



Till Kommunstyrelsen

Skyllpolicy

Beslutsförslag

Kommunstyrelsens arbetsutskott föreslår Kommunstyrelsen föreslå kommunfullmäktige besluta:

1. Förslag till skyltpolicy, Österåkers kommun, Stockholms län, **antas**.

Bakgrund

Arbetet med förslag till skyltpolicy påbörjades genom KS beslut 2013-01-07 § 1:16. "Kommunstyrelsen ger Samhällsbyggnadsförvaltningen i uppdrag att arbeta fram ett förslag till skyltpolicy för behandling i Byggnadsnämnden och Kommunstyrelsen inför ett antagande i Kommunfullmäktige".

För att belysa olika aspekter av en skyltpolicy tillsattes en arbetsgrupp med tjänstemän från de enheter som arbetar inom Byggnadsnämndens ansvarsområden och från andra berörda enheter inom kommunen.

Skyllpolicyn syftar till att vara en vägledning och handbok för tillståndsgivning för skyltar inom kommunen och ska underlätta det framtida arbetet med att ge lov, tillstånd etc. Skyllpolicyn ska också vara rådgivande för egen och extern skyltning.

Placering och utformning av skyltar har betydelse för miljön i sin helhet. Det gäller för stadsmiljön likväl som landskapsbilden utanför Åkersberga.

Skyllpolicyn är generell för kommunen och kan kompletteras med lokala gestaltungsprogram.

Förvaltningens slutsatser

Skyllpolicyn innehåller anvisningar om kommunens egna skyltar, företagsskyltar m.fl., skyltning i olika miljöer såsom inom bostadsområden, trafikmiljö m.fl. Vidare innehåller policyn vägledning för ansökan om bygglov och vägvisning.

För att åstadkomma ett tilltalande stads- och gaturum bör skyltar underordna och anpassa sig till byggnadens och den omgivande miljöns formspråk och volym. Skyltar/ skyltanordningar får inte vara störande för boende, eller utgöra en fara för trafiksäkerheten.

Tidigare beredning

Ärendet har behandlats vid följande sammanträden:

2012-08-28, Byggnadsnämnden, § 287

2012-12-12, Kommunstyrelsens arbetsutskott, § 1:17

2013-01-07, Kommunstyrelsen, § 1:16

Bilagor

Bilaga 1. Förslag till skyltpolicy



Kristina Gewers
Samhällsbyggnadschef



Anna Winberg
Planarkitekt