

Lönsamhetskalkyler

Syftet med en lönsamhetskalkyl är att visa om de förväntade intäkter och kostnader som en investering medför innebär att investeringen är lönsam. En lönsamhetskalkyl jämför de samlade förväntade intäkterna och kostnaderna under investeringens livslängd med kostnaden för grundinvesteringen, för att klargöra om det uppstår överskott eller underskott.

Förutsättningar för lönsamhetskalkylen

När du ska göra en lönsamhetskalkyl i samband med ansökan om stöd från Klimatklivet ska du tänka på följande:

- Livslängden för investeringen får inte överstiga de livslängder för olika åtgärder som Naturvårdsverket fastställt och som finns tillgängliga på webbsidan för Klimatklivet: www.naturvardsverket.se/klimatklivet
- Kalkylen ska visa underskott/överskott för varje år under livslängden, beräknat med och utan stöd.
- Antaganden och förutsättningar som ligger till grund för kalkylen ska framgå, till exempel priser och mängder av energi och/eller annat som ligger till grund för intäkter och kostnader.

Typer av driftsrelaterade intäkter och kostnader.

Vilka poster som är aktuella beror på vilken typ av åtgärd det rör sig om. För många typer av åtgärder innebär investeringen att driftskostnaderna blir lägre på grund av lägre energiförbrukning eller övergång till exempelvis biobränslen som är billigare än el och olja.

En åtgärd kan även innebära ökade eller minskade underhållskostnader som också ska tas med i kalkylen. I de fall som investeringen leder till intäkter ska dessa också uppskattas och redovisas. En rötningsanläggning ger till exempel intäkter i form av försäljning av biogas och rötrest.

För andra typer av åtgärder kan det vara så att investeringen inte leder till lägre driftskostnader eller ökade intäkter. För till exempel cykelbanor är det svårt att redovisa någon intäkt.

Skilj på driftskostnader, avskrivningar och kapitalkostnader (räntekostnader) i kalkylen.