

# Hållbarhetslöfte

## Geodetisk mätning

Tillsammans med Bjerrings experter inom hållbarhet har vi analyserat hur vi mättingenjörer påverkar olika hållbarhetsfrågor i våra uppdrag. Vi vill bidra till att samhällets och våra kunders hållbarhetsmål uppfylls och därför lovar vi att:

- Vi föreslår effektiv, kvalitativ och tidsbesparande datainsamling som förser våra kunder med ett tillförlitligt och heltäckande underlag för vidare hållbar projektering.
- Vi tar fram underlag till återbruksinventering, massbalansberäkningar och klimatanpassningsåtgärder med syfte att bidra till mindre klimatpåverkan och en hållbar samhällsbyggnad.
- Vi uppdaterar, underhåller och byter in vår mätutrustning kontinuerligt för att bidra till resurshushållning och minskad klimatpåverkan samt för att erbjuda tekniska lösningar som är i framkant.
- Vi minskar klimatpåverkan från våra resor i tjänsten genom planering, samåkning och prioritering av miljövänliga bränslen. Vi för även en dialog med våra kunder avseende beställningens omfattning med syfte att inte behöva komplettera i onödan.
- Vi är på tårna genom aktiv omvärldsbevakning eftersom vårt tjänsteområde är i ständig förändring. För att möta nya behov och krav från omvärlden arbetar vi kontinuerligt med att utveckla våra egna metoder för datainsamling.



## Prioriterade hållbarhetsfrågor

Vi har identifierat ett antal områden som särskilt viktiga ur hållbarhetssynpunkt och arbetar aktivt med dem i våra uppdrag för att bidra till en hållbar utveckling.

### Hållbart underlag

I de uppdrag vi utför är vi oftast först på plats för att ta fram underlag till olika former av projekt inom samhällsbyggnad. Det är viktigt att vi informerar våra kunder om möjliga metoder och hjälper till med att skapa en bred syn i samband med beställning för att täcka kundens alla behov. Genom att tidigt involvera oss på Geodetisk mätning kan vi komma med förslag på en effektiv metod för en heltäckande datainsamling. Detta utgör själva grunden för ett hållbart uppdrag eftersom det påverkar vidare projektering och beräkningar. Våra underlag möjliggör för klassificering av objekt genom attributsbenämning (ex. marktyper och växtlighet), olika typer av mängdberäkningar samt utredningar av sättningar, rörelser och andra risker.

### Egna inköp och resor

Vårt resande i tjänsten och de inköp vi gör för att kunna

utföra vårt dagliga arbete har en klimatpåverkan som vi arbetar för att minska. Vi har bland annat övergått till att i huvudsak köra med det mer miljövänliga bränslet HVO100 i våra verksamhetsbilar. Därutöver arbetar vi för att minska antalet resor genom samåkning och reseplanering. Vi förlänger även vår utrustnings livslängd genom omsorgsfull användning, regelbunden vård och service samt ansvarsfullt återtag till leverantörer vid behov av byte.

### Kunskapsspridning och kompetensutveckling

Utvecklingen av mjukvaror och hårdvaror för datainsamling går fort framåt och vi behöver därför vara aktiva i vår omvärldsbevakning för att möta nya rön och kundbehov. Genom kontinuerlig erfarenhetsåterföring, kunskapsspridning och vidareutbildning, såväl internt som externt, kan vi utveckla våra egna metoder och erbjuda en modern datainsamling som är i framkant.



## Vårt bidrag till Agenda 2030

Det vi gör lokalt påverkar globalt, men de globala målen blir relevanta först när de konkretiseras för det som var och en arbetar med och kan påverka. Det här är de delmål vi påverkar när vi gör uppdrag inom Geodetisk mätning.



## Vi tar hållbarhetsfrågorna på allvar

På Bjerking tar vi hållbarhetsfrågorna på allvar. Vi har ett strukturerat arbetssätt med hållbarhetsstyrning i alla våra uppdrag och integrerar projektets mål och krav i vårt arbete. Vi har hållbarhetssamordnare som omvärldsbevakare och stöttar de uppdragsansvariga i hållbarhetsfrågor.