

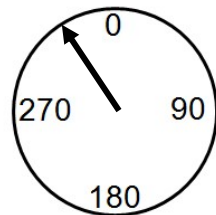
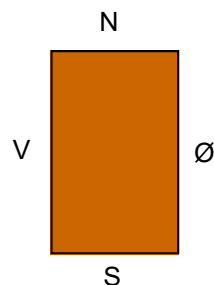
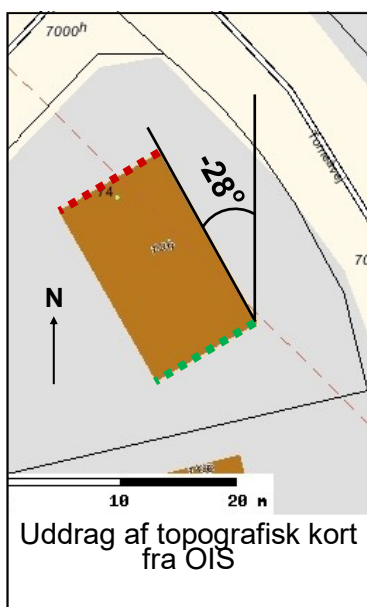
Rotation af en bygning

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:

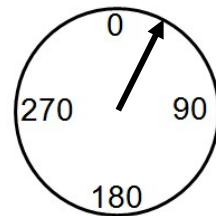
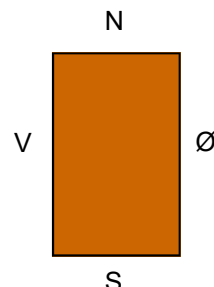
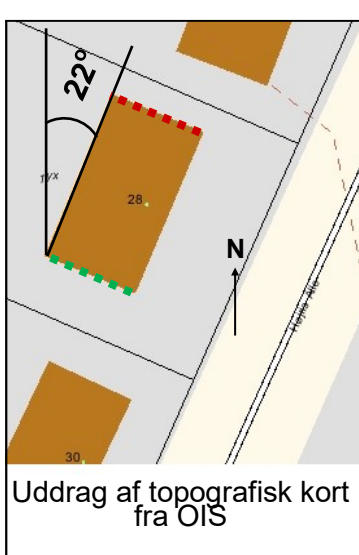


Ønsker man ikke at rotere bygningen, skal man ved indtastning af f.eks. vinduer monteret i den markerede facade (**rød stiplet linje**), angive vinduerneorientering som enten -28° eller 332° .

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

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

Eksempel 2:



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

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