

Fra: Mette Kyed Thorson <mette@arkbc.no>
Sendt: mandag 24. oktober 2022 14:04
Til: Einar Aase
Kopi: Pål
Emne: Leknesvegen 66

Til Einar Aase

Viser til telefonsamtale for litt siden og sender her en presisering på søknad om avvik fra TEK17 i SAK 22/3289.

Med det vi skriver her i - *Ettersendelse av opplysninger* – datert 20.06.2022 :

Det søkes om fritak fra **TEK17 § Inneklima, Luftskifte**, Bygget har ikke ventilasjonsanlegg fra før og vi kan derfor ikke dokumentere en varmegjenvinningsgrad på 70 %

Mener vi at vi søker om avvik fra § 14-2

Kapittel 14 Energi

§ 14-2. Krav til energieffektivitet

(1) Det totale netto energibehovet for bygningen skal ikke overstige energirammene i tabellen i bokstav a samtidig som kravene i § 14-3 oppfylles.

a)

Tabell: Energirammer

<i>Bygningskategori</i>	<i>Totalt netto energibehov [kWh/m² oppvarmet BRA per år]</i>
Småhus, samt fritidsbolig over 150 m ² oppvarmet BRA	100 + 1600/m ² oppvarmet BRA

Fordi gjenvinningsfunksjonen på et evt. ventilasjonsanlegg, ville hatt en positiv innvirkning på energiregnskapet for boligen – i henhold til omfordelingsprinsippet – og vi ikke har et ventilasjonsanlegg med en gjenvinningsfunksjon, så søker vi om avvik fra kravet til energieffektivitet, fordi vi ikke klarer å oppfylle energikravene som blir stilt til bolig.

Håper det var svar på ditt spørsmål.

Vennlig hilsen

Mette Kyed Thorson
Sivilarkitekt MNAL
Tlf: 901 48 834

Epost: mette@arkbc.no

ARKITEKTKONTORET
BØRTVEIT & CARLSEN AS



Hagellia 6
5914 Isdalstø