

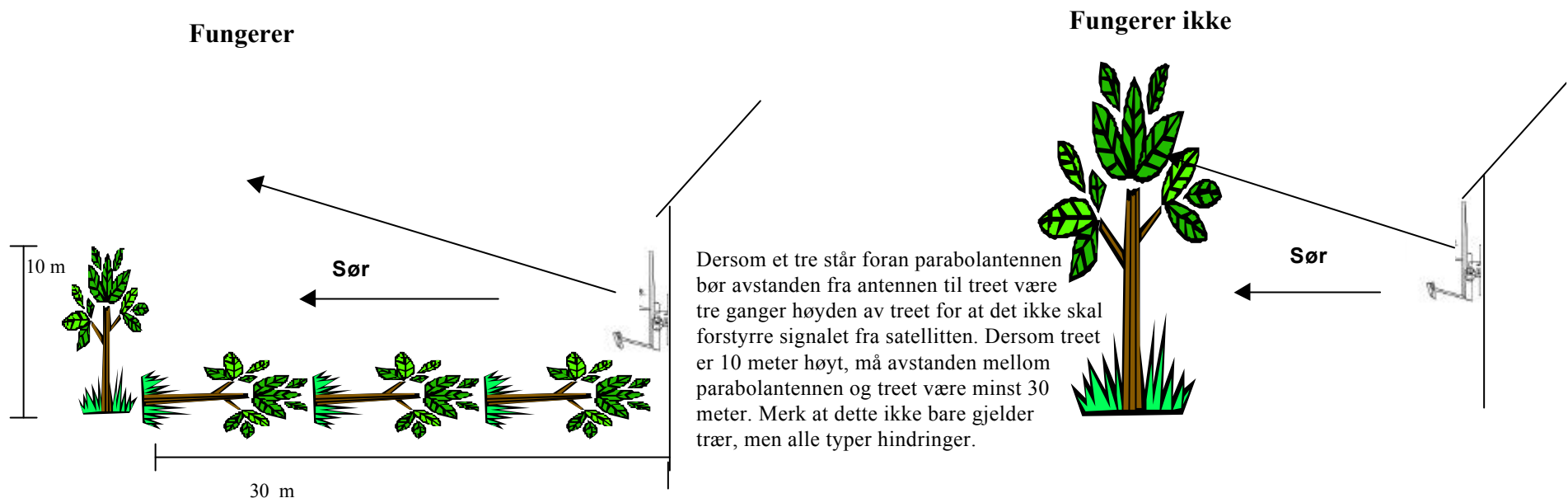
# Montering av parabolantenne



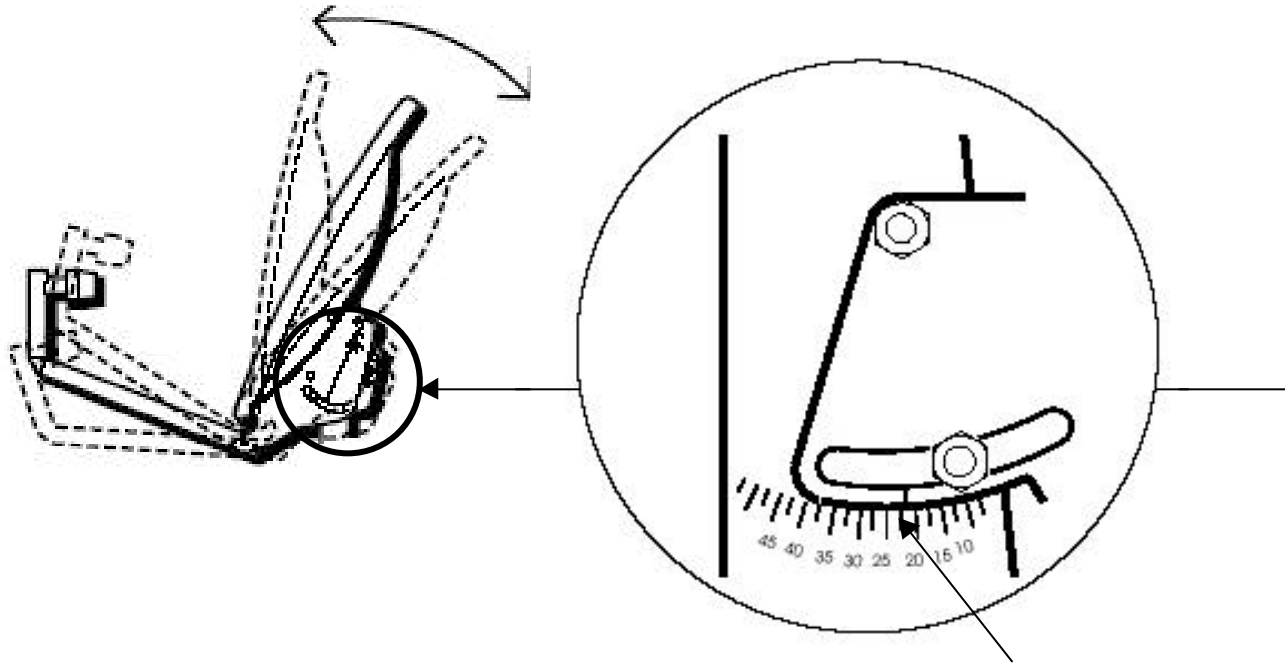
**Your No.1 Entertainer**

# Montering av parabolantenne

1. Start med å skru sammen parabolantennen som anvist i medfølgende separate monteringsanvisning.
2. Parabolantennen må monteres på en vegg som vender mot syd. Det er veldig viktig at festet er i lodd. Kontroller at det er fri sikt mot syd, dvs. ingen trær, hus eller lignende som står mellom parabolantennen og satellitten. Dersom det etterhvert oppstår problemer med bildet, sjekk om omgivelsene har forandret seg. For eksempel kan det ha kommet løv på trærne, trær eller busker har vokst og skygger for sikten mot satellitten osv.



3. Neste steg er å kontrollere høydevinkel (elevasjonsvinkelen). Høydevinkelen varierer avhengig av hvor i landet man befinner seg, se elevasjonskartet lenger ned. Din aktuelle høydevinkel kontrolleres på antennefestet som monteres mot veggen.



Elevasjonsvinkelen er den hellingen parabolen skal ha mot horisonten.

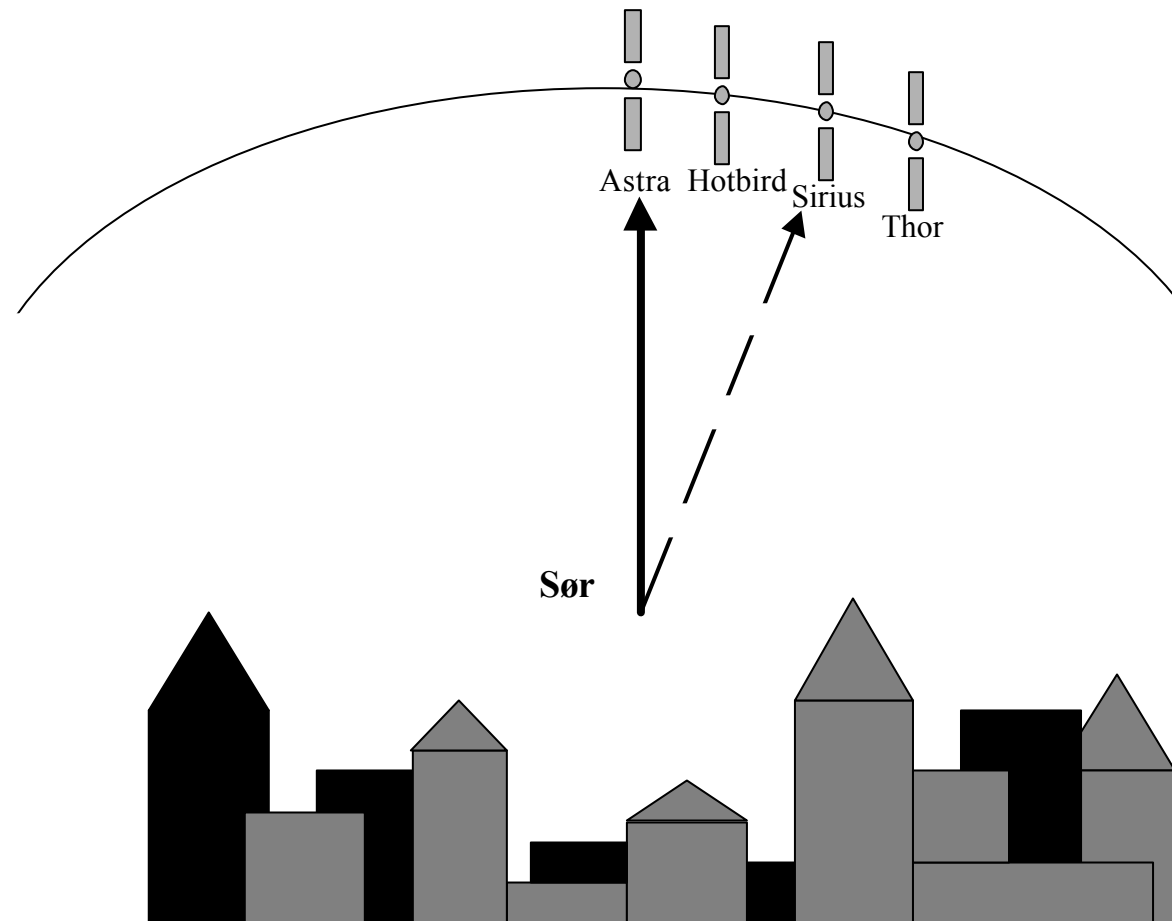
Eksempelet viser 22 grader (Oslo). Se elevasjonskartet for eksakt innstilling der du bor.

**NB! Det finnes to typer antenner.**

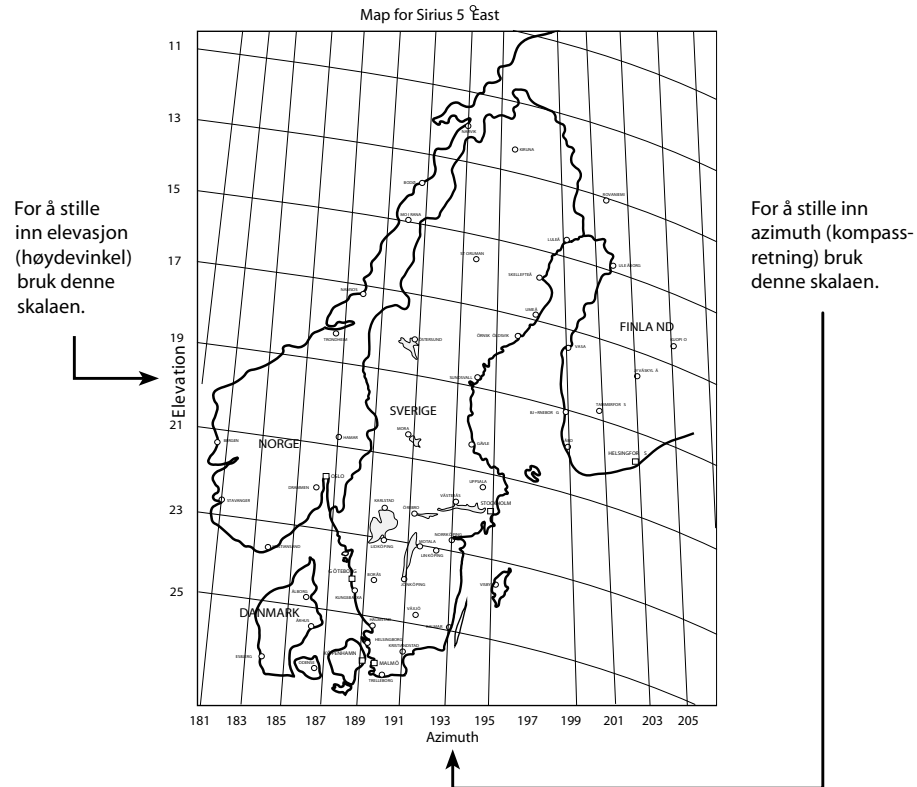
Type 1. Beslaget har to gradeskiver. Bruk den siden som er markert med EL57.

Type 2. Beslaget har gradeskive som går fra 1 – 5. Legg til en null på denne og du har gradetallet.  
F.eks 2 blir 20 grader.

4. For å finne satellitten Sirius, still parabolantennen rett mot syd. Stå bak antennen og vri forsiktig slik at LNB'en (mikrobølgehodet) flyttes 8,5 cm mot høyre. Dersom man bor i Trondheim skal altså elevasjonsvinkelen være 18 grader og kompassretningen (Azimuth) 186 grader, se elevasjonskartet.



# Elevasjonskart



Eksempel:	Elevation	Azimuth
Oslo	22	186
Kr.Sand	23	184
Trondheim	18	186
Narvik	12	193

Om man bor i Oslo så skal dermed elevasjonsvinkelen være 22 grader og kompassretningen (Azimuth) 186 grader.



Your No.1 Entertainer