

Remiss av promemorian *Förbättrad* genomförande av EU-direktivet om *energieffektivitet- individuell mätning av värme och tappvarmvatten i befintlig bebyggelse*.

Vidingehem har i dagsläge få fastigheter som har en energikonsumtion på över 200 kwh/m<sup>2</sup>. De fastigheter som förbrukar över 200 kwh/m<sup>2</sup> har vi en handlingsplan för hur vi ska minska förbrukningen.

Som ett led av vårt hållbarhetsarbete har vi även antagit Sveriges Allmännyttas klimatinitiativ för att kunna utbyta erfarenheter om hur man kan sänka energikonsumtionen och minska energiförbrukningen med 30%.

I dagsläget planerar vi och bygger in individuella mätare i nybyggnationer. Detta är i dagsläge inte gångbart i äldre befintligt fastighetsbestånd då det blir tekniskt svårt. Kall – och varmt vatten kommer in från flera ledningsstammar vilket innebär att det krävs fler mätpunkter i varje lägenhet.

Om vi skulle genomföra detta skulle det innebära ett större underhåll av mätarna och större investering vilket enligt oss inte ligger i proportion till möjliga energibesparingar.

**Jesserina Flores**  
**Vidingehem AB**  
Hållbarhets- och kvalitetsansvarig



Löpanäsvägen 4, Box 23, 363 21 Rottne  
Växel: 0470-70 17 70, Direkt: 0470- 70 17 91  
[www.vidingehem.se](http://www.vidingehem.se)  
[info@vidingehem.se](mailto:info@vidingehem.se)



Svar remiss

2019-08-20

VKAB

**Carina Herbertsson**  
*projektchef*  
Tel. 0470 -59 90 00

## **Remiss av promemorian Förbättrat genomförande av EU-direktivet om energieffektivitet - Individuell mätning av värme och tappvarmvatten i befintlig bebyggelse**

### **Svar på skrivelse**

#### **Bakgrund**

VKAB har skickat ut förfrågan att lämna synpunkter avseende rubricerad remiss.

#### **Bedömning**

Växjöbostäder ingår i Sveriges allmännytt. Sveriges allmännytt är en direkt remissinstans i denna fråga. Där finns expertis som sammanställer och tar del av medlemmars synpunkter. Utifrån ovan avstår Växjöbostäder att lämna ett enskilt remiss utlåtande. Växjöbostäders synpunkter avser individuell mätning av värme. En lägenhets placering i en byggnad ger en stor påverkan på förbrukningen, det finns i dagsläget inte några bra system för att hantera detta. Av erfarenhet har vi också sett att energiförbrukningarna ökar där möjlighet till individuell mätning har getts. Växjöbostäder har i dagsläget inga lägenheter med individuell mätning av värme.

Växjöbostäder AB