



Marknadskontroll 2022:1

Hoppborgar och liknande uppblåsbar lekutrustning

Marknadskontroll 2022:1 *Hoppborgar och liknande uppblåsbar lekutrustning*

Konsumentverket 2022

Ansvarig handläggare: Anna Strandberg (projektledare), Anna Damm,
Marlene Gustavsson, Marie Näslund och Åsa Persson

Sammanfattning

Konsumentverket har under våren 2022 kontrollerat säkerheten på 92 hoppborgar hos tolv företag. Vi har granskat borgarna mot krav i hoppborgstandarden och genomfört dokumentkontroll. Kontrollen visar på många allvarliga säkerhetsbrister hos hoppborgar. 53 av de kontrollerade borgarna hade så allvarliga brister att de belades med tillfälligt salu-/användningsförbud eller så valde företagen att destruera dem. Marknadskontrollen har hittills lett till destruktion av 17 hoppborgar och åtgärder av säkerhetsbrister på ett stort antal hoppborgar.

Konsumentverket har även kontrollerat företagens säkerhetsrutiner för tillhandahållande av hoppborgar. Den kontrollen i kombination med inkomna anmälningar till Konsumentverket visar att det även krävs förbättringar av handhavandet när företag erbjuder hoppborgar till barn. Utöver hoppborgarnas utformning är det avgörande för barns säkerhet att hoppborgar tillhandahålls på ett säkert sätt genom rätt placering, förankring och övervakning.

Sammanfattningsvis visar kontrollen att företag som tillhandahåller hoppborgar behöver förbättra sitt säkerhetsarbete både när det gäller hoppborgarnas konstruktion och underhåll samt säkerhetsrutiner.

Innehållsförteckning

Sammanfattning	3
1 Problembeskrivning/syfte	5
1.1 Krav och regler	5
1.1.1 Produktsäkerhetslagen	5
1.1.1 Europastandarder	5
1.2 Olyckor och anmälningar	6
1.3 Domar	6
2 Metod	8
2.1 Utvalda företag	9
2.2 Anlitade besiktningsmän	9
3 Resultat	10
3.1 Besiktningar	10
3.1.1 Påträffade säkerhetsbrister	10
3.2 Dokumentkontroll	21
4 Åtgärder/slutsatser	22
Bilagor.....	1
Bilaga 1 Kort om produktsäkerhetslagen	2
Bilaga 2 Olyckor.....	3
Bilaga 3 Domar	5
Bilaga 4 Informationsutskick till företag	7
Bilaga 5 Översikt över fel på besiktade hoppborgar	11
Bilaga 6 Sammanställning av dokumentkontroll	12

1 Problembeskrivning/syfte

Konsumentverket genomförde 2016 - 2018 flera informationsinsatser riktade till svenska hoppborgsföretag och konsumenter. Insatserna kom till efter flera anmälningar till Konsumentverket och Polismyndigheten om allvarliga skador hos barn som fallit ut från hoppborgar och landat, oftast med huvudet först, på hårt underlag.

En dokumentkontroll av företagens säkerhetsarbete genomfördes också (Rapport 2018:6 Marknadskontroll av hoppborgar Inventering, kontroll och information). Kontrollen visade på en omogen bransch med avsaknad av säkerhetsdokumentation gällande både hoppborgarnas konstruktion och rutiner för att hantera borgarna. Det har funnits ett utbredd missförstånd i branschen om att hoppborgar inte behöver besiktas eftersom kraven för hoppborgar är utformade på ett annat sätt än de är för till exempel tivolianordningar som har krav på besiktning i föreskrifter. Det finns också en brist på oberoende besiktningsmän för hoppborgar i Sverige eftersom efterfrågan på besiktningar har varit låg.

Konsumentverket har efter 2018 fortsatt att få in anmälningar om hoppborgar med säkerhetsbrister och allvarliga olyckor med barn i hoppborgar. Det har även inträffat ett antal dödsfall i andra länder när barn fallit ur hoppborgar som blåst iväg. Därför har denna kontroll av hoppborgars konstruktion och dokumentkontroll av hoppborgsföretags säkerhetsrutiner genomförts.

1.1 Krav och regler

1.1.1 Produktsäkerhetslagen

Produktsäkerhetslagen (2004:451), PSL kräver att varor och tjänster som tillhandahålls av näringsidkare ska vara säkra (mer om PSL i bilaga 1). Hoppborgar och liknande uppblåsbar utrustning omfattas av lagen. Det får inte finnas brister som innebär risk för skada på person och hoppborgarna ska uppfylla de krav på säkerhet som finns i dag oavsett hoppborgarnas tillverkningsår. Konsumentverket är tillsynsmyndighet enligt PSL och har till uppgift att utföra kontroller av att produkter och tjänster som tillhandahålls konsumenter uppfyller gällande säkerhetskrav.

1.1.2 Europastandarder

Som ett hjälpmedel för att bedöma om hoppborgar och liknande uppblåsbar utrustning är säkra enligt kraven i PSL finns den europeiska och svenska standarden, SS-EN 14960:2019 Hoppborgar och liknande uppblåsbar lekutrustning – Del 1: Säkerhetskrav och provningsmetoder, nedan kallad hoppborgsstandard. Standarden har funnits sedan 2006, reviderades 2013 och 2019 och finns från juli 2022 översatt till svenska. Standarden kan köpas hos SIS förlag.

Enligt standarden för hoppborgar ska ett intyg från tillverkaren om att hoppborgen uppfyller kraven i denna standard medfölja hoppborgen tillsammans med instruktioner för säker användning av produkten. Standarden kräver bland annat också att hoppborgar besiktas årligen för att säkerställa att de fortsätter att uppfylla gällande säkerhetskrav trots förslitningen användningen innebär.

Det finns även en del 2 av hoppborgsstandarden med särskilda krav för fast installerade hoppkuddar och en del 3 för så kallade snappies som inte har varit tillämpliga i den här kontrollen. En del 4 med särskilda krav för så kallade Bungee runs är på väg att tas fram.

1.2 Olyckor och anmälningar

Över hundra anmälningar om risker och/eller olyckor och incidenter med hoppborgar har kommit in till Konsumentverket.

Sedan 2010 har Konsumentverket fått in 14 rapporter om allvarliga olyckor med hoppborgar via anmälningar från konsumenter eller samtal från Polismyndigheten. Barn, och i något fall vuxna, har drabbats av frakturer och skullskador.

Orsaken till olyckorna är i vissa fall felaktig konstruktion av hoppborgen. Barn har exempelvis fallit i marken när utåkningssektionen från en rutschkana varit för kort eller fallit från hög höjd rakt i marken när hoppborgar haft för låga skyddsväggar.

Andra orsaker till olyckor är felaktig installation och placering av hoppborgen i kombination med bristande övervakning. Exempelvis har barn fallit i marken när de hoppat upp och satt sig på en vägg, eller när strömmen brutits och hoppborgen snabbt tömts på luft. Barn har även fallit ur hoppborgen när den varit dåligt förankrad och blåst omkull. (Se bilaga 2)

Konsumentverket har via media fått kännedom om ytterligare olyckor. I andra länder har det inträffat minst ett tiotal dödsfall där hoppborgar har blåst iväg med barn i med följd att de landat på hårt underlag.

Olyckorna bedöms bero på i huvudsak fyra faktorer:

- avsaknad av personal som har uppsikt, alternativt att personalen haft bristande uppsikt
- olämplig placering av hoppborgen på hårt underlag
- hål i hoppborgen och/eller otillräcklig fläkt eller strömtillförsel som medför kollaps av hoppborgen
- bristande förankring.

Det stora antalet anmälningar om farliga hoppborgar och rapporterade allvarliga olyckor visar att det finns brister både i konstruktionen och handhavandet av hoppborgar som tillhandahålls för barn.

1.3 Domar

När en vara riskerar att orsaka skada på person agerar Konsumentverket för att ansvarigt företag frivilligt ska ta på sig att genomföra de åtgärder som behövs. Men i flera fall där hoppborgsföretagen inte gjort tillräckligt för att undanröja en skaderisk har Konsumentverket genom tvingande beslut förelagt dem att vidta åtgärder. När det funnits behov har Konsumentverket utfärdat förbud för företag att tillhandahålla en farlig hoppborg.

Förelägganden om att vidta behövliga åtgärder och förbud har ett framåtblickande syfte och ska styra företagens agerande, oftast med målet att undanröja en fara för kroppskada. Konsumentverket kan också på ett straffliknande sätt agera mot överträdelser som redan begåtts. Om det kan konstateras att ett företag eller någon som handlar på företagets vägnar uppsåtligen (med flit) eller av oaktsamhet (slarv) har brutit mot någon av de skyldigheter som följer av produktsäkerhetslagen ska företaget betala en sanktionsavgift. Konsumentverket ansöker om sanktionsavgift hos förvaltningsrätt. En sanktionsavgift ska fastställas till lägst fem tusen kronor och högst fem miljoner kronor. Avgiften får inte överstiga tio procent av företagets årsomsättning närmast föregående räkenskapsår.

Utredningarna om säkerhetsbrister vid tillhandahållande av hoppborgar har lett till fem domar där företag dömts att få betala sanktionsavgifter eller vite för att de inte rättat till upptäckta säkerhetsbrister. (Bilaga 3)

Konsumentverket har utöver de ärenden vi drivit även kännedom om en dom där ett företag fått betala en företagsbot efter en allvarlig skullskada på ett barn som hoppade upp på och satte sig på en vägg och föll ut på hårt underlag från en obebakad hoppborg utanför en restaurang.

2 Metod

Kontrollen inleddes med en marknadsinventering och informationsutskick (bilaga 4) till cirka 155 företag som tillhandahåller hoppborgar. Företagen som fick informationen bedriver olika typer av verksamheter där hoppborgar ingår, till exempel tillverkning och/eller uthyrning av hoppborgar, evenemang, tivolin, djur- och eller nöjesparker samt restaurang- och butikskedjor.

Tolv av företagen valdes ut för tillsynsbesök och dokumentkontroll. Urvalet gjordes för att få med företag med anmälda olyckor/farliga hoppborgar, samt att få geografisk spridning över landet inklusive företag med verksamhet på flera orter. En blandning av typ av verksamhet hos företagen eftersträvades också i urvalet.

Vid tillsynsbesöken, som pågick under en heldag, deltog besiktningsmän anlitade av Konsumentverket tillsammans med personal från Konsumentverket. De besiktningsmän som anlätades valdes ut på erfarenhet av besiktningar, formell kompetens och geografisk placering.

Beroende på hur många produkter företaget hade och hur lång tid besiktningen av varje borg tog, besiktigades alla eller en del av företagets borgar. Totalt besiktades 83 hoppborgar mot kraven i hoppborgsstandarden. Nio borgar valde företag att destruera direkt på plats innan besiktning på grund av uppenbara säkerhetsbrister.

Brandtest av hoppborgarna genomfördes av besiktningsmannen på plats i den mån det var möjligt. I de fall det var blåsigt, torrt, regn eller snöoväder togs brandprover med för senare test av Konsumentverkets personal i ett laboratorium på Karlstads universitet.

För att förhindra att borgar som kunde antas kan vara farliga skulle användas av företagen eller säljas vidare utfärdade Konsumentverket tillfälliga förbud om användning för dem. Borgar med fel som kunde avhjälpas direkt med enkla medel fick inga förbud. Företagen kunde inkomma med redovisning av åtgärder för att undanröja riskerna och om de bedömdes som tillräckliga av Konsumentverket kunde de tillfälliga förbuden hävas.

Handhavande av hoppborgarna har enbart kontrollerats genom granskning av företagets dokumenterade säkerhetsrutiner. Någon kontroll av hur säkerhetsrutinerna fungerar i praktiken gjordes inte.

Utöver dokumentation av företagets säkerhetsrutiner efterfrågades även dokumentation över säkerheten för respektive hoppborg. Företagen behöver för varje borg kunna visa upp dokument gällande:

- information från leverantören/tillverkaren
- certifikat för kontroll och provning om överensstämmelse med standard
- årliga besiktningsprotokoll
- egna kontroller
- löpande underhåll
- ändringar på borgen
- olycksrapporter.

2.1 Utvalda företag

Allhyr i Kärna AB	Kungälv
Borgakungen AB	Tenhult
Helsingborgs djur- och lekpark AB	Påarp
IM-Motor AB (tidigare I´m Event AB)	Åstorp
Lek & Luft - Kunskapsporten Kristinehamn AB	Kristinehamn
Luftlandet – Enskild firma Örjan Lundholm	Piteå
Megazone i Norrland AB	Umeå
Möllers Tivoli Aktiebolag	Trelleborg
Nöjesankaret AB	Hunnebostrand
Pite Havsbad AB	Piteå
Topfun hoppborgar AB	Piteå
Uppsala eventuthyrning AB	Uppsala

2.2 Anlitade besiktningsmän

Joel Georgy, (Bigcode AB), certifierad för hoppborgsbesiktning av RPII-Register of Play Inspectors International, Storbritannien

Andreas Pettersson, (Svensk Markservice Aktiebolag), certifierad för lekredskapsbesiktning av SERENO certifiering Sverige

Dan Krigsman, (KIWA Sweden AB), certifierad för besiktning av tivolianordningar av KIWA

Einar Jon Skulason Hansen, (Nordisk Legepladsinstitut Aps) certifierad för hoppborgsbesiktning av Nordisk Legepladsinstitut, Danmark

Joakim Ohlsson (Park & Trädgårdskonsult i Värmland AB) certifierad för lekredskapsbesiktning av Sereno certifiering AB, Sverige

3 Resultat

3.1 Besiktningar

13 av borgarna valde företag att destruera direkt på plats före eller efter besiktning på grund av allvarliga risker som inte är möjliga att åtgärda eller att det inte var värt att åtgärda dem. 40 hoppborgar utöver dem fick tillfälliga förbud.

560 säkerhetsbrister identifierades genom besiktningar. De fel som har varit möjliga och värda för företagen att åtgärda har åtgärdats eller väntar på åtgärder. Andra hoppborgar har företagen valt att destruera efter tillsynsbesöket.

De absolut flesta bristerna berodde inte på underhåll utan på felaktig konstruktion och avsaknad av viktig säkerhetsmärkning.

Översikten över antal fel (bilaga 5) baseras på fel som fanns inför besiktningen. Några fel kunde åtgärdas direkt till exempel genom byte av fläkt eller ändring av märkning. Några av besiktningsmännen registrerade inte dessa i besiktningsprotokollet som fel. Det medför att siffrorna i sammanställningen om antal funna fel kan avvika från antalet i besiktningsprotokollen.

De vanligaste felen (162 fel) var avsaknad eller felaktig märkning av borgen när det gäller antal användare, användarlängd, uppgifter om fläktstorlek med mera. De allvarligaste bristerna är ställen där barn kan fastna med huvud, hals eller kropp och lösa rep som medför stryprisk. Även för låga väggar på höga höjder räknas som en allvarlig brist som kan leda till mycket allvarliga fallskador. Med tanke på olyckorna som sker med hoppborgar kan även brister i förankring medföra allvarliga risker, då en hoppborg som blåser iväg med barn inuti kan leda till stor skada och i värsta fall dödsfall.

Felaktig eller avsaknad av märkning kan leda till allvarliga risker. Det är bland annat viktigt att barn som är längre än de längsta tillåtna användarna inte använder hoppborgarna. Vägghöjden avgör hur lång användaren får vara för att kunna hoppa säkert.

Nedan följer förklaringar och bilder på förekommande säkerhetsbrister i kontrollen.

3.1.1 Påträffade säkerhetsbrister

Risk att fastna eller att åka igenom med huvud/ hals och/eller kropp

Öppningar där barn kan fastna med huvudet eller klämmas mellan olika delar i hoppborgen kan i värsta fall orsaka dödsfall. Det förekom både sådana och öppningar där barn kan komma igenom med hela kroppen på hög höjd och riskera att falla ned upp till fem meter mot marken. Andra delar som barn kan fastna med huvud/hals och riskera att strypas i är lösa rep vilket fanns på flera borgar.



Öppning högst upp på plattformen till en rutschbana där barn kan komma igenom med hela kroppen och falla ned från hög höjd.



Öppning där barn kan komma igenom med kroppen men inte med huvudet och fastna och bli hängande i huvudet

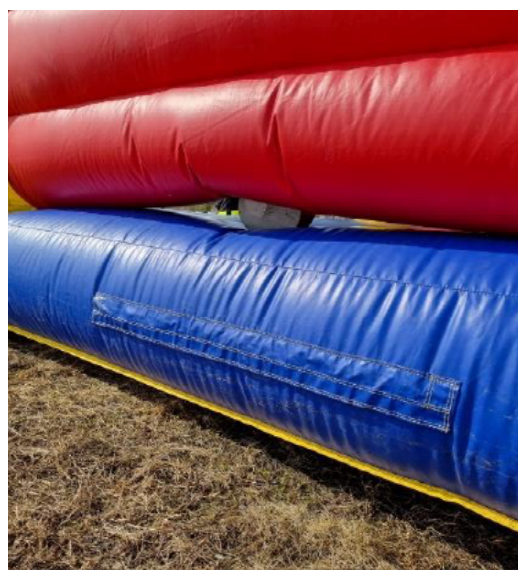


Lösa hängande rep som medför stryprisk





Klätternät med öppningar som barn kan komma igenom med kroppen och fastna och bli hängande i huvudet.



Öppningar mellan vägg och golv där barn kan komma igenom med kroppen men inte med huvudet och riskera att fastna och bli hängande.

Risk att fastna med fingrar

Risk att fastna med fingrar är särskilt farligt på ställen där barn kan hoppa eller glida ned. Ett sådant exempel är i en rutschbana då ett finger som fastnar kan skadas allvarligt när barnet fortsätter nedåt.



Risk att fastna med finger i klättergrepp på klättervägg



Risk att fastna med finger i nedfart på rutschbana.

För låga/inga väggar eller avsaknad av tak

Låga eller inga väggar eller avsaknad av tak på hoppborgar kan leda till fall som orsakar mycket allvarliga skador, särskilt från hög höjd och/eller mot hårt underlag. Kraven på väggarnas minimihöjd beror på hur hög en hoppborg är och på hur långa användare som tillåts vara i borgen. För höjder över 6 meter krävs det alltid tak på hoppborgar för att förebygga att barn faller ut men tak kan vara bra även på lägre fallhöjder, enligt hoppborgsstandarderna.



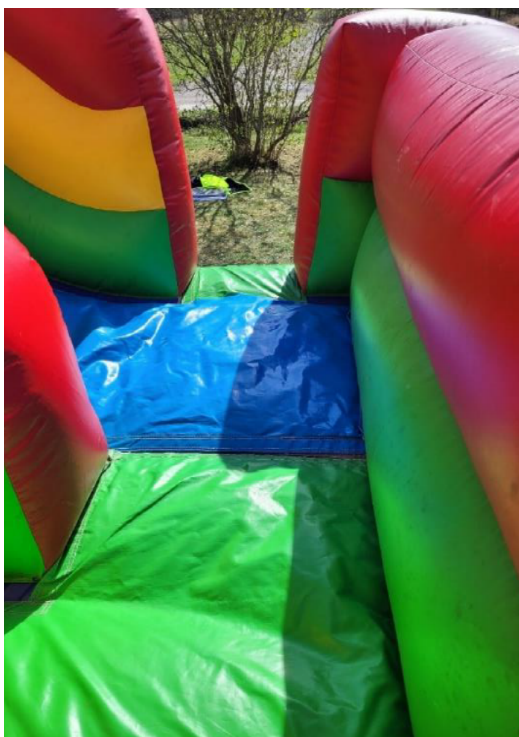
För låga väggar på en hoppborg med fallhöjd upp till 2,1 m.

För hög fallhöjd från plattform

Den här typen av fel varierar från fall från hög höjd till mindre avvikelser där den för höga fallhöjden kan undanröjas genom att lägga ut mattor. Fall från hoppborgar kan leda till mycket allvarliga skador, särskilt från hög höjd och/eller mot hårt underlag.

För kort utåkningssektion rutschbana

I slutet av en rutschbana behöver det finnas ett inbromsande avsnitt. Brister med för kort utåkningssektion förekom både utan avslut och med en så kallad stoppvägg eller andra hinder direkt efter rutschbanan.



För kort utåkningssektion med för låg stoppvägg framför.

För låg stoppvägg/sidovägg efter rutschbana

Sidoväggar längs med utåkningssektionen på en rutschbana och stoppvägg vid rutschbanans slut krävs inte enligt standarden. Men om det finns sådana så får de inte vara för låga för då medför de risk för att användare faller över dem.



För låga stoppväggar efter rutschbanor.



För liten entrékudde

En för liten entrékudde medför ökad fallrisk vid in- och utgång ur borgen på grund av trängsel. Entrékudden tar inte upp energi på samma sätt som hela borgen när två

personer går eller hoppar bredvid varandra. Det är lättare att ett barn slungas iväg av en annan persons tyngd om de är på entrékudden samtidigt.



För liten entrékudde.

För kort fläkttub

En för kort fläkttub betyder att fläkten står för nära hoppborgen vilket medför risk för att barn kan landa på den om hoppborgen sjunker ihop eller om barn faller ur borgen.



Fläkt med för kort avstånd till hoppborgen.

Risker med fläkt

En vanlig risk med fläktar är att de har öppningar så stora att barn kan komma in med fingrar i roterande delar och riskera att skadas.




Fläkt där fingersond når in till rörliga delar.

Brister i märkning

Hoppborgar ska vara märkta med maximalt tillåtet antal användare och maxlängd på användare de är avsedda för. Detta är en mycket viktig information eftersom max antal användare och maxlängden baseras bland annat på höjden på borgarnas väggar som ska hindra användare från att falla ut.

Borgar ska också vara märkta med andra uppgifter om standard, tillverkningsår, fläktstorlek, tillverkare mm och ha ett eget identifieringsnummer så att man kan se att dokumenten som följer borgen avser rätt produkt. Detta saknades på många av de kontrollerade produkterna.

Height	1.0m	1.25m	1.5m	1.8m	Weight
NUMBER OF USERS	20	15	10	5	
Materials conform to: CEN Standard EN 14960 2004 All Fabrics Flame Retardant Min tear strength warp 400N, weft 250N Dist method annex E EN 14960 Min tensile strength warp 2250N Weft 1850N CEN ISO 14271 : 1999 Min adhesion 100N CEN 2411 : 2007 Threads MIN 60N tensile strength		TAG NO:			
ATTENTION : DO NOT ENTER INFLATABLE UNLESS A SUPERVISOR IS PRESENT CODE OF PRACTICE FOR OPERATORS 1. ENSURE ALL ANCHOR POINTS ARE SECURELY FIXED TO THE DOWNS WITH METAL GROUND STAKES (REFER TO INSTRUCTIONS) 2. ENSURE FAN IS SECURELY ATTACHED TO INFLATABLE 3. NEVER OPERATE WITHOUT PROPER SUPERVISION 4. NO SHOES, SPECTACLES OR SHARP OBJECTS TO BE TAKEN ONTO UNIT 5. NO PLAYING ON SAFETY STEP 6. UNLOAD UNIT IMMEDIATELY IF IT SHOWS SIGNS OF DEFLATION OR IF WIND SPEEDS EXCEED 24 MPH OR WIND SPEED FORCE 5 7. CONTACT YOUR SUPPLIER IF IN DOUBT FOR ANY FURTHER ADVICE REQUIRED		UNIT			
		SIZE		20' x 25'	
		SERIAL N°		9083-04	
		YEAR OF MANUFACTURE		2004	
		BLOWER TYPE		1-shp	

Exempel på bra märkning på hoppborg när det gäller innehåll. Dock ska all märkning vara på svenska.

Brandrisk

En hoppborg ska inte börja brinna om den kommer i kontakt med eld eller gnistor. Materialet i borgen ska självslockna vid ett test mot en öppen låga som tillförs och tas bort från materialet. De flesta av borgarna klarade brandtestet men fyra av borgarna gjorde det inte. Brand i en hoppborg skulle kunna uppkomma vid gräsbrand, från grillning i närheten av borgen eller genom elfel i fläktar.

Förankring

En hoppborg måste alltid vara förankrad om den används utomhus så att den inte blåser iväg eller välter med barn i. Även vid användning inomhus kan vissa borgar behöva förankras om de har en instabil konstruktion. Alla hoppborgar måste ha minst sex förankringspunkter men ju större en hoppborg är desto fler förankringspunkter behöver den. Det finns en formel i hoppborgsstandarden för att räkna ut vilket antal som behövs.

Varje förankringspunkt ska sitta fast i korrekt vinkel och stå emot 1600 N (ca 160 kg) dragkraft. Flera hoppborgar hade för få förankringspunkter och andra hade felaktigt utformade eller utslitna sådana.

För att hålla fast borgen ska man antingen använda markförankring eller vikter beroende på vilket underlag borgen står på. Markförankringsspett ska vara minst 38 cm långa. Några företag hade för korta förankringsspett och ett hade till och med tunna och korta metallskruvar som används för fästa hundkoppel i marken.



För korta förankringsspett

Övriga brister

Övriga exempel på påträffade brister är vassa kanter på borgarna som kan orsaka rivskador eller för lågt lufttryck som kan medföra att hoppare bottnar i marken under borgen när de hoppar vilket bland annat kan orsaka kompressioner i ryggraden. Vassa kanter har i vissa fall uppkommit i produktionen för att tillverkaren har sytt ihop delarna fel vid tillverkningen och i andra fall genom lagningar i efterhand.



Test där person bottnar på entrékudden vilket medför risk för att hoppare kan slå emot hårt underlag genom borgen.



Lagningar i en rutschbana som skapar vassa kanter som barn kan riva sig på.

Underhållsbrister

66 av de 560 säkerhetsbristerna berodde på bristande eller felaktigt underhåll. Dessa brister visar på vikten av löpande besiktning, kontroll och korrekt underhåll av hoppborgar.



Sliten förankringspunkt.



Stort hål i klättervägg på hoppborg.

3.2 Dokumentkontroll

Få hoppborgar har giltiga och relevanta dokument som visar att de är säkra. (Bilaga 6) De flesta saknar produktcertifikat från tillverkaren som visar att hoppborgen har uppfyllt hoppborgsstandarderna från början. Detsamma gäller protokoll från årliga säkerhetsbesiktningar som visar att säkerheten upprätthålls efter hand de används.

För de hoppborgar som ändå har produktcertifikat är det vanligt att de som sägs höra till hoppborgen inte går att koppla till produkten. Bilder och annan ID som hör till borgen saknas eller stämmer inte överens.

Få företag kunde visa upp teknisk dokumentation som styrker att de produkter som ska användas ihop med hoppborgarna är lämpliga för ändamålet. Sådana produkter kan vara förankring, fläktar och stötdämpande underlag.

När det gäller företagens dokumenterade säkerhetsrutiner för drift och underhåll och säkerhetsregler för användande av borgarna kan de flesta uppvisa någon form av dokumentation men det mesta av det som krävs enligt standarden saknas.

4 Åtgärder/slutsatser

Många hoppborgar med farliga konstruktioner har destruerats eller åtgärdats i kontrollen. Av de 92 borgar som ingick i kontrollen har hittills 17 destruerats och ett stort antal har åtgärdats eller kommer att åtgärdas för att avhjälpa säkerhetsbristerna

Marknadskontrollen har lett till ökad medvetenhet i branschen om att det finns hoppborgar med farliga konstruktioner och att brister i rutiner kan leda till allvarliga olyckor. Branschen har också fått ökad kunskap om vikten av att få med korrekta dokument från tillverkaren när man köper hoppborgar och att man sedan löpande besiktigar dem. Även om kontrollen visade på att de flesta nytillverkade borgar hade få fel så förekom allvarliga fel på helt nya hoppborgar.

Förhoppningsvis leder det här projektet till fler oberoende besiktningsmän i Sverige som är certifierade för hoppborgsbesiktning genom ökad efterfrågan på besiktningar från hoppborgsföretagen.

När det gäller handhavande av hoppborgarna har enbart företagets dokumentation av säkerhetsrutiner kontrollerats och inte hur säkerhetsrutinerna i fungerar i praktiken vid tillhandahållande för barn. Även om företagen skulle ha bra säkerhetsrutiner så är det inte samma sak som att veta att de följs vid användning.

Konsumentverket har för avsikt följa upp denna kontroll med en kontroll av säkerheten gällande handhavandet av hoppborgar på evenemang och andra ställen där hoppborgar tillhandahålls barn. Konsumentverket vill även uppmana allmänheten att skicka in anmälningar om man ser misstänkt farliga arrangemang med hoppborgar.

Bilagor

Bilaga 1 Kort om produktsäkerhetslagen	2
Bilaga 2 Olyckor.....	3
Bilaga 3 Domar	5
Bilaga 4 Informationsutskick till företag	7
Bilaga 5 Översikt över fel på besiktade hoppborgar	11
Bilaga 6 Sammanställning av dokumentkontroll	12

Bilaga 1 Information om produktsäkerhetslagen

I produktsäkerhetslagen (2004:451), förkortad PSL, föreskrivs att endast säkra varor och tjänster får tillhandahållas. Vid bedömningen av om en risk hos en produkt eller tjänst ska anses som godtagbar och förenlig med en hög skyddsnivå, ska särskild hänsyn tas till sådana risker som produkten eller tjänsten kan föra med sig för vissa konsumentgrupper, särskilt barn och äldre. Detta innebär att en åtgärd kan vara motiverad även då skaderisken är liten.

För att Konsumentverket ska kunna bedöma om en produkt eller tjänst uppfyller gällande krav på säkerhet är näringsidkaren skyldig att på begäran av verket lämna de upplysningar, handlingar, varuprover och liknande som behövs för tillsynen. Om en sådan begäran inte följs kan Konsumentverket förelägga näringsidkaren vid vite att fullgöra sin skyldighet.

Om en produkt eller tjänst skulle visa sig vara farlig kan näringsidkaren förbjudas att tillhandahålla produkten eller tjänsten, åläggas att lämna säkerhets- eller varningsinformation samt åläggas att återkalla produkten. En näringsidkare som medvetet eller oaktsamt bryter mot lagen riskerar att dessutom att åläggas en sanktionsavgift. Som lägst fastställs en sådan avgift till fem tusen kronor och högst fem miljoner kronor beroende på årsomsättningen.

Den som har tillhandahållit en farlig produkt eller tjänst ska utan dröjsmål vidta de åtgärder som krävs för att förebygga skadefall. Om en näringsidkare får kännedom om att en produkt, som tillhandahålls eller har tillhandahållits, är farlig ska tillsynsmyndigheten omedelbart underrättas, (23 § PSL). Samma regler gäller om det vid en genomförd tjänst har inträffat ett olycksfall med svåra skador eller tillbud/incident, som skulle kunna gett en allvarlig skada, och som skulle kunna härledas till brister i det förebyggande säkerhetsarbetet. Näringsidkaren ska då också redovisa vilka åtgärder som vidtagits för att i framtiden förebygga liknande händelser.

På Konsumentverkets hemsida, www.konsumentverket.se, under rubrikerna "Företag" vidare "produktsäkerhet" finns blanketter för underrättelse samt en vägledning för återkallelse och andra korrigerande åtgärder som en näringsidkare kan genomföra. På hemsidan kan man också ta del av lagstiftningen i dess helhet.

Anm: Med olycksfall menas en oönskad händelse som orsakat skada på person eller dödsfall.

Med allvarligt tillbud menas en oönskad händelse som hade kunnat leda till en allvarlig personskada eller ett dödsfall.

Bilaga 2 Olyckor

Datum registrerat ärende	Händelse/Skada	Åtgärder/resultat
2021/7/13	Åkte ut från rutschkanan, hamnade på asfalten med hög fart. Barnet (5 år) fick spricka i pannan (mycket blod).	Hoppborgen har fått förbud och får inte tillhandahållas.
2020/7/14	Barnet tar sig upp till hoppborgens rutschkana och gör en bakåtvolt från ca 4 meters höjd och landar på hoppborgens utsida med huvudet först rakt ner i golvet som består av sten. Smällen låter fruktansvärt, ambulans tillkallas och åker ilfart in till Näl. Det visar sig att barnet har fått en stor fraktur i bakre skallbenet, 2 blödningar i hjärnan och en kraftig hjärnskakning. Det fanns inga skyddsmattor runt borgen.	Hoppborgen har destruerats.
2019/7/17	Kontakterna till hoppborgen drogs av okänd anledning ur och borgen föll ihop. Barnen föll ur borgen. Ett barn fick ont i rygg och nacke, ett bröt foten, ett svimmade och fick hjärnskakning och ett fjärde barn fick frakturer i underarmen.	Hoppborgen har destruerats.
2018/12/5	När barnet (9 år) sprungit framåt i "banan" så släpper plötsligt gummibandet från bältet varpå sonen trillar bakåt och gummibandet (med karbinhaken längs fram) snärtar honom på sidan av vaden så att han får ett djupt köttår. Sonen fick åka till lasarettet och sy 6 stygn.	Haken till selen har säkrats och nya selar och linor har införskaffats.
2018/8/14	Barnet (10 år) klättrade på en pyramid och ramlade ner och föll över kanten ut på asfalten. Fanns inga skyddsmattor runt om och ingen personal där just då. Hen krossade armbågen med operation och gips i 5 veckor som följd.	Företaget ska betala en sanktionsavgift på 200 000 kronor.
2018/8/1	Det kom en kraftig vind som blåste omkull och iväg hela rutschkanan där flera barn i olika åldrar befann sig. Ett barn (12-år) stod högst upp och kastades därifrån rakt ner i marken, ett fall på ca 4-5 m. Det resulterade i en armbågsfraktur och flera stukningar. Armbågen har opererats och det är oklart om hen kommer återfå full rörlighet. Inget av de övriga barnen på rutschkanan fick några skador.	Företaget är förbjudet att tillhandahålla den aktuella hoppborgen efter dom från Förvaltningsrätten
2018/7/16	Ett barn har fått en fraktur. Oklart vad som hänt.	Ett enskilt event.
2018/5/30	Hoppborgen (6 m hög) kollapsade och välte. Några barn fick uppsöka sjukvård efter händelsen, men ingen blev allvarligt skadad. Borgarna inte var förankrade i marken, men anledningen till olyckan anges av företaget vara att någon har öppnat upp borgen och stängt av fläktarna. En av luckorna på borgen var tejpade med silvertejp.	Företaget har gått i konkurs.

2017/8/4	Ett barn föll från hoppborg ner i betonggolv. Fallhöjden var ca 3 meter. Det fanns inga mattor runt hoppborgen. Hoppborgen var inte komplett utan saknade trappsteg. Barn använde hoppborgen utan övervakning. Barnets skallben blev spräckt och hen fick två hjärnblödningar. Läkarna var tvungna att öppna upp skallbenet för att lätta på trycket i hjärnan. Barnet hade inte överlevt annars. Barnet låg nedsövt i 3 veckor och låg totalt 5 veckor på sjukhus. Barnet hade stora tal- och språkstyrningar under ca 8 månader efter olyckan och har missat i princip hela sitt femte skolar.	Företaget ska betala en sanktionsavgift om 1 000 000 kronor.
2015/7/21	Hoppborgen var inte nog stabil och inte tillräckligt uppblåst. När barnet (9 år) skulle åka ned så vek sig sidorna på kanten och hen föll handlöst ned i asfalten under. Som tur var landade hen på ryggen och inte på huvudet. Barnet tappade luften och fick mindre skrapsår på ryggen. Fallet bedömdes till cirka 3 meter. Förutom asfalten fanns det även stora cementklumpar som hen kunnat slå huvudet i. Cementklumparna användes för förankring.	Avslut med påpekande om att vidta säkerhetsåtgärder.
2014/6/24	Vid kastvind lyftes hoppborgen i luften och alla barn flög ut och ramlade på marken. Hoppborgarna var dåligt fästa i marken. Skadeläget oklart, men inga allvarliga skador.	Påpekande om att man inte kan friskriva sig från ansvar vid tillhandahållande av hoppborg.
2011/11/4	Insteget till hoppborgen är relativt högt och inga stötdämpande mattor eller liknande fanns utanför, endast betonggolv med nålfiltsmatta. Anhörig med ett barn i ena handen försökte ta sig upp i hoppborgen. Troligtvis hoppade någon samtidigt inne i hoppborgen och den vuxna anhöriga föll bakåt och landade på rygg på nålfiltsmattan utanför hoppborgen. Hen blev då så illa skadad att hen blev hämtad med ambulans. Personen fick en kotfraktur i ländryggen och blev sängliggande i fyra veckor. Prognosen för skadan är osäker och läketiden förväntas vara 1-3 år, men smärtan kan bli kronisk.	Förbud att tillhandahålla hoppborgen. Dom med vite på 10000 kr.
2010	Ett barn föll ned på hårt laminatgolv från hoppborg och fick skallskada. Inget åtal eftersom det inte fanns några vittnen.	Annan myndighet utredde
2014	Ett barn hoppade upp på väggen på en oöversedd hoppborg utanför en hamburgerrestaurang. Barnet föll över kanten och landade med huvudet på hårt underlag. Barnet ådrog sig en fraktur på skallbenet samt blödningar i huvudet, och en spricka i andra halskotan. Företaget fick betala en företagsbot på 200 000 kr.	Annan myndighet utredde

Bilaga 3 Domar

Händelse	Dom
<p><u>Sanktionsavgift:</u> Företaget har tillhandahållit en farlig hoppborg som inte uppfyller gällande krav på säkerhet. Företaget har även tillhandahållit en farlig tjänst på grund av otillräcklig förankring av hoppborgen.</p> <p>Vidare har företaget brutit mot sina skyldigheter genom att underlåta att underrätta Konsumentverket om tillhandahållande av farlig vara och tjänst. Bakgrunden är en olycka där ett barn på 10 år klättrade på ett uppblåsbart lekredskap och ramlade ner och föll över kanten ut på asfalten. Barnet krossade armbågen och fick operas.</p>	<p>Förvaltningsrättens dom: företaget ska betala en sanktionsavgift om 200 000 kronor.</p>
<p>1. Konsumentverket har i ett vitessanktionerat beslut 2019: a) förbjudit företaget att sälja eller på annat sätt tillhandahålla en viss modell av hoppborg, b) ålagt företaget att destruera samtliga exemplar av hoppborgen och skriftligen redogöra för hur destruktionsen har genomförts samt c) förelagt företaget lämna uppgift om till vilka produkterna har sålts. 2. Konsumentverket har under hösten 2021 vid vite förelagt ett företag att återkalla och destruera en farlig hoppborg som de sålt.</p>	<p>1. Förvaltningsrätten avslag företagens överklagande, vilket betyder att Konsumentverkets vitessanktionerade förbud stod sig. 2. Föreläggandet från hösten 2021 har överklagats till Förvaltningsrätten och är inte avgjort.</p>
<p>Konsumentverket beslutade att vid vite att förbjuda företaget att tillhandahålla en hög hoppborg som inte klarade kraven på låg antändlighet. Hoppborgen hade anmälts till Konsumentverket sedan den varit inblandad i en olycka: Det kom en kraftig vind som blåste omkull och iväg rutschkanan där flera barn i olika åldrar befann sig. Ett barn (12-år) stod högst upp och kastades därifrån rakt ner i marken, ett fall på bedömt 4-5 m. Det resulterade i en armbågsfraktur och flera stukningar. Armbågen har opererats. Besiktning visade också att hoppborgen hade flera brister, bl.a. klarade den inte hoppborgsstandardens krav för låg antändlighet.</p>	<p>Förvaltningsrätten avslag företagens överklagande, vilket betyder att Konsumentverkets vitessanktionerade förbud stod sig.</p>
<p><u>Sanktionsavgift:</u> Barn föll från hoppborg ner i betonggolvet och ådrog sig spräckt skallben och två hjärnblödningar. Fallhöjden var 3-4 meter. Det fanns inga mattor runt hoppborgen. Hoppborgen var inte komplett utan saknade trappstege. Barn använde hoppborgen utan övervakning. Företaget har enligt förvaltningsrättens bedömning åtminstone av oaktsamhet agerat i strid med sina skyldigheter. Det finns därmed grund för att ålägga företaget att betala en sanktionsavgift.</p>	<p>Förvaltningsrättens dom: företaget ska betala en sanktionsavgift om 1 miljon kronor. Företaget överklagade till Kammarrätten som gjorde samma bedömning som förvaltningsrätten.</p>
<p><u>Sanktionsavgift:</u> Konsumentverket fick en anmälan om att barn hoppat i en oöversiktlig hoppborg när den tömdes med hjälp av en timer. Företaget har brutit i övervakningen av sina hoppborgar vid det aktuella tillfället, vilket föranlett en farlig situation eftersom barn har kunnat fastna och kvävas under hopp borgens tyngd. Den bristande övervakningen har inneburit en risk för människors säkerhet. Vidare var det inte möjligt att blåsa upp hoppborgen till nödvändigt tryck, vilket bedömts medföra en allvarlig risk för barn att fastna med huvudet i hoppborgens hörn, vilket utgjort en kvävningrisk. Överträdelserna har i varje fall skett av oaktsamhet genom ett bristande säkerhetsarbete.</p>	<p>Målet avgjordes i Kammarrätten och ärendet avsåg även bristfälliga lekredskap. Företaget påfördes en sanktionsavgift om 250 000 kronor.</p>

<p><u>Sanktionsavgift:</u> Företaget har tillhandahållit två hoppborgar med säkerhetsbrister. I samband med att en anställd vid Konsumentverket besökte området kunde bl.a. noteras att hoppborgarna tillhandahölls oövervakade och utan stötdämpande underlag samt att kabel och fläkt var lätt tillgängliga för allmänheten. Den större hoppborgen har inte varit förankrad i samtliga sina förankringspunkter Företaget har uppsåtligen eller av oaktsamhet brutit mot 7 § produktsäkerhetslagen. Förutom att tillhandahålla farliga varor har bolaget även haft bristfälliga rutiner för själva tillhandahållandet av hoppborgarna, eftersom företaget inte har bedrivit konstant övervakning när hoppborgarna varit tillgängliga för allmänheten.</p>	<p>Ärendet är inte avgjort. Konsumentverket yrkar att bolaget ska påföras en sanktionsavgift på 450 000 kronor.</p>
<p>Företaget ovan ålades vid vite att använda skyddsmattor och att förankra hoppborgarna i samtliga fästpunkter. Företaget förbjöds vid vite att tillhandahålla en av sina hoppborgar.</p>	<p>Konsumentverkets beslut har vunnit laga kraft.</p>
<p><u>Sanktionsavgift:</u> Konsumentverket fick genom media och en anmälan kännedom om en hoppborgsolycka som inträffat i juli 2020 då ett tolvårigt barn skadats allvarligt när det fallit från hög höjd (ca 4 m) över kanten från hoppborgen och slagit huvudet i golvet nedanför och då ådragit sig en fraktur i bakre skallbenet och två blödningar i hjärnan. Konsumentverket anser att företaget uppsåtligen eller av oaktsamhet brutit mot produktsäkerhetslagen genom att i sin verksamhet tillhandahålla en farlig hoppborg. Företaget har vidare enligt Konsumentverket uppsåtligen eller av oaktsamhet brutit mot produktsäkerhetslagen genom att underlåta att underrätta Konsumentverket om tillhandahållandet av den farliga hoppborgen.</p>	<p>Ärendet är inte avgjort. Konsumentverket yrkar att bolaget ska påföras en sanktionsavgift om 120 000 kronor.</p>
<p><u>Sanktionsavgift:</u> Konsumentverket har fått en anmälan avseende en hoppborg som barn hoppade i när den stod på asfalt och användes utan förankring.</p>	<p>Ärendet är inte avgjort. Konsumentverket yrkar att bolaget ska påföras en sanktionsavgift om 250 000 kronor</p>



Hoppborgar och säkerhet

– Gör rätt och minska risken för skador

När du erbjuder en hoppborg har du ett stort ansvar för användarnas säkerhet. Om hoppborgen lämnas obevakad kan det inträffa allvarliga olyckor. Barn har ådragit sig svåra skador när de hoppat i oövervakade hoppborgar.

Övervaka alltid hoppborgen

Du är skyldig att övervaka hoppborgen hela tiden den är uppblåst.

En hoppborg får INTE lämnas obevakad. Om den lämnas obevakad måste den tömmas på luft.

De som övervakar ska vara lätta att identifiera genom till exempel särskild klädsel. Om du hyr ska uthyraren förse dig med information om hur många personer som behövs för att övervaka hoppborgen samt vad dessa personer ska göra.

Du ska alltid följa användar- och säkerhetsinstruktioner”

Undvik hårda underlag

Undvik hårda underlag och se till att det är fri yta runt borgen. Ramlar någon ut från hoppborgen kan det leda till allvarliga skullskador. Exempel på hårda underlag är betong, asfalt och hårt trälaminatgolv. Utrymmet runt hoppborgen ska vara fritt från föremål som kan orsaka skada om ett barn faller ut ur hoppborgen. Exempel på föremål är staket, stolpar, möbler, skyltar och papperskorgar. Även publik ska hållas på avstånd så att övervakning möjliggörs.

Förankrad, hel och ordentligt uppblåst

Hoppborgen måste förankras för att stå stabilt och inte blåsa iväg. Se till att hårda förankringsdelar placeras så att barn inte kan ramla på dem.

Blåser det frisk vind (8 m/s), det vill säga när små lövträd börjar svaja, ska hoppborgen inte sättas upp. Det är bra att ha en vindmätare på platsen där hoppborgen ska sättas upp.

Vid frisk vind ska hoppborgar inte användas på grund av risken att de blåser iväg. Om det blåser friskt måste hoppborgen monteras ned.

Kontrollera även att hoppborgen är hel och inte har några skador. Har hoppborgen skador får den inte användas.

För att hoppborgen ska vara säker och fungera, ska den vara ordentligt uppblåst. Är den inte det kan barn ramla ur borgen eller fastna i hål som kan uppstå.

Det är viktigt att rätt fläkt används och att anslutningen fungerar. Försäkra dig om att fläkten som fyller hoppborgen har en egen strömkrets så att den inte sjunker ihop om fläktens



effekt blir för låg, om till exempel annat kopplas in på kretsen. Fläkten ska inte heller vara åtkomlig för obehöriga att stänga av.

Stötdämpande underlag

Runt hoppborgens ingångar ska det finnas stötdämpande underlag 1,2 meter ut från alla öppna sidor. Runt ingångar är risken för skador extra hög och den som övervakar hoppborgen ska ta särskild hänsyn till detta.

Stötdämpande material i form av mattor, behövs i huvudsak vid hårda underlag. Om hoppborgen ställs upp på gräs kan mattor ändå behöva läggas ut om marken är hård. Det kan också behövas stötdämpande underlag vid öppna väggar eller fönster där barn kan ta sig ut från borgen. Det

Om olyckan är framme

Se till att den som skadats får hjälp

Utrym hoppborgen under tiden om det behövs.

Om du har hyrt hoppborgen – rapportera till uthyraren

Om en olycka eller ett tillbud sker, bör detta dokumenteras så detaljerat som möjligt.

Anmäl till Konsumentverket

Olyckor som kan förknippas med en farlig vara och/eller tjänst ska anmälas till Konsumentverket. Blanketten *Underrättelse om olycka/tillbud inom tjänsteområdet* finns på <https://www.konsumentverket.se/for-foretag/produktsakerhet/salt-farlig-vara/>

stötdämpande materialet ska gå ut minst 1,5 meter från borgen och ha stötdämpande förmåga motsvarande hur hög fallhöjden är.

Vilka krav gäller?

Kraven kommer från produktsäkerhetslagen (2004:451) och säkerhetsstandardEN 14960 ”Hoppborgar och liknande uppblåsbar utrustning – Säkerhetskrav och provningsmetoder”. Förutom det som nämnts här, finns ytterligare krav i standarden att ta hänsyn till.

Vem ansvarar för vad?

Ägare/uthyrare

Den som äger eller hyr ut en hoppborg har det övergripande ansvaret för hoppborgen. Det innefattar bland annat besiktning och underhåll. Uthyraren ska förse operatören med användar- och säkerhetsinstruktioner så att hoppborgen kan användas på ett säkert sätt.

Operatören

Är personen som är utpekad av uthyraren att ha ansvaret för hoppborgen hela tiden den används. Operatören är oftast den som står på hyreskontraktet och bör vara minst 18 år. Operatören ansvarar för att det inte är för många personer i hoppborgen samtidigt.

Assistenten

Är en person som arbetar under operatören och hjälper till vid användandet av hoppborgen med exempelvis övervakning. Assistenten bör vara minst 16 år.



Snart genomför vi en marknadskontroll av hoppborgar

Konsumentverket har tidigare genomfört informationsinsatser och en dokumentkontroll av hoppborgar. Konsumentverkets kontroller av hoppborgar har visat på bristande säkerhet. Flera allvarliga olyckor med barn i hoppborgar har inträffat på senare tid. Därför genomför nu Konsumentverket en fördjupad kontroll av säkerheten.

Hoppborgar kan innebära roliga tillfällen till lek och rörelse för barn. En del av leken riskerar dock att sluta med skador på grund av fel i utrustningen eller bristande säkerhetsrutiner. Ett antal hoppborgsolyckor i Sverige har lett till allvarliga hjärnskador och skallfrakturer hos barn som har fallit ur hoppborgar och landat på hårt underlag. I flera andra länder har även dödsfall inträffat. Konsumentverket genomför en marknadskontroll av hoppborgar under första halvåret 2022 för att säkerställa att hoppborgar uppfyller gällande säkerhetskrav.

Bakgrund och syfte

Efter flera allvarliga olyckor med hoppborgar genomförde Konsumentverket en dokumentkontroll av säkerheten hos hoppborgar 2018. Kontrollerna visade att nästan inga företag hade relevant dokumentation gällande hoppborgarnas säkerhet. Konsumentverket informerade branschen om gällande krav. Sedan kontrollen har vi fått in fler anmälningar om allvarliga olyckor i hoppborgar och vi har krävt åtgärder från flera företag. Förutom allvarliga säkerhetsbrister i

konstruktionerna har olyckorna berott på bristande säkerhetsrutiner gällande till exempel övervakning, förankring och stötdämpande underlag. Att säkerhetsrutiner följs är en viktig grund för att garantera att tjänsten är säker.

Syftet med kontrollen är att få bort farliga hoppborgar från marknaden och att höja kunskapen i branschen avseende vilka säkerhetskrav och regler som gäller för att förebygga skador vid olyckor i hoppborgar.

Gällande regler

Att erbjuda lek i en hoppborg ska vara säkert enligt produktsäkerhetslagen (2004:451). Konsumentverket är tillsynsmyndighet enligt produktsäkerhetslagen. För att veta om en vara eller tjänst är säker finns bland annat ledning i standarder.

För hoppborgar som erbjuds på till exempel evenemang eller hyrs ut gäller standarden EN 14960. Hoppborgar som uppfyller standarden EN 71-8 har inte lika höga säkerhetskrav och klassas som leksaker. De hoppborgarna får

enbart användas av privatpersoner för hemmabruk. De ska inte hyras ut eftersom de inte uppfyller tillräckliga belastningskrav. Det är den senast reviderade standarden som gäller oavsett när hoppborgen tillverkades. Konsumentverket har möjlighet att ställa ytterligare krav än de som standarden tar upp för att säkerhetsnivån ska anses uppfyllt enligt produktsäkerhetslagen.

Näringsidkaren ansvarar för säkerheten

Det är den som tillhandahåller en hoppborg i sin verksamhet som är ansvarig för säkerheten. Det innebär bland annat att

- utrustningen ska uppfylla säkerhetskrav i tillämpliga EN-standarder eller annan bedömningsgrund som ger motsvarande säkerhet,
- det ska finnas tillräckligt med kompetent personal som säkerställer att utrustningen används på ett säkert sätt,
- det ska finnas säkerhetsinformation till vuxna och barn som de ska ta del av innan och under aktiviteten och att
- det ska finnas ett förebyggande säkerhetsarbete samt rutiner vid händelse av olycksfall.

Det går inte att friskriva sig från ansvaret genom att skriva att deltagande sker på egen risk.

Om en hoppborg inte uppfyller kraven på säkerhet kan Konsumentverket förbjuda att hoppborgen används.

Så här går kontrollen till

Konsumentverket skickar ut detta informationsbrev till företag som tillhandahåller hoppborgar i Sverige. Under våren 2022 kommer Konsumentverket tillsammans med besiktningsmän att besöka ett antal hoppborgsföretag runt om i Sverige. Vi kommer att genomföra besiktningar av ett antal hoppborgar hos varje företag mot krav i standarden EN 14960 och begära in företagets tekniska dokumentation gällande hoppborgarna.

Du som tillhandahåller hoppborgar ska bland annat kunna visa upp besiktningsprotokoll och annan dokumentation som styrker säkerheten hos utrustningen samt visa att ni regelbundet kontrollerar hoppborgarna. Du ska också kunna visa vilken säkerhetsinformation ni ger till kunder som hyr hoppborgar eller anställda som ska montera hoppborgar och/eller övervaka hoppborgar. Du ska kunna visa att du har säkerhetsförebyggande rutiner och rutiner för hur ni agerar vid en olycka.

Resultatet av kontrollen sammanställs i en rapport som presenteras på Konsumentverkets webbplats och vid ett uppföljande möte med branschen.

Projektledare: Anna Strandberg

Projektgrupp: Anna Damm,
Marlene Gustavsson, Marie Näslund
och Åsa Persson

Kontakt

Har du frågor är du välkommen att kontakta Konsumentverket via telefon 0771 - 42 33 00 eller mejl konsumentverket@konsumentverket.se

Bilaga 6 Dokumentkontroll hoppborgsprojekt 2022

I kontrollen ingick 12 företag och 92 hoppborgar	Relevant produktcertifikat	Drift och underhållsplan	Användar- och säkerhetsinstruktioner för tillhanda-hållande	Tillverkarens säkerhetsinformation	Teknisk information fläkt, förankring och stötdämpande underlag	Protokoll över årlig besiktning	Register över inträffade olycksfall	Detalj-foton på skyltar
Fullständig dokumentation	22	5	8	3	0	3	2	7
Delvis dokumentation	2	1	1	0	2	0	0	0
Antal inkomna relevanta dokument totalt	24	6	9	3	2	3	2	7
Antal dokument som borde finnas	92	12	12	12	12	73*	92	12
*19 hoppborgar var nytillverkade så årligt besiktningsprotokoll behövdes inte än								

Konsument
verket · KO

Konsumentverket, Box 48, 651 02 Karlstad
Telefon: 0771-42 33 00. konsumentverket.se