

2020-06-17

Generaldirektören Boverket
Generaldirektören Energimyndigheten
Kopia: Miljödepartementet och Infrastrukturdepartementet

Uppföljning av vårt brev till er daterat 2019-05-21

Bäste generaldirektör,
Kloka renoveringar av Sveriges fastigheter kan leda till betydande energieffektivisering. Det skulle också underlätta för elektrifiering av industri och transporter genom minskade problem med kapacitetsbrist i elnäten. Vi tycker att det är bra att myndigheterna i sin rapport slår fast att dagens styrmedel och nuvarande renoveringstakt i låg grad bidrar till energieffektivisering till 2050, och att renovering inte betyder att det samtidigt sker energieffektivisering.

Det är viktigt att renoveringstakten ökar och att renoveringar leder till bättre byggnader energimässigt. Förutom att spara energi, pengar och minska koldioxidutsläppen kommer renovering bidra till att skapa arbetstillfällen. Energieffektivisering har dessutom ett antal mervärden, som till exempel bättre inomhusmiljö, som bidrar till ännu större vinster. Byggnad och renovering är en arbetsintensiv industri och kan stimulera ekonomisk återhämtning i samband med Covid-19-pandemin.

Med detta som bakgrund och med tanke på de insatser staten kommer att genomföra för ekonomisk återhämtning, samt EUs "Green Deal" och "Renoveringsvågen", hade det varit ovärderligt att nu ha den renoveringsstrategi som EU ålagt oss som medlemsland att ta fram. Vi anser att det underlag till strategin som tagits fram av Boverket och Energi-myndigheten inte lever upp till kraven i direktivet. Enligt EU-direktivet ska alla medlemsländer ta fram en renoveringsstrategi som ska "underlätta en kostnadseffektiv omvandling av befintliga byggnader till nära-nollenergibyggnader". Inga konkreta åtgärder föreslås i underlaget utan endast förslag på vidare utredningar. Vi tycker inte att det duger!

Vi menar att det finns tillräckligt information idag för att föreslå konkreta styrmedel och åtgärder som främjar energieffektiv renovering som t ex:

- Förtydliga krav i BBR på bättre energiprestanda vid ändring av befintliga byggnader, förbättra tillsynen och verka för att det blir konsekvenser om man inte når ställda krav
- Utvidga Energisteget för industrin till att omfatta alla fastighetsägare och byggnader. Stödet bör omfatta både projektering och investering och utgå från en
- byggnadsspecifik energikartläggning.
- Se inte bara till energianvändning utan ta även med åtgärder för att sänka
- effektbehov och öka efterfrågefleksibiliteten i befintliga och nya styrmedel
- Fokus på innovativ och effektiv upphandling, i form av bland annat
 - o Teknikupphandling av renovering av olika byggnadskategorier
 - o Gemensam upphandling
 - o Offentlig upphandling som går före
- Bättre samordning av energieffektiviseringsfrågor på departements- och myndighets-nivå

- Ett nytt energieffektiviseringsmål som inte kopplar till BNP, inklusive handlingsplaner och genomförande.
- Framstegsindikatorer till 2030, 2040 och 2045 som fokuserar på följande faktorer:
 - o Byggnaders energibehov (kWh/m², år)
 - o Effektbehov, el och värme (W/m²)
 - o Antalet byggnader med flexibla styrsystem
 - o Ökad komfort och bättre hälsa
 - o Energiåtgång i byggprocessen

En liten andel av svenska energideklarerade byggnader uppfyller svenska krav för nära-nollenergibyggnader (energiklass A, B och C). Cirka 15 procent av småhus och lokalbyggnader och endast 5 procent av flerbostadshusen är nära nollenergibyggnad. Med dessa åtgärder kan fler bli nära-nollenergibyggnader. Sverige kan på bästa sätt nyttja renoveringstillfällena för att energieffektivisera, minska effekttoppar och bidra med flexibilitet till elnätet.

Rapporten hänvisar till ”det starka engagemang som myndigheterna ser hos branschen” och menar att Sverige därför har goda möjligheter att åstadkomma effektivare energi- och resursanvändning i all bebyggelse. För att få fart på renoveringstakt med en högre grad av energieffektivisering behöver branschen incitament som ett komplement till de sektorsstrategier som rapporten beskriver.

Energieffektivisering i bebyggelsen är en viktig del i Sveriges klimatarbete. Vi saknar en renoveringsstrategi med förslag på konkreta styrmedel och aktiviteter som säkerställer att Sverige inte halkar efter i arbetet mot ett 100 % förnybart elsystem och netto-noll-utsläpp.

Med vänlig hälsning,

Lotta Bångens
Vd Energieffektiviseringsföretagen

Mats Björs
Vd Swedisol

Britta Permats
Vd Svensk Ventilation
förening

Johan Sjölund
Verksamhetschef Isoleringsfirmornas

Ola Månsson
Vd Installatörsföretagen

Mikael Castanius
Vd Belysningsbranschen

