

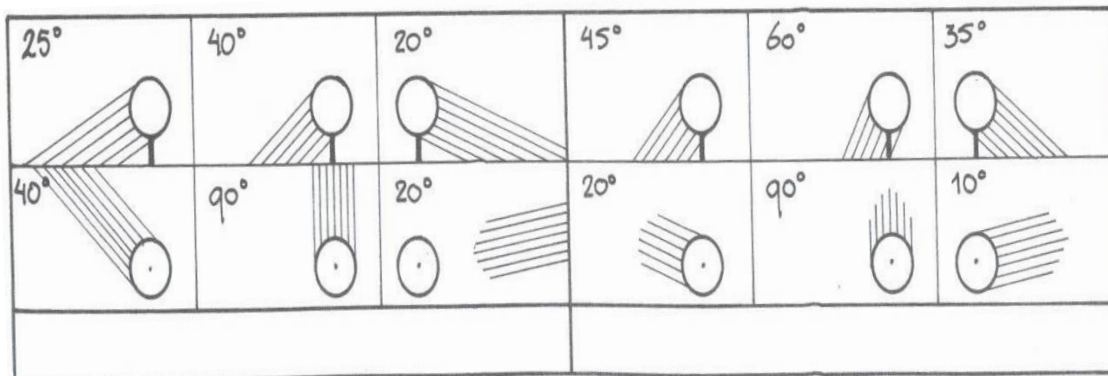
## Bezonningstekening

Wat u moet weten:

- hoogte en breedte van de kroon van bomen/coniferen of heesters en hagen.
- positie van het plantmateriaal in de plattegrondtekening
- lichtdoorlatendheid
- hoogte/breedte van huis en opstallen.

Gradenposities van de zon:

- 20° winterochtend/avondzon
- 35° wintermiddagzon
- lente-herfst ochtend/avondzon
- 45° lente-herfst middagzon
- zomerochtend/avondzon
- 60° zomermiddagzon



Zet op papier, op een gekozen schaal:

- hoogte van boom, conifeer of anderszins en omvang van de kroon
- schuif met een gradenboog of geodriehoek net zo lang, tot de gradenlijn onder de kruin raakt en boven over de kruin scheert. Trek deze lijnen tot op de grond. U kunt nu tussen de stamvoet en punt 1 meten, op welke afstand de schaduw begint. De afstand tussen punt 1 en 2 geeft de lengte van de schaduw. Zet hier een maatvoering bij.

Op een kopie van uw plattegrondtekening tekent u vervolgens de schaduwval over de breedte van het plantgoed in, met behulp van diverse arceringen.

Houdt u hierbij rekening met de richting van de zon in uw tuin. Gebruik de windrichtingen op de juiste wijze.

Zet de arceringen zo nauwkeurig mogelijk neer.

Uiteraard kan bij bladverliezende bomen en heesters rekening worden gehouden met een voorjaarsonderbeplanting op basis van zon/halfschaduw.

Bij coniferen en bladhoudende bomen en heesters moet u rekening houden met schaduw door het jaar heen.