



§ 207

Remiss - Boverkets förslag till föreskrifter om tillgänglighet och användbarhet för personer med nedsatt rörelse- eller orienteringsförmåga

Dnr BYGG 2023-000348

Sammanfattning

Boverket föreslår nya föreskrifter om tillgänglighet och användbarhet för personer med nedsatt rörelse- eller orienteringsförmåga i byggnader. Författningsförslaget preciserar utformningskraven i 8 kap. 1 § 3 plan- och bygglagen (2010:900) och 3 kap. 4 § plan- och byggförordningen (2011:338) på tillgänglighet och användbarhet samt de tekniska egenskapskraven i 8 kap. 4 § första stycket 8 PBL och 3 kap. 18 § PBF på tillgänglighet och användbarhet.

Förslaget till nya föreskrifter bygger på en ny regelmodell för Boverkets byggregler. Regelmodellen har arbetats fram inom ramen för ett regeringsuppdrag till Boverket att se över bygg- och konstruktionsreglerna.

De nya föreskrifterna, som består av fyra kapitel, föreslås träda i kraft den 1 juli 2024. Samtidigt upphävs motsvarande regler om tillgänglighet och användbarhet i Boverkets byggregler (2011:6) – föreskrifter och allmänna råd, BBR. Den nya författningen föreslås ha en övergångstid om ett år.

Miljö- och byggnadskontoret lämnar i tjänsteskrivelse 16 augusti 2023 ett förslag till yttrande.

Yrkande

Ordförande yrkar bifall till kontorets förslag och finner att nämnden bifallit yrkandet.

Beslut

Miljö- och byggnadsnämnden (nämnden) beslutar att yttra sig enligt följande:

Positivt att man väljer att utgå från dimensionerande mått i stället för börmått som finns i dagens BBR. Det som är positivt med dagens BBR är att den hänvisar till standarder och säger att om dessa följs så ska tillgängligheten anses vara uppfylld, detta har skapat en viss förutsägbarhet som riskerar att försvinna med det nya upplägget.

Paragrafen förklaras omedelbart justerad

Handlingar som ligger till grund för beslutet

Handling
Remissbrev 2023-05-05
Remiss 2023-05-05

Ankomst-/ upprättandedatum



§ 207
forts.

Beslutet är elektroniskt justerat.

Expedieras till:

Boverket (remiss@boverket.se)