

br/>

Termografirapport

## Rapportoversikt

Denne termografirapporten er utarbeidet for å vurdere varmelekkasjer og termiske anomalier i *eksempelområdet*. Rapporten gir en detaljert analyse av de målte temperaturene og identifiserer potensielle områder med energitap.

## Metode

Termografirapporten er basert på bruk av en infrarød termografikamera for å registrere varmebildene og deres tilsvarende temperaturer. Målingene ble utført under optimale forhold og beskriver den termiske responsen til de undersøkte områdene.

## Resultater

Termografibildene viste flere områder med unormal varme, som kan indikere varmelekkasjer og manglende energieffektivitet. De identifiserte områdene inkluderer:

- Området ved vindu X i nord-vest hjørne: Temperaturen var 8°C høyere enn den omkringliggende veggen, noe som indikerer potensiell luftlekkasje.
- Taket over område Y: En betydelig temperaturforskjell ble observert, noe som tyder på dårlig isolasjon.
- Kjellerveggen i sør: En kontinuerlig stripe med økt temperatur ble oppdaget langs hele veggen, som signaliserer mulige varmebroer.

## Anbefalinger

Basert på resultatene fra termografirapporten, er følgende anbefalinger gitt for å bedre energieffektiviteten og minimere varmelekkasjer:

1. Sjekk og tett eventuelle luftlekkasjer ved vindu X i nord-vest hjørne.
2. Forbedre isolasjonen på taket over område Y for å redusere varmetap.
3. Fjerne eller redusere varmebroer langs kjellerveggen i sør ved å isolere og forbedre isolasjonsevnen.

## Konklusjon

Termografirapporten identifiserte flere områder med termiske anomalier og potensielle varmelekkasjer i eksempelområdet. Anbefalte forbedringer og tiltak bør gjennomføres for å forbedre energieffektiviteten og redusere varmetap. Det anbefales også å gjennomføre regelmessige oppfølgingsmålinger for å vurdere effektiviteten av implementerte løsninger.