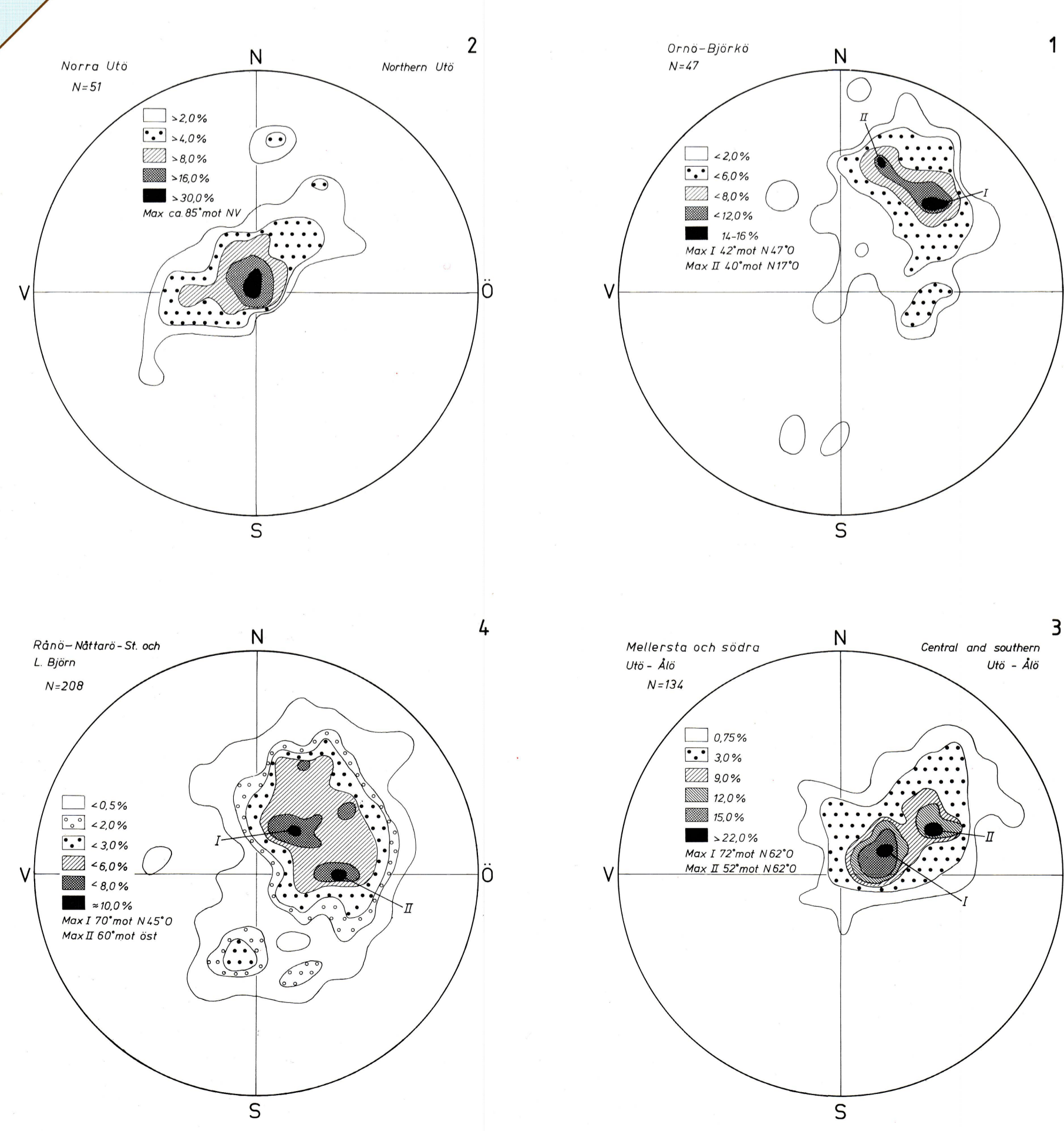


- Stänglighet med gradtal för stupning
Lineation, plunge in degrees
 - Stänglighet med vertikal stupning
Lineation, plunge vertical
 - Veckaxel med gradtal för stupning
Fold axis, plunge in degrees
 - SkiFFriGhet med gradtal för stupning
Foliation, dip in degrees
 - SkiFFriGhet med brant stupning (86 - 89°)
Foliation with high dip
 - SkiFFriGhet med vertikal stupning
Foliation, dip vertical
 - SkiFFriGhet med okänd eller starkt varierande stupning
Foliation, dip unknown or highly variable
 - Lagerföljd. Pilen pekar mot yngre skikt
Way-up determination. Younger beds in direction of arrow
 - Lagring med gradtal för stupning
Bedding, dip in degrees
 - Lagring med vertikal stupning
Bedding, dip vertical
 - Lagring med okänd eller starkt varierande stupning
Bedding, dip unknown or highly variable
 - Lagring med vindlande strykning och gradtal för stupning
Bedding, strike highly variable, dip in degrees
 - Syform
Synform
 - Syform, överstjälp och stupande
Synform, overturned and plunging
 - Antiform
Antiform
 - Antiform, överstjälp och stupande
Antiform, overturned and plunging
 - Veckfront
Fold front
 - Sprickzon, smal
Fracture zone, narrow
 - Sprickzon, morfologiskt väl framträdande
Fracture zone, morphologically prominent
 - Förkastning genom väsentligen vertikala rörelser.
Pilarerna pekar mot det sjunka blocket
Dip-slip fault. Arrows indicate down-thrust block
 - Förkastning genom väsentligen horisontella rörelser
Strike-slip or oblique-slip fault
 - B M = tektonisk breccia, M = mylonit
B = tectonic breccia, M = mylonite
 - Dbs
Diabasgång. Dbs = gångsvärm
Dolerite dike. Dbs = swarm of dikes
 - 17.3
Höjd över havet i meter
Height in metres above sea level
 - Höjdkurvor (ekvidistans 5 meter)
Contour lines (interval 5 metres)
- För utförligare definition av beteckningarna hänvisas till kartbladbeskrivningen.

Statistisk sammanställning av stängligheterna och veckaxlarnas orientering inom olika delområden av kartbladet Nynäshamn NO/SO. (Projektionen utförd med hjälp av Schmidt-nät, undre halvklotet)

Synoptic diagrams of lineations and axes of folding within five separate areas of the map-sheet. (Schmidt's net, lower hemisphere)



Topografiskt underlag enligt avtal med Statens lantmäterverk. Topografiska kartan över Sverige 9 I NYNÄSHAMN NO/SO, delvis reviderad. Geografiska längden är räknad från Greenwich. Gauss' projektion.

Flygbildtolkning har utförts av Sam Sukojo och sammanställningen av Göran Ståhlbo 1980.