

Halland

.....
Greppa P slutseminarium 2015-04-09

Önskvärt i området

- Skyddszoner
- Strukturförbättrande åtgärder
- Reducerad fosforgödsling
- Förbättrad avvattning

Skyddszoner

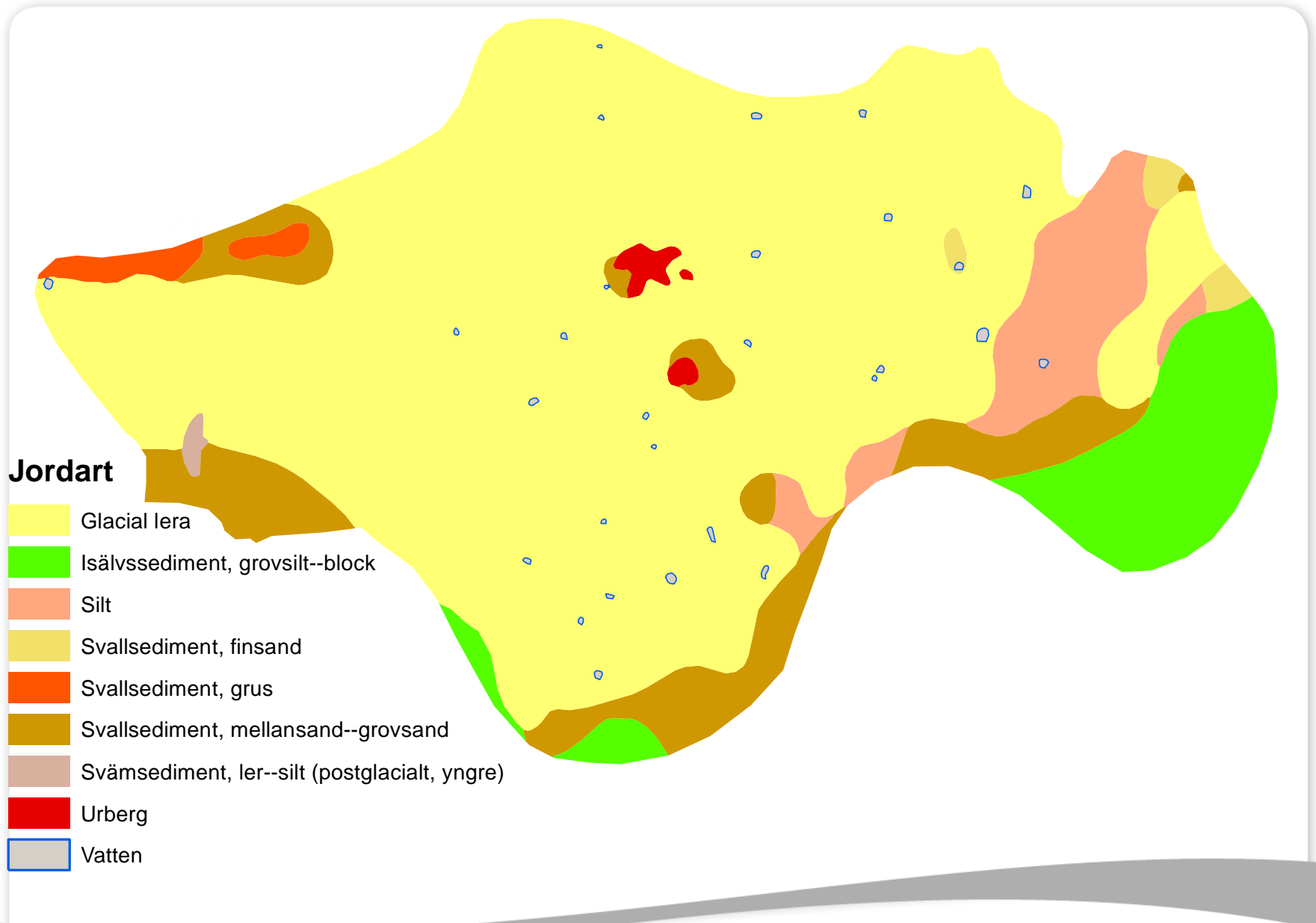
- Liten del som ligger öppen, det mesta kulverterat
- Impediment (200 m)
- Skyddszoner på en del (185 m, 10-20 m brett)
- Träda på en del (100 m)
- Långliggande vall på en del (70 m)
- Tyvärr utan skyddszon på en del..(285 m)

Förbättringsmöjligheter



Strukturkalkning

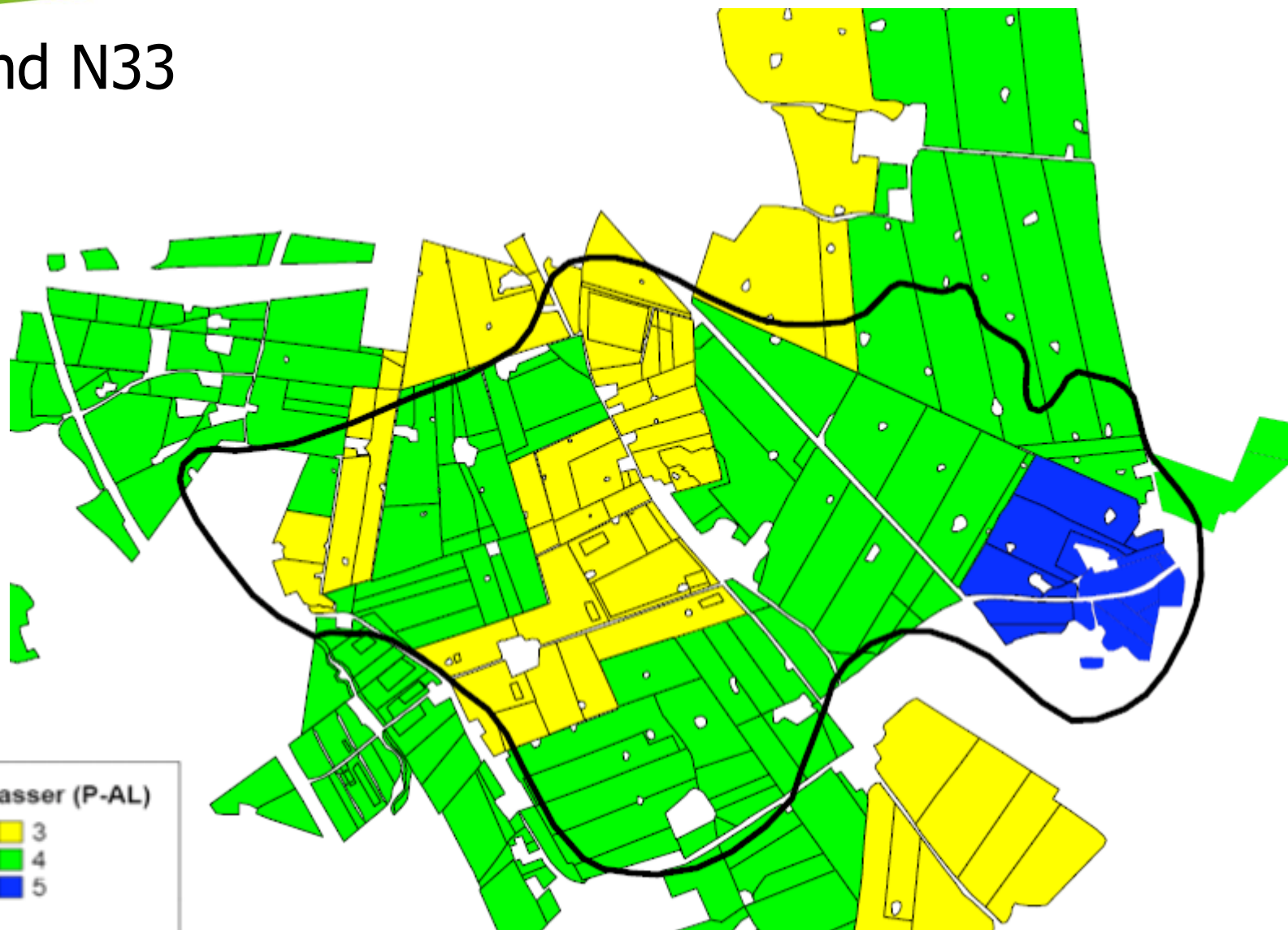
- Möte 2011
- Kalkning 2012-2013, 40 ha
- Nordkalk struktur samt "Nordkalk Positiv"
- Stort intresse, men kräver projektledning



Markkartering

- Djupgående markkartering genomfördes för att bedöma riskområden samt föreslå åtgärder
- Analys på tre djup
- P-AL, K-AL, pH, P-HCL, Al-AL, Fe-AL, Ca-AL, jordart
- Leror- mer fosfor på djupet
- Lätt jord- mycket fosfor i ytan

Halland N33

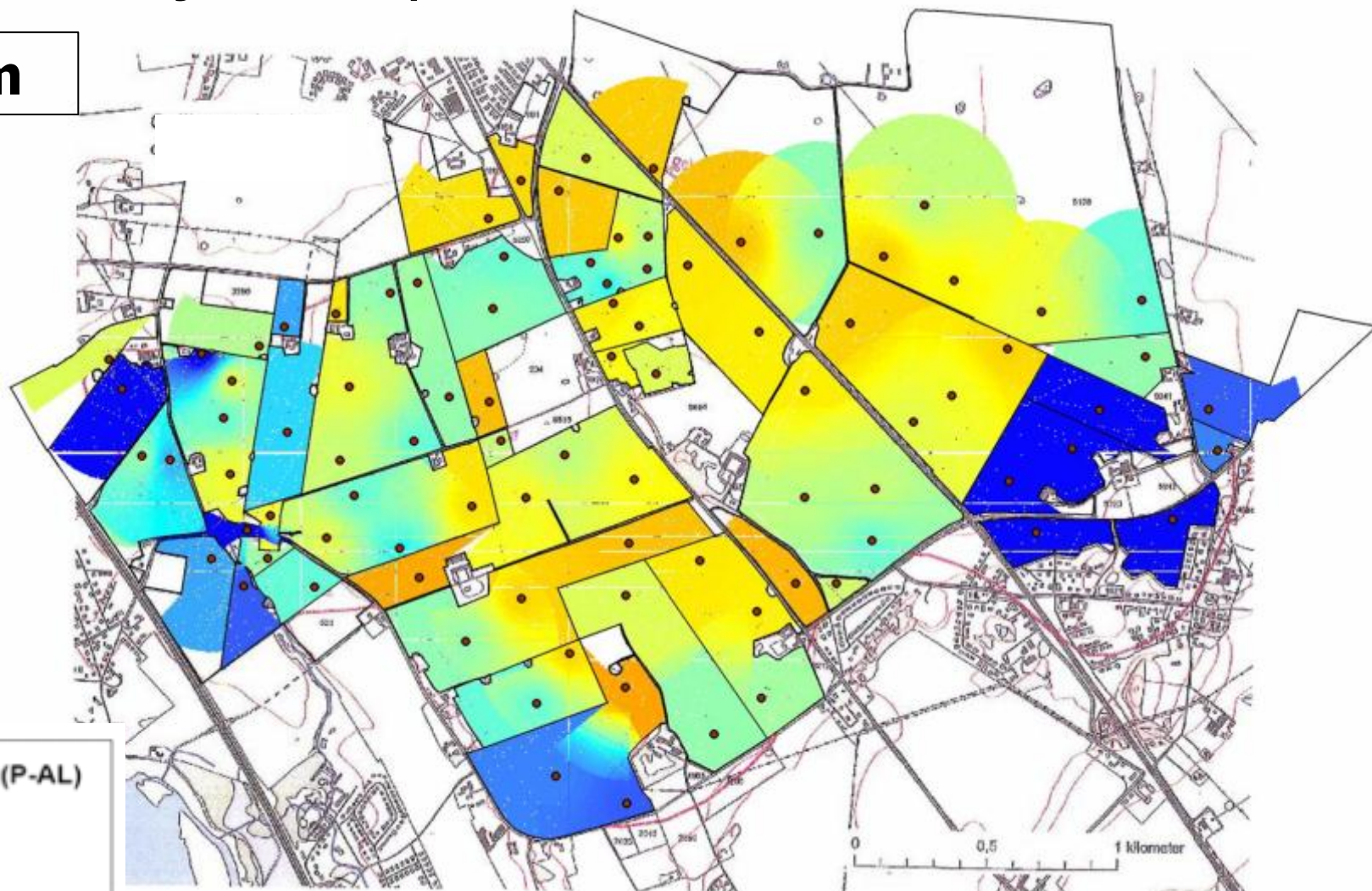


Fosforklasser (P-AL)



Halland N33, jordanalyser P-AL: dec 2011

0-25 cm



Fosforklasser (P-AL)



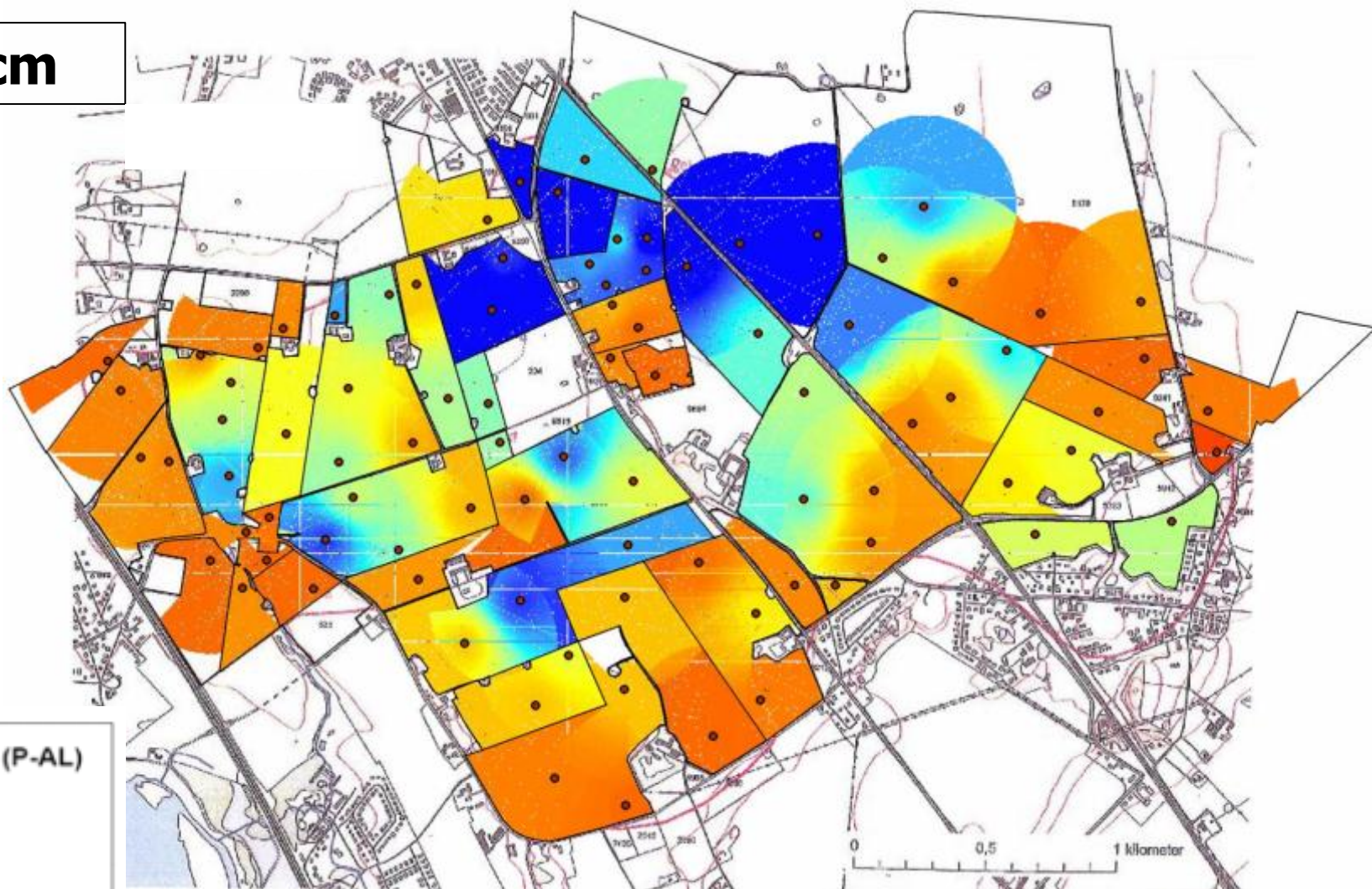
Halland N33, jordanalyser P-AL: dec 2011

25-60 cm



Halland N33, jordanalyser P-AL: dec 2011

60-90 cm



Rådgivning utifrån insamlad data

- Fosforgödsling
- Växtföljd, strukturgrödor
- Jordbearbetning
- Dränering