



Boverket



Boverkets förslag till föreskrifter om hissar för uppfyllandet av hissdirektivet
2014/33/EU

– Remiss

Titel: Boverkets förslag till föreskrifter om hissar för uppfyllandet av hissdirektivet 2014/33/EU – Remiss
Utgivare: Boverket, december 2024
Processnummer: 3.2.1
Diarienummer: 201/2024

Sammanfattning

I Boverkets förslag till nya föreskrifter om motordrivna anordningar görs en uppdelning av bestämmelserna i Boverkets föreskrifter och allmänna råd (2011:12) om hissar och vissa andra motordrivna anordningar, H-föreskrifterna, i tre separata grundförfattningar:

- Boverkets förslag till föreskrifter om krav för användning av motordrivna anordningar,
- Boverkets förslag till föreskrifter om utförande av kontroll samt ackreditering av kontrollorgan för motordrivna anordningar, och
- Boverkets förslag till föreskrifter om hissar för uppfyllandet av hissdirektivet 2014/33/EU.

Avsikten med uppdelningen i tre grundförfattningar är att tydliggöra reglernas syfte och underlätta förståelsen och därmed även tillämpningen av reglerna.

Denna konsekvensutredning avser författningen med föreskrifter om permanent installerade hissar med hisskorg för uppfyllandet av Europaparlamentets och rådets direktiv 2014/33/EU av den 26 februari 2014 om harmonisering av medlemsstaternas lagstiftning om hissar och säkerhetskomponenter till hissar¹, hissdirektivet. De bestämmelser i H-föreskrifterna som införlivar hissdirektivet förs över till en ny separat grundförfattning. Förslaget innebär inga ändringar i sak. I författningsförslaget återges dock inte texten i hissdirektivets bilagor I-XII, som bland annat innefattar de grundläggande hälso- och säkerhetskraven på hissar och säkerhetskomponenter till hissar. I stället förs dessa bilagor ordagrant över till den nya författningen genom att en hänvisning sker till texten i Europeiska unionens officiella tidning utan att den återges i författningen.

Författningsförslaget har fem kapitel:

- 1 kap. Övergripande bestämmelser
- 2 kap. Grundläggande hälso- och säkerhetskrav
- 3 kap. De ekonomiska aktörernas skyldigheter
- 4 kap. Överensstämmelse med kraven för hissar och säkerhetskomponenter till hissar
- 5 kap. Språkrav

¹ EUT L 96/251, 29.3.2014, s. 251, Celex 314L0033.

De nya författningarna föreslås träda i kraft den 1 december 2025. Samtidigt upphävs nu gällande H-föreskrifter.

Innehållsförteckning

Sammanfattning	3
1 Författningsförslag.....	7
2 Inledning.....	15
2.1 Bakgrund	15
2.1.1 Uppdraget.....	15
2.1.2 Syftet och målet med uppdraget.....	15
2.2 Arbetsmetod	16
2.3 Om författningskommentarer	16
2.4 Förkortningar	17
3 Rättsliga förutsättningar	18
3.1 Boverkets bemyndigande.....	18
3.2 Anmälan av tekniska regler.....	18
3.3 Anmälan av krav enligt tjänstedirektivet.....	18
3.4 Regeringens medgivande	19
4 Beskrivning av gällande regler	20
4.1 Hissdirektivet	20
4.2 Plan- och bygglagen	21
4.3 Plan- och byggförordningen	21
4.4 H-föreskrifterna.....	22
5 Närmare om författningsförslaget	24
5.1 Separata grundförfattningar	24
5.2 Författningsförslagets utformning.....	25
5.3 Övergripande bestämmelser	26
5.3.1 Portalparagrafen (1 kap. 1 §).....	26
5.3.2 Föreskrifternas tillämpningsområde och undantag från föreskrifterna (1 kap. 2–3 §§)	26
5.3.3 Definitioner (1 kap. 4–5 §§)	26
5.4 Grundläggande hälso- och säkerhetskrav (2 kap.).....	27
5.5 De ekonomiska aktörernas skyldigheter (3 kap.).....	27
5.6 Överensstämmelse med kraven för hissar och säkerhetskomponenter till hissar (4 kap.).....	27
5.7 Språkrav (5 kap.).....	28
6 Konsekvenser	29
6.1 Redogörelse av problemet	29
6.1.1 Omfattande och svåröverskådligt regelverk.....	29
6.2 Vilken förändring som eftersträvas.....	29
6.3 Om ingen åtgärd vidtas (nollalternativet)	29
6.4 Alternativa lösningar	29
6.5 Redogörelse för lämpligaste alternativ	30
6.6 Analys av det valda alternativet	30
6.6.1 Vilka som berörs av förslaget	30
6.6.2 Kostnadsmässiga och andra konsekvenser	30
6.6.3 Staten	30
6.6.4 Kommuner	30
6.6.5 Företag	31
6.6.6 Europeiska unionen.....	31
6.6.7 Norden.....	32
6.6.8 Miljö och klimat.....	32
6.6.9 Kulturmiljö samt arkitektur och gestaltad livsmiljö.....	32
6.6.10 Social hållbarhet.....	32
6.6.11 Redogörelse av åtgärder	32
6.7 Ikraftträdande, informationsinsatser och utvärdering.....	33
6.7.1 Ikraftträdande och övergångsbestämmelser.....	33
6.7.2 Speciella informationsinsatser	33

6.7.3	Utvärdering	33
7	Författningskommentarer	35
7.1	Förslag till föreskrifter om hissar för uppfyllandet av hissdirektivet 2014/33/EU	35
1 kap.	Övergripande bestämmelser	35
	Författningens innehåll	35
	Föreskrifternas tillämpningsområde	35
	Undantag från denna författning	36
	Definitioner	36
2 kap.	Grundläggande hälso- och säkerhetskrav	37
3 kap.	De ekonomiska aktörernas skyldigheter	39
	Installatörens skyldigheter	39
	Tillverkarens skyldigheter	40
	Tillverkarens representant	41
	Importörens skyldigheter	42
	Distributörens skyldigheter	43
	Identifiering av de ekonomiska aktörerna	43
4 kap.	Överensstämmelse med kraven för hissar och säkerhetskomponenter till hissar	44
	Presumtion om överensstämmelse för hissar och säkerhetskomponenter till hissar 44	
	Förfaranden för bedömning av överensstämmelse för säkerhetskomponenter till hissar 44	
	Förfaranden för bedömning av överensstämmelse för hissar	44
	EU-försäkran om överensstämmelse	45
	Villkor för CE-märkning och andra typer av märkning	46
5 kap.	Språkkrav	47
	EU-försäkran om överensstämmelse och bruksanvisningar	47
	Handlingar som ska tillhandahållas marknadskontrollmyndighet	47

1 Författningsförslag

Förslag till föreskrifter om hissar för uppfyllandet av hissdirektivet 2014/33/EU

Boverkets föreskriver² följande med stöd av 10 kap. 3 § 2–4 och 9, 15 § 3–4, 16 §, och 26 § 3 och 5 plan- och byggförordningen (2011:338).

1 kap. Övergripande bestämmelser

Författningens innehåll

1 § Denna författning innehåller föreskrifter till

1. tekniska egenskapskrav avseende säkerhet i händelse av brand enligt 3 kap. 8 § plan- och byggförordningen (2011:338),
2. tekniska egenskapskrav avseende skydd med hänsyn till hygien, hälsa och miljö enligt 3 kap. 9 § plan- och byggförordningen,
3. tekniska egenskapskrav avseende säkerhet vid användning enligt 3 kap. 10 § plan- och byggförordningen,
4. tekniska egenskapskrav avseende tillgänglighet och användbarhet för personer med nedsatt rörelse- eller orienteringsförmåga enligt 3 kap. 18 och 19 §§ plan- och byggförordningen, och
5. krav på utsläppande av hissar och säkerhetskomponenter till hissar på marknaden enligt 4 kap. 11 § första stycket plan- och byggförordningen.

Författningen innehåller också föreskrifter om vilka språk som ska användas i vissa handlingar om hissar och säkerhetskomponenter till hissar.

Föreskrifternas tillämpningsområde

2 § Föreskrifterna gäller för permanent installerade hissar som betjänar byggnader och anläggningar och som är avsedda för transport av

- a) personer,
- b) personer och gods,
- c) enbart gods om lastbäraren är beträddbar, dvs. utan svårighet kan beträdas av en person, och utrustad med manöverknappar inne i lastbäraren eller inom räckhåll för en person som befinner sig i lastbäraren.

Föreskrifterna ska också tillämpas på de säkerhetskomponenter till hissar som förtecknas i bilaga III Europaparlamentets och rådets direktiv 2014/33/EU av den 26 februari 2014 om harmonisering av medlemsstaternas lagstiftning om hissar och säkerhetskomponenter till hissar³ och som används i de hissar som avses i första stycket.

Föreskrifterna i 1 kap. omfattar övergripande bestämmelser.

Föreskrifterna i 2 kap. omfattar grundläggande hälso- och säkerhetskrav.

Föreskrifterna i 3 kap. omfattar bestämmelser om de ekonomiska aktörernas skyldigheter.

Föreskrifterna i 4 kap. omfattar bestämmelser om överensstämmelse med kraven för hissar och säkerhetskomponenter till hissar.

² Anmälan har gjorts enligt Europaparlamentets och rådets direktiv (EU) 2015/1535 av den 9 september 2015 om ett informationsförfarande beträffande tekniska föreskrifter och beträffande föreskrifter för informations-samhällets tjänster.

³ EUT L 96/251, 29.3.2014, s. 251, Celex 314L0033.

Föreskrifterna i 5 kap. omfattar bestämmelser om språkkrav.

Undantag från denna författning

3 § Undantagna från denna författning är

- a) lyftanordningar vars hastighet inte överstiger 0,15 m/s,
- b) bygghissar,
- c) linbanor och släpliftar, inklusive bergbanor,
- d) hissar särskilt konstruerade och tillverkade för militära eller polisiära ändamål,
- e) lyftanordningar från vilka arbete kan utföras,
- f) gruvhissar med linspel,
- g) lyftanordningar för lyft av aktörer under artistiska framträdanden,
- h) lyftanordningar installerade i transportmedel,
- i) lyftanordningar i anslutning till en maskin och uteslutande är avsedda för tillträde till arbetsplatser, inbegripet underhålls- och inspektionsplatser på maskinen,
- j) kuggstångsdrivna tåg, och
- k) rulltrappor och rullramper.

Definitioner

4 § Termer och uttryck i denna författning har samma betydelse som i plan- och bygglagen (2010:900) och plan- och byggförordningen (2011:338).

5 § I denna författning avses

ackreditering: en ackreditering enligt definitionen i artikel 2.10 i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 765/2008 av den 9 juli 2008 om krav för ackreditering och upphävande av förordning (EEG) nr 339/93⁴.

harmoniserad standard: en harmoniserad standard enligt definitionen i artikel 2.1 c i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 1025/2012 av den 25 oktober 2012 om europeisk standardisering och om ändring av rådets direktiv 89/686/EEG och 93/15/EEG samt av Europaparlamentets och rådets direktiv 94/9/EG, 94/25/EG, 95/16/EG, 97/23/EG, 98/34/EG, 2004/22/EG, 2007/23/EG, 2009/23/EG och 2009/105/EG samt om upphävande av rådets beslut 87/95/EEG och Europaparlamentets och rådets beslut 1673/2006/EG.⁵

harmoniserad unionslagstiftning: en unionslagstiftning som harmoniserar villkoren för saluföring av produkter.

lastbärare: den del av hissen som uppbär personer och/eller gods, för att lyfta eller sänka dessa.

nationellt ackrediteringsorgan: ett nationellt ackrediteringsorgan enligt definitionen i artikel 2.11 i förordning (EG) nr 765/2008.

organ för bedömning av överensstämmelse: ett organ som utför bedömning av överensstämmelse, innefattande kalibrering, provning, certifiering och kontroll.

teknisk specifikation: ett dokument där det fastställs vilka tekniska krav som en hiss eller en säkerhetskomponent till hissar ska uppfylla.

typhiss: en representativ hiss vars tekniska dokumentation visar hur de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i 2 kap. kommer att uppfyllas för hissar som överensstämmer med typhissen definierad med objektiva parametrar och där identiska säkerhetskomponenter till hissar används.

⁴ EUT L 218, 13.8.2008, s. 30, Celex 32008R0765.

⁵ EUT L 316 14.11.2012, s 12, Celex 32012R1025.

2 kap. Grundläggande hälso- och säkerhetskrav

1 § Hissar på vilka denna författning är tillämplig ska uppfylla de grundläggande hälso- och säkerhetskrav som anges i punkterna 1–6 i bilaga I till direktiv 2014/33/EU.

I de fall kraven i bilaga I till direktiv 2014/33/EU hänvisar till krav i Europaparlamentets och rådets direktiv 2006/42/EG av den 17 maj 2006 om maskiner och om ändring av direktiv 95/16/EG ska motsvarande krav i de bestämmelser som genomför direktiv 2006/42/EG i svensk rätt tillämpas.

I befintliga byggnader, där det inte är möjligt att uppfylla krav på tillräckligt fritt utrymme eller tillflyktsplats under och över hisskorgens ändlägen enligt punkt 2.2 andra stycket i bilaga I till direktiv 2014/33, får i stället andra åtgärder vidtas för att förebygga risken för klämning.

2 § Säkerhetskomponenter till hissar på vilka denna författning är tillämplig ska uppfylla de grundläggande hälso- och säkerhetskraven som anges i punkterna 1–6 i bilaga I till direktiv 2014/33/EU och göra det möjligt för hissar i vilka de monterats att uppfylla dessa krav.

3 § De åligganden som slås fast i de grundläggande hälso- och säkerhetskraven punkterna 1–6 i bilaga I till direktiv 2014/33/EU ska endast gälla om en motsvarande risk föreligger när hissen eller säkerhetskomponenten till hissar används under sådana betingelser som installatören eller tillverkaren avsett.

4 § De grundläggande hälso- och säkerhetskrav som slås fast i punkterna 1–6 i bilaga I till direktiv 2014/33/EU är tvingande. Det kan dock, på grund av den vid det aktuella tillfället rådande tekniska utvecklingsnivån, vara omöjligt att uppfylla de fastställda målen. Under sådana omständigheter ska hissen eller säkerhetskomponenten till hissar så långt möjligt konstrueras och tillverkas i syfte att uppnå dessa mål.

5 § Tillverkaren och installatören är skyldiga att företa en riskanalys med syfte att identifiera alla de risker som sammanhänger med produkterna. Dessa ska sedan konstrueras och tillverkas med hänsynstagande till nämnda analys.

3 kap. De ekonomiska aktörernas skyldigheter

Installatörens skyldigheter

1 § Utöver vad som följer av 4 kap. 11 a § plan-och byggförordningen (2011:338) har installatören skyldigheter enligt 2–7 §§.

2 § Installatören ska bevara den tekniska dokumentationen, EU-försäkran om överensstämmelse och i tillämpliga fall beslutet eller besluten om godkännande i tio år efter det att hissen har släppts ut på marknaden.

3 § När det anses lämpligt med tanke på de risker som en hiss utgör ska installatören, för att skydda konsumenternas hälsa och säkerhet, granska och vid behov registrera inkomna klagomål och hissar som inte överensstämmer med kraven.

4 § Installatören ska se till att hissen är försedd med typnummer, parti- eller serie-nummer eller annan identifieringsmärkning.

5 § Installatören ska på hissen ange sitt namn, registrerat firmanamn eller registrerat varumärke samt den postadress på vilken denne kan kontaktas. Den angivna adressen ska gå till en enda kontaktpunkt där installatören kan kontaktas. Kontaktpunkterna

ska anges på ett språk som lätt kan förstås av slutanvändarna och marknadskontrollmyndigheten.

6 § Installatören ska se till att hissen åtföljs av de bruksanvisningar som avses i punkt 6.2 i bilaga I till direktiv 2014/33/EU. Sådana bruksanvisningar liksom alla etiketter ska vara tydliga och lättbegripliga.

7 § Installatören ska på begäran samarbeta med en behörig nationell myndighet om de åtgärder som vidtas för att undanröja riskerna med de hissar som denne har släppt ut på marknaden.

Tillverkarens skyldigheter

8 § Utöver vad som följer av 4 kap. 11 b § plan-och byggförordningen (2011:338) har tillverkaren skyldigheter enligt 9–14 §§.

9 § Tillverkaren ska bevara den tekniska dokumentationen, EU-försäkran om överensstämmelse och i tillämpliga fall beslutet eller besluten om godkännande i tio år efter det att säkerhetskomponenten till hissar har släppts ut på marknaden.

10 § Tillverkaren ska se till att det finns rutiner som garanterar att serietillverkningen fortsätter att överensstämma med kraven i denna författning. Det ska också tas hänsyn till ändringar i produktens konstruktion eller egenskaper och ändringar i de harmoniserade standarderna eller de andra tekniska specifikationer som det hänvisas till vid försäkran om överensstämmelse för en säkerhetskomponent till hissar.

När det anses lämpligt med tanke på de risker som en säkerhetskomponent till hissar utgör ska tillverkaren, för att skydda konsumenternas hälsa och säkerhet, utföra slumpvis provning av säkerhetskomponenter till hissar som tillhandahållits på marknaden, granska och vid behov registrera inkomna klagomål, säkerhetskomponenter som inte överensstämmer med kraven och återkallelser av säkerhetskomponenter till hissar samt informera distributörerna och installatörerna om all sådan övervakning.

11 § Tillverkaren ska se till att de säkerhetskomponenter till hissar som denne har släppt ut på marknaden är försedda med typnummer, partinummer, serienummer eller annan identifieringsmärkning eller, om detta inte är möjligt på grund av säkerhetskomponenternas storlek eller art, se till att den erforderliga informationen lämnas på den etikett som avses i 4 kap. 12 §.

12 § Tillverkaren ska ange sitt namn, registrerade firmanamn eller registrerade varumärke samt den postadress på vilken denne kan kontaktas på säkerhetskomponenten till hissar, eller, om detta inte är möjligt, på den etikett som avses i 4 kap 12 §. Den angivna adressen ska gå till en enda kontaktpunkt där tillverkaren kan kontaktas. Kontakttuppgifterna ska anges på ett språk som lätt kan förstås av slutanvändarna och marknadskontrollmyndigheten.

13 § Tillverkaren ska se till att säkerhetskomponenten till hissar åtföljs av de bruksanvisningar som avses i punkt 6.1 i bilaga I till direktiv 2014/33/EU.

Sådana bruksanvisningar liksom alla etiketter ska vara tydliga och lättbegripliga.

14 § Tillverkaren ska på begäran samarbeta med en behörig nationell myndighet om de åtgärder som vidtas för att undanröja riskerna med de säkerhetskomponenter till hissar som denne har släppt ut på marknaden.

Tillverkarens representant

15 § Tillverkarens representant ska utföra de uppgifter som anges i fullmakten från tillverkaren eller installatören. Fullmakten ska ge tillverkarens representant rätt att bland annat

- a) inneha EU-försäkran om överensstämmelse och i tillämpliga fall beslutet eller besluten om godkännande av tillverkarens eller installatörens kvalitetssäkringssystem samt den tekniska dokumentationen för att kunna uppvisa dem för de nationella marknadskontrollmyndigheterna i tio år efter det att säkerhetskomponenterna till hissar eller hissen har släppts ut på marknaden,
- b) på motiverad begäran av en behörig nationell myndighet ge den myndigheten all information och dokumentation som behövs för att visa att säkerhetskomponenterna till hissar eller hissen överensstämmer med kraven,
- c) på begäran samarbeta med de behöriga nationella myndigheterna om de åtgärder som vidtas för att undanröja riskerna med de säkerhetskomponenter till hissar eller den hiss som omfattas av fullmakten.

Importörens skyldigheter

16 § Utöver vad som följer av 4 kap. 11 d § plan-och byggförordningen (2011:338) har importören skyldigheter enligt 17–22 §§.

17 § Innan importören släpper ut en säkerhetskomponent till hissar på marknaden ska denne se till att tillverkaren har uppfyllt kraven i 11 och 12 §§.

18 § Importören ska ange sitt namn, registrerade firmanamn eller registrerade varumärke och den postadress på vilken denne kan kontaktas på säkerhetskomponenten till hissar eller, om detta inte är möjligt, på förpackningen eller i ett dokument som följer med säkerhetskomponenten till hissar. Kontaktuppgifterna ska anges på ett språk som lätt kan förstås av slutanvändarna och marknadskontrollmyndigheten.

19 § Importören ska se till att säkerhetskomponenten till hissar åtföljs av de bruksanvisningar som avses i punkt 6.1 i bilaga I till direktiv 2014/33/EU.

20 § När det anses lämpligt med tanke på de risker som en säkerhetskomponent till hissar utgör ska importören, för att skydda konsumenternas hälsa och säkerhet, utföra slumpvis provning av säkerhetskomponenter till hissar som tillhandahålls på marknaden, granska och vid behov registerföra inkomna klagomål, säkerhetskomponenter till hissar som inte överensstämmer med kraven och återkallelser av säkerhetskomponenter till hissar samt informera distributörerna och installatörerna om all sådan övervakning.

21 § Under tio år efter det att säkerhetskomponenten till hissar har släppts ut på marknaden ska importören hålla en kopia av EU-försäkran om överensstämmelse och i tillämpliga fall beslutet eller besluten om godkännande tillgängliga för marknadskontrollmyndigheten och se till att denna myndighet på begäran kan få tillgång till den tekniska dokumentationen.

22 § Importören ska på begäran samarbeta med en behörig nationell myndighet om de åtgärder som vidtas för att undanröja riskerna med de säkerhetskomponenter till hissar som denne har släppt ut på marknaden.

Distributörens skyldigheter

23 § Utöver vad som följer av 4 kap. 11 e § plan-och byggförordningen (2011:338) har distributören skyldigheter enligt 24 och 25 §§.

24 § Innan distributören tillhandahåller en säkerhetskomponent till hissar på marknaden ska denne kontrollera att den åtföljs av de dokument som krävs och av de bruksanvisningar som avses punkt 6.1 i bilaga I till direktiv 2014/33/EU, samt att tillverkaren och importören har uppfyllt kraven i 11, 12 och 18 §§.

25 § Distributören ska på begäran samarbeta med en behörig nationell myndighet om de åtgärder som vidtas för att undanröja riskerna med de säkerhetskomponenter till hissar som denne har tillhandahållit på marknaden.

Identifiering av de ekonomiska aktörerna

26 § De ekonomiska aktörerna ska på marknadskontrollmyndighetens begäran identifiera följande aktörer:

- a) Ekonomiska aktörer som har levererat en säkerhetskomponent till hissar till dem.
- b) Ekonomiska aktörer till vilka de har levererat en säkerhetskomponent till hissar.

De ekonomiska aktörerna ska kunna ge den information som avses i första stycket i tio år efter det att de har fått en säkerhetskomponent till hissar levererad och i tio år efter det att de har levererat en säkerhetskomponent till hissar.

4 kap. Överensstämmelse med kraven för hissar och säkerhetskomponenter till hissar

Presumtion om överensstämmelse för hissar och säkerhetskomponenter till hissar

1 § Hissar och säkerhetskomponenter till hissar som överensstämmer med de harmoniserade standarder eller delar av dem, till vilka hänvisningar har offentliggjorts i Europeiska unionens officiella tidning, ska förutsättas överensstämma med de grundläggande hälso- och säkerhetskrav i 2 kap. som omfattas av dessa standarder eller delar av dem.

Förfaranden för bedömning av överensstämmelse för säkerhetskomponenter till hissar

2 § Säkerhetskomponenter till hissar ska omfattas av ett av följande förfaranden för bedömning av överensstämmelse:

a) En modell av säkerhetskomponenten till hissar ska lämnas för EU-typkontroll i enlighet med del A i bilaga IV till direktiv 2014/33/EU, och överensstämmelse med typ ska säkerställas genom stickprovskontroll av säkerhetskomponenter till hissar i enlighet med i bilaga IX till direktiv 2014/33/EU.

b) En modell av säkerhetskomponenten till hissar ska lämnas för EU-typkontroll i enlighet med del A i bilaga IV till direktiv 2014/33/EU, och omfattas av en kontroll av typöverensstämmelse utifrån en kvalitetssäkring av produkter i enlighet med bilaga VI till direktiv 2014/33/EU.

c) Överensstämmelse som grundar sig på fullständig kvalitetssäkring i enlighet med bilaga VII till direktiv 2014/33/EU.

Förfaranden för bedömning av överensstämmelse för hissar

3 § Hissar ska ha genomgått ett av följande förfaranden för bedömning av överensstämmelse:

a) Om hissarna har konstruerats och tillverkats i överensstämmelse med en typhiss som genomgått en EU-typkontroll som anges i del B i bilaga IV till direktiv 2014/33/EU:

- Slutlig kontroll av hissar som anges i bilaga V till direktiv 2014/33/EU.
- Typöverensstämmelse om grundar sig på produktkvalitetssäkring av hissar som anges i bilaga X till direktiv 2014/33/EU.

- Typöverensstämmelse om grundar sig på kvalitetssäkring av produktion för hissar som anges i bilaga XII till direktiv 2014/33/EU.
- b) Om hissarna har konstruerats och tillverkats enligt ett kvalitetssäkringssystem som godkänts i enlighet med i bilaga XI till direktiv 2014/33/EU:
 - Slutlig kontroll av hissar som anges i bilaga V till direktiv 2014/33/EU.
 - Typöverensstämmelse om grundar sig på produktkvalitetssäkring av hissar som anges i bilaga X till direktiv 2014/33/EU.
 - Typöverensstämmelse om grundar sig på kvalitetssäkring av produktion för hissar som anges i bilaga XII till direktiv 2014/33/EU.
- c) Typöverensstämmelse om grundar sig på kontroll av enskilda hissar som anges i bilaga VIII till direktiv 2014/33/EU.
- d) Typöverensstämmelse om grundar sig på fullständig kvalitetssäkring samt konstruktionskontroll för hissar som anges i bilaga XI till direktiv 2014/33/EU.

4 § I de fall som avses 3 § punkt a) och b) ska den som är ansvarig för konstruktionen och tillverkningen av hissen, om denne inte är identisk med den som är ansvarig för installation och provning av hissen, förse den som är ansvarig för installation och provning av hissen med all dokumentation och information som krävs för att denne ska kunna kontrollera att hissen är korrekt och säkert installerad och har genomgått provning.

5 § Alla tillåtna variationer mellan en typhiss och de hissar som tillverkas på grundval av typhissen ska klart redovisas (med maximi- och minimivärden) i den tekniska dokumentationen.

6 § Det är tillåtet att genom beräkningar och/eller på grundval av konstruktionsritningar påvisa likhet mellan en serie anordningar, vilka uppfyller de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i 2 kap.

EU-försäkran om överensstämmelse

7 § I EU-försäkran om överensstämmelse ska det anges att de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i 2 kap. har visats vara uppfyllda.

8 § EU-försäkran om överensstämmelse ska utformas i enlighet med mallen i bilaga II till direktiv 2014/33/EU, innehålla de uppgifter som anges i de tillämpliga bilagorna V–XII till direktiv 2014/33/EU och regelbundet uppdateras.

9 § Om en hiss eller en säkerhetskomponent till hissar omfattas av mer än en unionsakt där det ställs krav på EU-försäkran om överensstämmelse ska en enda EU-försäkran om överensstämmelse upprättas för alla dessa unionsakter. I denna försäkran ska det anges vilka unionsakter som berörs, och det ska lämnas en publikationshänvisning till dem.

10 § Genom att upprätta EU-försäkran om överensstämmelse tar tillverkaren ansvar för att säkerhetskomponenten till hissar överensstämmer med kraven i denna författning, och installatören tar ansvar för att hissen överensstämmer med kraven i denna författning.

Villkor för CE-märkning och andra typer av märkning

11 § CE-märkningen ska omfattas av de allmänna principer som fastställs i artikel 30 i förordning (EG) nr 765/2008.

12 § CE-märkningen ska anbringas på varje hisskorg och på varje säkerhetskomponent till hissar så att den är synlig, lätt läsbar och varaktig eller, om detta inte är möjligt, på en etikett som är fästad vid säkerhetskomponenten till hissar.

13 § CE-märkningen ska anbringas innan hissarna eller säkerhetskomponenterna till hissar har släppts ut på marknaden.

14 § CE-märkningen på hissar ska åtföljas av identifikationsnumret för det anmälda organ som medverkar i något av följande förfaranden för bedömning av överensstämmelse:

- a) Slutlig kontroll i enlighet med bilaga V till direktiv 2014/33/EU.
- b) Kontroll av enskilda produkter i enlighet med bilaga VIII till direktiv 2014/33/EU.
- c) Kvalitetssäkring i enlighet med bilaga X, XI eller XII till direktiv 2014/33/EU.

15 § CE-märkningen på säkerhetskomponenter till hissar ska åtföljas av identifikationsnumret för det anmälda organ som medverkar i något av följande förfaranden för bedömning av överensstämmelse:

- a) Kvalitetssäkring av produkter i enlighet med bilaga VI till direktiv 2014/33/EU.
- b) Fullständig kvalitetssäkring i enlighet med bilaga VII till direktiv 2014/33/EU.
- c) Kontroll av typöverensstämmelse genom stickprovskontroll för säkerhetskomponenter till hissar i enlighet med bilaga IX till direktiv 2014/33/EU.

16 § Det anmälda organets identifikationsnummer ska anbringas av organet självt, eller enligt dess anvisningar, av tillverkaren eller tillverkarens representant eller av installatören eller installatörens representant.

CE-märkningen och det anmälda organets identifikationsnummer får åtföljas av ett annat märke som anger en särskild risk eller ett särskilt användningsområde.

5 kap. Språkrav

EU-försäkran om överensstämmelse och bruksanvisningar

1 § EU-försäkran om överensstämmelse enligt 4 kap. 8 § och bruksanvisningar enligt 3 kap. 6 §, 13 §, 19 § och 24 § för hissar, och säkerhetskomponenter till hissar, som släpps ut eller tillhandahålls i Sverige ska vara skrivna på svenska. EU-försäkran om överensstämmelse för säkerhetskomponenter till hissar kan förutom svenska även vara skriven på engelska.

Handlingar som ska tillhandahållas marknadskontrollmyndighet

2 § Den information och dokumentation som de ekonomiska aktörerna på begäran ska tillhandahålla marknadskontrollmyndigheten enligt 11 kap. 8 § första och andra stycket plan- och bygglagen (2010:900) ska vara skriven på svenska eller engelska. Även annat språk kan godtas av myndigheten i det enskilda fallet.

Denna författning träder i kraft den 1 december 2025.

2 Inledning

När en myndighet tar fram föreskrifter eller allmänna råd ska myndigheten utreda vilka konsekvenser som kommer att uppstå av regeln enligt förordningen (2024:183) om konsekvensutredningar (konsekvensutredningsförordningen). Denna konsekvensutredning innehåller därför beskrivningar och svar som särskilt regleras i förordningen men innehåller också andra överväganden utifrån vad som regleras i exempelvis förordningen (2022:208) med instruktion för Boverket.

Boverkets konsekvensutredningar kan användas som ett slags förarbeten och tolkningsunderlag till Boverkets föreskrifter och allmänna råd. Föreliggande dokument utgör en sådan konsekvensutredning.

En konsekvensutredning ska stå i proportion till förslaget omfattning och effekter. Utgångspunkterna i detta kapitel påverkar omfattningen av konsekvensutredningen.

2.1 Bakgrund

2.1.1 Uppdraget

Boverkets regler om motordrivna anordningar behöver moderniseras och förenklas, för att kunna bidra till ett snabbare och mer kostnadseffektivt byggande. Boverket har därför initierat ett uppdrag att se över reglerna i H-föreskrifterna.

Författningsförslaget omfattar regler för permanent installerade hissar med korg för uppfyllande av hissdirektivet.

En viktig utgångspunkt och avgränsning generellt i översynen av H-föreskrifterna är att kravnivån, det vill säga samhällets krav på motordrivna anordningar, inte ska förändras. I det aktuella författningsförslaget som innehåller bestämmelser som införlivar hissdirektivet har inga ändringar av kraven gjorts i förhållande till H-föreskrifterna. Bestämmelserna har förts över till en ny separat grundförfattning. Dock återges inte texten i direktivets bilagor I-XII i författningsförslaget utan en ordagrann överföring av bilagorna sker genom hänvisning till texten i Europeiska unionens officiella tidning.

2.1.2 Syftet och målet med uppdraget

Översynen av Boverkets regler om motordrivna anordningar syftar till att skapa ett förenklat och konsekvent regelverk. Författningsförslaget påverkar

inte kravnivåerna enligt lag och förordning, de ligger kvar. Regelarbetet omfattar enbart Boverkets tillämpningsföreskrifter.

Översynen av H-föreskrifterna ska generellt leda till att rollfördelningen mellan staten, samhällsbyggnadssektorn och standardiseringen tydliggörs. Boverket ska i föreskrifterna precisera de krav som ställs i lag och förordning, medan samhällsbyggnadssektorn förväntas ta fram lösningar som uppfyller kraven, med standardiseringen som alternativ.

Efter översynen ska reglerna om motordrivna anordningar

- bestå av färre materiella regler
- vara formulerade som teknik- och materialneutrala funktionskrav
- bara innehålla bindande föreskrifter – i princip inga allmänna råd och inga hänvisningar till standarder, regler eller allmänna råd från andra myndigheter eller organisationer.

Reglerna om motordrivna anordningar ska utgöras av ett förenklat, konsekvent och funktionsbaserat teknik- och material neutralt regelverk med en likriktad struktur och detaljeringsgrad.

Tydligare krav ökar förståelsen om kravens syften och innebörd. Därigenom kommer reglerna att möjliggöra för samhällsbyggnadssektorn att utveckla nya lösningar på ett bättre sätt än med nuvarande regler och därigenom främja innovationer. Därmed skapas bättre förutsättningar för ett mer kostnadseffektivt byggande och en ökad konkurrens kan stimuleras.

2.2 Arbetsmetod

Författningsförslaget ska, så långt det är möjligt, vara utformat på ett likartat sätt som Boverkets andra bygg- och konstruktionsregler. Under arbetet med författningsförslaget har Boverket haft kontakt med branschorganisationer inom olika sakområden. Boverket har haft dialog vid samrådsmöten med kontrollorganen och andra berörda myndigheter.

2.3 Om författningskommentarer

För att kunna tillämpa och fullt ut förstå innebörden av författningen räcker det inte alltid med att enbart läsa författningen. Det finns olika metoder och tekniker för att tolka författningar och bestämmelser i författningar kan i många fall vara allmänt hållna. Om en tillämpare vill få reda på syftet med en viss bestämmelse brukar ledning i första hand sökas i förarbetena.

I konsekvensutredningen har Boverket formulerat utförliga författningskommentarer till bestämmelserna i författningen. Därigenom kan

författningskommentarerna användas som stöd för tillämpningen, rättsliga prövningar och liknande. Författningskommentarerna har därför som utgångspunkt författats

- så att syftet med föreskriften framgår
- med förklaring av hur de begrepp som används är avsedda att tolkas
- med exemplifieringar.

Dessutom kan författningskommentarerna ligga till grund för vägledningar. Sådana vägledningar kan också kompletteras med ytterligare förklarande text och vid behov figurer, tabeller och liknande. Observera att författningskommentarer och vägledningar i sig inte har någon juridiskt bindande status utan utgör endast ett hjälpmedel för att förstå gällande regler.

2.4 Förkortningar

EUT	Europeiska unionens officiella tidning
H-föreskrifterna	Boverkets föreskrifter och allmänna råd (2011:12) om hissar och vissa andra motordrivna anordningar
Hissdirektivet	Europaparlamentets och rådets direktiv 2014/33/EU av den 26 februari 2014 om harmonisering av medlemsstaternas lagstiftning om hissar och säkerhetskomponenter till hissar ⁶
PBF	Plan- och byggförordning (2011:338)
PBL	Plan- och bygglag (2010:900)

⁶ EUT L 96/251, 29.3.2014, s. 251, Celex 314L0033.

3 Rättsliga förutsättningar

Detta kapitel beskriver de rättsliga förutsättningarna för Boverkets förslag till nya föreskrifter och allmänna råd och innehåller bland annat de uppgifter om föreskriftsbemyndiganden som avses i konsekvensutredningsförordningen.

3.1 Boverkets bemyndigande

Boverkets bemyndigande att meddela föreskrifter om byggnadsverks tekniska egenskaper följer av 10 kap. 3 § PBF. Boverket har vidare bemyndigande att meddela föreskrifter om hälsa och säkerhet samt tillgänglighet för personer med nedsatt rörelse- eller orienteringsförmåga för permanent installerade hissar som betjänar byggnadsverk och av säkerhetskomponenter enligt 10 kap. 15 § 3 PBF. Boverket har också enligt 10 kap. 15 § 4 PBF bemyndigande att meddela föreskrifter om vilka hissar och säkerhetskomponenter som omfattas av föreskrifterna enligt 10 kap. 15 § 3.

Boverkets bemyndigande att meddela föreskrifter om bestyrkande av överensstämmelse och märkning av hissar med tillhörande säkerhetskomponenter följer av 10 kap. 16 § PBF.

Vidare får Boverket enligt 10 kap. 26 § meddela föreskrifter med språkkrav avseende bruksanvisningar och annan information och dokumentation samt EU-försäkran om överensstämmelse avseende en hissar och säkerhetskomponenter.

3.2 Anmälan av tekniska regler

Författningsförslaget innehåller visserligen sådana tekniska regler som avses i 2 § förordningen (1994:2029) om tekniska regler. Förslaget innebär emellertid inga ändringar i sak jämfört med nu gällande H-föreskrifter och innefattar enbart föreskrifter för att genomföra hissdirektivet. Boverket bedömer därför att förslaget inte behöver anmälas enligt förordningen om tekniska regler.

3.3 Anmälan av krav enligt tjänstedirektivet

Författningsförslaget innebär inga ändringar i sak och innefattar enbart föreskrifter för att genomföra hissdirektivet. Boverket gör därför bedömningen att författningsförslaget inte behöver anmälas enligt 2 § förordningen (2009:1078) om tjänster på den inre marknaden, som hänvisar till tjänstedirektivet⁷.

⁷ Europaparlamentets och rådets direktiv 2006/123/EG av den 12 december 2006 om tjänster på den inre marknaden.

3.4 Regeringens medgivande

Boverket gör bedömningen att författningsförslaget inte medför sådana väsentliga effekter på kostnader för staten, kommuner eller regioner att medgivande krävs av regeringen enligt konsekvensutredningsförordningen.

4 Beskrivning av gällande regler

I detta kapitel ges en kortfattad beskrivning av hissdirektivet och de gällande regler i PBL, PBF och H-föreskrifterna som genomför direktivet.

4.1 Hissdirektivet

Hissdirektivet har som mål att tillåta fri rörlighet för produkter på den inre marknaden samtidigt som en hög skyddsnivå för hälsa och säkerhet säkerställs.

Hissdirektivet anger grundläggande hälso- och säkerhetskrav och omfattar permanent installerade hissar som betjänar byggnader och anläggningar och som är avsedda för transport av

- personer,
- personer och gods,
- enbart gods om lastbäraren är beträddbar, det vill säga utan svårighet kan beträddas av en person, och utrustad med manöverknappar inne i lastbäraren eller inom räckhåll för en person som befinner sig i lastbäraren.

Direktivet omfattar också de säkerhetskomponenter till hissar som används i de hissar som omfattas av direktivet.

Hissdirektivets krav gäller inte för hissar som har en hastighet under 0,15 m/s. Hisar enligt hissdirektivet ska ha en hisskorg som är innesluten med väggar, tak och golv samt ha dörrar till full höjd. Maskindirektivet⁸, som är införlivat genom Arbetsmiljöverkets föreskrifter⁹, gäller för lyftanordningar som inte omfattas av hissdirektivet. Dessa kan vara avsedda både för person- och varu-transport.

Det gäller enligt direktivet en presumtion för att hissar och säkerhetskomponenter till hissar som överensstämmer med harmoniserade standarder också överensstämmer med de grundläggande hälso- och säkerhetskraven.

Hissdirektivet gäller för nya hissar när de släpps på marknaden första gången. Olika ekonomiska aktörer har olika uppgifter när det gäller att sätta hissar eller säkerhetskomponenter på marknaden. Med ekonomiska aktörer avses installatörer av hissar samt tillverkare, importörer och distributörer av säkerhetskomponenter till hissar. Hissdirektivet anger krav på CE-märkning och EU-

⁸Europaparlamentets och rådets direktiv 2006/42/EG av den 17 maj 2006 om maskiner och om ändring av direktiv 95/16/EG.

⁹ Arbetsmiljöverkets föreskrifter (AFS 2023:4) om produkter – maskiner.

försäkran om överensstämmelse, i vilken det intygas att hissen eller säkerhetskomponenten uppfyller alla relevanta krav enligt hissdirektivet när den släpps ut på marknaden.

Kraven på hissar ingår som en del i det svenska regelsystemet med krav på byggnadsverk och det kontrollsystem som är uppbyggt kring detta. Hissdirektivet är i Sverige genomfört genom bestämmelser i PBL, PBF och H-föreskrifterna.

4.2 Plan- och bygglagen

I PBL finns de grundläggande tekniska egenskapskraven på byggnadsverk som bland annat gäller för hissar. Byggnadsverk ska bland annat enligt 8 kap. 4 § första stycket 4 PBL vara säkra vid användning. I 8 kap. 19 § PBL finns också övergripande bestämmelser om byggprodukters lämplighet. En byggprodukt får ingå i ett byggnadsverk endast om den är lämplig för den avsedda användningen. En byggprodukt ska anses lämplig om den har sådana egenskaper att det byggnadsverk som produkten ska ingå i kan uppfylla de tekniska egenskapskraven när byggnadsverket är projekterat och uppfört på rätt sätt, eller uppfyller kraven i föreskrifter om byggprodukter, såsom H-föreskrifterna, meddelade med stöd av bemyndigandet i 16 kap. 6 § PBL.

I 11 kap. PBL finns bestämmelser om tillsyn, bland annat i fråga om tillsynsmyndighetens rätt att få uppgifter och handlingar från installatörer av hissar (11 kap. 8 § andra stycket PBL).

4.3 Plan- och byggförordningen

I 3 kap. PBF preciseras de övergripande tekniska egenskapskraven i 8 kap. 4 § PBL, bland annat avseende säkerhet vid användning, säkerhet i händelse av brand, skydd med hänsyn till hygien, hälsa och miljö och tillgänglighet och användbarhet för personer med nedsatt rörelse- eller orienteringsförmåga.

I 4 kap. 11 § PBF anges att en hiss eller säkerhetskomponent får släppas ut på marknaden bara om den uppfyller kraven i PBF eller föreskrifter Boverket meddelat.

I 4 kap. 11a–11f §§ PBF finns regler om de ekonomiska aktörernas skyldigheter enligt hissdirektivet och deras ansvar för att hissar och säkerhetskomponenter till hissar uppfyller vissa krav. De mer centrala kraven på aktörerna enligt hissdirektivet finns i PBF, medan övriga krav finns i H-föreskrifterna. Vissa av hissdirektivets definitioner finns i 1 kap. 7 a § PBF, exempelvis definitioner av begreppen hiss, ekonomisk aktör och bedömning av överensstämmelse.

Boverket är marknadskontrollmyndighet och utövar marknadskontroll över att produkter stämmer överens med kraven i hissdirektivet, 8 kap. 3 § PBF.

I 9 kap. 25 § andra stycket PBF finns en bestämmelse om byggsanktionsavgift för en ekonomisk aktör som inte fullgör sina skyldigheter enligt förordningen.

4.4 H-föreskrifterna

H-föreskrifterna innehåller krav och regler för utförande och installation, kontroll, skötsel och underhåll av hissar och vissa andra motordrivna anordningar samt vissa förbättringskrav på befintliga anordningar. Föreskrifterna innehåller även regler om ackreditering av kontrollorgan och de uppgifter som de ackrediterade kontrollorganen utför. Därutöver införlivas hissdirektivet i svensk rätt delvis genom bilaga 5 i författningen, som i princip ordagrant återger kraven i direktivet.

I bilaga 5 anges bland annat krav på de ekonomiska aktörerna, som gäller utöver kraven i PBF, och de definitioner av begrepp som inte regleras i PBF. Vidare finns bestämmelser om språkkrav för EU-försäkran om överensstämmelse och för bruksanvisningar för hissar och säkerhetskomponenter till hissar samt handlingar som ska tillhandahållas marknadskontrollmyndigheten.

Bilaga 5 består av följande underbilagor som motsvaras av bilagorna I- XII i hissdirektivet:

Regler för permanent installerade hissar med korg för uppfyllande av hissdirektivet 2014/33/EU

5:1 Grundläggande hälso- och säkerhetskrav

5:2 Innehållet i EU-försäkran om överensstämmelse för säkerhetskomponenter respektive hissar

5:3 Förteckning över säkerhetskomponenter till hissar

5:4 EU-typkontroll av hissar och säkerhetskomponenter till hissar (Modul B)

5:5 Slutlig kontroll av hissar

5:6 Överensstämmelse med typ som grundar sig på kvalitetssäkring av säkerhetskomponenter till hissar (Modul E)

5:7 Överensstämmelse som grundar sig på fullständig kvalitetssäkring av säkerhetskomponenter till hissar (Modul H)

5:8 Överensstämmelse som grundar sig på kontroll av enskilda hissar (Modul G)

5:9 Kontroll av typöverensstämmelse genom stickprovskontroll för säkerhetskomponenter till hissar (Modul C 2)

5:10 Överensstämmelse med typ som grundar sig på kvalitetssäkring av hissar (Modul E)

5:11 Överensstämmelse som grundar sig på fullständig kvalitetssäkring och konstruktionskontroll av hissar (Modul H 1)

5:12 Överensstämmelse med typ som grundar sig på kvalitetssäkring av produktion av hissar (Modul D)

5 Närmare om författningsförslaget

I detta avsnitt finns en allmän redogörelse av förslaget till nya föreskrifter om permanent installerade hissar med hisskorg för uppfyllandet av hissdirektivet, de överväganden som gjorts och vilka förändringar som skett i förhållande till reglerna i H-föreskrifterna.

Komplement till denna redogörelse finns i avsnitt 7, med författningskommentarer till varje paragraf i författningsförslaget. I författningskommentarerna kan läsaren se vilken bestämmelse i H-föreskrifterna som motsvarar vilken paragraf i Boverkets förslag till nya föreskrifter om permanent installerade hissar med hisskorg för uppfyllandet av hissdirektivet.

5.1 Separata grundförfattningar

I Boverkets förslag till nya föreskrifter om motordrivna anordningar görs en uppdelning av reglerna i tre separata grundförfattningar.

- Boverkets förslag till föreskrifter om krav för användning av motordrivna anordningar,
- Boverkets förslag till föreskrifter om utförande av kontroll samt ackreditering av kontrollorgan för motordrivna anordningar, och
- Boverkets förslag till föreskrifter om hissar för uppfyllandet av hissdirektivet 2014/33/EU.

Avsikten med uppdelningen är att tydliggöra reglernas syfte och underlätta förståelsen och därmed även tillämpningen av reglerna.

Reglerna om motordrivna anordningar riktar sig till olika typer av aktörer. Bestämmelser om krav på utförande och installation, kontroll, samt drift, fortlöpande tillsyn, skötsel och underhåll, föreslås att läggas i författningen – Boverkets förslag till föreskrifter om krav för användning av motordrivna anordningar. De bestämmelser som enbart berör kontrollorganen, så som regler om ackreditering och utförande av kontroll, föreslås läggas i författningen – Boverkets förslag till föreskrifter om utförande av kontroll samt ackreditering av kontrollorgan för motordrivna anordningar. Bestämmelserna i H-föreskrifternas bilaga 5 som införlivar regler för permanent installerade hissar med korg för uppfyllande av hissdirektivet i svensk rätt föreslås läggas i författningen – Boverkets förslag till föreskrifter om hissar för uppfyllandet av hissdirektivet 2014/33/EU.

5.2 Författningsförslagets utformning

Författningsförslaget har fem kapitel:

- 1 kap. Övergripande bestämmelser
- 2 kap. Grundläggande hälso- och säkerhetskrav
- 3 kap. De ekonomiska aktörernas skyldigheter
- 4 kap. Överensstämmelse med kraven för hissar och säkerhetskomponenter till hissar
- 5 kap. Språkrav

I kapitel 1 finns bestämmelser om tillämpningsområde, undantag från föreskrifterna samt definitioner.

I kapitel 2 finns grundläggande hälso- och säkerhetskrav.

I kapitel 3 anges de skyldigheter som utöver vad som följer av 4 kap. 11 a–11 e §§ PBF gäller för installatörer, tillverkare, tillverkarens representant, importörer och distributörer.

I kapitel 4 finns föreskrifter om presumtion om överensstämmelse och de förfaranden som hissar eller säkerhetskomponenter till hissar ska ha genomgått för bedömning av överensstämmelse. Vidare anges bestämmelser om EU-försäkran om överensstämmelse och CE-märkning.

I kapitel 5 finns bestämmelser om språkrav för EU-försäkran om överensstämmelse och bruksanvisningar samt de handlingar som ska kunna tillhandahållas till marknadskontrollmyndigheten.

Den föreslagna författningen innehåller inga bilagor. Jämfört med H-föreskrifterna förs hissdirektivets bilagor I–XII ordagrant över till den nya författningen genom att en hänvisning sker till texten i Europeiska unionens officiella tidning, EUT¹⁰ utan att den återges. Bilaga I till hissdirektivet innehåller de grundläggande hälso- och säkerhetskraven på hissar och säkerhetskomponenter till hissar. I bilaga II finns regler om vad EU-försäkran om överensstämmelse för hissar och säkerhetskomponenter till hissar ska innehålla och i bilaga III finns en förteckning över vilka komponenter som ska anses utgöra säkerhetskomponenter till hissar. Bilagorna IV–XII innehåller beskrivningar av ett antal förfaranden för bedömning av överensstämmelse för hissar och säkerhetskomponenter till hissar. Den av bilagorna berörda personkretsen består av professionella aktörer främst tillverkare och andra ekonomiska aktörer, anmälda organ

¹⁰ [Europeiska unionens officiella tidning - EUR-Lex \(europa.eu\)](https://eur-lex.europa.eu/), hämtad 2024-10-10.

och nationella myndigheter. Boverket bedömer mot denna bakgrund det som onödigt att belasta myndighetens författningssamling med ett omfattande material som de berörda redan har tillgång till genom hissdirektivets publicering i EUT.

5.3 Övergripande bestämmelser

5.3.1 Portalparagrafen (1 kap. 1 §)

I en portalparagraf i 1 kap. 1 § i författningsförslaget tydliggörs kopplingen till de övergripande krav i PBF som den föreslagna författningen är avsedd att precisera.

De grundläggande hälso- och säkerhetskraven i författningsförslagets 2 kap. innehåller bestämmelser som preciserar krav i 3 kap. 8–10 §§ samt 18–19 §§ om tekniska egenskapskrav avseende säkerhet i händelse av brand, skydd med hänsyn till hygien, hälsa och miljö, säkerhet vid användning samt tillgänglighet och användbarhet.

Vidare innehåller författningsförslaget föreskrifter till 4 kap. 11 § första stycket PBF om krav utsläppande av hissar och säkerhetskomponenter till hissar på marknaden för uppfyllandet av hissdirektivet.

Författningen innehåller också föreskrifter om vilka språk som ska användas i vissa handlingar om hissar och säkerhetskomponenter till hissar.

5.3.2 Föreskrifternas tillämpningsområde och undantag från föreskrifterna (1 kap. 2–3 §§)

Bestämmelsen om föreskrifternas tillämpningsområde i 1 kap. 2 § i författningsförslaget fastställer för vilka hissar föreskrifterna ska tillämpas. Vilka anordningar som föreskrifterna inte ska tillämpas på anges i 1 kap. 3 §. Tillämpningsområde och undantag överensstämmer med det som anges i H-föreskrifternas bilaga 5, avsnitt 1–2.

5.3.3 Definitioner (1 kap. 4–5 §§)

I 1 kap. 4 § anges att författningsförslagets termer och uttryck har samma betydelse som i PBL och PBF. De definitioner som avses finns i 1 kap. 7 a § plan- och byggförordningen (2011:338). I nämnda bestämmelse i plan- och byggförordningen definieras begreppen hiss, tillhandahållande på marknaden, utsläppande på marknaden, installatör, tillverkare, tillverkarens representant, importör, distributör, ekonomisk aktör, bedömning av överensstämmelse, återkallelse av en hiss, återkallelse av en säkerhetskomponent till hissar, tillbakadragande och CE-märkning.

Författningsförslagets definitioner anges i 1 kap. 5 §. Definitioner av begreppen har sin motsvarighet i H-föreskrifternas bilaga 5, avsnitt 3.

5.4 Grundläggande hälso- och säkerhetskrav (2 kap.)

Författningsförslagets 2 kap. anger de grundläggande hälso- och säkerhetskraven för hissar och säkerhetskomponenter till hissar. Punkterna 1–6 i hissdirektivets bilaga I Grundläggande hälso- och säkerhetskrav överförs ordagrant till författningsförslaget genom en hänvisning till hissdirektivets publicering i EUT.

I punkt 2.2 i bilaga I till hissdirektivet anges krav på att tillräckligt fritt utrymme eller tillflyktsplats finns under och över hisskorgens ändlägen. Det medges dock att medlemsstaterna i undantagsfall, särskilt i befintliga byggnader där det inte är möjligt att uppfylla denna lösning får godta att andra åtgärder vidtas för att förebygga risken för klämning. Ett sådant undantag för befintliga byggnader finns i 2 kap. 1 § andra stycket i författningsförslaget.

Kraven i 2 kap. i författningsförslaget har sin motsvarighet i H-föreskrifternas bilaga 5, avsnitt 4 samt bilaga 5:1.

5.5 De ekonomiska aktörernas skyldigheter (3 kap.)

Författningsförslagets 3 kap. innehåller bestämmelser om de ekonomiska aktörernas skyldigheter. Med ekonomiska aktörer avses installatörer av hissar och tillverkare, importörer eller distributörer av säkerhetskomponenter till hissar, samt installatörens eller tillverkarens representant.

Kraven har sin motsvarighet i H-föreskrifternas bilaga 5, avsnitt 5.

5.6 Överensstämmelse med kraven för hissar och säkerhetskomponenter till hissar (4 kap.)

Författningsförslagets 4 kap. innehåller bestämmelser om presumtion om överensstämmelse och de förfaranden som hissar eller säkerhetskomponenter till hissar ska ha genomgått för bedömning av överensstämmelse. Vidare anges bestämmelser om EU-försäkran om överensstämmelse och CE-märkning. Jämfört med H-föreskrifterna överförs texten i bilagorna IV–XII i hissdirektivet ordagrant till författningsförslaget genom en hänvisning till hissdirektivets publicering i EUT.

Kraven har sin motsvarighet i H-föreskrifternas bilaga 5, avsnitt 6 och bilagorna 5:2–5:12.

5.7 Språkrav (5 kap.)

Författningsförslaget 5 kap. innehåller bestämmelser om språkrav för EU-försäkran om överensstämmelse och bruksanvisningar samt de handlingar som ska kunna tillhandahållas till marknadskontrollmyndigheten.

Kraven har sin motsvarighet i H-föreskrifternas bilaga 5, avsnitt 7.

6 Konsekvenser

Boverket ska redovisa vilka konsekvenser som författningsförslaget i utredningen kan innebära i olika avseenden. Konsekvensutredningen ska innehålla redogörelser och analyser samt bedömningar på sätt som framgår av konsekvensutredningsförordningen.

6.1 Redogörelse av problemet

6.1.1 Omfattande och svåröverskådligt regelverk

Det finns kritik mot H-föreskrifterna som går ut på att föreskrifterna ofta uppfattas som svårlästa och omfattande. Detta beror bland annat på hur reglerna är strukturerade och presenterade. H-föreskrifterna innehåller bland annat många och omfattande allmänna råd samt upplysningar eller hänvisningar till andra myndigheters dokument eller branschregler.

H-föreskrifterna innehåller regler som riktar sig till olika typer av aktörer som har olika intressen vid tillämpningen av reglerna. Som exempel innehåller föreskrifterna införlivande av regler för permanent installerade hissar med korg för uppfyllande av hissdirektivet i en omfattande bilaga till författningen. Diversiteten av regler för olika intressenter i samma författning försvårar förståelsen och bidrar till att reglerna upplevs som svåröverskådliga och ostrukturerade.

6.2 Vilken förändring som eftersträvas

I författningsförslaget införlivas regler för uppfyllande av hissdirektivet i svensk rätt samlat i en författning. Genom uppdelning av reglerna om motor-drivna anordningar i tre separata grundförfattningar tydliggörs reglernas syfte och förståelsen underlättas. Författningsslaget kan därigenom ge berörda aktörer bättre förutsättningar att följa reglerna.

6.3 Om ingen åtgärd vidtas (nollalternativet)

Nollalternativet, innebär att nuvarande regler i H-föreskrifterna förblir oförändrade.

6.4 Alternativa lösningar

Den alternativa lösningen till författningsförslaget är att regler för permanent installerade hissar med korg för uppfyllande av hissdirektivet i H-föreskrifterna upphävs och inte ersätts med nya föreskrifter.

6.5 Redogörelse för lämpligaste alternativ

Nollalternativet, att inte göra någon förändring av reglerna om motordrivna anordningar, innebär att samtliga problem som beskrivits med nuvarande regelstruktur kvarstår och har därför inte valts. Den alternativa lösningen, att upphäva och inte ersätta H-föreskrifterna, har heller inte valts då det medför att vissa delar av hissdirektivet inte införlivas i svensk rätt.

De bestämmelser i H-föreskrifterna som införlivar hissdirektivet förs över till en ny separat grundförfattning. Förslaget innebär inga ändringar i sak.

6.6 Analys av det valda alternativet

Konsekvensutredningen ska innehålla en analys av det eller de förslag som lämnas. Detta avsnitt beskriver bland annat de konsekvenser som Boverkets förslag får för de aktörer som särskilt nämns i 7 § konsekvensutredningsförordningen. I analysen ska också beaktas bestämmelserna i 8–10 §§ konsekvensutredningsförordningen som relaterar till om förslaget eller förslagen inskränker den kommunala självstyrelsen samt förhållandet till EU.

6.6.1 Vilka som berörs av förslaget

Författningsförslaget påverkar de aktörer i samhällsbyggnadssektorn som kommer i kontakt med berörda hissar, bland annat fastighetsägare, byggherrar, tillverkare, installatörer, serviceföretag, kontrollorgan, boende och användare av hissar samt även kommuner, länsstyrelser, domstolar och Boverket.

6.6.2 Kostnadmässiga och andra konsekvenser

Boverket bedömer att författningsförslaget inte kommer få några konsekvenser för människors säkerhet. Författningsförslaget reglerar samma risksituationer som H-föreskrifterna och innehåller inga ändringar med avseende på vilka krav som ställs på hissar och säkerhetskomponenter till hissar för uppfyllandet av hissdirektivet.

6.6.3 Staten

De bestämmelser i H-föreskrifterna som införlivar hissdirektivet förs oförändrade över till en ny separat grundförfattning och bedöms inte få några direkta konsekvenser för staten.

6.6.4 Kommuner

De bestämmelser i H-föreskrifterna som införlivar hissdirektivet förs oförändrade över till en ny separat grundförfattning och bedöms inte få några direkta konsekvenser för kommuner.

6.6.5 Företag

Författningsförslaget kan påverka företag som är ägare av motordrivna anordningar, fastighetsägare, byggherrar, tillverkare, installatörer, serviceföretag och kontrollorgan.

De bestämmelser i H-föreskrifterna som införlivar hissdirektivet förs oförändrade över till en ny separat grundförfattning. Förslaget innebär således inga ändringar i sak och bedöms inte få några direkta konsekvenser för företag.

Tidsåtgång och administrativa kostnader för företag

H-föreskrifterna innehåller regler som riktar sig till olika typer av aktörer som har olika intressen vid tillämpningen av reglerna. Föreskrifterna om införlivande av regler för permanent installerade hissar med korg för uppfyllande av hissdirektivet återfinns i en omfattande bilaga till H-föreskrifterna. Att samla reglerna i en separat grundförfattning gör reglerna mer överskådliga och strukturerade och enklare att tillämpa för olika intressenter.

Utbildningsmaterial, handböcker, vägledningar och dylikt som hänvisar till Boverkets H-föreskrifter kommer behöva ändras. Företagsinterna dokument som checklistor, underlag för egenkontroller, kvalitetssäkring med mera kommer behöva skrivas om med nya hänvisningar och nya regelformuleringar. Detta gäller även litteratur, digitala hjälpmedel och dyl. Detta bedöms vara en relativt stor insats för branschen initialt. Mycket av det nödvändiga utvecklingsarbetet och förvaltningen av genomfört utvecklingsarbete förväntas kunna ske via branschorganisationer.

6.6.6 Europeiska unionen

Författningsförslaget stämmer överens med de skyldigheter som Sveriges medlemskap i Europeiska unionen innebär.

Författningsförslaget innebär inga ändringar i sak i förhållande till gällande H-föreskrifter och innefattar enbart föreskrifter för att genomföra hissdirektivet. Som framgår av avsnitt 3.2 ovan gör Boverket bedömningen att författningsförslaget därför inte behöver anmälas enligt 2 § förordningen (1994:2029) om tekniska regler. Författningsförslaget bedöms därför inte heller vara anmälningspliktigt enligt 2 § förordningen (2009:1078) om tjänster på den inre marknaden, som hänvisar till tjänstedirektivet¹¹, se avsnitt 3.3.

¹¹ Europaparlamentets och rådets direktiv 2006/123/EG av den 12 december 2006 om tjänster på den inre marknaden.

6.6.7 Norden

Författningsförslaget innebär att de bestämmelser som införlivar hissdirektivet förs över till en ny författning, men Boverket bedömer att detta inte försvårar ett framtida initiativ för en nordisk harmonisering på området.

6.6.8 Miljö och klimat

Författningsförslaget bedöms inte få några särskilda konsekvenser för miljö och klimat.

6.6.9 Kulturmiljö samt arkitektur och gestaltad livsmiljö

Författningsförslaget bedöms inte få några konsekvenser kulturmiljö samt arkitektur och gestaltad livsmiljö.

6.6.10 Social hållbarhet

Författningsförslaget bedöms inte få några särskilda konsekvenser för personer med funktionsnedsättning, barn, ungdomar och äldre samt för integration, bodesegregation, folkhälsa och jämställdhet.

6.6.11 Redogörelse av åtgärder

Åtgärder och beslut som vidtas av det offentliga bör vara samhällsekonomiskt motiverade, proportionerliga och kostnadseffektiva.¹² Det innebär att Boverkets förslag om nya regler om motordrivna anordningar bör vara utformade så att de inte medför mer långtgående kostnader och begränsningar för berörda aktörer än vad som är nödvändigt för att uppnå syftet med åtgärden i fråga.

Boverket har säkerställt att förslaget inte medför mer långtgående kostnader och begränsningar än vad som är nödvändigt för att uppnå dess syfte främst genom att utreda alternativa lösningar. För varje föreskrift har Boverket analyserat alternativa lösningars ändamålsenlighet, effektivitet och konsekvenser. Det har resulterat i att inga ändringar gentemot H-föreskrifterna har genomförts.

Konsekvenserna av förslaget har beskrivits i avsnitt 6.6.1–6.6.11. Med beaktande av de konsekvenser som framkommer där anser Boverket att förslaget inte medför mer långtgående kostnader och begränsningar än vad som är nödvändigt för att uppnå dess syfte.

¹² Ds 2022:22 Bättre konsekvensutredningar, s. 93.

6.7 Ikraftträdande, informationsinsatser och utvärdering

6.7.1 Ikraftträdande och övergångsbestämmelser

Den nya författningen föreslås träda i kraft den 1 december 2025 samtidigt med de nya författningarna Boverkets föreskrifter om krav för användning av motordrivna anordningar och Boverkets föreskrifter om utförande av kontroll samt ackreditering av kontrollorgan för motordrivna anordningar. Samtidigt kommer H-föreskrifterna att upphävas genom en annan författning.¹³

Författningsförslaget innebär endast en strukturell förändring genom vilken bestämmelserna i H-föreskrifterna som införlivar hissdirektivet överförs till en egen separat grundförfattning. I författningen som upphäver H-föreskrifterna finns behov av övergångsbestämmelser som säkerställer att intyg och beslut från anmälda organ samt CE-märkning som skett och EU-försäkran om överensstämmelse som utfärdats före den 1 december 2025 enligt H-föreskrifterna har fortsatt giltighet.

6.7.2 Speciella informationsinsatser

Författningsförslaget innebär inga ändringar som kan medföra behov av speciella informationsinsatser. Boverket kommer dock informera om den nya regelstrukturen för föreskrifterna om motordrivna anordningar på Boverkets webbplats.

6.7.3 Utvärdering

De nya reglerna föreslås träda i kraft den 1 december 2025. För att säkerställa att tillämpningen av de nya reglerna sker på ett korrekt sätt är det viktigt att följa upp och utvärdera reglerna.¹⁴ Författningsförslaget som omfattas av denna konsekvensutredning innebär dock inga ändringar i sak jämfört med de bestämmelser i H-föreskrifterna som införlivar hissdirektivet.

Boverket bedömer att en utvärdering av de tre nya grundförfattningarna om motordrivna anordningar kan ske fortlöpande från ikraftträdandet. En första samlad utvärdering bör dock genomföras först omkring år 2028–2029 samtidigt med den utvärdering som planeras för Boverkets övriga nya byggregler. Flera olika aktörer berörs av och tillämpar reglerna i de tre föreslagna författningarna. En utvärdering bör innefatta konsekvenserna för framför allt

¹³ Förslag till föreskrifter (2025:xx) om upphävande av Boverkets föreskrifter och allmänna råd (2011:12) om hissar och vissa andra motordrivna anordningar.

¹⁴ 7 § 5 förordning (2024:183) om konsekvensutredningar.

bygggherrar, ägare och andra ansvariga för motordrivna anordningar, kontrollorgan och byggnadsnämnder.

7 Författningskommentarer

7.1 Förslag till föreskrifter om hissar för uppfyllandet av hissdirektivet 2014/33/EU

Boverkets föreskriver¹⁵ följande med stöd av 10 kap. 3 § 2–4 och 9, 15 § 3–4, 16 §, och 26 § 3 och 5 plan- och byggförordningen (2011:338).

1 kap. Övergripande bestämmelser

Författningens innehåll

1 § Denna författning innehåller föreskrifter om

1. tekniska egenskapskrav avseende säkerhet i händelse av brand enligt 3 kap. 8 § plan- och byggförordningen (2011:338),

2. tekniska egenskapskrav avseende skydd med hänsyn till hygien, hälsa och miljö enligt 3 kap. 9 § plan- och byggförordningen,

3. tekniska egenskapskrav avseende säkerhet vid användning enligt 3 kap. 10 § plan- och byggförordningen,

4. tekniska egenskapskrav avseende tillgänglighet och användbarhet för personer med nedsatt rörelse- eller orienteringsförmåga enligt 3 kap. 18 och 19 §§ plan- och byggförordningen, och

5. krav på utsläppande av hissar och säkerhetskomponenter till hissar på marknaden enligt 4 kap. 11 § första stycket plan- och byggförordningen.

Författningen innehåller också föreskrifter om vilka språk som ska användas i vissa handlingar om hissar och säkerhetskomponenter till hissar.

Motsvarande bestämmelse finns i 1 kap. 1 § första stycket Boverkets föreskrifter och allmänna råd (2011:12) om hissar och vissa andra motordrivna anordningar, H-föreskrifterna.

Närmare överväganden finns i 5.2.1.

Föreskrifternas tillämpningsområde

2 § Föreskrifterna gäller för permanent installerade hissar som betjänar byggnader och anläggningar och som är avsedda för transport av

a) personer,

b) personer och gods,

c) enbart gods om lastbäraren är beträddbar, dvs. utan svårighet kan beträdas av en person, och utrustad med manöverknappar inne i lastbäraren eller inom räckhåll för en person som befinner sig i lastbäraren.

Föreskrifterna ska också tillämpas på de säkerhetskomponenter till hissar som förtecknas i bilaga III Europaparlamentets och rådets direktiv 2014/33/EU av den 26

¹⁵ Anmälan har gjorts enligt Europaparlamentets och rådets direktiv (EU) 2015/1535 av den 9 september 2015 om ett informationsförfarande beträffande tekniska föreskrifter och beträffande föreskrifter för informationssamhällets tjänster.

februari 2014 om harmonisering av medlemsstaternas lagstiftning om hissar och säkerhetskomponenter till hissar¹⁶ och som används i de hissar som avses i första stycket.

Föreskrifterna i 1 kap. omfattar övergripande bestämmelser.

Föreskrifterna i 2 kap. omfattar grundläggande hälso- och säkerhetskrav.

Föreskrifterna i 3 kap. omfattar bestämmelser om de ekonomiska aktörernas skyldigheter.

Föreskrifterna i 4 kap. omfattar bestämmelser om överensstämmelse med kraven för hissar och säkerhetskomponenter till hissar.

Föreskrifterna i 5 kap. omfattar bestämmelser om språkkrav.

Motsvarande bestämmelse finns i bilaga 5, avsnitt 1 H-föreskrifterna. Bestämmelsen kompletteras med uppgifter om författningens olika delar.

Syftet med bestämmelsen är att tillämpningsområdena för de olika delarna i författningen ska tydliggöras.

Undantag från denna författning

3 § Undantagna från denna författning är

- a) lyftanordningar vars hastighet inte överstiger 0,15 m/s,
- b) bygghissar,
- c) linbanor och släpliftar, inklusive bergbanor,
- d) hissar särskilt konstruerade och tillverkade för militära eller polisiära ändamål,
- e) lyftanordningar från vilka arbete kan utföras,
- f) gruvhissar med linspel,
- g) lyftanordningar för lyft av aktörer under artistiska framträdanden,
- h) lyftanordningar installerade i transportmedel,
- i) lyftanordningar i anslutning till en maskin och uteslutande är avsedda för tillträde till arbetsplatser, inbegripet underhålls- och inspektionsplatser på maskinen,
- j) kuggstångsdrivna tåg, och
- k) rulltrappor och rullramper.

Motsvarande bestämmelse finns i bilaga 5, avsnitt 2 H-föreskrifterna.

Definitioner

4 § Termer och uttryck i denna författning har samma betydelse som i plan- och bygglagen (2010:900) och plan- och byggförordningen (2011:338).

Motsvarande bestämmelse finns i bilaga 5, avsnitt 3, första stycket H-föreskrifterna.

Bestämmelsen anger att författningsförslagets termer och uttryck har samma betydelse som i PBL och PBF. De definitioner som avses finns i 1 kap. 7 a § plan- och byggförordningen (2011:338). I nämnda bestämmelse i plan- och byggförordningen definieras begreppen hiss, tillhandahållande på marknaden, utsläpp-ande på marknaden, installatör, tillverkare, tillverkarens representant, importör, distributör, ekonomisk aktör, bedömning av överensstämmelse,

¹⁶ EUT L 96/251, 29.3.2014, s. 251, Celex 314L0033.

återkallelse av en hiss, återkallelse av en säkerhetskomponent till hissar, tillbakadragande och CE-märkning.

5 § I denna författning avses

ackreditering: en ackreditering enligt definitionen i artikel 2.10 i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 765/2008 av den 9 juli 2008 om krav för ackreditering och upphävande av förordning (EEG) nr 339/93¹⁷.

harmoniserad standard: en harmoniserad standard enligt definitionen i artikel 2.1 c i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 1025/2012 av den 25 oktober 2012 om europeisk standardisering och om ändring av rådets direktiv 89/686/EEG och 93/15/EEG samt av Europaparlamentets och rådets direktiv 94/9/EG, 94/25/EG, 95/16/EG, 97/23/EG, 98/34/EG, 2004/22/EG, 2007/23/EG, 2009/23/EG och 2009/105/EG samt om upphävande av rådets beslut 87/95/EEG och Europaparlamentets och rådets beslut 1673/2006/EG.¹⁸

lastbärare: den del av hissen som uppbär personer och/eller gods, för att lyfta eller sänka dessa.

nationellt ackrediteringsorgan: ett nationellt ackrediteringsorgan enligt definitionen i artikel 2.11 i förordning (EG) nr 765/2008.

organ för bedömning av överensstämmelse: ett organ som utför bedömning av överensstämmelse, innefattande kalibrering, provning, certifiering och kontroll.

teknisk specifikation: ett dokument där det fastställs vilka tekniska krav som en hiss eller en säkerhetskomponent till hissar ska uppfylla.

typhiss: en representativ hiss vars tekniska dokumentation visar hur de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i 2 kap. kommer att uppfyllas för hissar som överensstämmer med typhissen definierad med objektiva parametrar och där identiska säkerhetskomponenter till hissar används.

Motsvarande bestämmelse finns i bilaga 5, avsnitt 3, andra stycket H-föreskrifterna.

2 kap. Grundläggande hälso- och säkerhetskrav

1 § Hissar på vilka denna författning är tillämplig ska uppfylla de grundläggande hälso- och säkerhetskrav som anges i punkterna 1–6 i bilaga I till direktiv 2014/33/EU.

I de fall kraven i bilaga I till direktiv 2014/33/EU hänvisar till krav i Europaparlamentets och rådets direktiv 2006/42/EG av den 17 maj 2006 om maskiner och om ändring av direktiv 95/16/EG ska motsvarande krav i de bestämmelser som genomför direktiv 2006/42/EG i svensk rätt tillämpas.

I befintliga byggnader, där det inte är möjligt att uppfylla krav på tillräckligt fritt utrymme eller tillflyktsplats under och över hisskorgens ändlägen enligt punkt 2.2 andra stycket i bilaga I till direktiv 2014/33, får i stället andra åtgärder vidtas för att förebygga risken för klämning.

Motsvarande bestämmelsen i första stycket finns i bilaga 5, avsnitt 4 första punktstycket H-föreskrifterna. Motsvarande bestämmelsen i andra stycket finns i 2 kap. 8 § tredje stycket samt bilaga 5:1, punkt 2.2 tredje stycket H-föreskrifterna. Bestämmelsens tredje stycke är nytt.

¹⁷ EUT L 218, 13.8.2008, s. 30, Celex 32008R0765.

¹⁸ EUT L 316 14.11.2012, s 12, Celex 32012R1025.

Bestämmelsens första stycke innebär att till de grundläggande hälso- och säkerhetskraven för hissar överförs ordagrant till svensk rätt genom hänvisning till hissdirektivet utan att texten i bilagan återges i författningen. Själva kraven på hissar och säkerhetskomponenter finns i punkterna 1–6 i direktivets bilaga I. De i bilagan inledande punkterna om kravens tillämpning under rubrik Inledning genomförs genom ett återgivande av texten i 2 kap. 3–5 §§ i författningen.

De grundläggande hälso- och säkerhetskraven i bilaga I till hissdirektivet hänvisar i punkterna 1.1 och 5.1 till de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i maskindirektivet. Dessa krav är i svensk rätt genomförda genom Arbetsmiljöverkets föreskrifter (AFS 2023:4) om produkter – maskiner. Bestämmelsens andra stycke klargör att det för tillämpningen av denna författning är det svenska genomförandet genom Arbetsmiljöverkets föreskrifter som ska tillämpas.

Bestämmelsens tredje stycke anger när andra lösningar, än fritt utrymme eller tillflyktsplats under och över hisskorgens ändlägen, kan användas för att förebygga risk för klämning av person när hisskorgen befinner sig i sitt allra nedersta respektive översta läge. För att förebygga klämrisken för personer som befinner sig i schaktgropen eller schakttoppen ska nya hissar som omfattas av hissdirektivet alltid ha tillräckligt fritt räddningsutrymme under och över hisskorgens ändlägen vid installation i nya byggnader och anläggningar. Hissdirektivet medger att medlemsstaterna i undantagsfall godtar andra lösningar för att förebygga risken för klämning.¹⁹ Andra åtgärder för att förhindra klämning än fritt utrymme är endast tillåtet i befintliga byggnader och om det inte är möjligt att åstadkomma ett sådant fritt utrymme. Frågan om åtgärder får tillämpas i ett specifikt fall hanteras i byggprocessen. Exempel på utformning av fritt utrymme eller andra åtgärder finns i harmoniserade standarder²⁰. Harmoniserade standarder fungerar som en förlängning av EU-lagstiftning och är frivilliga verktyg som tagits fram specifikt för att stödja överensstämmelse med de grundläggande hälso- och säkerhetskrav i det direktiv eller den förordning som standarden specificerar.

2 § Säkerhetskomponenter till hissar på vilka denna författning är tillämplig ska uppfylla de grundläggande hälso- och säkerhetskraven som anges i punkterna 1–6 i bilaga I till direktiv 2014/33/EU och göra det möjligt för hissar i vilka de monterats att uppfylla dessa krav.

¹⁹ Jfr. punkt 2.2 tredje stycket bilaga I till direktiv 2014/33/EU.

²⁰ SS-EN 81-20:2020 Säkerhetsregler för konstruktion och installation av hissar - Hissar för transport av personer och gods - Del 20: Person- och varupersonhissar och SS-EN 81-21:2022 Säkerhetsregler för konstruktion och installation av hissar - Hissar för transport av personer och gods - Del 21: Nya person- och varupersonhissar i befintlig byggnad.

Motsvarande bestämmelse finns i bilaga 5, avsnitt 4 andra punktstycket H-föreskrifterna.

Bestämmelsen innebär att till de grundläggande hälso- och säkerhetskraven för säkerhetskomponenter till hissar överförs ordagrant till svensk rätt genom hänvisning till hissdirektivet utan att texten i den bilaga till direktivet som anger de grundläggande kraven återges i författningen.

3 § De åligganden som slås fast i de grundläggande hälso- och säkerhetskraven punkterna 1–6 i bilaga I till direktiv 2014/33/EU ska endast gälla om en motsvarande risk föreligger när hissen eller säkerhetskomponenten till hissar används under sådana betingelser som installatören eller tillverkaren avsett.

Motsvarande bestämmelse finns i bilaga 5:1 under rubrik Inledning, första punktstycket.

4 § De grundläggande hälso- och säkerhetskrav som slås fast i punkterna 1–6 i bilaga I till direktiv 2014/33/EU är tvingande. Det kan dock, på grund av den vid det aktuella tillfället rådande tekniska utvecklingsnivån, vara omöjligt att uppfylla de fastställda målen. Under sådana omständigheter ska hissen eller säkerhetskomponenten till hissar så långt möjligt konstrueras och tillverkas i syfte att uppnå dessa mål.

Motsvarande bestämmelse finns i bilaga 5:1 under rubrik Inledning, andra punktstycket.

5 § Tillverkaren och installatören är skyldiga att företa en riskanalys med syfte att identifiera alla de risker som sammanhänger med produkterna. Dessa ska sedan konstrueras och tillverkas med hänsynstagande till nämnda analys.

Motsvarande bestämmelse finns i bilaga 5:1 under rubrik Inledning, tredje punktstycket.

3 kap. De ekonomiska aktörernas skyldigheter

Installatörens skyldigheter

1 § Utöver vad som följer av 4 kap. 11 a § plan-och byggförordningen (2011:338) har installatören skyldigheter enligt 2–7 §§.

Motsvarande bestämmelse finns i bilaga 5, avsnitt 5.1, första meningen H-föreskrifterna.

2 § Installatören ska bevara den tekniska dokumentationen, EU-försäkran om överensstämmelse och i tillämpliga fall beslutet eller besluten om godkännande i tio år efter det att hissen har släppts ut på marknaden.

Motsvarande bestämmelse finns i bilaga 5, avsnitt 5.1, första punktstycket H-föreskrifterna.

3 § När det anses lämpligt med tanke på de risker som en hiss utgör ska installatören, för att skydda konsumenternas hälsa och säkerhet, granska och vid behov registrera inkomna klagomål och hissar som inte överensstämmer med kraven.

Motsvarande bestämmelse finns i bilaga 5, avsnitt 5.1, andra punktstycket H-föreskrifterna.

4 § Installatören ska se till att hissen är försedd med typnummer, parti- eller serienummer eller annan identifieringsmärkning.

Motsvarande bestämmelse finns i bilaga 5, avsnitt 5.1, tredje punktstycket H-föreskrifterna.

5 § Installatören ska på hissen ange sitt namn, registrerat firmanamn eller registrerat varumärke samt den postadress på vilken denne kan kontaktas. Den angivna adressen ska gå till en enda kontaktpunkt där installatören kan kontaktas. Kontaktuppgifterna ska anges på ett språk som lätt kan förstås av slutanvändarna och marknadskontrollmyndigheten.

Motsvarande bestämmelse finns i bilaga 5, avsnitt 5.1, fjärde punktstycket H-föreskrifterna.

6 § Installatören ska se till att hissen åtföljs av de bruksanvisningar som avses i punkt 6.2 i bilaga I till direktiv 2014/33/EU. Sådana bruksanvisningar liksom alla etiketter ska vara tydliga och lättbegripliga.

Motsvarande bestämmelse finns i bilaga 5, avsnitt 5.1, femte punktstycket H-föreskrifterna.

7 § Installatören ska på begäran samarbeta med en behörig nationell myndighet om de åtgärder som vidtas för att undanröja riskerna med de hissar som denne har släppt ut på marknaden.

Motsvarande bestämmelse finns i bilaga 5, avsnitt 5.1, sjätte punktstycket H-föreskrifterna.

Tillverkarens skyldigheter

8 § Utöver vad som följer av 4 kap. 11 b § plan-och byggförordningen (2011:338) har tillverkaren skyldigheter enligt 9–14 §§.

Motsvarande bestämmelse finns i bilaga 5, avsnitt 5.2, första meningen H-föreskrifterna.

9 § Tillverkaren ska bevara den tekniska dokumentationen, EU-försäkran om överensstämmelse och i tillämpliga fall beslutet eller besluten om godkännande i tio år efter det att säkerhetskomponenten till hissar har släppts ut på marknaden.

Motsvarande bestämmelse finns i bilaga 5, avsnitt 5.2, första punktstycket H-föreskrifterna.

10 § Tillverkaren ska se till att det finns rutiner som garanterar att serietillverkningen fortsätter att överensstämma med kraven i denna författning. Det ska också tas hänsyn till ändringar i produktens konstruktion eller egenskaper och ändringar i de harmoniserade standarderna eller de andra tekniska specifikationer som det hänvisas till vid försäkran om överensstämmelse för en säkerhetskomponent till hissar.

När det anses lämpligt med tanke på de risker som en säkerhetskomponent till hissar utgör ska tillverkaren, för att skydda konsumenternas hälsa och säkerhet, utföra slumpvis provning av säkerhetskomponenter till hissar som tillhandahållits på marknaden, granska och vid behov registerföra inkomna klagomål, säkerhetskomponenter som inte överensstämmer med kraven och återkallelser av säkerhetskomponenter till hissar samt informera distributörerna och installatörerna om all sådan övervakning.

Motsvarande bestämmelse finns i bilaga 5, avsnitt 5.2, andra punktstycket H-föreskrifterna.

11 § Tillverkaren ska se till att de säkerhetskomponenter till hissar som denne har släppt ut på marknaden är försedda med typnummer, partinummer, serienummer eller annan identifieringsmärkning eller, om detta inte är möjligt på grund av säkerhetskomponenternas storlek eller art, se till att den erforderliga informationen lämnas på den etikett som avses i 4 kap 12 §.

Motsvarande bestämmelse finns i bilaga 5, avsnitt 5.2, tredje punktstycket H-föreskrifterna.

12 § Tillverkarna ska ange sitt namn, registrerade firmanamn eller registrerade varumärke samt den postadress på vilken denne kan kontaktas på säkerhetskomponenten till hissar, eller, om detta inte är möjligt, på den etikett som avses i 4 kap 12 §. Den angivna adressen ska gå till en enda kontaktpunkt där tillverkaren kan kontaktas. Kontaktuppgifterna ska anges på ett språk som lätt kan förstås av slutanvändarna och marknadskontrollmyndigheten.

Motsvarande bestämmelse finns i bilaga 5, avsnitt 5.2, fjärde punktstycket H-föreskrifterna.

13 § Tillverkaren ska se till att säkerhetskomponenten till hissar åtföljs av de bruksanvisningar som avses i punkt 6.1 i bilaga I till direktiv 2014/33/EU.

Sådana bruksanvisningar liksom alla etiketter ska vara tydliga och lättbegripliga.

Motsvarande bestämmelse finns i bilaga 5, avsnitt 5.2, femte punktstycket H-föreskrifterna.

14 § Tillverkaren ska på begäran samarbeta med en behörig nationell myndighet om de åtgärder som vidtas för att undanröja riskerna med de säkerhetskomponenter till hissar som denne har släppt ut på marknaden.

Motsvarande bestämmelse finns i bilaga 5, avsnitt 5.2, sjätte punktstycket H-föreskrifterna.

Tillverkarens representant

15 § Tillverkarens representant ska utföra de uppgifter som anges i fullmakten från tillverkaren eller installatören. Fullmakten ska ge tillverkarens representant rätt att bland annat

a) inneha EU-försäkran om överensstämmelse och i tillämpliga fall beslutet eller besluten om godkännande av tillverkarens eller installatörens kvalitetssäkringssystem samt den tekniska dokumentationen för att kunna uppvisa dem för de nationella marknadskontrollmyndigheterna i tio år efter det att säkerhetskomponenterna till hissar eller hissen har släppts ut på marknaden,

b) på motiverad begäran av en behörig nationell myndighet ge den myndigheten all information och dokumentation som behövs för att visa att säkerhetskomponenterna till hissar eller hissen överensstämmer med kraven,

c) på begäran samarbeta med de behöriga nationella myndigheterna om de åtgärder som vidtas för att undanröja riskerna med de säkerhetskomponenter till hissar eller den hiss som omfattas av fullmakten.

Motsvarande bestämmelse finns i bilaga 5, avsnitt 5.3 H-föreskrifterna.

Importörens skyldigheter

16 § Utöver vad som följer av 4 kap. 11 d § plan-och byggförordningen (2011:338) har importören skyldigheter enligt 17–22 §§.

Motsvarande bestämmelse finns i bilaga 5, avsnitt 5.4, första meningen H-föreskrifterna.

17 § Innan importören släpper ut en säkerhetskomponent till hissar på marknaden ska denne se till att tillverkaren har uppfyllt kraven i 11 och 12 §§.

Motsvarande bestämmelse finns i bilaga 5, avsnitt 5.4, första punktstycket H-föreskrifterna.

18 § Importören ska ange sitt namn, registrerade firmanamn eller registrerade varumärke och den postadress på vilken denne kan kontaktas på säkerhetskomponenten till hissar eller, om detta inte är möjligt, på förpackningen eller i ett dokument som följer med säkerhetskomponenten till hissar. Kontaktuppgifterna ska anges på ett språk som lätt kan förstås av slutanvändarna och marknadskontrollmyndigheten.

Motsvarande bestämmelse finns i bilaga 5, avsnitt 5.4, andra punktstycket H-föreskrifterna.

19 § Importören ska se till att säkerhetskomponenten till hissar åtföljs av de bruksanvisningar som avses i punkt 6.1 i bilaga I till direktiv 2014/33/EU.

Motsvarande bestämmelse finns i bilaga 5, avsnitt 5.4, tredje punktstycket H-föreskrifterna.

20 § När det anses lämpligt med tanke på de risker som en säkerhetskomponent till hissar utgör ska importören, för att skydda konsumenternas hälsa och säkerhet, utföra slumpvis provning av säkerhetskomponenter till hissar som tillhandahålls på marknaden, granska och vid behov registrera inkomna klagomål, säkerhetskomponenter till hissar som inte överensstämmer med kraven och återkallelser av säkerhetskomponenter till hissar samt informera distributörerna och installatörerna om all sådan övervakning.

Motsvarande bestämmelse finns i bilaga 5, avsnitt 5.4, fjärde punktstycket H-föreskrifterna.

21 § Under tio år efter det att säkerhetskomponenten till hissar har släppts ut på marknaden ska importören hålla en kopia av EU-försäkran om överensstämmelse och i tillämpliga fall beslutet eller besluten om godkännande tillgängliga för marknadskontrollmyndigheten och se till att denna myndighet på begäran kan få tillgång till den tekniska dokumentationen.

Motsvarande bestämmelse finns i bilaga 5, avsnitt 5.4, femte punktstycket H-föreskrifterna.

22 § Importören ska på begäran samarbeta med en behörig nationell myndighet om de åtgärder som vidtas för att undanröja riskerna med de säkerhetskomponenter till hissar som denne har släppt ut på marknaden.

Motsvarande bestämmelse finns i bilaga 5, avsnitt 5.4, sjätte punktstycket H-föreskrifterna.

Distributörens skyldigheter

23 § Utöver vad som följer av 4 kap. 11 e § plan-och byggförordningen (2011:338) har distributören skyldigheter enligt 24 och 25 §§.

Motsvarande bestämmelse finns i bilaga 5, avsnitt 5.5, första meningen H-föreskrifterna.

24 § Innan distributören tillhandahåller en säkerhetskomponent till hissar på marknaden ska denne kontrollera att den åtföljs av de dokument som krävs och av de bruksanvisningar som avses i punkt 6.1 i bilaga I till direktiv 2014/33/EU, samt att tillverkaren och importören har uppfyllt kraven i 11, 12 och 18 §§.

Motsvarande bestämmelse finns i bilaga 5, avsnitt 5.5, första punktstycket H-föreskrifterna.

25 § Distributören ska på begäran samarbeta med en behörig nationell myndighet om de åtgärder som vidtas för att undanröja riskerna med de säkerhetskomponenter till hissar som denne har tillhandahållit på marknaden.

Motsvarande bestämmelse finns i bilaga 5, avsnitt 5.5, andra punktstycket H-föreskrifterna.

Identifiering av de ekonomiska aktörerna

26 § De ekonomiska aktörerna ska på marknadskontrollmyndighetens begäran identifiera följande aktörer:

- a) Ekonomiska aktörer som har levererat en säkerhetskomponent till hissar till dem.
- b) Ekonomiska aktörer till vilka de har levererat en säkerhetskomponent till hissar.

De ekonomiska aktörerna ska kunna ge den information som avses i första stycket i tio år efter det att de har fått en säkerhetskomponent till hissar levererad och i tio år efter det att de har levererat en säkerhetskomponent till hissar.

Motsvarande bestämmelse finns i bilaga 5, avsnitt 5.6 H-föreskrifterna.

4 kap. Överensstämmelse med kraven för hissar och säkerhetskomponenter till hissar

Presumtion om överensstämmelse för hissar och säkerhetskomponenter till hissar

1 § Hissar och säkerhetskomponenter till hissar som överensstämmer med de harmoniserade standarder eller delar av dem, till vilka hänvisningar har offentliggjorts i Europeiska unionens officiella tidning, ska förutsättas överensstämma med de grundläggande hälso- och säkerhetskrav i bilaga 1 som omfattas av dessa standarder eller delar av dem.

Motsvarande bestämmelse finns i bilaga 5, avsnitt 6.1 H-föreskrifterna.

Förfaranden för bedömning av överensstämmelse för säkerhetskomponenter till hissar

2 § Säkerhetskomponenter till hissar ska omfattas av ett av följande förfaranden för bedömning av överensstämmelse:

a) En modell av säkerhetskomponenten till hissar ska lämnas för EU-typkontroll i enlighet med del A i bilaga IV till direktiv 2014/33/EU, och överensstämmelse med typ ska säkerställas genom stickprovskontroll av säkerhetskomponenter till hissar i enlighet med i bilaga IX till direktiv 2014/33/EU.

b) En modell av säkerhetskomponenten till hissar ska lämnas för EU-typkontroll i enlighet med del A i bilaga IV till direktiv 2014/33/EU, och omfattas av en kontroll av typöverensstämmelse utifrån en kvalitetssäkring av produkter i enlighet med bilaga VI till direktiv 2014/33/EU.

c) Överensstämmelse som grundar sig på fullständig kvalitetssäkring i enlighet med bilaga VII till direktiv 2014/33/EU.

Motsvarande bestämmelse finns i bilaga 5, avsnitt 6.2 H-föreskrifterna.

Bestämmelsen innebär att bilagorna till hissdirektivet med olika förfaranden för bedömning av överensstämmelse för säkerhetskomponenter (bilagorna IV (del A), VI, VII och IX) överförs ordagrant till svensk rätt genom hänvisning till direktivet utan att texten i bilagorna återges i författningen.

Förfaranden för bedömning av överensstämmelse för hissar

3 § Hissar ska ha genomgått ett av följande förfaranden för bedömning av överensstämmelse:

a) Om hissarna har konstruerats och tillverkats i överensstämmelse med en typhiss som genomgått en EU-typkontroll som anges i del B i bilaga IV till direktiv 2014/33/EU:

- Slutlig kontroll av hissar som anges i bilaga V till direktiv 2014/33/EU.
- Typöverensstämmelse om grundar sig på produktkvalitetssäkring av hissar som anges i bilaga X till direktiv 2014/33/EU.
- Typöverensstämmelse om grundar sig på kvalitetssäkring av produktion för hissar som anges i bilaga XII till direktiv 2014/33/EU.

b) Om hissarna har konstruerats och tillverkats enligt ett kvalitetssäkringssystem som godkänts i enlighet med i bilaga XI till direktiv 2014/33/EU:

- Slutlig kontroll av hissar som anges i bilaga V till direktiv 2014/33/EU.
- Typöverensstämmelse om grundar sig på produktkvalitetssäkring av hissar som anges i bilaga X till direktiv 2014/33/EU.

– Typöverensstämmelse om grundar sig på kvalitetssäkring av produktion för hissar som anges i bilaga XII till direktiv 2014/33/EU.

c) Typöverensstämmelse om grundar sig på kontroll av enskilda hissar som anges i bilaga VIII till direktiv 2014/33/EU.

d) Typöverensstämmelse om grundar sig på fullständig kvalitetssäkring samt konstruktionskontroll för hissar som anges i bilaga XI till direktiv 2014/33/EU.

Motsvarande bestämmelse finns i bilaga 5, avsnitt 6.3, första punktstycket H-föreskrifterna.

Bestämmelsen innebär att bilagorna till hissdirektivet med olika förfaranden för bedömning av överensstämmelse för hissar (bilagorna IV (del B), V, VIII, X, XI, XII) överförs ordagrant till svensk rätt genom hänvisning till direktivet utan att texten i bilagorna återges i författningen.

4 § I de fall som avses 3 § punkt a) och b) ska den som är ansvarig för konstruktionen och tillverkningen av hissen, om denne inte är identisk med den som är ansvarig för installation och provning av hissen, förse den som är ansvarig för installation och provning av hissen med all dokumentation och information som krävs för att denne ska kunna kontrollera att hissen är korrekt och säkert installerad och har genomgått provning.

Motsvarande bestämmelse finns i bilaga 5, avsnitt 6.3, andra punktstycket H-föreskrifterna.

5 § Alla tillåtna variationer mellan en typhiss och de hissar som tillverkas på grundval av typhissen ska klart redovisas (med maximi- och minimivärden) i den tekniska dokumentationen.

Motsvarande bestämmelse finns i bilaga 5, avsnitt 6.3, tredje punktstycket H-föreskrifterna.

6 § Det är tillåtet att genom beräkningar och/eller på grundval av konstruktionsritningar påvisa likhet mellan en serie anordningar, vilka uppfyller de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i 2 kap.

Motsvarande bestämmelse finns i bilaga 5, avsnitt 6.3, fjärde punktstycket H-föreskrifterna.

EU-försäkran om överensstämmelse

7 § I EU-försäkran om överensstämmelse ska det anges att de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i 2 kap. har visats vara uppfyllda.

Motsvarande bestämmelse finns i bilaga 5, avsnitt 6.4, första punktstycket H-föreskrifterna.

8 § EU-försäkran om överensstämmelse ska utformas i enlighet med mallen i bilaga II till direktiv 2014/33/EU, innehålla de uppgifter som anges i de tillämpliga bilagorna V–XII till direktiv 2014/33/EU och regelbundet uppdateras.

Motsvarande bestämmelse finns i bilaga 5, avsnitt 6.4, andra punktstycket H-föreskrifterna.

9 § Om en hiss eller en säkerhetskomponent till hissar omfattas av mer än en unionsakt där det ställs krav på EU-försäkran om överensstämmelse ska en enda EU-försäkran om överensstämmelse upprättas för alla dessa unionsakter. I denna försäkran ska det anges vilka unionsakter som berörs, och det ska lämnas en publikationshänvisning till dem.

Motsvarande bestämmelse finns i bilaga 5, avsnitt 6.4, tredje punktstycket H-föreskrifterna.

10 § Genom att upprätta EU-försäkran om överensstämmelse tar tillverkaren ansvar för att säkerhetskomponenten till hissar överensstämmer med kraven i denna författning, och installatören tar ansvar för att hissen överensstämmer med kraven i denna författning.

Motsvarande bestämmelse finns i bilaga 5, avsnitt 6.4, fjärde punktstycket H-föreskrifterna.

Villkor för CE-märkning och andra typer av märkning

11 § CE-märkningen ska omfattas av de allmänna principer som fastställs i artikel 30 i förordning (EG) nr 765/2008.

Motsvarande bestämmelse finns i bilaga 5, avsnitt 6.5, första meningen H-föreskrifterna.

12 § CE-märkningen ska anbringas på varje hisskorg och på varje säkerhetskomponent till hissar så att den är synlig, lätt läsbar och varaktig eller, om detta inte är möjligt, på en etikett som är fästad vid säkerhetskomponenten till hissar.

Motsvarande bestämmelse finns i bilaga 5, avsnitt 6.5, första punktstycket H-föreskrifterna.

13 § CE-märkningen ska anbringas innan hissarna eller säkerhetskomponenterna till hissar har släppts ut på marknaden.

Motsvarande bestämmelse finns i bilaga 5, avsnitt 6.5, andra punktstycket H-föreskrifterna.

14 § CE-märkningen på hissar ska åtföljas av identifikationsnumret för det anmälda organ som medverkar i något av följande förfaranden för bedömning av överensstämmelse:

- a) Slutlig kontroll i enlighet med bilaga V till direktiv 2014/33/EU.
- b) Kontroll av enskilda produkter i enlighet med bilaga VIII till direktiv 2014/33/EU.
- c) Kvalitetssäkring i enlighet med bilaga X, XI eller XII till direktiv 2014/33/EU.

Motsvarande bestämmelse finns i bilaga 5, avsnitt 6.5, tredje punktstycket H-föreskrifterna.

15 § CE-märkningen på säkerhetskomponenter till hissar ska åtföljas av identifikationsnumret för det anmälda organ som medverkar i något av följande förfaranden för bedömning av överensstämmelse:

- a) Kvalitetssäkring av produkter i enlighet med bilaga VI till direktiv 2014/33/EU.
- b) Fullständig kvalitetssäkring i enlighet med bilaga VII till direktiv 2014/33/EU.
- c) Kontroll av typöverensstämmelse genom stickprovskontroll för säkerhetskomponenter till hissar i enlighet med bilaga IX till direktiv 2014/33/EU.

Motsvarande bestämmelse finns i bilaga 5, avsnitt 6.5, fjärde punktstycket H-föreskrifterna.

16 § Det anmälda organets identifikationsnummer ska anbringas av organet självt, eller enligt dess anvisningar, av tillverkaren eller tillverkarens representant eller av installatören eller installatörens representant.

CE-märkningen och det anmälda organets identifikationsnummer får åtföljas av ett annat märke som anger en särskild risk eller ett särskilt användningsområde.

Motsvarande bestämmelse finns i bilaga 5, avsnitt 6.5, femte punktstycket H-föreskrifterna.

5 kap. Språkkrav

EU-försäkran om överensstämmelse och bruksanvisningar

1 § EU-försäkran om överensstämmelse enligt 3 kap 8 § och bruksanvisningar enligt 3 kap. 6 §, 13 §, 19 § och 24 § för hissar, och säkerhetskomponenter till hissar, som släpps ut eller tillhandahålls i Sverige ska vara skrivna på svenska. EU-försäkran om överensstämmelse för säkerhetskomponenter till hissar kan förutom svenska även vara skriven på engelska.

Motsvarande bestämmelse finns i bilaga 5, avsnitt 7.1 H-föreskrifterna.

Handlingar som ska tillhandahållas marknadskontrollmyndighet

2 § Den information och dokumentation som de ekonomiska aktörerna på begäran ska tillhandahålla marknadskontrollmyndigheten enligt 11 kap. 8 § första och andra stycket plan- och bygglagen (2010:900) ska vara skriven på svenska eller engelska. Även annat språk kan godtas av myndigheten i det enskilda fallet.

Motsvarande bestämmelse finns i bilaga 5, avsnitt 7.2 H-föreskrifterna.



Boverket

Box 534, 371 23 Karlskrona
Telefon: 0455-35 30 00
Webbplats: www.boverket.se