

# Nye solbærsorter afprøvet i forskellige plantager

**Fem danske plantager har i fem år været vært for forsøg med solbærsorter. Udbytteerne er vidt forskellige afhængigt af, om sorterne er dyrket på Samsø, i Sønderjylland, på Østfyn, Vestsjælland eller Vestlolland.**



TEKST: HANNE LINDHARD OG  
GITTE HALLENGREEN  
JØRGENSEN  
GARTNERIRÅDGIVNINGEN A/S  
FOTO: HANNE LINDHARD



En afprøvning af 16 solbærsorter, plantet på fem danske lokaliteter, er nu høstet i fire år. Efter et meget stort udbytte i 2013 var udbytteerne mere beskedne i 2014, også på grund af frostska-der i blomstringen og lokal vandmangel.

De kendte sorter Ben Lomond, Ben Alder og Ben Hope klarer sig godt, og to nye Ben-sorter – Ben Starav og Ben Vane – følger godt med. De nye nummersorter P2, P3 og P6 fra Polen er lovende, se figur 1.

## Lokale forskelle

Der er store udbytteforskelle mellem lokalitet og år. Forskellene kan skyldes både jordbunds- og klimaforhold samt forskellig dyrkningspraksis. Forskelle i nedbør og mulighed for vanding er afgørende.

## Sønderjylland

I plantagen i Sønderjylland kom forsøget meget flot fra start, men i både 2012 og 2014 blev lokaliteten ramt af frostska-der. De stadig unge buske af Ben Hope har givet de bedste udbytter i sorts-forsøget. De tre polske nummersorter P3, P2 og P5 har givet pæne udbytter.

## Samsø

Topscoreren i plantagen på Samsø er den polske

nummersort P6. Sorten har store bær og har haft stabile udbytter. De nuværende hovedsorter Ben Lomond og Ben Alder har klaret sig pænt. De nyere Ben-sorter Ben Starav og Ben Klibleck har flotte udbytter. Specielt når vi tager i betragtning, at de er plantet et år senere end de fleste af sorterne.

## Østfyn

Udbytteerne ligger generelt højt i plantagen på Østfyn, hvor de kendte solbærsorter Ben Lomond, Ben Alder og Ben Hope ligger i toppen. De nye polske nummersorter P1 og P2 har høje

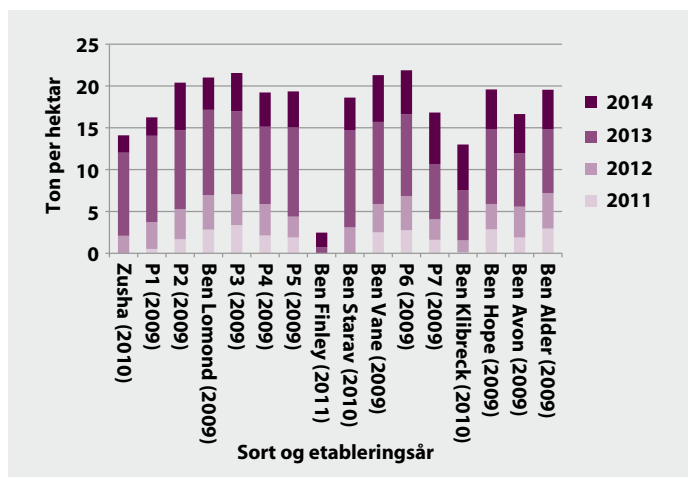
## Nye sorter må ikke opformeres

De polske forædlere ønsker, at sortsnavnene ikke offentliggøres. Derfor er sorterne kodet med et bogstav og et nummer i denne artikel.

For at få sortsmateriale udleveret direkte fra forædlerne tidligt i forædlingsproce-sen blev der underskrevet aftaler om, at plantematerialet af hverken skotske eller polske sorter må opformeres.



HØST AF SORTSFORSØG – På Grønagergård på Østfyn blev alle middeltidlige sorter høstet den 24. juli med en Braud solbærhøstmaskine.



Figur 1. Sommeret udbytte for 16 sorter af solbær 2011, 2012, 2013 og 2014 i ton per hektar. Gennemsnit af flere lokaliteter. Sorterne er sorteret efter forventet tidlighed med Zusha som den tidligste og Ben Alder som den seneste.

udbytter, specielt når det tages i betragtning, at der kun er høstet tre år på disse sorter.

#### Vestsjælland

I plantagen ved Skælskør er det de polske sorter, som klarer sig bedst. Her er de største udbytter opnået hos P5, P6, P3 og P2.

Plantagen ved Skælskør ligger i et område med lille nedbør, og buskene har haft langsom vækst. Derfor er der kun høstet i 2013 og 2014.

#### Vestlolland

I plantagen på Vestlolland giver Ben Vane og Ben Starav størst udbytter, skarpt forfulgt af de polske P5 og P3.

Udbytterne er store, og forsøget er kun høstet de sidste tre sæsoner. De nye sorter klarer sig bedre end de kendte.

#### Forsøget fortsætter

I 2015 fortsætter forsøget på de fleste lokaliteter. På Samsø er forsøget blevet ryddet. GartneriRådgivningen har fået bevilling fra Promilleafgiftsfonden til at varetage opgørelserne i mindst endnu et år. ■

#### 16 sorter med i forsøget

- Danske Bær a.m.b.a. plantede i 2009 nye solbærsorter i fem værtsplantager i Sønderjylland, på Samsø, på Østfyn, ved Skælskør og på Vestlolland.
- 16 sorter: syv polske, fem skotske og referencesorterne Ben Lomond, Ben Hope, Ben Alder og Zusha.
- Der blev etableret 100 stiklinger af hver sort hos hver avler. Enkelte sorter blev etableret senere.

Projektet har fået tilskud fra EUs Landdistriktsprogram og Promilleafgiftsfonden for frugtavl og gartneribrug.



# Midtjysk Køleservice A/S

kan tilbyde alle former for køleanlæg



- Kølerum og fryserum i specielle størrelser
- Klimaanlæg og befugtningsanlæg

Ønsker De eventuelt besøg af en konsulent eller har brug for andre oplysninger kontakt os da gerne på tlf: 75 94 24 00 eller 20 88 08 01.



Midtjysk  
**KØLESERVICE A/S**  
KØL · FRYS · KLIMA

Gl. Landevej 55 · 7000 Fredericia · Tlf. 75 94 24 00  
www.mjks.dk