

Ålands byggbestämmelse samling (afs 2015 nr5):

”Kraven i avsnitt 9:2 bör verifieras dels genom beräkning av byggnadens förväntade specifika energianvändning och genomsnittlig värmegenomgångskoefficient vid projekteringen, dels genom mätning av specifik energianvändning i den färdiga byggnaden. För elvärmda byggnader bör dessutom installerad eleffekt för uppvärmning beräknas vid projekteringen och verifieras i färdig byggnad, genom summering av märkeffekter.

Vid beräkning av byggnadens förväntade specifika energianvändning bör lämpliga säkerhetsmarginaler tillämpas så att kravet på byggnadens specifika energianvändning uppfylls när byggnaden tagits i bruk. Beräkningar bör utföras med utgångspunkt i ortens klimat, avsedd innetemperatur, normalt brukande av tappvarmvatten och vädring. Om innetemperaturen är okänd vid projekteringen kan 22 °C användas som genomsnittlig inomhuslufttemperatur för bostäder vid energi- och effektberäkning”.

Man kan alltså konstatera att en energiberäkning skall bifogas bygglovsansökan, inte först till inledande mötet eftersom planeringen då redan är utförd.

Den energiutredning som ska inlämnas enligt lagen om energideklaration har inget med bygglovsansökan att göra.

MVH

Guy Dannström, bitr. byggnadsinspektör, Mariehamn