



Medlem af Inatsisartut
Saxdorph Didriksen, Siumut

Kære Saxdorph Didriksen,

Besvarelse af spørgsmål nr. 092-2014.

Tak for dit brev af den 8. april, hvor du spørger hvor langt man er nået med renoveringerne af altanerne i Tuapannguit, Qinnngorput og SANA's boliger.

Jeg har indhentet oplysninger fra bygningsejer Illuut A/S herom. Illuut A/S oplyser følgende:

"Det er konstateret, at projekteringen af alterne og herunder rækværket på Tuapannguit, Qinnngorput og SANA's boliger har været projekteret efter bygningsreglementets regler og gængse forskrifter. Derimod har udførelsen afvejet fra det projekterede og dermed kan det konstateres, at der er tale om byggesjusk.

Det kan også konstateres, at tilsynet på byggeriet ikke har været tilstrækkelig effektivt på dette punkt, idet fejlene ikke blev opdaget under byggeriet eller ved afleveringen.

Udbedring af mangler på rækværk i altanerne skyldes altså fejl i udførelsen, hvorfor det alene er entreprenøren ansvar at udbedre fejlen. Entreprenøren Permagreen A/S har meddelt, at fejl i udførelsen er udbedret og kontrolleret".

Jeg kan hertil tilføje, at dette netop er et eksempel på, at det er meget vigtigt at sikre et kompetent tilsyn med byggerier og dette har min store bevågenhed.

Naalakkersuisut er overbevist om, at en af vejene frem mod færre fejl og mangler i byggeriet er efteruddannelse og opbygning af kompetencer her i landet.

Derfor har Departementet for Boliger i samarbejde med Byggecentrum og Statens Byggeforskningsinstitut udviklet et målrettet kursus i Ledelse af byggeprojekter, som er planlagt til gennemførelse i dagene 20. 22. maj 2014.

Det er mit store håb, at der bliver en bred tilslutning til kurset af byggeriets parter, således at der kan blive en øget bevågenhed i byggebranchen omkring bedre og billigere byggeri, til gavn og glæde for alle borgere her i landet.

Med venlig hilsen


Siverth K. Heilmann

09-04-2014
Sags nr. 2014-098532
Dok. nr. 1545129

Postboks 909
3900 Nuuk
Tlf. (+299) 34 50 00
Fax (+299) 34 54 10
E-mail: laan@naaog.gl
www.naaog.gl