

## Efterafgrøder i grønsagsproduktion

### Undersåning med kløver i knoldselleri



Beskrivelse ejendom	Sandblandet lerjord op ad Lammefjorden med relativ lav mængde sommernedbør. Produktion af kartofler, gulerødder, diverse kål, knoldselleri, græskar, løg og korn.
Formål med indsats	Etablere plantedække mellem rækkerne sidst på sæsonen, der reducerer vandplask som indsats mod Septoria smitte. Der anvendes bælgplanter for at reducere konkurrence om kvælstof. Målet er, at plantedække ikke konkurrerer med knoldselleri, hvilket styres af etableringstidspunkt og artsvælg. Kløverdækket vil sandsynligvis ikke overleve høst af knoldselleri, medmindre der er tale om håndhøst med top.
Etableringstidspunkt	Start august til midt august inden rækkerne helt lukker
Etableringsmetode	Universalspreder APV ES 100 M1 påmonteret traktor
Anvendte arter	a. rødkløver/aleksandrinerkløver/perserkløver/blodkløver b. Jordkløver
Udsædsmængde	a. 3 kg/1,7 kg/1,7 kg/1,7 kg – i alt 8 kg/ha b. 7 kg/ha
Egenskaber	Blanding af én-årige og flerårige bælgplanter. Konkurrerer ikke eller meget ringe grad om kvælstof med knoldselleri. Spredning af vækst over- og underjordisk. Jordkløver tåler skygge.
Forløb 2023	Efterafgrøderne i 2023 er sået den 30.august, hvilket er for sent, og planterne har ikke den ønskede størrelse og jorddækning i september, hvor angreb af Septoria er mest alvorligt. Ved optimalt tidspunkt vil plantedækket være helt dækkende – især mellem rækkerne.  Der var ikke noget Septoria af betydning i marken.

	Såning med universalspreder er ikke særlig effektiv, især ikke når sellerier begynder at lukke rækkerne. Men da der var en hel del regn efterfølgende sået, har der været en fin etablering.
--	--

Projektet er støttet af særpuljen Plantebaserede Fødevarer under Fonden for økologisk landbrug.

Fonden for **økologisk landbrug**