

## Vill du veta mer?

Kontakta din kommun för att få veta vad som gäller där du bor.

Mer information finns på

[www.boverket.se/sv/PBL-kunskapsbanken/Lov-byggande/tillsyn/exempel-pa-tillsynsomraden/hissar-och-andra-motordrivna-anordningar/](http://www.boverket.se/sv/PBL-kunskapsbanken/Lov-byggande/tillsyn/exempel-pa-tillsynsomraden/hissar-och-andra-motordrivna-anordningar/)  
samt

[www.swedac.se/sv/Omraden/Hissar/](http://www.swedac.se/sv/Omraden/Hissar/)



Länsstyrelserna

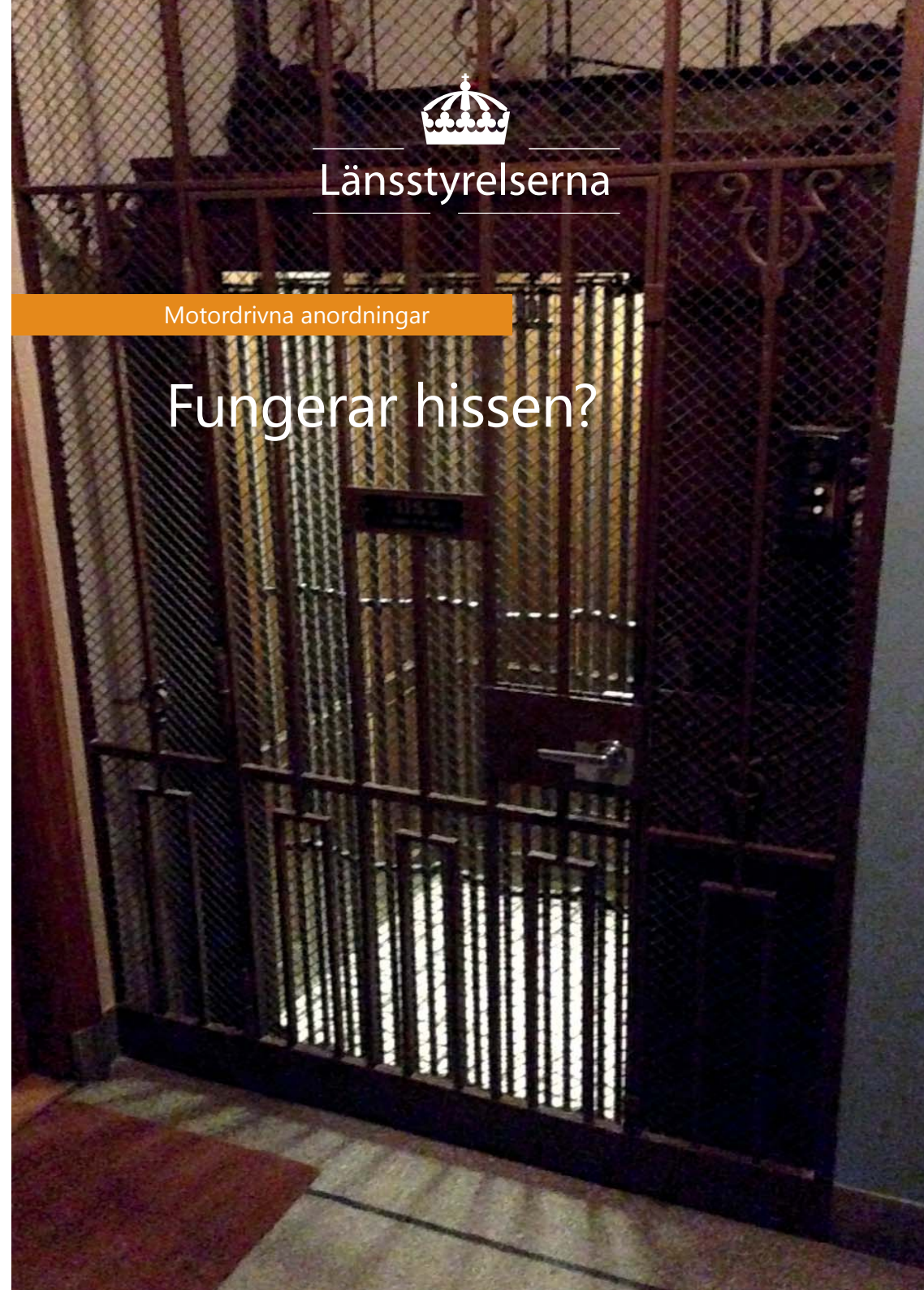
April 2015



Länsstyrelserna

Motordrivna anordningar

# Fungerar hissen?



## ➤➤ Hissar och motordrivna anordningar.

...är väsentliga i byggnader och i miljöer. De underlättar vardagen samt ökar tillgängligheten. Att de fungerar och är säkra är därför en viktig fråga för samhället.

Exempel på motordrivna anordningar är:

- Hissar avsedda för transport av personer eller gods
- Rulltrappor och rullramper
- Linbaneanläggningar såsom släpliftar, stolsliftar, gondol-, kabin- och bergbanor
- Motordrivna väggar
- Portar, dörrar, galler, grindar, och



Foto: Kajsa Reimers

liknande anordningar som är avsedda för passage av personer eller av mark- och spårbundna fordon

- Permanenta anordningar som är avsedda att ta hand om eller forsla bort avfall från byggnader. Exempelvis soptransporthiss, sopsug, komprimator och sopskruv

De ska alla uppfylla de nio tekniska egenskapskraven i PBL 8 kap 4 § som gäller bl.a. bärförmåga, säkerhet och tillgänglighet för personer med nedsatt rörelse- och orienteringsförmåga. Det är därför viktigt att kommunens byggnadsnämnd tar upp dessa krav vid tekniskt samråd.

### Anordningens ägare eller den som annars ansvarar för anordningen

ska se till att anordningen fungerar, besiktas, sköts och underhålls så att den ger tillfredställande skydd för säkerhet vid användning.

**Kommunens byggnadsnämnd** är tillsynsmyndighet och ska övervaka att reglerna om hissar och andra motordrivna anordningar efterlevs, och att dessa anordningar är besiktade.

**Brukare** av anordningen kan kontrollera att den besiktats. För exempelvis hissar ska det finnas en giltig besiktningsskylt i hisskorgen eller på plattformen. Även övriga anordningar ska ha en sådan skylt på eller intill anordningen.

På denna skylt finns uppgift om NÄR anordningen ska vara besiktad nästa gång. Om detta datum passerats utan att anordningen besiktats kan man kontakta kommunens byggnadsnämnd, som då ska ingripa mot ägaren av anordningen.



Foto: Anna Jansson Thulin

### Besiktningintervall

Av föreskrifterna, BFS 2011:12, 3 kap 18 § framgår att ägaren eller den som annars ansvarar för den motordrivna anordningen är skyldig att se till att den besiktas samt hur långa besiktningintervallerna ska vara. Ägaren får dock välja kortare intervaller.



Foto: Kajsa Reimers

### Lagrum

Exempel på lagrum för hanteringen av hissar och andra motordrivna anordningar finns i:

- *Plan- och bygglagen* PBL (2010:900) 8 kap 14 §, 24 § samt 8 kap 4 § (egenskapskrav)

- *Plan- och byggförordningen*, PBF (2011:338) 3 kap 4, 11, 12, 18 och 24 §§ 5 kap 8 § pkt 1-3 samt §§ 9, 12-15 §§

- *Boverkets föreskrifter* BFS (2011:12) 1 kap 3-6 §§, 2 kap 1 §, 3 kap 18 §, 4 kap 1 § samt 5 kap

### Byggsanktionsavgift

Det kan bli mycket kostsamt för den som ansvarar för en hiss eller motordriven anordning, att inte ha startbesked, slutbesked och besiktningar i ordning.

Användning av en motordriven anordning i ett byggnadsverk i strid mot PBF 5 kap. 12, 13, 14 eller 15 §§ kan medföra en byggsanktionsavgift om 2 prisbasbelopp (89 000 kr).

Att installera eller väsentligt ändra en hiss utan startbesked kan medföra en byggsanktionsavgift om 0,25 prisbasbelopp (11 000 kr). Att ta den i bruk utan slutbesked kan medföra en avgift om 0,05 prisbasbelopp (2 000 kr).

Tänk på att ett användningsförbud av en hiss också kan vara en fråga för arbetsmiljöverket.