



## Aircondition

I kolde perioder tændes for gulvvarmen på max. 15-18 grader, så man undgår kolde fødder og frost i domnen.

Når man opholder sig i domnen, kan der tændes for strålevarmeelementer på 10-15 kw.

Det virker, som når man i vindstille frostvej opholder sig i solen.

Går man ind i skyggen, bliver det koldt igen.

Når domnen forlades, slukkes der for solen.

Ved for høj varme i domnen, kan 5 trekanter i toppen åbnes, så den varme luft kan slippe ud, og lemme i soklen åbnes, så frisk og kølig luft kan komme ind.

Alt styres elektronisk med teknologi der bruges i drivhuse.

## Akustik

Domnen form giver nogle specielle - **akustiske** - effekter.

Det bevirker, at man kan tale i den ene side af rummet, og lyden koncentrerer sig i den modsatte side.

Man kan altså tale til mange mennesker uden mikrofon.

Det samme gælder for akustisk musik, som kan spilles uden forstærkeranlæg.

Opholder man sig midt i domnen, kastes lyden tilbage fra alle sider,

og man kan nyde sin egen musik i stereo.

### Natur & Miljøstation ved Damhussøen Aircondition og akustik i domnen

Dome

Mål 1:100 - A4

18.05.2021

Optegning: AIM-byliv

