

«Hjemmelshaver_1»
«Hjemmelshaver_2»

«Hjemhv_Adr»
«Pnr» «Sted»

DERES REF: | VÅR REF: 417205
TILGJENGELIGHET: Åpen

Trondheim , xx. xxxber 201x

KAMPFLYBASEN ØRLANDET

Lokale støytiltak

Befaring i «Bygn_Adresse» «Hus_Nr»«Hus_Bokstav», Gnr «Gnr» Bnr «Bnr» Snr «Snr»

Det vises til vedlagt informasjon fra Forsvarsbygg om befaring på din eiendom. Foreløpige beregninger av utendørs lydnivå viser at det bør foretas nærmere registreringer i din bolig. Dette for å kunne beregne innendørs lydnivå i oppholdsrom i boligen, og vurdere om det blir behov for støyreduserende tiltak.

Tidspunkt for befaringen

På oppdrag fra Forsvarsbygg skal rådgiverfirmaet Multiconsult gjennomføre de individuelle vurderingene for din bolig. Det vil i den forbindelse være behov for adkomst til din eiendom for å kartlegge boligen. Befaring vil skje i ukedag dato ca klokkeslett. En representant fra Multiconsult vil ta kontakt på telefon for å bekrefte tidspunktet.

Hvordan gjennomføres befaringen?

På befaringen vil det bli tatt mål i alle oppholdsrom, registrert oppbygning av tak og yttervegger, tatt bilder innendørs og utendørs samt kartlagt eksisterende ventilasjonsforhold. Det skal ikke foretas lydmålinger på befaringen.

Befaringen tar ca. 1,5 time per boenhet. Dersom eiendommen har utleiedel må denne også stilles til disposisjon for befaring på samme tidspunkt.

Det er nødvendig å ta bilder i forbindelse med befaringen. Bildene skal vise bygningsmessige forhold som er nødvendige for videre arbeider og beregninger. Bildene vil bli lagret digitalt på et område med begrenset adgang/kun adgang for prosjektmedarbeidere i Multiconsult ASA. Bilder slettes fra kamera/enhet etter at de er lastet inn på sikkert område. Dersom det ikke tillates å ta bilder i eller utenfor boligen, ber vi om at dette meddeles Multiconsult ASA pr brev eller e-post minst 5 virkedager før befaring.

Hvilken informasjon er nødvendig?

Vedlagt følger en oversikt over informasjon vi ønsker å innhente på befaringen. Det understrekes at støyberegningene blir mer nøyaktige dess flere av disse opplysningene som er tilgjengelige.

Kontaktinformasjon – Multiconsult

Ta kontakt med kontaktperson pr team fra Multiconsult; e-post: xxx@multiconsult.no /telefon: xxxxxxxx dersom De ikke har mulighet til å være tilstede på befaring i uke xx.

Andre henvendelser vedrørende befaring rettes til Multiconsult ASA sin oppdragsleder xx: xx@multiconsult.no/tlf.xxxxxxxx. Likeledes bes De ta kontakt med xxxxx per e-post dersom De ikke ønsker at det skal foretas befaring i boligen.

På forhånd takker vi for Deres samarbeid.

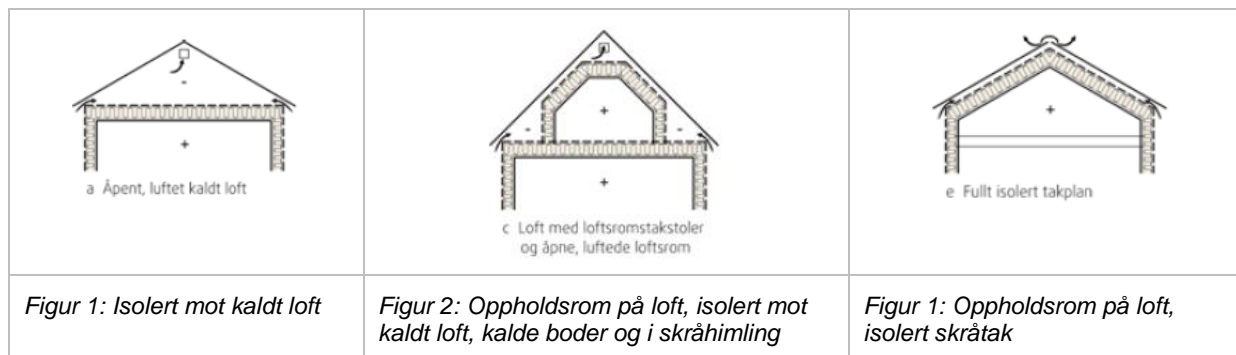
Med vennlig hilsen

For Multiconsult

xxxxxxx

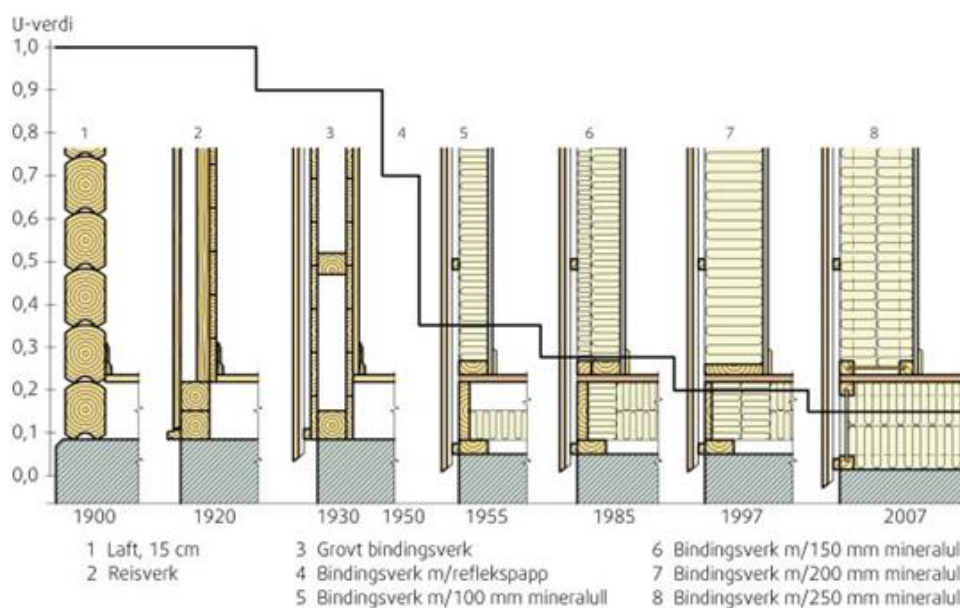
Spørsmål som vil bli stilt på befaringen

1. Når er boligen bygget? Er den bygget i flere trinn ønskes alle årstallene
2. Har det tidligere blitt foretatt støyrereduserende tiltak i boligen, og evt. hva slags tiltak?
3. Hvordan er takoppbyggingen (se fig. 1-3), og hvor mye isolasjon (tykkelse) er det i hulrommene?



Kilde SINTEF Byggforsk, Byggdetaljer 525.002 Takkonstruksjoner. Valg av taktype og konstruksjonsprinsipp

4. Hvordan er ytterveggene bygd opp, og hvor mye isolasjon (tykkelse) er det i hulrommene? Figuren under viser typisk byggeskikk for forskjellige perioder.



*Kilde: Håndbok 53, 2007, Byggforsk

5. Hvilken type ventilasjon er det i boligen? Angi type, årstall/alder og gjerne tekniske data
 - Klaffeventiler i yttervegg eller spalteventiler over vinduer
 - Naturlig oppdrift (uten vifte) i kanaler/pipestokk over tak
 - Sentralt mekanisk avtrekk (vifte) fra våtrom (bad, wc, vaskerom) med kanal over tak
 - Kjøkkenventilator med mekanisk avtrekk – ut gjennom yttervegg
 - Kjøkkenventilator med mekanisk avtrekk – med kanal over tak
 - Avtrekksvifte på yttervegg på bad/wc (manuell av/på, med fuktstyring eller kontinuerlig)
 - Egen tilluftsventil til peis/ovn
 - Balansert ventilasjonsanlegg