

## Efterprøvning af Maria Thuns såtidsprincipper 2009

Efterprøvningen foretages for at undersøge om der er en synlig forskel i planternes tilvækst og form.

Rodselleri Monarch, biodynamisk frø fra Bingenheimer

**Gunstig** nedadstigende måne

Såning:

3. februar 1 pose frø i 2 kasser, som blev opbevaret i vestvendt tagvindue i øko – lokalet.  
Temperaturen var gennemsnitlig 18 grader.

Udplantning:

6. maj kl. 17.00 2x3 rækker + 2x2 rækker = 190 planter

Høst:

28. oktober 181 planter = 98,7 kg

Gennemsnitsvægten = 0,545 kg

**Ugunstig** opadstigende måne

Såning:

27. februar 1 pose frø i 2 kasser, som blev opbevaret i vestvendt tagvindue i øko – lokalet.  
Temperaturen var gennemsnitlig 18 grader.

Udplantning:

11. maj kl. 17.00 2x3 rækker + 2x2 rækker = 200 planter

Høst:

28. oktober 196 planter = 98,3 kg

Gennemsnitsvægten = 0,501 kg

### Betragtning:

De gunstige selleri vejede gennemsnitlig 44 g mere end de ugunstige. Tilvæksten for de gunstige selleri var dermed ikke nævneværdig. De gunstige planter havde en mere ensartet størrelse.

Efter udplantning var de 2 første måneder ekstremt tørre. Der blev kunstvandet 2 gange i denne periode. Der var en synlig forskel på planternes evne til at klare tørken. De gunstige selleri groede meget bedre end de ugunstige. Efter tørkens ophør udlignedes forskellen. Dette fortæller at Maria Thuns såtidsprincipper virker bedst ved ekstreme forhold.