

TEK17 kapittel 14	Forslag til endret forskriftstekst TEK17 kapittel 14																																		
<p>§ 14-5 Unntak og krav til særskilte tiltak</p>	<p>§ 14-5 Unntak og krav til særskilte tiltak</p>																																		
<p>(4) For boligbygning og fritidsbolig med laftede yttervegger gjelder ikke § 14-2 og § 14-3. For fritidsbolig over 70 m² til og med 150 m² oppvarmet BRA med laftede yttervegger gjelder heller ikke § 14-4 fjerde ledd. Følgende krav til energieffektivitet gjelder:</p> <p>a) Fritidsbolig over 150 m² oppvarmet BRA og boligbygning med laftede yttervegger</p> <p><i>Tabell: Boligbygning og fritidsbolig</i></p>	<p>(4) For boligbygning og fritidsbolig med laftede yttervegger gjelder ikke § 14-2. For fritidsbolig over 70 m² til og med 150 m² oppvarmet BRA med laftede yttervegger gjelder heller ikke § 14-4 fjerde ledd.</p> <p>Kravet til energieffektivitet for bygning med laftede yttervegger oppfylles ved å følge punktene 1-5 i tabellen. Energiltakene kan fravikes forutsatt at bygningens varmetapstall ikke øker, samtidig som kravene i § 14-3 oppfylles.</p> <p><i>Tabell: Energiltak for boligbygning og fritidsbolig med laftede yttervegger</i></p>																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Dimensjon yttervegg</th> <th>U-verdi tak [W/(m² K)]</th> <th>U-verdi gulv på grunn og mot det fri [W/(m² K)]</th> <th>U-verdi vindu og dør, inkludert karm/ramme [W/(m² K)]</th> <th>Lekkasjetall ved 50 Pa trykkforskjell (luftveksling per time)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>≥ 8" laft</td> <td>≤ 0,13</td> <td>≤ 0,10</td> <td>≤ 0,80</td> <td>≤ 4,0</td> </tr> </tbody> </table>	Dimensjon yttervegg	U-verdi tak [W/(m ² K)]	U-verdi gulv på grunn og mot det fri [W/(m ² K)]	U-verdi vindu og dør, inkludert karm/ramme [W/(m ² K)]	Lekkasjetall ved 50 Pa trykkforskjell (luftveksling per time)	≥ 8" laft	≤ 0,13	≤ 0,10	≤ 0,80	≤ 4,0	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Energiltak</th> <th>Boligbygning og fritidsbolig over 150 m² oppvarmet BRA</th> <th>Fritidsbolig over 70 m² til og med 150 m² oppvarmet BRA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>Dimensjon yttervegg</td> <td>≥ 8" laft</td> <td>≥ 8" laft</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>U-verdi tak [W/(m² K)]</td> <td>≤ 0,13</td> <td>≤ 0,13</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>U-verdi gulv på grunn og mot det fri [W/(m² K)]</td> <td>≤ 0,10</td> <td>≤ 0,15</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>U-verdi vindu og dør, inkludert karm/ramme [W/(m² K)]</td> <td>≤ 0,80</td> <td>≤ 1,2</td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>Lekkasjetall ved 50 Pa trykkforskjell (luftveksling per time)</td> <td>≤ 4,0</td> <td>≤ 4,5</td> </tr> </tbody> </table>		Energiltak	Boligbygning og fritidsbolig over 150 m ² oppvarmet BRA	Fritidsbolig over 70 m ² til og med 150 m ² oppvarmet BRA	1.	Dimensjon yttervegg	≥ 8" laft	≥ 8" laft	2.	U-verdi tak [W/(m ² K)]	≤ 0,13	≤ 0,13	3.	U-verdi gulv på grunn og mot det fri [W/(m ² K)]	≤ 0,10	≤ 0,15	4.	U-verdi vindu og dør, inkludert karm/ramme [W/(m ² K)]	≤ 0,80	≤ 1,2	5.	Lekkasjetall ved 50 Pa trykkforskjell (luftveksling per time)	≤ 4,0	≤ 4,5
Dimensjon yttervegg	U-verdi tak [W/(m ² K)]	U-verdi gulv på grunn og mot det fri [W/(m ² K)]	U-verdi vindu og dør, inkludert karm/ramme [W/(m ² K)]	Lekkasjetall ved 50 Pa trykkforskjell (luftveksling per time)																															
≥ 8" laft	≤ 0,13	≤ 0,10	≤ 0,80	≤ 4,0																															
	Energiltak	Boligbygning og fritidsbolig over 150 m ² oppvarmet BRA	Fritidsbolig over 70 m ² til og med 150 m ² oppvarmet BRA																																
1.	Dimensjon yttervegg	≥ 8" laft	≥ 8" laft																																
2.	U-verdi tak [W/(m ² K)]	≤ 0,13	≤ 0,13																																
3.	U-verdi gulv på grunn og mot det fri [W/(m ² K)]	≤ 0,10	≤ 0,15																																
4.	U-verdi vindu og dør, inkludert karm/ramme [W/(m ² K)]	≤ 0,80	≤ 1,2																																
5.	Lekkasjetall ved 50 Pa trykkforskjell (luftveksling per time)	≤ 4,0	≤ 4,5																																

b) Fritidsbolig over 70 m² til og med 150 m² oppvarmet BRA med laftede yttervegger

Tabell: Fritidsbolig

Dimensjon yttervegg	U-verdi tak [W/(m ² K)]	U-verdi gulv på grunn og mot det fri [W/(m ² K)]	U-verdi vindu og dør, inkludert karm/ramme [W/(m ² K)]	Lekkasjetall ved 50 Pa trykkforskjell (luftveksling per time)
≥ 8" laft	≤ 0,13	≤ 0,15	≤ 1,2	≤ 4,5

For søknader om fritidsbolig over 70 m² til og med 150 m² som kommer inn til kommunen før 1. januar 2018, kan tiltakshaver velge å følge bestemmelsene i § 14-6 som gjaldt før 1. januar 2016.

§ 14-3 Minimumskrav til energieffektivitet

(1) Følgende verdier skal oppfylles:

Tabell: Minimumskrav

U-verdi yttervegg [W/(m ² K)]	U-verdi tak [W/(m ² K)]	U-verdi gulv på grunn og mot det fri [W/(m ² K)]	U-verdi vindu og dør, inkludert karm/ramme [W/(m ² K)]	Lekkasjetall ved 50 Pa trykkforskjell (luftveksling per time)
≤ 0,22	≤ 0,18	≤ 0,18	≤ 1,2	≤ 1,5

§ 14-3 Minimumskrav til energieffektivitet

(1) Følgende verdier skal oppfylles:

- a) Alle bygninger unntatt boligbygning og fritidsbolig med laftede yttervegger:

Tabell: Minimumskrav

U-verdi yttervegg [W/(m ² K)]	U-verdi tak [W/(m ² K)]	U-verdi gulv på grunn og mot det fri [W/(m ² K)]	U-verdi vindu og dør, inkludert karm/ramme [W/(m ² K)]	Lekkasjetall ved 50 Pa trykkforskjell (luftveksling per time)
≤ 0,22	≤ 0,18	≤ 0,18	≤ 1,2	≤ 1,5

(2) Rør, utstyr og kanaler som er knyttet til bygningens varmesystem skal isoleres. Isolasjonstykkelsen skal være økonomisk optimal beregnet etter norsk standard eller en likeverdig europeisk standard.

b) Boligbygning og fritidsbolig med laftede yttervegger:

Tabell: Minimumskrav bygninger med laftede yttervegger

Dimensjon yttervegg	U-verdi tak [W/(m ² K)]	U-verdi gulv på grunn og mot det fri [W/(m ² K)]	U-verdi vindu og dør, inkludert karm/ramme [W/(m ² K)]	Lekkasjetall ved 50 Pa trykkforskjell (luftveksling per time)
≥ 6" laft	≤ 0,18	≤ 0,18	≤ 1,2	≤ 6

(2) Rør, utstyr og kanaler som er knyttet til bygningens varmesystem skal isoleres. Isolasjonstykkelsen skal være økonomisk optimal beregnet etter norsk standard eller en likeverdig europeisk standard.