

Fra: postmaster navar <postmaster@navar.no>
Sendt: onsdag 18. januar 2023 14:14
Til: Einar Aase
Kopi: Anne-Marit Larsen
Emne: Saks nr 22/8749 Tilleggsdokumentasjon

Saks nr. 22/8749

Tilleggsdokumentasjon.

1. TEK17 ENERGI EFFEKTIVISERING fritak blir trukket tilbake, viser til at energieffektivisering om bruksendring fra tilleggsdel til hoveddel innenfor boenhet, gjelder ikke kravene.
2. Pbl.§31-2 fjerde ledd som var styrende for fritak fra teknisk forskrift (TEK17). 01.01.2023 kom det lovendring som har erstatta denne med ny pbl §31-4, tiltakshaver ønsker pbl § 31-4 blir brukt for tiltaket

Boligen er oppført i 1986 etter og etter god lokal byggeskikk som var normalt da bygget ble oppført, midlertidig brukstillatelse har ingen merknader til boligen:

Byggeforskrifter av 1. august 1969, med endringer sist av 7. oktober 1983

FOR-1969-08-01 nr 0000

Opphevet – historisk versjon inkl. endringer i FOR-1983-10-07

Tittel:

Byggeforskrift 1969

Utferdiget i henhold til § 6 i bygningsloven av 18. juni 1965 (gitt av Kommunal- og arbeidsdepartementet).

Kap. 47 - Ventilasjon og installasjoner

:12 Generelt

Bygning for varig opphold skal ha tilfredsstillende ventilasjon. Det skal være luftfornyelse både ved utsuging av brukt luft og tilførsel av friskluft. Utsugningen kan være basert på mekanisk avtrekk eller naturlig oppdrift med kanal ført opp over bygningens tak.

Frisklufttilførselen kan skje gjennom vinduer, ventiler i yttervegg eller spesielle friskluftanlegg med eller uten mekanisk drift. Boligbygg og mindre bygninger for andre formål kan ventileres med naturlig avtrekk. Rom i slike bygninger skal ha vindu eller ytterdør som gir mulighet for rask utluftning.....

Ref. søknad 05.12.2022

Boligen har ventilasjonsanlegg til forskrifter fra søknadstiden, som ble montert i 1986.

Mekanisk avsug fra våtrom

Naturlig avtrekk med ventiler i vegg og vindu

El.vifte på bad/vaskerom, tilluft under dør med flat terskel

Avtrekksvifte over platetopp

Kap. 54 - Varmeisolering og tetthet 1)

1) Endring av 4. november 1980.

:0 Innledning

Kravene i dette kapittel gjelder utformingen av bygningskonstruksjonene og tar sikte på god energiøkonomi. Energiforbruket påvirkes imidlertid også av ventilasjonen. Krav til denne finnes i kap. 47.

:1 Generelt

Bygning som skal holdes oppvarmet, skal være isolert mot varmetap og være tett slik at et godt innneklima kan opprettholdes uten unødig energibruk og fare for nedfukting.

Fasader skal være utformet slik at solstråling ikke fører til så stor temperaturøkning i bygningens rom at det på grunn av dette blir nødvendig med kjøling for å opprettholde et akseptabelt innneklima

Ref.søknad 05.12.2022

OPPVARMING/PIPE:

Vedovn/peis montert i stue, elektrisk og varmekabler

Varmepumpe

Elementpipe

YTTERVEGGER for hele boligen: bindingsverksvegger med 15 cm isolasjon og. Utvendig kledd med liggende bordkledning.

ETASJESKILLE: 20 cm isolasjon

TAK LOFT: 20 cm isolasjon

GAVLEVEGG: Bindingsverksvegg med 15 cm isolasjon

KNEVEGG: 10 cm Isolasjon

EI 30 har følgende oppbygging: 13 mm gips, Isolert med 10 cm isolasjon, 13 mm gips, leca

VINDUER/TERRASSEDØR: 2-lagsglass

UTVENDIGE DØR: isolerte dører

Tiltakshaver har montert varmpumpe luft til luft som, energiltak i den senere tid. Ellers vises til søknad datert 05.12.2022

Dersom dere ønsker ytterligere opplysning ta kontakt med meg på mobil 913 34 856 eller e-post

Mvh

Olav-Tore Fosse

