



Fortsätt LEVA Kalmarsund och Öland

Kalmar, Mönsterås, Borgholm, Mörbylånga och Torsås
2022-2024



Detta projekt har medfinansierats genom statligt stöd till lokala vattenvårdsprojekt förmedlade av Länsstyrelsen i Kalmar län



Europeiska jordbruksfonden för landsbygdsutveckling. Europa investerar i landsbygdsområden

LEVA Kalmarsund och Öland stack ut!

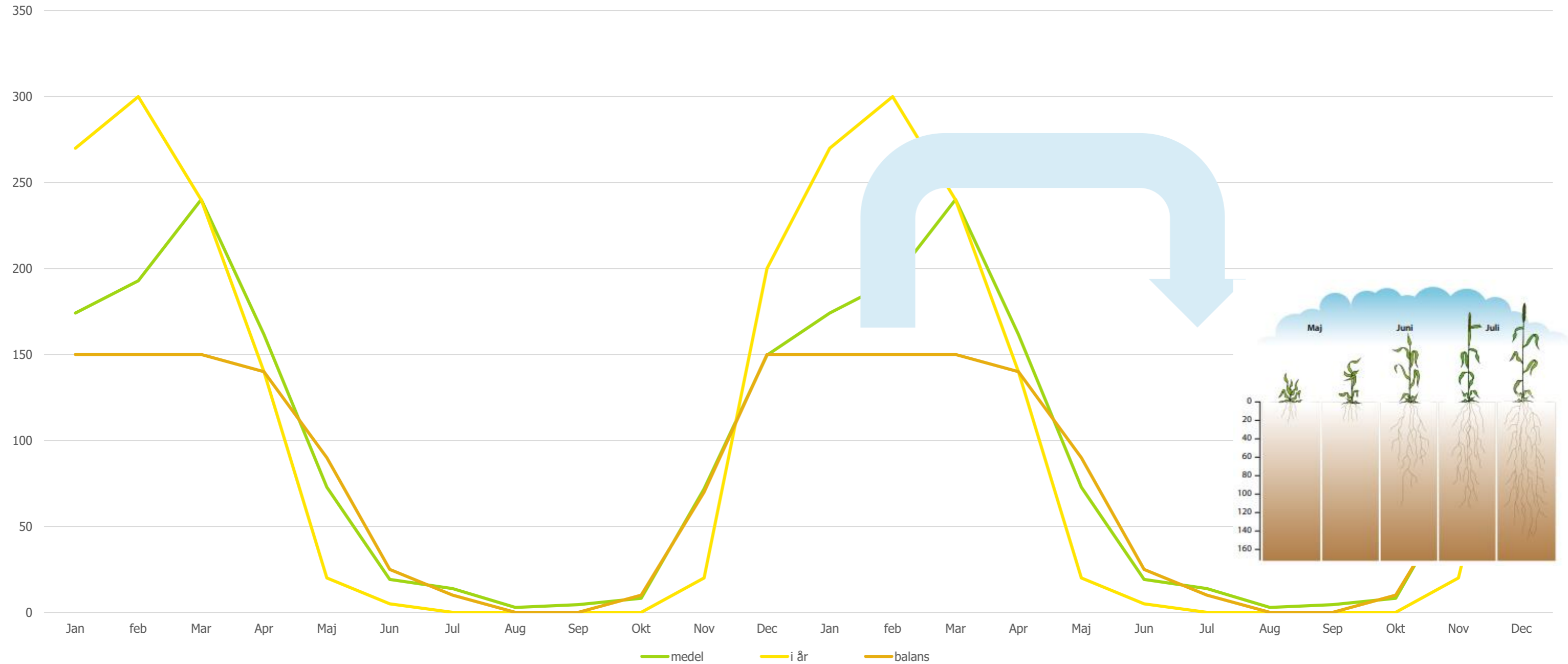
Brist på vatten!

- Bevattning
- Bevattningsordning
- Vatten
- Dränering
- Dämlag
- Vad ska man göra?
- Hur tar man tagen
- Dikningsföretagen
- Vilka konflikter finns

Motverka missväxt en viktig övergödningens åtgärd



Bevattningsdammen i ett nytt klimat



Bevattningsdammens nyttor...

- Vattenuttaget sker vid höga flöden
- Ökad produktion
- Räddad skörd
- Minskad missväxt och bättre planering
- Minskad övergödningrisk
- Cirkulation av näring
- Ta ut vatten när urlakningen är störst
- Flödesbegränsande
- Ökar kolinlagringen
- Ökad jordhälsa
- Kan bidra till mer varierad växtföljd
- Ökad biologisk mångfald? På land..?
- Spridningskorridorer
- Måttliga våtmarksfunktioner
- Iron man☺ mm



Bevattningsdammens utmaningar

- Dammens placering
- Våtmarkslägen/hålla vatten
- Biotopskydd
- Kulturvärden
- Landskapsutveckling

För att göra det lättare att hantera de utmaningar som finns är det mycket fördelaktigt att försöka samarbeta.

- Vi jobbar nu med att bilda en bevattningssamfällighet!
- 7 gårdar, 2000 hektar, Uttag på knappt en miljon kubik, 10-14 dammar som på olika sätt sitter ihop mm.
- Kostnader och konkurrensen kommer inte räcka till!

- Kostnader för dammen
- avdunstning



Men hur gör vi sen då?

Det är långt ifrån stället
lyckas

Klimatförändringarna gör att erfarenheter
behöver spridas, omprövas, testas och
utvärderas för en framtida vattenhushållning!

och utvinning
skyroga energikostnader

mm

