

<p>Udført af Legepladsinspektør:</p> <p>Claus Hebo Certifikat fra: TÜV SÜD Certifikat nr.: 713302470 Gyldig til: 16.05.2025</p>		<p>HEBOLEG Krogagervej 8 4700 Næstved Tel.: 22628834 Mail: heboleg@stofanet.dk Cvr.: 33991509</p>
---	---	---

LEGEPLADSINSPEKTION UDFØRT:

V/ SNEPPEVÆNGET 205 – 2980 KOKKEDAL



Inspektionstype: Hovedinspektion (X) Driftsinspektion ()

Inspektions dato: 03/04/2024

Inspektions nr. 24116:

INSPEKTIONSRAPPORT

Indholdsfortegnelse

Grundoplysninger:

Rekvirent:		
Grundejerforeningen Ullerødpark	Kontaktperson:	Elisabeth Glasius
Sneppevænget 205	Tlf.nr.:	
2980 Kokkedal	Mobil:	28 18 96 91
	E-mail:	elisabeth.glasius@gmail.com

Inspektionssted:		
	Kontaktperson:	Elisabeth Glasius
Grundejerforeningen Ullerødpark	Tlf.nr.:	
Ved /Sneppevænget 205	Mobil:	28 18 96 91
2980 Kokkedal	E-mail:	elisabeth.glasius@gmail.com

Vilkår for inspektionen

Der inspiceres i.h.t. den gældende standard DS/EN 1176:2008 / DS/EN1176: 2018	x
Der inspiceres i.h.t. gældende standard på installationstidspunktet (DS/EN 1176:1999 eller 2008)	x
Redskaber der er installeret før 1999 inspiceres efter DS/EN 1176:1999 eller i henhold aftale	
Stikprøvevis udgravning ved stolper for kontrol af rådgangreb foretages efter skøn	x
Demontering af skjulte sliddele (lejer, led, mv.) foretages efter skøn	
Multisport udstyr DS8/EN 15312 + A1 2010-02-21	
Sports-fritidsudstyr – Parkourredskaber DS/EN 29-11-2016	
OBS: Ved inspektion af bålhytter, shelters og andre serviceanlæg uden reference til DS/EN 1176, udføres inspektionen på Inspektørens egne erfaringer og skøn.	
OBS: Referencer er aftalt for øvrige installationer:(Se 1176-1 Pkt. 1 Emne)	

Gennemgangen af legeredskaberne er fortaget, i forhold til ovenstående vilkår.
Resultatet af inspektionen kan ses i tekst og billeder på de efterfølgende sider.

INSPEKTIONSRAPPORT

Inspektion af legeredskaberne: Oversigt over legeredskaberne på legepladsen:



Redskab: Klatretårn med rutsjebane og dækgynger
Producent: ukendt
Er redskabet mærket: NEJ
Er der registreret fejl / mangler: JA

NB: Legeredskabet er ikke fremstillet jf. DS/EN 1176-1 til offentlig brug.

Det er fremstillet jf. DS/EN 71 Legetøj direktivet til privat brug.

- Legepladsen er en offentlig legeplads -

Emne 1



Afvigelse fra standard:

Der er ikke etableret faldunderlag ved klatretårnet og undergyngerne.

Kilde i standard:

DS/EN 1177:2018+AC:2019-7: 2020
Støddæmpende underlag
DS/EN 1176-1
Pkt. 4.2.8.5.2 Redskaber med en frifladhøjde > 60 cm eller med tvungen bevægelse (gynge)

Foto 1



Afvigelse fra standard:

Der er en hoved og halsklemme, når dornen C Torso se foto 5 kan komme igennem skal den store dorn D Hoved også kunne komme igennem.

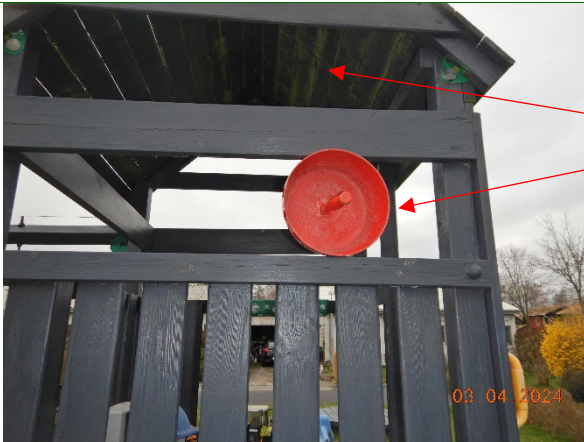
Kilde i standard:

DS/EN 1176-1:2017 Generelle sikkerhedskrav
Pkt. 4.2.7.2 Fastklemning af hoved og hals

Foto 2

INSPEKTIONSRAPPORT

Inspektion af legeredskaberne: Oversigt over redskaberne som er på legepladsen - fortsat:



Afvigelse fra standard:

Der er en hoved og halsklemme, når dornen C Torso se foto 5 kan komme igennem skal den store dorn D Hoved også kunne komme igennem.

Kilde i standard:

DS/EN 1176-1:2017 Generelle sikkerhedskrav
Pkt. 4.2.7.2 Fastklemning af hoved og hals

Foto 3



Afvigelse fra standard:

Der er en hoved og halsklemme, når dornen C Torso se foto 5 kan komme igennem skal den store dorn D Hoved også kunne komme igennem.

Kilde i standard:

DS/EN 1176-1:2017 Generelle sikkerhedskrav
Pkt. 4.2.7.2 Fastklemning af hoved og hals

Foto 4



Afvigelse fra standard:

Der er en hoved og halsklemme, når dornen C Torso se foto 5 kan komme igennem skal den store dorn D Hoved også kunne komme igennem. Mellem rør og platform

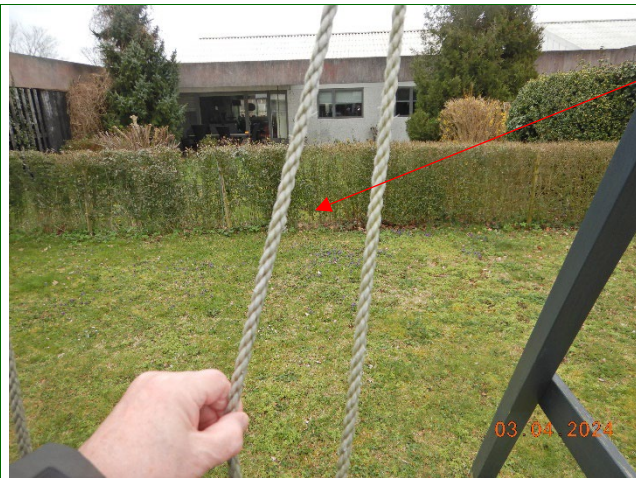
Kilde i standard:

DS/EN 1176-1:2017 Generelle sikkerhedskrav
Pkt. 4.2.7.2 Fastklemning af hoved og hals

Foto 5

INSPEKTIONSRAPPORT

Inspektion af legeredskaberne: Oversigt over redskaberne som er på legepladsen - fortsat:



Afvigelse fra standard:

Tovene til gyngerne må ikke kunne danne løkker, da der så er en risiko for strangulering. Gælder begge gynger.

Kilde i standard:

DS/EN 1176-1:2017 Generelle sikkerhedskrav
Pkt. 4.2.12.2 Tove der er fastgjort i begge ender (her beslag og gyng)

Foto 6



Afvigelse fra standard:

Ophængende til gyngerne opfylder ikke standarden, der er fingrefælder og der er anvendt karabinhager som ophæng, der kan løsnes uden værktøj.

Kilde i standard:

DS/EN 1176-1:2017 Generelle sikkerhedskrav
Pkt. 4.2.12.2 Tove der er fastgjort i begge ender (her beslag og gyng)

Foto 7



Afvigelse fra standard:

Gyngestativer må ikke fastgøres til andre redskaber, medmindre der etableres barrierer eller afskærmninger, der adskiller gyngen fra de andre aktiviteter.

Alternativt kan der etableres yderligere 1,5 m cirkulationsområde fra gyngen til det andet redskab + halvdelen af 175 cm.

Hver gyngeskal skal have 175 cm i bredden. Målet på 175 mm gerne deles mellem gyngene.

Men jf. DS/EN 1176-1 Generelle sikkerhedskrav og DS/EN 1176-3 gynger er der ikke plads til den gyngen ind mod tårnet.

Kilde i standard:

DS/EN 1176-1:2017 Generelle sikkerhedskrav
DS/EN 1176-3 Gynger pkt. 4.9 Stativer

Foto 8

INSPEKTIONSRAPPORT

Inspektion af legeredskaberne:



Redskab: Sandkasse
Producent: ukendt
Er redskabet mærket: NEJ
Er der registreret fejl / mangler: NEJ

Emne 1

INSPEKTIONSRAPPORT

Inspektion af legeredskaberne:

Inspektionsrapporten: Bilag 1. (Rev. 1.0)

Vedr. Rapportering og evt. rådgivning i.f.m inspektioner.

Inspektører skal i.h.t. betingelserne inspicere, registrere og rapportere evt. afvigelser fra gældende udgaver af de relevante standarder eller andet aftalt inspektionsgrundlag.

(Eks. Tidligere standarder der var gældende på produktions- installationstidspunktet)

Da der er tale om lovbundne standarder kan konditioner, betingelser og grundlag for inspektion og rapportering naturligvis aftales specifikt i.h.t. lokale forhold.

Insp. Rapporterne skal objektivt afspejle pladsens og redskabernes status i relation til det aftalte inspektionsgrundlag, der som hovedregel er de gældende standarder på inspektionstidspunktet. Der skal tilstræbes høj kvalitet m.h.t. indholdet af referencer, billedmateriale og struktur, således at rapporten evt. kan overgives og anvendes af en tredjepart.

Inspektion kan i sagens natur også omfatte produkter fra et firma hvor inspektøren selv har ansættelse, idet denne i de fleste tilfælde har et betydeligt kendskab til egne produkter.

Det vigtigt for alle parter, at inspektørerne tilstræber en høj grad af objektivitet og integritet.

Det Generelle Produktsikkerhedsdirektiv kræver at producenterne markedsfører sikre produkter, og såfremt produktet er udført i.h.t. en harmoniseret standard og certificeret af et akkrediteret europæisk testhus opnås en formel formodning om at produktet er sikkert.

I Danmark er det Sikkerhedsstyrelsen der træffer afgørelser i konkrete sikkerhedsspørgsmål og styrelsen har bekræftet at man i mangel af en harmoniseret standard, lægger den gældende udgave af relevante standarder til grund for risikovurderinger ifm.. markedskontrol og i forbindelse med evt. sanktioner udført og indberettet af kommuner.

F.eks. i tilfælde hvor et certificeret produkt bliver vurderet at være for farligt at anvende.

Rådgivning om prioritering m.m.:

Det overordnede ansvar for sikkerheden påhviler alene ejeren af pladsen.

Det er ejerens ansvar at der foretages de nødvendige vurderinger m.h.t. indsats og prioritet.

Ejeren må ikke bibringes det indtryk, at der foreligger et lovkrav om opdatering af "gamle" produkter til de nyeste standarder på området. EU's Generelle Produktsikkerhedsdirektiv, Artikel 2, anfører at "muligheden for at skabe større sikkerhed eller for at skaffe andre, mindre farlige produkter er ikke tilstrækkelig grund til at betragte et produkt som værende farligt". "En Lada er ikke farlig fordi en Volvo er mere sikker." Pladsejeren kan således have et behov for rådgivning vedr. risikovurdering af registrerede afvigelser,

Af juridiske og forsikringsmæssige årsager er det vigtigt at der skelnes mellem inspektion og rapportering, som jo udgør en del af personcertificeringen, og evt. efterfølgende rådgivning vedr. prioritering af de opgaver, som skønnes nødvendige for at opnå den ønskede sikkerhed efter devisen at resurserne der anvendes for at fjerne en given risiko skal afbalanceres i.f.t. den fundne risiko.

Dette sikres bedst med en risikovurdering.

Hvis inspektøren påtager sig sådanne opgaver skal det understreges, at evt. udfærdigelse af en rådgivningsrapport finder sted under inspektørens eget rådgiveransvar.

6/1-2023

Soc. Pæd. Mogens T. Jensen,
Legestafetten

Inspektion af legeredskaberne:

Inspektionsrapporten: Bilag 2: (Rev. 2.0)

Information til rekvirenten af Inspektionsrapporten:

Sikkerhedsstyrelsen har i en skrivelse i 2021 indskærpet at legeredskaber skal have et mærke jf. standarden DS/EN 1176-1 pkt. 7 Mærkning samt leverandøren skal kunne dokumentere for overensstemmelse med DS/EN 1176- med en testrapport og/eller et certifikat

Med inspektionen og modtagelsen af en inspektionsrapport, er det første skridt taget i bestræbelserne på at gøre pladsen til et rimeligt sikkert sted hvor brugerne kan søge og få de udfordringer der hjælper dem til at udvikle vigtige kompetencer, ikke blot fysisk, men også socialt, intellektuelt og emotionelt.

En inspektion kan medføre, at der for flere inspicerede redskaber, vil blive registreret afvigelser i.f.t. den gældende standard for området. Disse afvigelser betyder ikke at redskaber udført og installeret i.h.t. evt. tidligere udgaver af de gældende relevante standarder pludselig er blevet farlige. Vurderingen heraf bør finde sted baseret på en konkret risikovurdering og i.h.t. evt. konkrete/lokale aftaler vedr. grundlaget for inspektionen.

Inspektionsrapporten vil derfor, baseret på mærkning og andre synlige forhold, registrere de tilfælde hvor redskaber ikke er i overensstemmelse med den seneste revision af de relevante gældende standarder, men klart fremstår som værende i overensstemmelse med gældende standarder på installationstidspunktet.

Bem: Der er ikke foretaget tekniske test ligesom der ikke er foretaget tekniske afprøvninger der fordrer specielt udstyr / procedurer (ex. kalibrerede vægte o. Lign.)

Risikovurdering og prioritering af de nødvendige udbedringer bør således vurderes særskilt fra inspektionsrapporten. Selvom inspektøren besidder dokumenterede og opdaterede kompetencer der kan anvendes i denne proces, er det dog kun inspektion, registrering og rapportering der er gennemgået på kurset .

Der er generelt ikke tale om at ændringer ifm. revision af frivillige standarder har tilbagevirkende kraft, men ansvaret er uforandret hos legepladsejeren, som man forventer er opmærksom på evt. nye krav, baseret på ny viden/teknik og med afgørende sikkerhedsmæssig betydning.

Det kan anbefales at der fokuseres på især følgende:

- Annoraksnorefang på rutschebaner, hustage og brandmandsstænger samt karruseller.
- Halsklemfælder
- Hovedklemfælder.

Opgradering i.h.t ovenstående krav i senest udgivne standard er ikke obligatorisk men anbefales uanset produktets alder, hvis der er tale om krav med afgørende betydning for sikkerheden.

6/1-2023

Soc. Pæd. Mogens Tom Jensen

Legestafetten

INSPEKTIONSRAPPORT

Inspektion af legeredskaberne:

Obs. Vedr. Standardernes publiceringsdatoer:

Idet ingen standarder har principiel tilbagevirkende kraft, kan den enkelte standards nøjagtige publiceringsdato have betydning for hvilke krav der ligger til grund for inspektionen. De specifikke publiceringsdatoer fremgår af hver enkelt standard.

Generelt ophører "tilpasningsperioden" med 2 standarder per ultimo oktober 2018, hvorefter nye redskaber udfærdiges/inspiceres i.h.t. den senest reviderede udgave.

For delstandarder der endnu ikke er udgivet, gælder det, at de tidligere udgaver fortsætter uændret indtil nye reviderede udgaver udgives! (i skrivende stund mangler Del 5, 7, 10 og 11)

Ryslinge 1/6-2023

Mogens T. Jensen

Legestafetten

DS/EN 1176: 2008 (1. udgave)	Beskrivelse:	Publiceringsdato:
Del 1:	Gen. Sikkerhedskrav: Legeredskaber og Underlag	12 april 2008
Del 2:	Gynger	23. Marts 2009
Del 3:	Rutsjebaner	23. Marts 2009
Del 4:	Svævebaner	23. Marts 2009
Del 5:	Karruseller	22. April 2009
Del 6:	Vipper	13 Maj 2009
Del 7:	Installation, Vedligehold, Inspektion	4. December 2008
Del 10:	Fuldstændigt lukkede legeredskaber	22. April 2009
Del 11:	Tredimensionelle klatretræ	22. April 2009
DS/EN 1177	Støddæmpende underlag-bestemmelse af faldhøjde	1. Maj 2008

Standard	Titel	Udgiv. Dato	BR18	Status
DS/EN 1176-1:2017	Legepladsredskaber og -underlag – Del 1: Generelle sikkerhedskrav og prøvningsmetoder	2017-10-27	X	EN 1176-1 er i den meget tidlige og endnu uofficielle fase af en kommende revision
DS/EN 1176-2:2017+AC:2019	Legepladsredskaber og -underlag – Del 2: Gynger – Supplerende specifikke sikkerhedskrav og prøvningsmetoder	2019-11-01	X	Afventer potentiel revision når del 1 er gennemgået
DS/EN 1176-3:2017	Legepladsredskaber og -underlag – Del 3: Rutsjebaner – Supplerende specifikke sikkerhedskrav og prøvningsmetoder	2017-10-27	X	Afventer potentiel revision når del 1 er gennemgået
DS/EN 1176-4:2017+AC:2019	Legepladsredskaber og -underlag – Del 4: Svævebaner – Supplerende specifikke sikkerhedskrav og prøvningsmetoder	2019-01-17	X	Afventer potentiel revision når del 1 er gennemgået
DS/EN 1176-5:2019	Legepladsredskaber og -underlag – Del 5: Karruseller – Supplerende specifikke sikkerhedskrav og prøvningsmetoder	2019-10-09	X	Afventer potentiel revision når del 1 er gennemgået
DS/EN 1176-6:2017+AC:2019	Legepladsredskaber og -underlag – Del 6: Vipper – Supplerende specifikke sikkerhedskrav og prøvningsmetoder	2019-01-17	X	Afventer potentiel revision når del 1 er gennemgået
DS/EN 1176-7:2020	Legepladsredskaber og -underlag – Del 7: Vejledning til brug ved installation, inspektion, vedligeholdelse og drift	2020-04-14	X	Afventer potentiel revision når del 1 er gennemgået
DS/EN 1176-10:2009	Legepladsredskaber og -underlag – Del 10: Fuldstændigt lukkede legeredskaber – Supplerende specifikke sikkerhedskrav og prøvningsmetoder	2009-05-29	X	Under revision og ny udgave forventes udgivet september 2022
DS/EN 1176-10/Ret. 1:2009	Legepladsredskaber og -underlag – Del 10: Fuldstændigt lukkede legeredskaber – Supplerende specifikke sikkerhedskrav og prøvningsmetoder	2009-11-27	X	
DS/EN 1176-11:2014	Legepladsredskaber og -underlag – Del 11: Tredimensionelle klatretræ – Supplerende specifikke sikkerhedskrav og prøvningsmetode	2014-09-04	X	Bekræftet som gældende standard i 2020 og gælder dermed til 2025 før der skal tages stilling til om den skal revideres, bekræftes eller trækkes tilbage
DS/EN 1177:2018+AC:2019	Støddæmpende legepladsunderlag – Metoder til bestemmelse af støddæmpning	2019-01-17	X	

Inspektion af legeredskaberne:

Definitioner / Ordforklaringer:

Definitioner: DS/EN 1176:1 pkt. 3.7

Faldrum:

Rum i, på eller rundt omkring et redskab, der optages af en bruger, som falder ned fra en højre liggende del af redskabet (se DS/EN 1176:1 Fig.1)

Med inspektionen og modtagelsen af en inspektionsrapport, er det første skridt taget i bestræbelserne på at gøre pladsen til et rimeligt sikkert sted hvor brugerne kan søge og få de udfordringer der hjælper dem til at udvikle vigtige kompetencer, ikke blot fysisk, men også socialt, intellektuelt og emotionelt.

Der må ikke være genstande i faldrummet, som kan forvolde skade på brugeren, hvis de rammes fra en faldhøjde på mere end 60 cm. (tidl. Note 1)

(se DS/EN 1176:1 pkt. 4.2.8.4 Beskyttelse af brugere i faldrummet)

Frirum:

Rum i, på eller rundt omkring et redskab, der optages af en bruger, som er i færd med at udføre en bevægelse forårsaget af redskabet (fx rutsje, gyngesving, vippe).

Hovedklemfælde:

Åbning imellem 8,9 cm og 23 cm, hvis underste kant er mere end 60 cm over terræn/ståflade.

En sådan åbning kan udgøre en risiko, idet brugerens ben og krop kan passere, mens hovedet ikke kan. Åbningerne testes i.h.t. DS/EN 1176: 1 Annex D.2.1 med prøvedorn C svarende til barnets krop og prøvedorn D som svarer til barnets hoved.

(se DS/EN 1176:1 pkt. 4.2.7.2 Fastklemning af hoved og hals)

Snorefang:

Åbninger, vinkler som kan udgøre en risiko for at f.eks. hættesnore, kan hænge fast mens resten af kroppen er i bevægelse. I.h.t. Del 1_4.2.7.3 Note, er "Snoretesten" er begrænset til frirummet.

(se DS/EN 1176:1 pkt. 4.2.7.3 Fastklemning af tøj)

Fingerklemfælde:

Åbninger på mellem 8 og 25 mm, placeret i "frirummet" (tvungne bevægelser) eller åbninger i "faldrummet" og hvis nederste kant er mere end 100 cm over niveau / ståflade.

Her er risiko for at brugeren kan få fingrene i klemme.

(se DS/EN 1176:1 pkt. 4.2.7.6 Fastklemning af fingre)