**Text from Knauf Insulation free for use:**

**Historie:**

**Knauf Insulations Peter Isacsson: "Gjør riktig selv om det er prekært"**

Sverige står overfor en gigantisk boligpolitisk utfordring. For å holde tritt med befolkningsøkningen trengs det et nytt millionprogram, som boligene som ble bygd i perioden 1965–1975. Der er vi ikke ennå, det viser mye statistikk, sier Knauf Insulations General Manager for Peter Isacsson.

I 2015 begynte man å bygge ca. 45 000 nye boliger. Samme år ble det ferdigstilt ca. 35 000 boliger, småhus og flerboliger. Alt i henhold til SCB. Samtidig har Boverket slått fast at det må bygges over 700 000 boliger i perioden 2015–2025. Og det er boligmangel i 250 av landets 290 kommuner. Dette er et problem som må løses raskt, men jeg er ikke den som sitter på svarene. Jeg håper derimot at beslutningstakere i alle posisjoner – selv om det er prekært – tar beslutninger som er bærekraftige også i fremtiden. Og når det gjelder energiløsningene, har jeg en bestemt mening: sats på lavlambdaisolering! Også her finnes det statistikk og beregninger å støtte seg på.

Johnny Kronvall, bygningsfysiker og professor emeritus i byggeteknikk, har regnet på den store byggeutfordringen. Han har kommet frem til at om man bygger 700 000 boliger og velger isolering med lambda 33 i stedet for lambda 37, så sparer man årlig energi som tilsvarer oppvarmingen av ca. 10 000 gjennomsnittlige småhus eller like mye energi som fjernvarmen utgjør i en middels stor svensk kommune, for eksempel Täby. Det er selvsagt en beregning med en viss feilmargin, men det viktige er likevel størrelsen på besparelsen – både i penger og for miljøet.

Peter Isacsson
​General Manager for Norden