

Konsekvensutredning –  
Boverkets föreskrifter om  
utredning om alternativa  
energiförsörjningssystem

REMISS

# Sammanfattning

Det följer av regelverket om energideklaration för byggnader att en utredning om alternativa energiförsörjningssystem ska göras inför uppförande av nya byggnader. Fram till den 11 juli 2013 gäller en undantagsbestämelse som innebär att sådan utredning behöver göras endast för byggnader med en area större än 1 000 kvadratmeter. Boverket har nu tagit fram ett förslag till undantagsföreskrifter som ska gälla för tiden därefter.

I denna konsekvensutredning analyseras Boverkets förslag till föreskrifter om undantag i reglerna vad gäller krav på utredning av alternativa energiförsörjningssystem vid uppförande av byggnad. Föreskrifterna berör särskilt byggherrar, byggnadsnämnder och tekniska konsulter på energiområdet.

Förslaget innebär att följande byggnader undantas från krav på utredning av alternativa energiförsörjningssystem.

- Ej bygglovspliktiga byggnader
- Byggnader vars totala användbara golvarea uppgår till högst 100 kvadratmeter
- Byggnader vars energiförsörjningssystem helt eller till övervägande del baseras på energi från förnybar, icke-fossil, energi, det vill säga vindenergi, solenergi, aerotermisk energi (energi från luft), geotermisk energi, hydrotermisk energi (energi från vatten), havsenergi, vattenkraft, biomassa, deponigas, gas från avloppsreningsverk samt biogas
- Byggnader vars energiförsörjningssystem helt eller till övervägande del baseras på fjärrvärme, fjärrkyla eller energi från kraftvärme eller värmepump
- Byggnader utan något system för uppvärmning

Förslaget innebär att majoriteten av de byggnader som uppförs kommer att undantas från plikten att utföra utredning om alternativa energiförsörjningssystem, i och med att de flesta av byggnaderna som uppförs i landet uppförs på ett sådant sätt att de får en förnybar energiförsörjningskälla eller att energin levereras genom t.ex. fjärrvärme eller värmepump. De byggherrar som givet föreskriftsförslaget även fortsättningsvis åläggs

krav på utredning är sådana som avser bygga en relativt stor byggnad med någon icke förnybar energiförsörjningskälla.

Enligt Boverkets beräkningar innebär undantagsföreskriften en samhällelig besparing på mellan 100 och 190 miljoner kr per år. Samtidigt innebär färre utredningar inte någon beaktansvärd nackdel ur miljösynpunkt eftersom de byggnader som föreslås omfattas av det föreslagna undantaget är sådana vars energiförsörjningssystem redan är förhållandevis miljövänliga eller där energiuttaget är litet och av mindre betydelse för landets energiförsörjning i sin helhet.

Enligt Boverkets bedömning har förslaget till föreskrift en lindrande effekt för företagens och byggnadsnämndernas arbetsförutsättningar.

REMISS