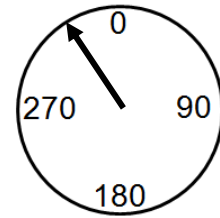
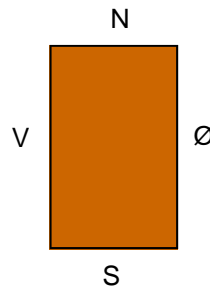
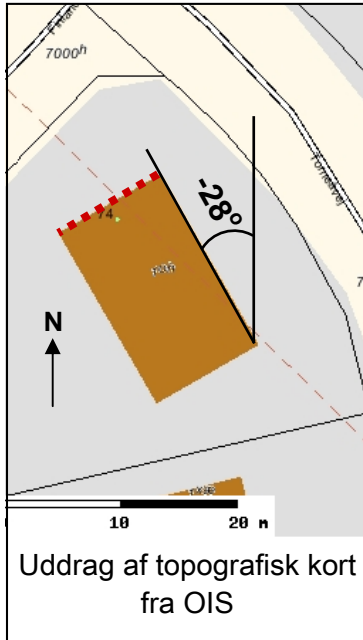


Rotation af bygning ved Energimærkning

Eksempel 1:

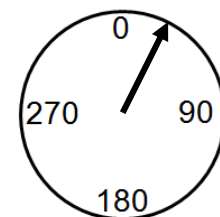
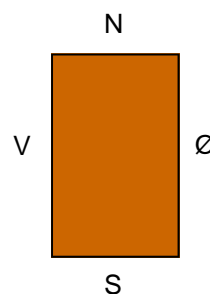
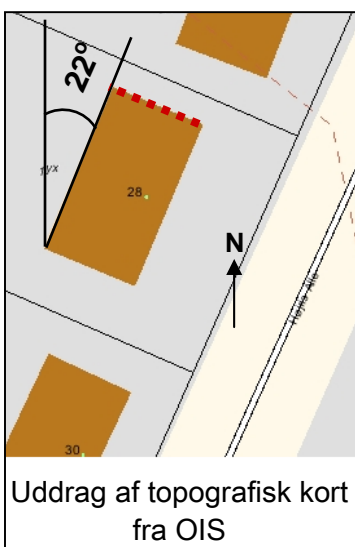


Grundlæggende sammenlægges bygningens rotation og vinduets/solfangerens/solcellernes orientering.

Er bygningen placeret som på tegningen, kan det være en fordel at indtaste bygningens rotation som -28 grader, idet du så på vinduet/solfangeren/solcellerne kan taste 0 (eller Nord) for den markerede (rød stiplede linje) facade på tegningen.

På den måde forenkles indtastningen, og der skal ikke gentagne gange indtastes "skæve" vinkler.

Eksempel 2:



Grundlæggende sammenlægges bygningens rotation og vinduets/solfangerens/solcellernes orientering.

Er bygningen placeret som på tegningen, kan det være en fordel at indtaste bygningens rotation som 22 grader, idet du så på vinduet/solfangeren/solcellerne kan taste 0 (eller Nord) for den markerede (rød stiplede linje) facade på tegningen.

På den måde forenkles indtastningen, og der skal ikke gentagne gange indtastes "skæve" vinkler.