

## **Pågående arbete med direktivet om byggnaders energiprestanda**

**Per Högström**  
Energienheten  
Näringsdepartementet  
[per.hogstrom@enterprise.ministry.se](mailto:per.hogstrom@enterprise.ministry.se)

Näringsdepartementet



## **Tidplan**

- **Proposition till riksdagen i mars 2012**
- **Lagrådsremiss om energideklarationer till Lagrådet i januari 2012**
- **Remiss av promemoria om näronnenergibygnader går ut så snart som möjligt i år med remisstid till början av februari 2012.**

Näringsdepartementet



## Vad kan man säga om den kommande remissen?

- Det konkreta innehållet diskuteras fortfarande inom Regeringskansliet
- Den PM som kommer att remitteras kommer att omfatta ca 100 sidor.
- Den kommer (med största sannolikhet) att innehålla skrivningar om följande:
  - en bedömning om hur begreppet nära-nollenergibyggnad ska tillämpas i Sverige och
  - en del bedömningar och förslag om främjandeåtgärder
  - samt ett avsnitt med konsekvensanalyser
- Oavsett innehållet, finns vissa tips att ge om vad man kan tänka på när man skriver remissvar.

## Tips för remissvar

- Det finns två knäckfrågor som promemorian och senare propositionen ska lösa:
- 1. Att hitta en tillämpning av nära-nollenergibyggnader som innebär att Sverige med rimlig säkerhet uppfyller direktivets krav om nära-nollenergibyggnader
- 2. Att hitta en tillämpning av nära-nollenergibyggnader som med rimlig säkerhet kan ses som bra för svenska förhållanden
- Ett remissvar som ger synpunkter som på ett tydligt sätt tar hänsyn till båda dessa frågor är mycket intressant för arbetet i Regeringskansliet och den kommande propositionen

## Vad betyder det, då? (1)

- Läs gärna och tänk igenom vad en klok tolkning av direktivets krav om nära-nollenergibygnader kan betyda.
- Hela direktivet ska beaktas av medlemsländerna.
- Skäl nummer 17 och artikel 9, samt definitionen av nära-nollenergibygnad i artikel 2 i direktivet som är de delar som direkt berör nära-nollenergi.

## Vad betyder det, då? (2)

- Om vad som är en bra tillämpning för svenska förhållanden:
- Praktiskt taget all information som bygger på en tydlig empirisk grund – konkreta erfarenheter – av byggande av nya energieffektiva byggnader är intressant.

## Vad betyder det, då? (3)

- Exempel:
- Empirisk information om hur uppfyllande av olika egenskapskrav på byggnader kan samverka eller motverka varandra är intressant
- Empirisk information om kostnader för byggande av mycket energieffektiva byggnader är intressant
- Empirisk information om nyproduktion mest intressant. (Skarpa krav avser nya byggnader).