NGB1984

ERSTLING "ERNOVA" NGB12002

ERSTLING "LINGA" NGB1985

ERSTLING "LINGA" NGB12160

ERSTLING "PIKOLA"

ERSTLING "TRETA" NGB19187

ERSTLING "TRETA" NGB 12098

JERSEY WAKEFIELD "JEKA"

JERSEY WAKEFIELD "PEWA" NGB1984

JERSEY WAKEFIELD "PEWA" NGB12158

WAKEFIELD "552"

WINNINGSTÄDTER "WIRIUS"

CHARLESTON WAKEFIELD "MITOL" NGB10865

CHARLESTON WAKEFIELD "MITOL" NGB12003

## **Følgende broccoli sorter indgår i forsøget:**

IRONMAN

BASTO

STOLTO F1 NGB12011

STOLTO F1 NGB18623

PRONTO F1

