

## Aleksandrinerkløver *Trifolium alexandrinum* L.

Aleksandrinerkløver er en ettårig plante med opprett voksemåte. Arten har pålerot med få siderøtter. Den blir 60 til 80 cm høy og har gulhvite blomster i toppen av skuddet.

Aleksandrinerkløver er ikke av de mest kravfulle kløverartene. Den trives bedre på torvjord enn rødkløver og tolerer noe lavere pH. Aleksandrinerkløver trives ikke på skarp sandjord og er lite tørketolerant. Arten lever i symbiose med *rhizobium*-bakterier som fikserer nitrogen fra lufta.

Aleksandrinerkløver gir stor grønnmasse når den blir sådd om vårene. Ved såing om sommeren danner den bladfattige stengler med blomst som raskt får høyt trevleinnhold og lav fôrverdi. Planten tåler litt frost, men overvintrer ikke.

Aleksandrinerkløver kan brukes til ettårig eng og gi en til to slåtter med proteinrikt fôr med middels god smakelighet. Den må høstes etter 30 til 40 døgn før trevleinnholdet blir for høyt.

Veksten starter forholdsvis seint om våren, fordi den krever høy spiretemperatur. Plantene er lyskrevende og tåler skygge dårlig. Aleksandrinerkløver egner seg derfor ikke som underkultur i korn.

Aleksandrinerkløver er en middels god trekkplante for bier og egner seg i pollinerende frøblandinger.

Aleksandrinerkløver har en 1000 frøvekt på om lag 3 gram.

Artsdatabanken: Aleksandrinerkløver er ikke vurdert, men arten kommer sannsynligvis ikke til å etablere seg i Norge i løpet av 50 år.