









Värderingsövning


Termometern


I den här värderingsövningen får deltagarna ta ställning till ett påstående genom att placera sig längs en imaginär linje på golvet. Det är självklart möjligt att hitta på egna påståenden och använda dem. Som förberedelse för dig som är ledare finns generella tips för att leda värderingsövningar, se Diakonias hemsida på www.diakonia.se

Information

| | | | |
|---|------------------|---|--|
|  | Klimat |  | En öppen plats utomhus alternativt ett rum med relativt stor golvyta |
|  | 14 år och uppåt |  | Instruktion till ledaren |
|  | Värderingsövning |  | Instruktion till gruppen |
|  | 10 - 20 minuter | | |

 Du som ledare läser ett påstående högt för gruppen. Deltagarna får sedan ta ställning till påståendet genom att placera sig längs en imaginär linje på golvet. De olika ändarna av linjen representerar olika extremer, som en termometer. Om ena änden exempelvis representerar "håller helt med" så representerar den andra änden "håller inte alls med". Utrymmet mellan dessa är en fallande skala mellan de två åsikterna.

 Ge instruktionerna till deltagarna. Påminn om att inget svar är rätt eller fel utan ska spegla deltagarnas åsikter.

 Läs ett påstående och ge deltagarna tid att placera sig längs "termometern". När alla är klara kan du be dem vända sig mot den eller de som står närmast och diskutera varför de står där de gör. Efter några minuter kan du öppna upp

diskussionen och låta de deltagare som vill berätta vad de tycker. Det är helt okej att ändra sig efterhand.

Förslag på påståenden:

- Jag känner mig maktlös inför klimathotet
- Jag orkar inte bry mig om miljön
- Om 30 år har vi löst klimatkrisen
- Jag litar på det klimatforskarna säger
- Svenska politiker har ett ansvar även globalt
- Många vet inte vad som orsakar klimatförändringarna
- Jag är orolig för konsekvenserna av klimatförändringarna
- Vi kommer kunna hejda växthuseffekten