



Hushållnings
sällskapet

Hushållningssällskapetets arbete med klimatanpassning

Jon Wessling, Vattenrådgivare, Nyköping

Hur ser problemet ut?



Foto: Anuschka Heeb

Vattenbalans

TIDSPERIOD

Senaste 24 månaderna

LOKAL VATTENBALANS

Välj komponent för avvikelsekarta

IN- OCH UTFLÖDEN

Nederbörd

1242mm

Nära normalt
Normalt 1254mm

Avdunstning och
transpiration

904mm

Över normalt
Normalt 869mm

Utflöde

299mm

Mycket under normalt
Normalt 385mm

LAGRING AV VATTEN

Lagring av snö och is

+11mm

Mycket över normalt
Normalt 0mm

Lagring av mark- och
grundvatten

+28mm

Mycket över normalt
Normalt 0mm

Lagring av ytvatten

±0mm

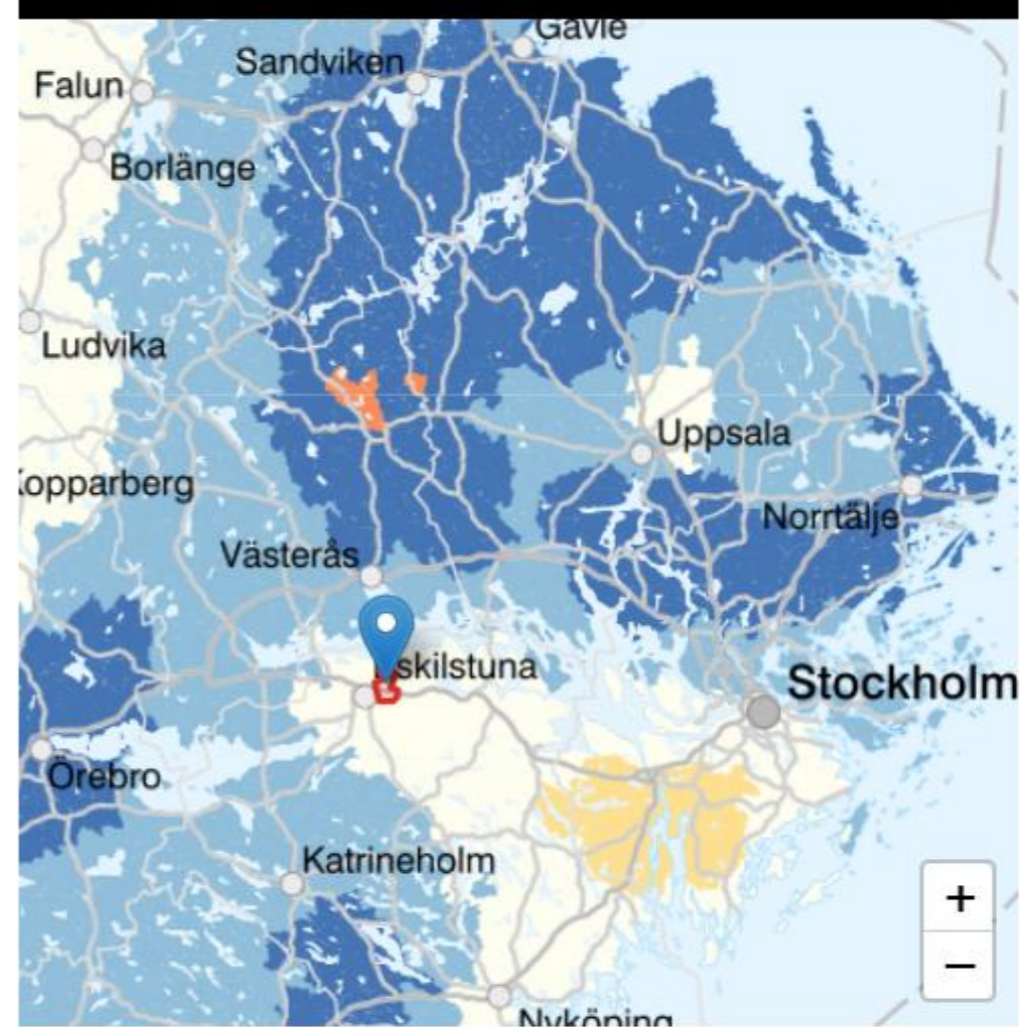
Nära normalt
Normalt 0mm

KARTA

Välj område i kartan för lokal vattenbalans

Nederbörd

avvikelse från normal

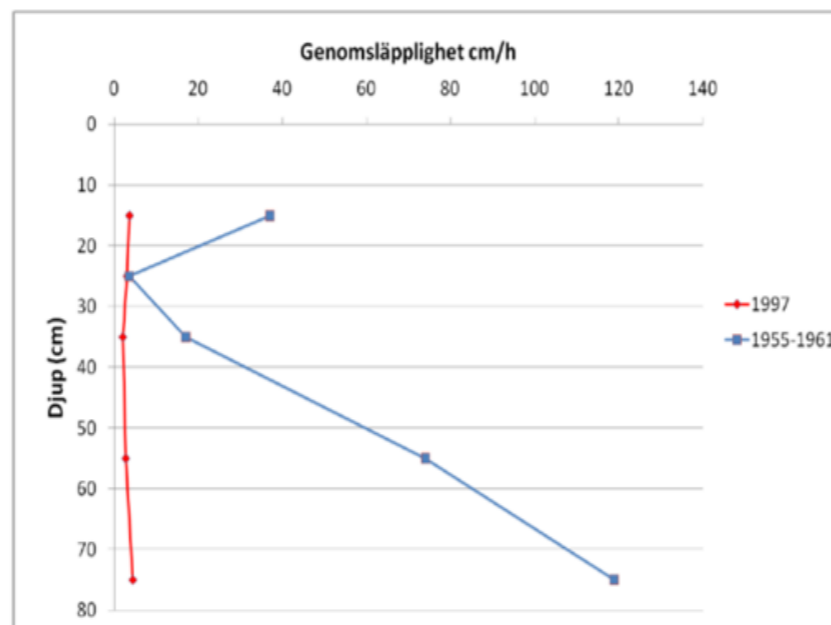


FÄRGKOD

Mycket under normalt Under normalt Nära normalt Över normalt Mycket över normalt

Fråga oss

Markens genomsläpplighet, 10 platser i Skåne och Uppland.
Mätningar gjorda 1955-1961 respektive 1997



Källa: Meddelande från Jordbearbetningsavdelningen nr 37 2001, SLU.



Foto: Fredrik Wirell



Vad gör Hushållningssällskapet?

- Plattformen Gradvis^o
- Enskild rådgivning, Kurser och fältvandringar (t.ex. Greppa Näringen)
- Projektering av åtgärder
- Vattenplaner och andra projekt - på gårdsnivå och avrinningsområde
- Fältförsök (t.ex. dränering)

Utmaningar

- Kompetensförsörjning
- Finansiering
- Brist på helhetssyn i miljöarbetet
- Ökad kapacitet i markavvattningsföretag – vem ska betala?
- Dagvatten och exploatering – det allmännas ansvar





Hushållnings
sällskapet

Tack för mig!