

Cogo opsætning

En typisk Cogo opsætning er vist til højre.

Læs evt mere om Cogo opsætning på Trimble's hjemmeside - [klik](#).

Vigtigt!

Flueben - *Avanc. geodætisk* giver adgang til at beregne fri opstilling som en Helmert Transformation.

Flueben - *Neighborhood adjustment* skal normalt ikke vælges.

Flueben - '*Havniv. (ell) korr.*'

Access opfatter jorden som er 'flad' i planen hvis der ikke er sat flueben i '*Havniv. (ell) korr.*'

En Helmert Transformation anses for den mest robuste beregning af fri opstilling.

Se mere : - [klik](#) -

Se den matematiske baggrund for både standard beregning og Helmert Transformation [hér](#) - [klik](#).

Mere om Neighborhood adjustment: - [klik](#).

Sæt ikke flueben i '*Havniv. (ell) korr*' hvis du har givet din afsætningslinie en meget høj dummy værdi i koten (f.eks. 10 km) og du afsætter i almindelig højde for DK!

Afstandene langs afsætningslinien korrigeres afhængigt af den kote (middel) som afsætningslinien er angivet med - se formelen [her](#) - [klik](#).

Og derefter klik på [▶ Sea level \(ellipsoid\) correction](#)

Arbejdes der med punkter og linier uden koter gennemføres der ingen beregninger hvis der er sat flueben i '*Havniv. (ell) korr.*'.

