|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  | Dnr N2017/03916/PBB |
|  |  |

|  |
| --- |
| **Näringsdepartementet** |
| Bostads- och digitaliseringsministern |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

Till riksdagen

Svar på fråga 2016/17:1557 av Rickard Nordin (C) Energieffektiva byggnader

Rickard Nordin har frågat mig på vilket sätt jag och regeringen i Sverige arbetar med att uppfylla Miljömålsberedningens och Energikommissionens direktiv om att gå över till använd energi som beräkningsgrund och vilka åtgärder som har tagits på EU-nivå för att påverka direktivets revidering i den riktningen.

Den 30 november 2016 presenterades ett förslag till reviderat direktiv från Europaparlamentet och rådet om byggnaders energiprestanda (2010/31/EU). Förhandlingarna i ministerrådet har påbörjats och den 26 juni väntas rådet anta en allmän inriktning inför förhandlingarna med Europaparlamentet. I minsterrådet har regeringen verkat för att medlemsstaterna ska få så stor flexibilitet som möjligt när det gäller hur byggnaders energiprestanda ska bestämmas, i synnerhet hur sådan förnybar energi som produceras och används på plats ska hanteras. Regeringen har också drivit ett aktivt påverkansarbete mot Europaparlamentet och EU-kommissionen för att få gehör får Sveriges ståndpunkt. Utfallet av förhandlingarna återstår att se.

Det är riktigt att Boverket har tagit fram förslag till nya tillämpningsföreskrifter, som en följd av den senaste ändringen i plan- och byggförordningen. Dessa förslag utgår från nuvarande lydelse i direktivet om byggnaders energiprestanda och de anvisningar som finns där om hur en byggnads energiprestanda ska bestämmas.

Rickard Nordin nämner att plan och byggförordningen numera anger att en byggnad ska vara utrustad med en byggdel bestående av ett eller flera skikt som isolerar det inre av en byggnad från omvärlden så att endast en låg mängd värme kan passera igenom. Detta motsvaras i Boverkets tillämpningsföreskrifter av ett särskilt krav på nya byggnaders klimatskal. Den regeln fungerar som en spärr, så att man inte kan uppfylla energikraven enbart med hjälp av installationer, utan måste se till att byggnaden också är väl isolerad.

Energikommissionen har lämnat sitt betänkande som nu bereds i Regeringskansliet.

Stockholm den 13 juni 2017

Peter Eriksson