



Høringsuttalelse ved offentlig ettersyn

Innsendt	08.12.2023 11:57:53
ReferanselD	TRY026-1070825
Innsender	
Hvem sender høringsuttalelsen?	
<input checked="" type="checkbox"/> Privatperson	
<input type="checkbox"/> Organisasjon	
Privatperson	
Fornavn	Gaute
Etternavn	Holt
Adresse	Skredderbakken 32
Postnr/sted	2420 TRYSIL
E-post	gautholt@outlook.com
Telefon	99211984

Høringsuttalelse	
Hvilken sak vil du sende inn høringsuttalelse om?	
Sentrumsplanen - områdeplan for Innbygda - Trysil sentrum	
Saksnummer	2023/1643
Frist	08.12.2023
Skriv høringsuttalelsen din her	
<p>Innbygda må forbli et sted som beholder sin identitet og ikke blir som mange andre plasser hvor byggeskikk nærmest slippes fri.</p> <p>Det er slik at turister er ute etter det særegne, da må vi ikke finne på å kopiere andre intetsigende steder.</p> <p>Tiden er inne for måtehold, estetikk og byggeskikk.</p> <p>Jeg forventer:</p> <ul style="list-style-type: none">- krav til saltak- max 9 m høyde	

- max 20 m lengde på sammenhengende fasade
- eksisterende vernesoner MÅ bevares

At Trysil Kommune skal tillate flate tak vil jeg anse som et uheldig vedtak da dette på sikt kan bli å overføre problemer til fremtidige beboere.

Et annet argument er de store klimatiske endringer, noe som vil føre til hyppigere svingninger mellom mildvær og kulde, vann til is.

Vedlegger et utklipp fra en artikkel på KSU.no fra 9 juni 2021 som beskriver problemet:

"Økningen i skader er enorm: Ifølge Sintefs byggskadearkiv sto flate, kompakte tak for 20 prosent av norske takskader i perioden 1993–2002. I perioden 2017–2020 var den andelen økt til nesten 75 prosent.

Dette inkluderer både skader på flate kompakte tak og skader knyttet til kompakte terrasser på oversiden.

Kompakte tak, også kalt varme tak, er tak som består av ett eller flere lag som ligger så tett sammen som praktisk mulig. De har ikke et luftsjikt mellom varmeisolasjon og takteking.

Det som særlig går igjen, er kondensskader, perforeringer (altså utilsiktede hull), manglende fall og limte skjøter som svikter. Da siver og renner vann inn, forårsaker direkte skader og følgeskader som sopp og råte."

Vedlegg
Vedlegg
Ingen vedlegg er lagt til