

2024-03-07

FÖRSLAG TILL SYNPKUNKTER

Nacka kommun Dnr: MSN-2024-00052

Remitteringsinstans Dnr: 7334/2023

Synpunkter över Boverkets förslag till ändring av Boverkets föreskrifter och allmänna råd (2011:12) om hissar och vissa andra motordrivna anordningar

Övergripande synpunkter

Miljö- och stadsbyggnadsnämnden ställer sig positiva till att Boverket har tagit fram ett nytt förslag på en föreskrift som syftar till att tydliggöra vilket funktionskrav som ska uppfyllas för att säkerheten ska anses tillgodosedd.

Specifika synpunkter

Miljö- och stadsbyggnadsnämnden vill framföra nedanstående synpunkter till Boverket

- Miljö- och stadsbyggnadsnämnden tycker det är viktigt att säkerhetsförordningen är tydlig och inte lämnar tolkningsutrymme kring funktionskravet.
- Miljö- och stadsbyggnadsnämnden är positiva till att lösningen är teknikneutral
- Miljö- och stadsbyggnadsnämnden anser att det hade blivit mer praktiskt lättarbetat om föreskriften hade införlivats som en säkerhetsförordning i Boverkets byggregler istället för i Plan- och byggförordningen
- Miljö- och stadsbyggnadsnämnden undrar varför Boverket har tagit fram ett allmänt råd till denna föreskrift och varför den endast tar upp en lösning med fotocellanordning. Det har historiskt funnits en problematik i att allmänna råd tolkas som styrande istället för vägledande.
- I konsekvenser för kommuner ser Boverket endast till ökade kostnader där kommunen är fastighetsägare samt att tolkningen av säkerhetskraven blir tydligare för byggnadsnämnden. Hur ser Boverket att den nya paragrafen påverkar byggnadsnämndens tillsynsansvar över befintliga hissar som inte uppfyller kravet.

- Miljö- och stadsbyggnadsnämnden anser att bestämmelsen inte kan bli 5 kap 2 a § då det är avsnittet för funktionskontroll av ventilationssystem. Paragrafen bör heta 5 kap 12 a § om den ska ingå i Plan- och byggförordningen. Detta är sannolikt intentionen men de facto en felskrivning.

XX

XX

Miljö- och stadsbyggnadsnämnden

Charlotte Persson

Klimat- och miljödirektör

Stadsledningskontoret