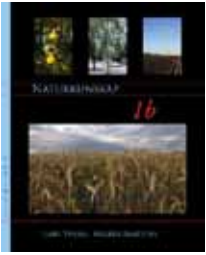


JORD OCH JORDMÅNER



Övning i smågrupper, beskriv för varandra

1. Beskriv hur jordmånen podsol uppstår.
2. Hur långt under markytan ligger grundvattennivån?
3. Varför sjunker normalt grundvattenytan i marken under växtsäsongen i en typisk björkskog?
4. När de första bönderna i Sverige odlade sina första åkrar var det framförallt brunjord som togs i bruk. Varför är brunjordar bättre odlingsjordar än podsol?
5. Hur stora skördar av höstveten kan man få på en hektar?
Hur stora skördar av havre kan man få på en hektar?
6. Hur ser kopplingen ut mellan trädslag och jordmåners utveckling?
(Dra slutsatser ur texten på sidan 53 i nedanstående länk)

Vad drar du för slutsatser om riskerna med att plantera gran på åkermark, när det gäller markens bördighet?

Länkar:

<http://www.slu.se/Global/externwebben/nl-fak/mark-och-miljo/Markinventeringen/Dokument%20MI/Rapport%20tr%C3%A4dslag-slutgiltig.pdf>

Markinfo

<http://www-markinfo.slu.se/>