

# ISO energi

## *BEST PÅ BLÅSEISOLERING*

[www.isoenergi.no](http://www.isoenergi.no)

### SJEKKLISTE ANG. INNBLÅSING AV ISOLASJON

Følgende må sjekkes/utføres av oppdragsgiver/entreprenør før innblåsing:

**På alle nye vegger SKAL det brukes fiberduk**

**I etasjeskiller ANBEFALES det å bruke fiberduk og lekter, men plast kan også brukes  
I himlinger mot kaldt loft, og skrå/retthimlinger SKAL det brukes plast og lekter**

- ⌚ **Loft:** Raftepapp/lufting/gavlsteng skal gå min 30 cm over ferdig isolert nivå, målt i lodd ned
- ⌚ **Loft/skråhimling:** Plastes og lektes ned før innblåsing
- ⌚ **Loft:** Det må settes «steng» rundt evt. utsparringer som feks loftstrapper o.l ( min 5 cm over ferdig isolert nivå)
- ⌚ **Loft, vegg, skråhimling:** Hvis det skal legges rørføringer, ventilasjon, sentralstøvsuger, kasser for downlights, strømkabler o.l, så må dette gjøres før innblåsing.
- ⌚ **Loft:** Evt.gangbru/loftsgulv legges ETTER at det er blåst inn isolasjon, men spikerslag for dette legges opp på forhånd.
- ⌚ **Loft/valmtak nybygg:** Meget viktig at de ytterste hjørnene i valmen er utført slik at man enkelt kommer til med slangen fra loftet. Det anbefales uansett å isolere disse manuelt på forhånd.
- ⌚ **Loft/valmtak nybygg:** Det anbefales at blåseisolering skjer før himling blir kledd igjen under. Dette for å redusere faren for å trække gjennom den ferdige himlingen. (trengt å komme frem i valmen)
- ⌚ **Vegger nybygg:** Fiberduk må monteres før innblåsing. Viktig at denne blir montert riktig, se egen monteringsanvisning for fiberduk
- ⌚ **Byggestrøm:** 2 stk 1-fas 16 ampere kurser, eller 1 stk 3-fas 32 ampere kurs
- ⌚ **Parkering for lastebil:** Min. oppstillingsplass 10x3 m

*[www.isoenergi.no](http://www.isoenergi.no)*