

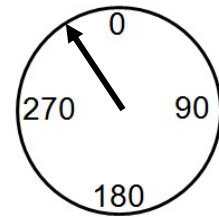
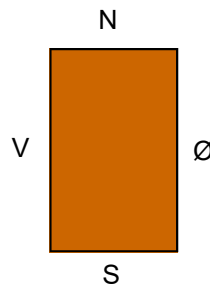
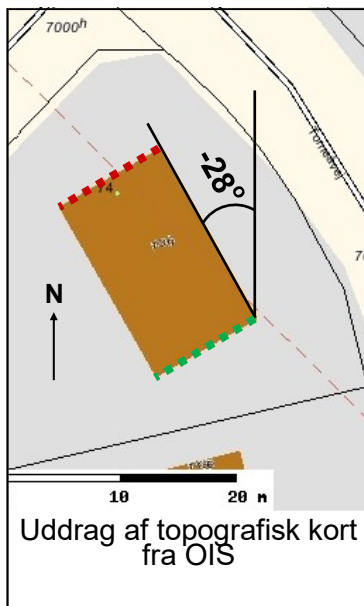
# Rotation af en bygning

Ved rotation af en bygning, forenkles indtastningen af "skæve" vinkler for **vinduer/solfangere/solceller**.

Rent beregningsmæssigt betyder det, at orienteringen angivet på **vinduer/solfangere/solceller** automatisk tillægges/fradrages den indtastede rotation under stamdata.

På denne måde forenkles registreringen, og der skal ikke gentagne gange indtastes "skæve" vinkler.

## Eksempel 1:

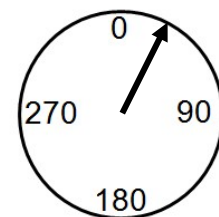
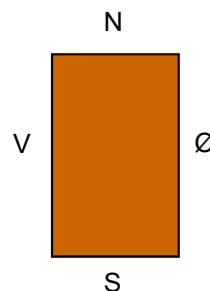
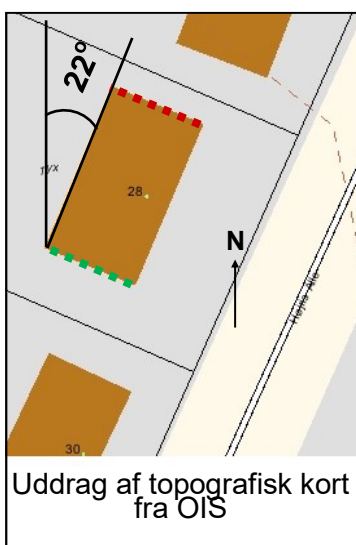


Ønsker man ikke at rotere bygningen, skal man ved indtastning af f.eks. vinduer monteret i den markerede facade (**rød stiplede linje**), angive vinduernes orientering som enten  $-28^\circ$  eller  $332^\circ$ .

Alternativt kan det være en fordel at angive bygningens rotation som  $-28^\circ$  eller  $332^\circ$ , idet man i indtastningen af orientering for vinduer/solfangere/solceller så kan antage den markerede facade (**rød stiplede linje**), som værende nordvendt. (0)

Ligeledes kan den modstående facade antages som sydvendt. (**grøn stiplede linje**)

## Eksempel 2:



Er bygningen placeret som på tegningen, kan det være en fordel at indtaste bygningens rotation som  $22^\circ$ , idet man i indtastningen af orientering for vinduer/solfangere/solceller så kan antage den markerede facade (**rød stiplede linje**) som værende nordvendt. (0)

Ligeledes kan den modstående facade antages som sydvendt. (**grøn stiplede linje**)