

TRÖNNINGE 11:122-11:126

SOLSTUDIE

PROGRAMVARA

Solstudien är utförd i programvaran SketchUp där solens placering och vinkel beräknas utifrån platsens specifika koordinater och tidszon.

TIDPUNKTER

Solstudien redovisar tidpunkterna:

- Vårdagsjämning 20 mars
- Sommarsolstånd 21 juni
- Höstdagjämning 21 september
- Vintersolstånd 21 december

Beräkningarna är gjorda utifrån ett generiskt år. Exakt datum för vårdagsjämning etc. kan infalla på angränsande datum.

SLUTSATS

Byggnadernas utformning och dess placeringar, skapar bra förutsättningar för en ljus utomhusmiljö på fastigheten. Den gemensamma gårdsmiljön är luftig och generös, och skuggas inte av planerad byggnation.

Denna solstudie visar också att vid vår- och höstdagjämning når inga skuggor angränsande byggnader eller deras utemiljö, och medför ingen påverkan på deras möjligheter till en ljus utemiljö.



09:00



12:00



15:00



18:00



09:00



12:00



15:00



18:00



09:00



12:00



15:00



18:00



09:00



12:00



15:00



18:00