

«Huseier»

«Adresse»

«Postnr» «Poststed»

DERES REF: «Huseier» | VÅR REF: «Prosjektnr»

TILGJENGELIGHET: Åpen

Narvik, 26 oktober. 2020

FERGELEIER TYSFJORDBASSENGET

Lokale støytiltak

Befaring i «Adresse»

I forbindelse med tilrettelegging for lavutslippsferger i tysfjordbassenget skal det gjennomføres kartlegging for å vurdere behov for lokale støytiltak på omkringliggende boliger. 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 støyreducerende tiltak.

Tidspunkt for befaringen

På oppdrag fra Statens vegvesen 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. **Befaringer er planlagt i løpet av uke 45.** Ta gjerne kontakt for å avtale befaringsstidspunkt eller vent på å bli kontaktet av Multiconsult.

Covid-19

Vi tar smittevern på alvor, og er forberedt på å flytte befaringsstidspunkt hvis noen av våre oppdragsmedarbeidere viser symptomer på luftveisinfeksjon. Vi vil ikke håndhise på dere, og vi benytter håndsprit før vi går inn i deres bolig. Samtidig forventer vi at dere også gir beskjed hvis noen i husstanden har symptomer eller er bedt om å gå i karantene/isolasjon.

Hvilke arbeid skal gjennomføres?

Lokale støytiltak kan innebære tiltak inne i boligen eller på fasaden. Eksempler på tiltak kan være utskifting av vinduer og ventiler, eller mer omfattende tiltak for å utbedre yttervegg og tak. For å vurdere behov for tiltak på din bolig er det nødvendig at Multiconsult får befare boligen innvendig.

Hvis det er behov for å gjennomføre tiltak på din bolig, vil Statens vegvesen tilby og bekoste de tiltak som skal til for å oppfylle reguleringsbestemmelsenes krav til innendørs lydnivå.

Statens vegvesen gjør oppmerksom på at en del av boligene vi befarer kanskje ikke får behov for tiltak, men vi er avhengig av de undersøkelser vi nå ber om for å avklare dette.

Som huseier kan du reservere deg mot en befaring, men da blir det dessverre ikke mulig å utføre eventuelle støydempende tiltak på eller i din bolig.

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. 2 timer 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 befaring. Bildene skal vise bygningsmessige forhold som er nødvendig for videre arbeid og beregninger. Bildene vil bli lagret digitalt på et område med begrenset adgang/kun adgang for prosjektmedarbeidere i Multiconsult AS. Bilder slettes fra kamera/enhet etter at de er lastet inn på sikkert område. Dersom det ikke tillates å ta bilder i eller utenfor bolig, ber vi om at dette meddeles Multiconsult AS pr brev eller e-post minst 4 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 gjerne kontakt med kontaktperson fra Multiconsult; e-post: «lasse.troite@multiconsult.no», telefon: 95144247 dersom De har spørsmål eller ønsker å avtale et befaringstidspunkt.

På forhånd takker vi for Deres samarbeid.

Med vennlig hilsen

For Multiconsult



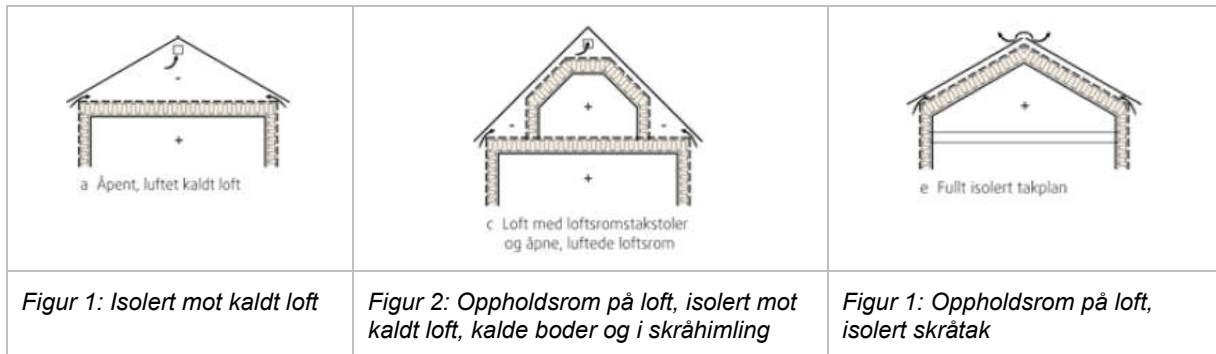
Lasse Trøite

VEDLEGG:

1. Skjema – "Spørsmål som vil bli stilt på befaringen"
2. Egenerklæring Covid-19 tiltak

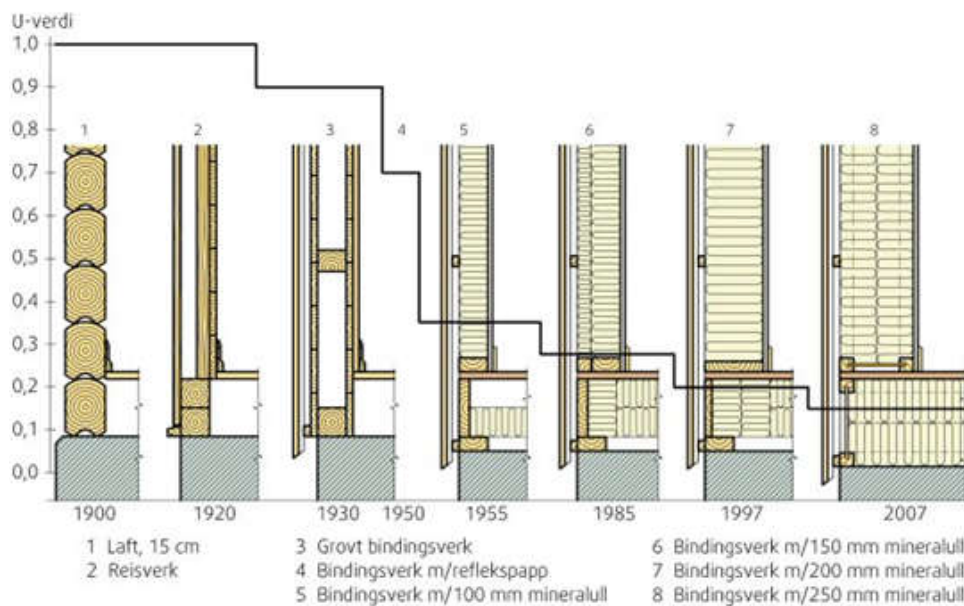
Spørsmål som vil bli stilt på befaringen

1. Når er boligen bygget? Er den bygget i flere trinn ønskes alle årstallene
2. Har det tidligere blitt foretatt støyreducerende 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

Multiconsult

Tromsø, 20. august 2020

Egenerklæring Covid-19 tiltak

Vi bekrefter herved at utover FHI sine råd og anbefalinger, har Multiconsult som selskap utarbeidet egne overordna retningslinjer og hver kontorlokasjon har gjennomført risikovurdering og iverksatt lokale tiltak.

Med vennlig hilsen
Multiconsult


Rønnaug Hillesøy
Kontorleder Nord