



Kurveorientierung

Irene K. Mikkelsen

Horsens OK

6. Februar 2010

Gå-tur i Terrænnet

Formål



Få styr på begreberne:

- Udløber
- Slugt
- Lavning
- Sattel.

Se sammenhæng mellem kort og terræn.

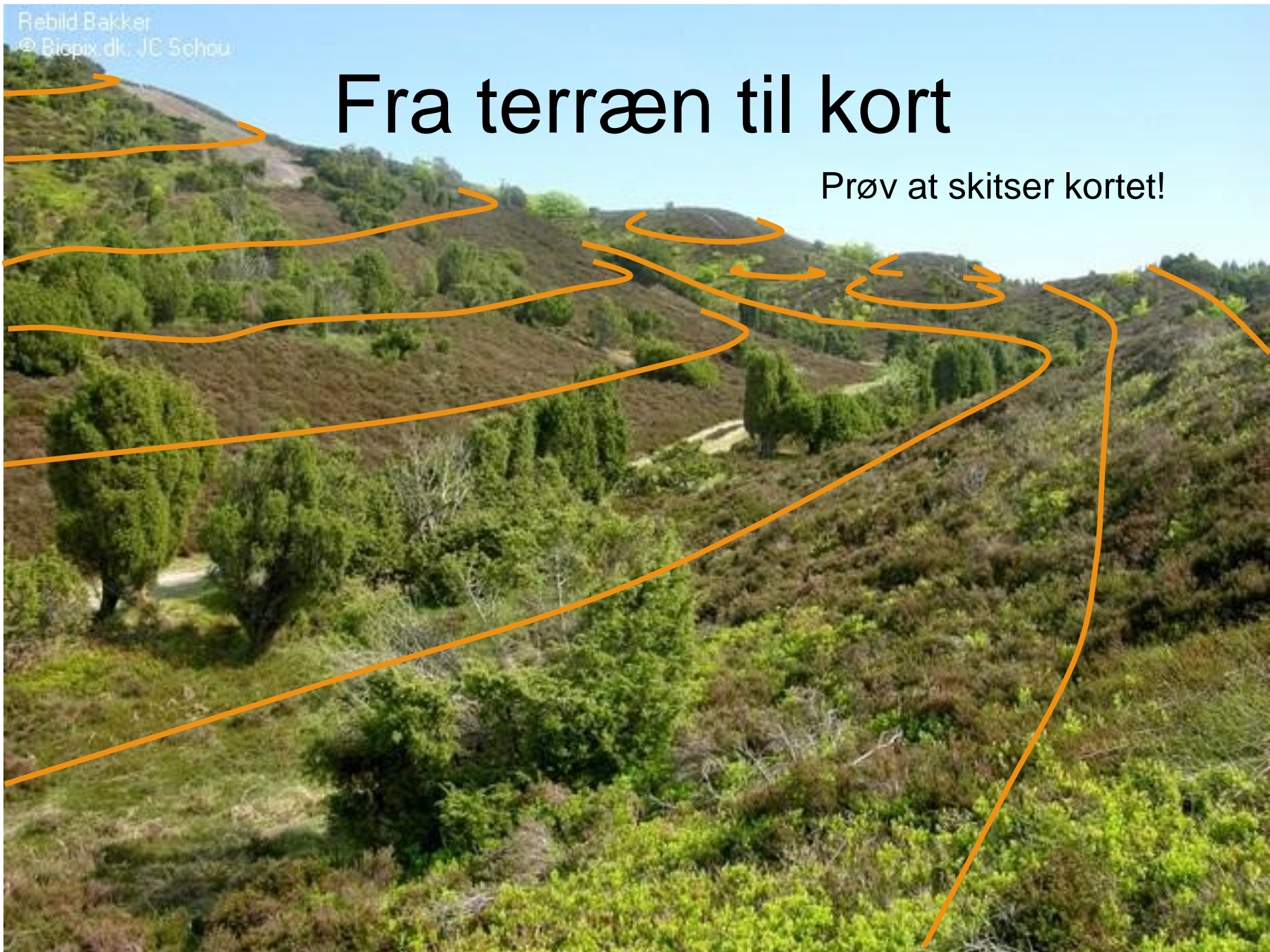
- Hvad er en **lille** lavning?
- Hvad er en **stejl** skrænt?

Program

- Fra Terræn til Kort
- Fra Kort til Terræn
- Kurveorientering,
o-teknik i kurverne
 - med eksempler fra dagens bane

Fra terræn til kort

Prøv at skitser kortet!



Fra terræn til kort



Generelt om Kurver

De brune streger på kortet er iso-konturer.

De angiver den linie i terrænet som ligger i samme niveau/højde.

Højdeforskellen imellem iso-konturerne er ækvidistancen. Denne angives altid på o-kortet og er typisk 2.5 m eller 5 m.

Hver 5. kurve er tegnet med fed.

Ligger kurverne tæt er der stejlt.

Fra terræn til kort

STEJL



MODERAT

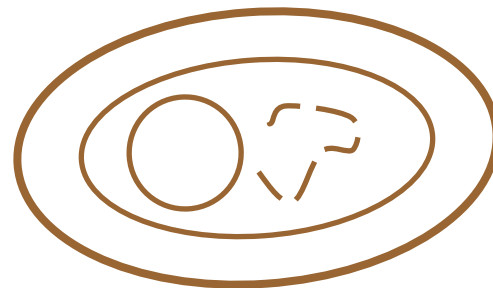
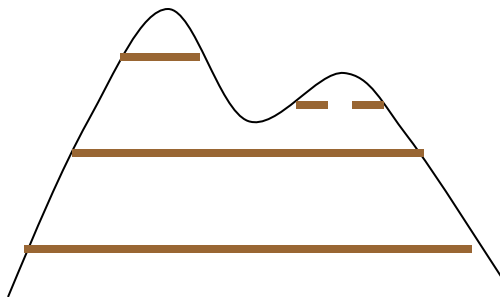


Fra terræn til kort

Kurverne er stabile terrængenstande.

Korttegnerne indtegner dem forskelligt.

Hjælpekurver er et redskab til at indtegne en markant detalje i terrænet.

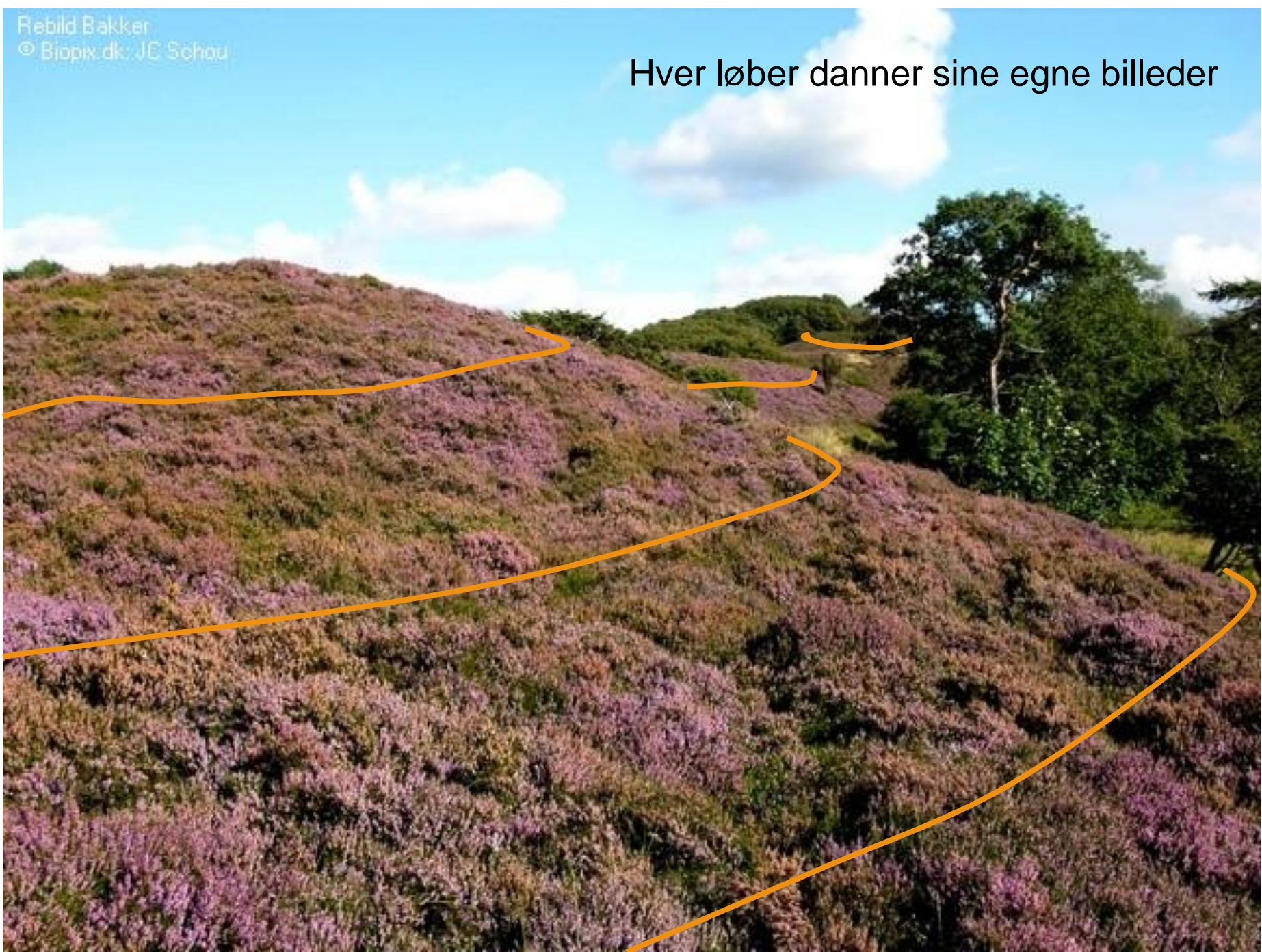


Fra kort til terræn



Hver løber danner sine egne billeder

Hver løber danner sine egne billeder



Hver løber danner sine egne billeder



Kortlæsning



- Fra Terræn til kort:
 - flere tolkninger mulig (pr. Korttegner)
- Fra kort til Terræn:
 - endnu flere tolkninger mulig (pr. O-løber)
 - erfaring
- MEN:
 - Kurver er de MEST stabile i terrænet.

Oppe og Nede



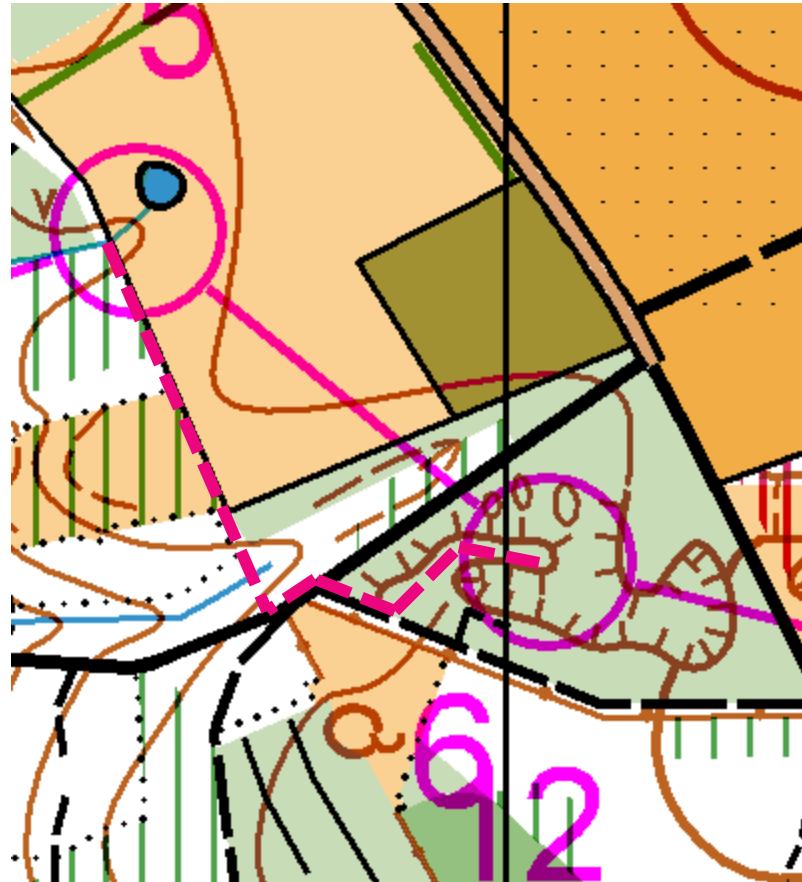
Man kan ikke ud fra højdekurverne selv se, hvad der er oppe og nede. Men der er nogle retningslinier:

- Typisk er vandet nede.
- Typisk er lavninger nede (men ikke altid!)
- Vandet løber ned af bakken i slugter, ikke på udløbere.

O-teknik i Kurver

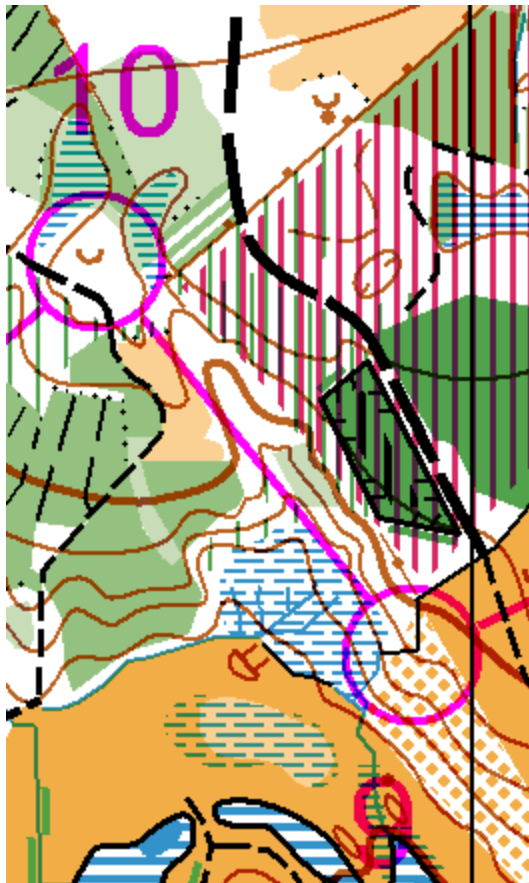
- Kurver som ledelinier, udløbere

En udløber kan lede
til posten



O-teknik i Kurver

- Kurver som ledelinier, slugter



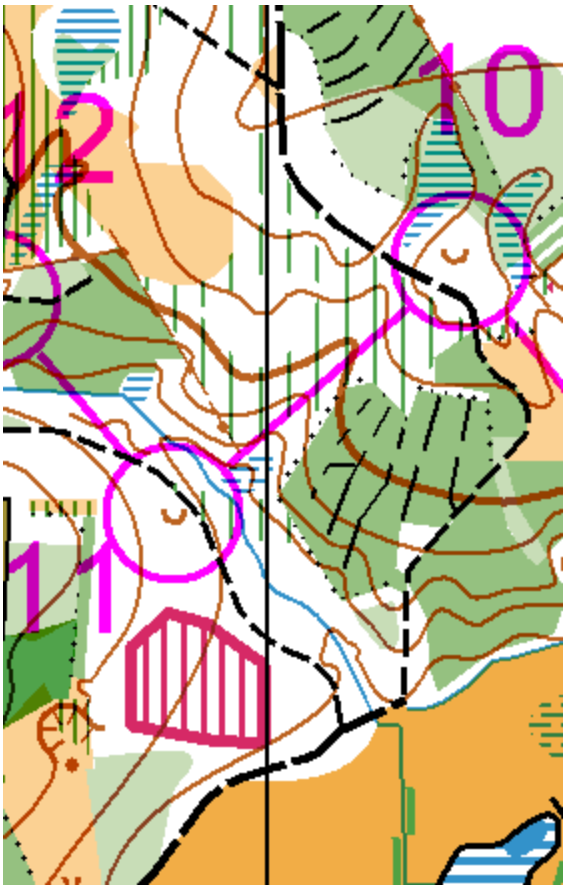
En slugt kan lede til posten

Hvad skal jeg huske på strækket?

1. **Tag kompasskurs**
2. Følg højden
3. Lad slugten lede op ad
4. **Kik op efter posten**
5. (vejen afgrænser på venstre hånd)

O-teknik i Kurver

- Kurver som ledelinier, slugter

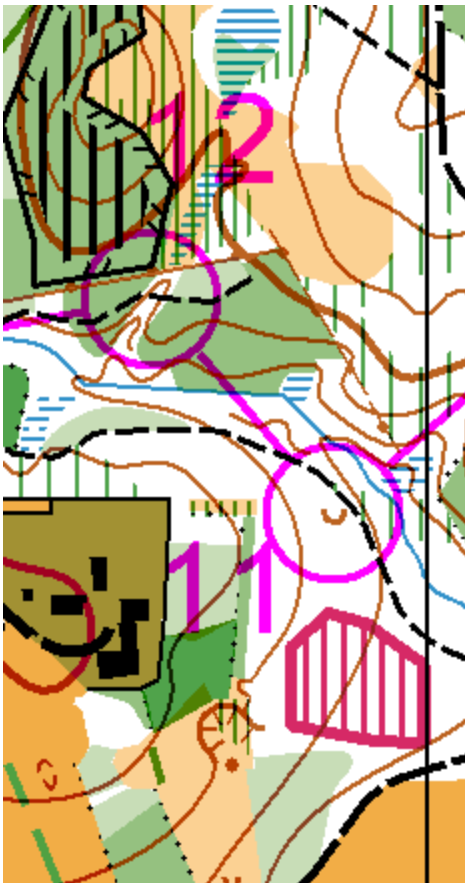


Hvad skal jeg huske på strækket?

1. **Tag kompaskurs**
2. Ned ad højen
3. Lad slugten lede ned ad
4. Slugten bliver bred. Vælg side.
5. Passer grøft til sti
6. **Kik op efter posten**

O-teknik i Kurver

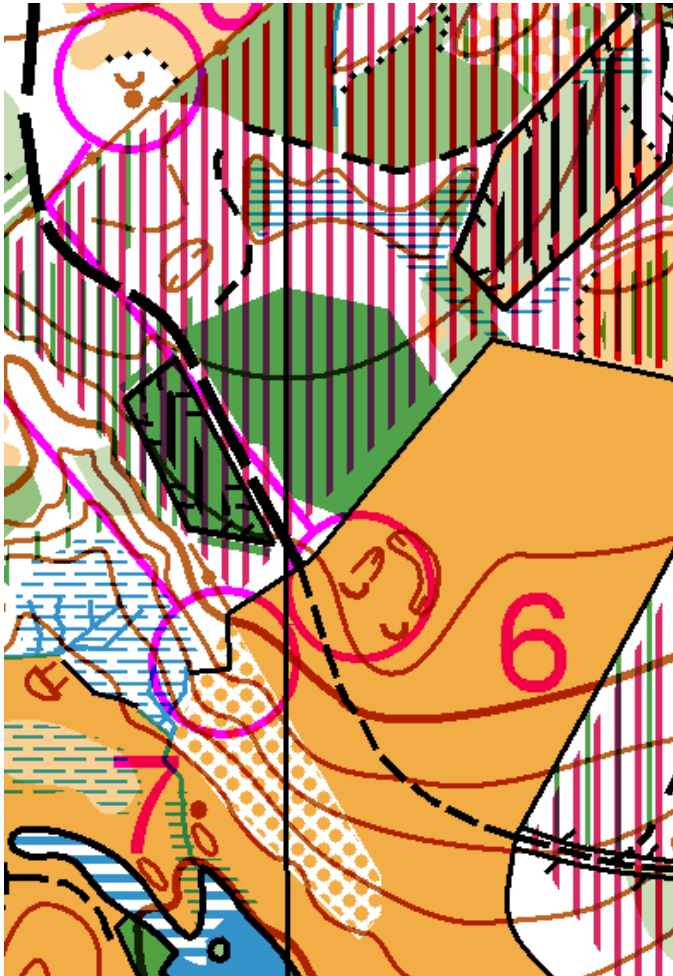
- Kurver som ledelinier, slugter



Hvad skal jeg huske på strækket?

1. **Tag kompaskurs**
2. ned til åen
3. Kurs. Følg åen til knæk.
4. Kik efter slugt op ad bakken
5. **Kik op efter posten**

Kurver som opfang



Fra 5-6 løbes på plateau, men efter post 6 falder terrænet markant.

Det kunne også have været en markant terrænstigning.

Kurver og Mellemsvære Baner

- Ledelinievejvalget vil kun yderst sjældent gå langs kurver. Man vil altså kunne gennemføre en m/m svær bane uden at kunne kurver.
- Vejvalgt som krydser ind igennem terrænet vil derimod kunne benytte kurvebilledet.
- Ledelinie vejvalget kan også være hårdere fordi det går over flere kurver end hvis der skæres af.

Flere grunde til at lære kurver

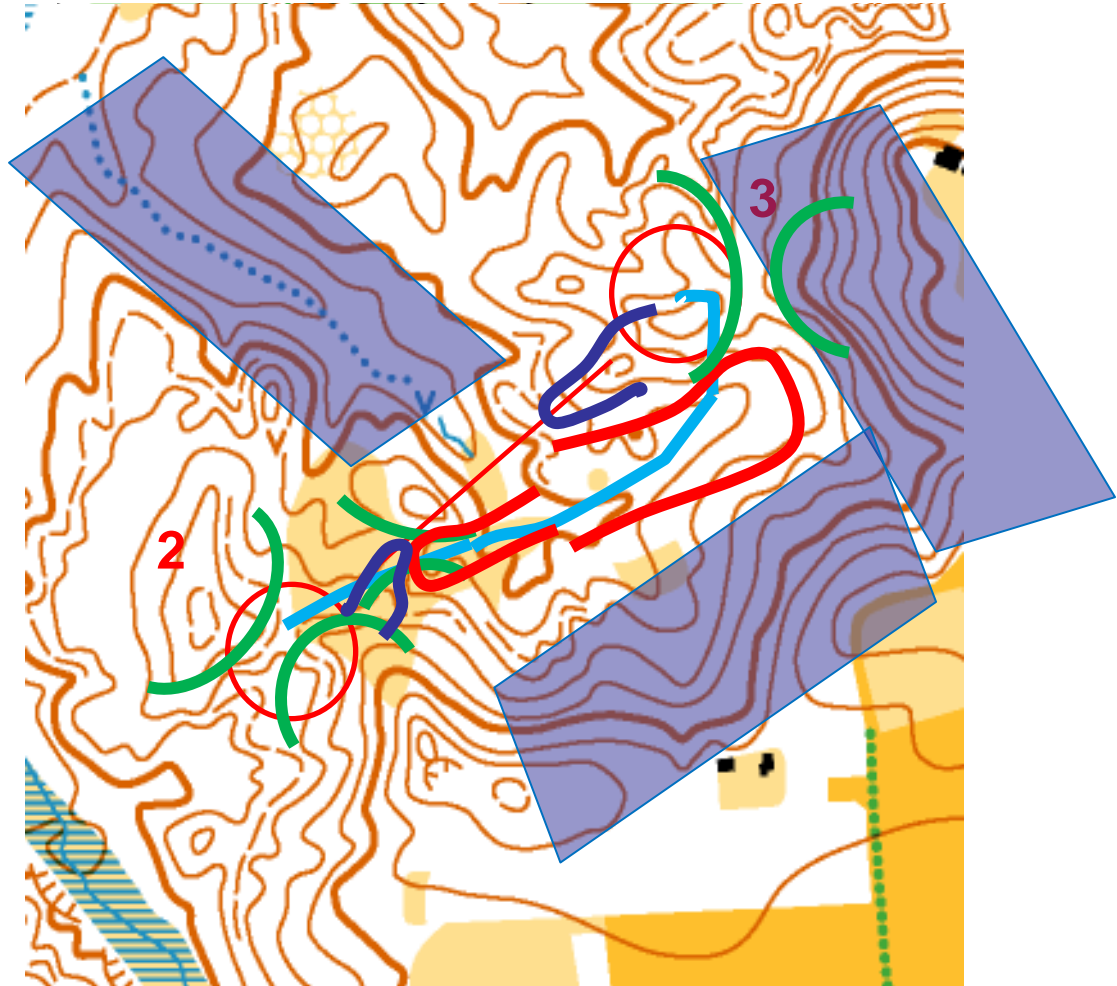
- Kurverne giver ekstra information. Hvorfor ikke kende denne information. Læg mærke til kurverne undervejs, og du vil gradvist blive bedre til at bedømme dem.
- Alle svære baner benytter kurve information. Så forbered dig til næste niveau ved at begynde at lære kurver nu.

Udsnit fra *svær* bane ved Himmelbjerget

Kurverne giver nyttig information som hjælper med at holde retningen som ledelinier og opfang.

Kurverne er mere pålidelige end stier og tætheder som kan ændre sig.

Vær påpasselig med at holde højden.



Eksempel fra svær bane, hvor det udelukkende er kurver, som anvendes som ledelinier og opfang.