

§ 216**Remiss av rapporten Förslag till svensk tillämpning av nära-nollenergibygnader (KS/2015:285)****Arbetsutskottets beslut**

Malung-Sälens kommun lämnar nedanstående remissvar till Miljö- och energidepartementet.

Yttrande

Nära-nollkravet kommer ställa högre krav på byggnader och system att hålla nere energianvändningen. Malung-Sälens kommun arbetar aktivt för minskad energianvändning och ser positivt på en sådan ambition. Malung-Sälens kommun kan emellertid ställa sig tveksam till den tidsram inom vilken sänkningen av energianvändningsnivåerna ska genomföras. Detta då tidpunkten för införandet i stat och kommuner, det vill säga år 2019, antagligen sammanfaller med tiden för ett intensivt utvärderingsarbete av nu gällande BBR (Boverkets byggregler). Ett alternativt förhållningssätt skulle därför kunna vara att med fortsatt hårda krav på förbrukningsnivån sänka ambitionen till att uppfylla de föreslagna kraven till 90 %, vilket i sin tur ger en avsevärd förbättring mot dagens krav.

Beskrivning av ärendet

Miljö- och energidepartementet har översänt remiss av rapporten Förslag till svensk tillämpning av nära-nollenergibygnader och givit kommunen möjlighet att ge in remissvar.

Ärendeberedningen har den 18 juni 2015, § 8, beslutat att kommunstyrelsen ska bereda ärendet med underlag från byggnadsnämnden och fastighetschefen. Byggnadsnämnden har inte lämnat några synpunkter i ärendet. Fastighetschefen har redovisat sina synpunkter i underlag.

Arbetsutskottet beslutar den 25 augusti 2015, § 204, att uppdra till fastighetschefen att bereda ärendet vidare. Fastighetschefen har i enlighet med arbetsutskottets uppdrag upprättat ett tjänsteutlåtande med förslag till beslut i ärendet.

Dagens sammanträde

Ordföranden finner att arbetsutskottet beslutar Malung-Sälens kommun lämnar remissvar enlighet med utarbetat underlag i ärendet.

Beslutsunderlag

Underlag från fastighetschefen, daterat 19 augusti 2015
Remiss daterad 17 juni 2015

Beslutet skickas till

Miljö- och energidepartementet

Justerare

Utdragsbestyrkande

