# Bilaga 1 Hållbarhet

Vi på Adopticum är övertygade om att en produkt eller tjänst blir mer konkurrenskraftig om hänsyn även till andra aspekter än bara de tekniska. Därför arbetar vi på ett medvetet och strukturerat sätt med det som kallas *Hållbarhetskriterierna*. Dessa består av *jämställdhet*, *likabehandling och icke diskriminering* samt *bättre miljö.*

## Jämställdhet och jämlikhet

Förutom vår målsättning att hälften av utvecklingsresurserna ska gå till företag som ägs och drivs av kvinnor strävar vi också efter att arbeta med kvalitativa aspekter av jämställdhet i hela projektet, och där ser vi att ert engagemang är en viktig del.

För att kunna följa upp och se om projektet gör skillnad ber vi er markera och kommentera de effekter som ni ser att er lösning kommer att bidra till:

[ ]  Lösningen bidrar till ökad jämställdhet, lika möjlighet och icke-diskriminering på den

 egna arbetsplatsen

[ ]  Lösningen bidrar till ökad jämställdhet, lika möjlighet och icke-diskriminering hos

 kunder/slutanvändare

[ ]  Jämställdhet, lika möjlighet och icke-diskriminering beaktas i sammansättning av

 projektgruppen

[ ]  Jämställdhet, lika möjlighet och icke-diskriminering beaktas i utformning av

 konceptdesignen

[ ]  Hänsyn tas till lösningen kommer att användas av både män och kvinnor med olika

 bakgrund och förutsättningar

[ ]  Lösningen riktar sig till en kvinnodominerad bransch

[ ]  Lösningen riktar sig till en mansdominerad bransch

[ ]  Annan positiv påverkan (beskriv nedan)

Kommentera de effekter som ni ser lösningen bidrar till:

## Miljö

Optisk mätteknik är ett teknikområde där lösningarna ofta är resursbesparande och många lösningar som utvecklas har potential för positiva effekter ur miljöhänsyn. Detta kan ses exempelvis genom industrins effektiviseringar och minskad kassation med hjälp av olika typer av övervakande system baserade på optisk mätteknik.

Markera och kommentera de miljöeffekter som ni ser att er lösning kommer att bidra till:

[ ]  Lösningen bidrar till omställning från fossil energi/el till förnybar energi/el

[ ]  Lösningen bidrar till ökad effektivitet i användning av energi/el

[ ]  Lösningen bidrar till ökad användning av lokala råvaror och insatsvaror

[ ]  Lösningen bidrar till ökad effektivitet i användning av råvaror/material samt minskad

 mängd avfall som genereras

[ ]  Lösningen bidrar till ökad andel avfall som går till återanvändning och

 materialåtervinning

[ ]  Lösningen bidrar till minskade transporter och resor

[ ]  Lösningen bidrar till förbättrad arbetsmiljö och hälsa hos egen personal eller kunders

 personal

[ ]  Annan positiv miljöpåverkan (beskriv nedan)

Kommentera de effekter som ni ser lösningen bidrar till: