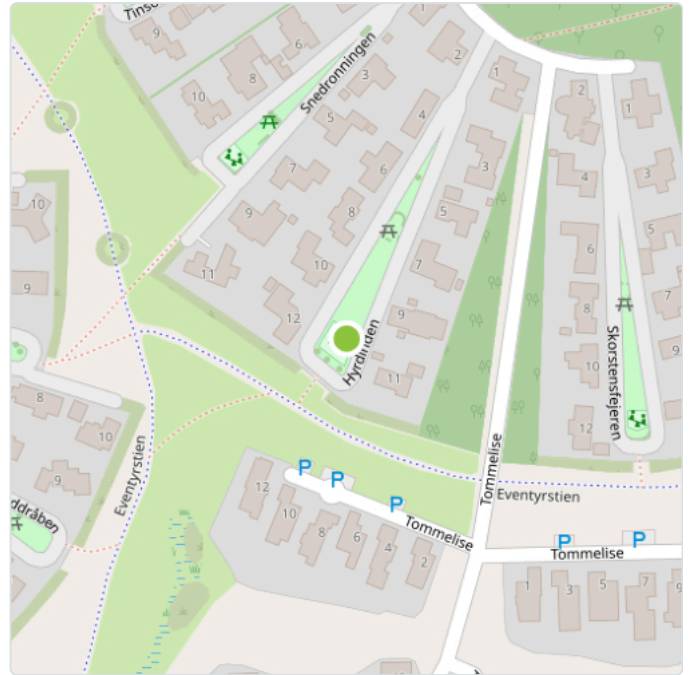


96615 - H. C. Andersen Kvarteret.

96615-2025-LP2

Projekt	Private legepladser
Projektnr.	XXXX
GPS-koordinat	56.35823, 8.68308
Koordinat	8.68308 56.35823 0.00000
Knyttet til GIS	Nej

Oprettet af	Per Graversen, Kaj Bech
Oprettet	10. sep 2025, 14:23
Ændret af	Per Graversen, Kaj Bech
Ændret	15. sep 2025, 13:09
Status	Afsluttet



Dato for inspektion

10-09-2025

Ændret af Per Graversen, Kaj Bech, 11. sep 2025, 07:49

Legepladsens Navn

Hyrdinden.

Ændret af Per Graversen, Kaj Bech, 11. sep 2025, 07:49

Praktisk info

Adresse

Hyrtinden Mejrup 7500 Holstebro.

Skiltningen på legepladsen er mangelfuld.

På offentlige legepladser skal der være tydeligt skiltning med følgende:

- Telefonnr. til alarmcentral
- Telefonnr. til vedligeholdelse personale
- Legepladsens navn
- Adresse på legepladsen (skal kordineres med offentlig registrering på matriklen ellers kan redningsmandskabet ikke finde området)

Kilde:

DS/EN 1176-7:2020 punkt 8.2.3 Generelle Sikkerhedsforanstaltninger.

Ændret af Per Graversen, Kaj Bech, 15. sep 2025, 13:05



1 - 10. sep 2025, 13:42

Legeplads ansvarlig

OK

Franck Eg
Havfruen 20
Mejrup
25434262

E-mail adresse: franckeg12@gmail.com

Ændret af Per Graversen, Kaj Bech, 11. sep 2025, 14:24

Status

Opsummering.

Der er 5 redskaber med mærket Rød
Der er 5 redskaber med mærket Gul
Der er 0 redskaber med mærket Grøn

Rød er redskaber hvor der er en eller flere afvigelser fra DS/EN 1176 der medfører et højt risikoniveau.
Gul er redskaber hvor der er en eller flere afvigelser fra DS/EN 1176 som giver et uønsket risikoniveau.
Grøn er redskaber med et acceptabelt sikkerhedsniveau.

Bemærk:

Vedhæftede Legepladsinspektør certifikat fra Teknologisk Institut har intet med ovennævnte risikovurdering at gøre. Certifikatet fra Teknologisk Institut gælder udelukkende vurderingen af redskaberne i forhold til de aktuelle/gældende standarder.

Det påhviler den til enhver tid værende ejer at vedligeholde og reparere sine legepladser mv., så de til enhver tid opfylder bygningsreglementets krav og, at der dermed er en tilfredsstillende sikkerhed mod personskader, jf. byggeloven § 17.

Kilde:

Byggereglement kapitel 16. punkt 5 vejledninger

Næste rettidige årlige hoved inspektion er senest d. 10. September 2026

Ændret af Per Graversen, Kaj Bech, 15. sep 2025, 13:09



TI-24-LI-0133 certifikat legepladsinspektør.pdf



Årlig hovedinspektion - Legepladser H. C. Andersen kvateret. Hyrdinden..pdf

Antal af farver

Rød

5. stk.

Ændret af Per Graversen, Kaj Bech, 15. sep 2025, 13:05

Gul

5. stk.

Ændret af Per Graversen, Kaj Bech, 15. sep 2025, 13:05

Grøn

0. stk.

Ændret af Per Graversen, Kaj Bech, 15. sep 2025, 13:05

Emne 1

Oversigts Billeder

Gynge

Redskabet er vurderet ud fra følgende:

DS/EN 1176-1:2017 – Generelle sikkerhedskrav

DS/EN 1176-2:2017 - Gynger

DS/EN 1176-7:2020 – Drift og vedligeholdelse

Bemærk:

Ifølge DS/EN 1176:2017, del 2, pkt. 3.13 er dæksæder betegnet som gruppegyngesæder.

I dokument fra 3. marts 2020 udarbejdet af fortolkningspanelet og medlemmer af CEN/TC136/SC1 (N1439) er der foreslået følgende ændring:

“Vi anbefaler, at der tilføjes en undtagelse til EN 1176-2, punkt 4.4.1; Mindre dæksæder, op til en størrelse på 65 cm i diameter, betragtes ikke som værende gruppegyngesæder, og de accepteres at blive monteret med et andet gyngesæde i samme gyngefag”.

Ovenstående anbefaling er fulgt ved inspektion af dette redskab.

Her er de 2 dæksæders diameter målt til at være ca. 60 cm og 57 cm.

Redskabet er ikke mærket korrekt

Kilde:

DS/EN 1176-1:2017 punkt 7.1 – Identifikation af redskaber

Information om redskabet.

Gyngephængshøjden er målt til 200 cm.

Ændret af Per Graversen, Kaj Bech, 15. sep 2025, 13:05



1 - 10. sep 2025, 13:42



2 - 10. sep 2025, 13:43



3 - 10. sep 2025, 13:43



4 - 10. sep 2025, 13:43



5 - 10. sep 2025, 13:43



6 - 10. sep 2025, 13:43

1 Tekst

Tekst

Stødområder.

Billede nr. 1 a.

Der ligger/står genstande i faldrummet.

Det er en del af den rutinemæssige vedligeholdelse, at det sikres, at faldrummet er fri for forhindringer.

På denne legeplads bør der foretages en rutinemæssig visuel kontrol dagligt før legepladsen benyttes, da legepladsen er udsat for intensiv brug. Der kontrolleres for ting i stødområderne, hærværk og ting der er gået i stykker.

Kilde:

DS/EN 1176-7:2020 punkt 7.1 – Rutinemæssig vedligeholdelse

DS/EN 1176-7:2020 punkt 6.1 - Generelt

Ændret af Per Graversen, Kaj Bech, 15. sep 2025, 13:05

Stødområder

Billede nr. 1 b.

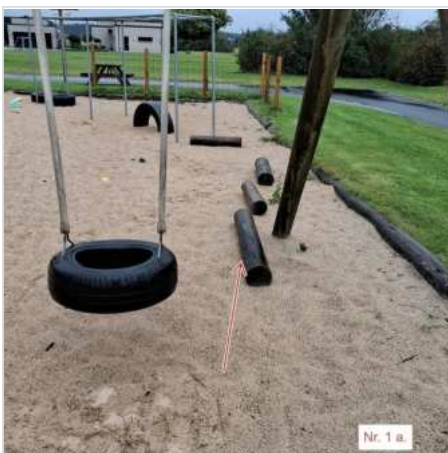
Stødområdets udstrækning med korrekt faldunderlag er for lille. Stødområdet skal min. være længden på gyngens ophæng $\times 0,867 + 225$ cm ved korrekt gyngephængshøjde. Resultatet er minimumsafstanden fra gyngesædets midte til kantafgrænsningen i begge gyngeretninger. Der må ikke være hårde genstande i dette område. Gyngens ophængshøjde er 200 cm, så stødområdets mindste udstrækning er 399 cm. Her er der målt 355 cm til kantafgrænsningen.

KILDE:

DS/EN 1176-2 Punkt 4.10.2.1 – Mål på faldrum og stødområde

DS/EN 1176-1 Punkt 4.2.8.5.2 – Redskaber med en fri faldhøjde over 600 mm eller med tvungen bevægelse.

Ændret af Per Graversen, Kaj Bech, 15. sep 2025, 13:05



1 - 10. sep 2025, 13:44



2 - 10. sep 2025, 13:46

Tilstand

Billede nr. 1 c

Redskaber bør udformes således, at der ikke kan samle sig vand i dem, hvilket der her kan i bunden af

Dalux Field

Udskrevet 15. sep 2025, 19:10

Per Graversen

dækgynge.

Kilde:

DS/EN 1176-1:2017 punkt 4.2.1 – Generelt (Udformning og fremstilling)

Billede nr. 1 d.

Udstikkende gevind skal være permanent dækket i den tilgængelige del af redskabet. F.eks. med en møtrik med afrundet hoved.

Kilde:

DS/EN 1176-1:2017 punkt 4.2.5 – Redskabers finish

Billede nr. 1 e

Manglende korrigerende vedligeholdelse.
redskabet er i stykker. Dækket er revnet.

Kilde:

DS/EN 1176-7:2020 punkt 7.2 – Korrigerende vedligeholdelse

Billede nr. 1 f

Manglende korrigerende vedligeholdelse.
redskabet er i stykker. Beskyttelsen omkring kæden er i stykker dette giver et usikkert greb.

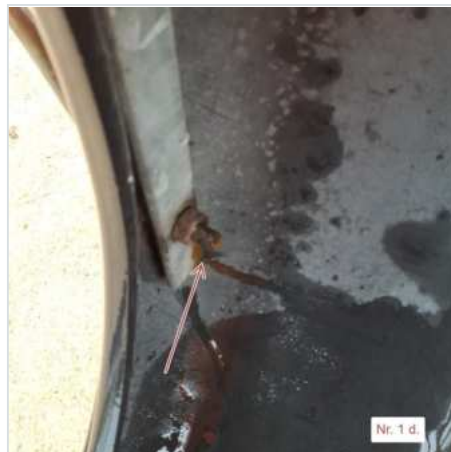
Kilde:

DS/EN 1176-7:2020 punkt 7.2 – Korrigerende vedligeholdelse

Ændret af Per Graversen, Kaj Bech, 15. sep 2025, 13:05



1 - 10. sep 2025, 13:52



2 - 10. sep 2025, 13:52



3 - 10. sep 2025, 13:52



4 - 10. sep 2025, 13:53

Afskærmning og klemfælder

Billede nr. 1 g, 1 h og 1 i

Risiko for fastklemning af fingre.

Der må ikke være åbninger mellem 8- og 25 mm, som kan fange børns fingre. Hvis der er risiko for fald til et laver liggende stødområde eller hvis der er tvungenbevægelse.

Dalux Field

Udskrevet 15. sep 2025, 19:10
Per Graversen

På billedet ses afprøvning med prøvedorn.
Her er der risiko for fastklemning af fingre.

Kilde:

DS/EN 1176-1:2017 punkt 4.2.7.6 – Fastklemning af fingre

Ændret af Per Graversen, Kaj Bech, 15. sep 2025, 13:05



1 - 10. sep 2025, 13:53



2 - 10. sep 2025, 13:53



3 - 10. sep 2025, 13:53

Sikkerhedsniveau

Ændret af Per Graversen, Kaj Bech, 11. sep 2025, 07:49

Emne 2

Oversigts Billeder

Gynge

Redskabet er vurderet ud fra følgende:

DS/EN 1176-1:2017 – Generelle sikkerhedskrav

DS/EN 1176-2:2017 - Gynger

DS/EN 1176-7:2020 – Drift og vedligeholdelse

Redskabet er ikke mærket korrekt

Kilde:

DS/EN 1176-1:2017 punkt 7.1 – Identifikation af redskaber

Information om redskabet:

Gyngeophængshøjden er målt til 175 cm.

Ændret af Per Graversen, Kaj Bech, 15. sep 2025, 13:05



1 - 10. sep 2025, 13:55

1 Tekst

Tekst

Stødområder.

Billede nr. 2 a

Stødområdets udstrækning med korrekt faldunderlag er for lille. Stødområdet skal min. være længden på gyngens ophæng $\times 0,867 + 225$ cm ved korrekt gyngephængshøjde. Resultatet er minimumsafstanden fra gyngesædets midte til kantaftgrænsningen i begge gyngeretninger. Der må ikke være hårde genstande i dette område. Gyngens ophængshøjde er 175 cm, så stødområdets mindste udstrækning er 377 cm. Her er der målt 317 cm til kantaftgrænsningen.

KILDE:

DS/EN 1176-2 Punkt 4.10.2.1 – Mål på faldrum og stødområde

DS/EN 1176-1 Punkt 4.2.8.5.2 – Redskaber med en fri faldhøjde over 600 mm eller med tvungen

Ændret af Per Graversen, Kaj Bech, 15. sep 2025, 13:05

Stødområder

Billede nr. 2 b

Der ligger/står genstande i faldrummet.

Det er en del af den rutinemæssige vedligeholdelse, at det sikres, at faldrummet er fri for forhindringer. På denne legeplads bør der foretages en rutinemæssig visuel kontrol dagligt før legepladsen benyttes, da legepladsen er udsat for intensiv brug. Der kontrolleres for ting i stødområderne, hærværk og ting der er gået i stykker.

Kilde:

DS/EN 1176-7:2020 punkt 7.1 – Rutinemæssig vedligeholdelse

Ændret af Per Graversen, Kaj Bech, 15. sep 2025, 13:05



1 - 10. sep 2025, 13:57



2 - 10. sep 2025, 13:57

Tilstand

Billede nr. 2 c

Det vurderes at gruppegyngesædet slår for hårdt. Leverandøren bør dokumentere at gyngesædet ikke slår for hårdt. Dette kan f.eks ske ved fremlæggelse af gyldigt certifikat og prøvningsrapport med

Dalux Field

Udskrevet 15. sep 2025, 19:10

Per Graversen

tilhørende slagtest. Tænker ikke at dette gyngesæde er godkendt til brug på offentlige legepladser.

Kilde:

DS/EN 1176-2 Pkt. 4.6.3 Gruppegyngesæde

Billede nr. 2 d.

Det er svært at vurdere om samlingen har den nødvendige styrke, men den ser meget skrøbelig ud.

Kilde:

DS/EN 1176-1:2017 punkt 4.2.2 Konstruktionsintegritet

DS/EN 1176-7:2017 punkt 5.2 Installation

Billede nr. 2 e.

Legeredskaber skal installeres i overensstemmelse med producentens anvisninger.

Der monteret et overflødigt beslag i overliggeren.

Kilde:

DS/EN 1176-7:2020 punkt 5.2 Installation.

Billede nr. 2 f

Gruppegynger skal have en sekundær sikring af sædet.

Dette krav er ikke opfyldt her.

Kilde:

DS/EN 1176-2:2017 punkt 4.6.3. Gruppegyngesæde.

Ændret af Per Graversen, Kaj Bech, 15. sep 2025, 13:05



1 - 10. sep 2025, 13:59



2 - 10. sep 2025, 13:59



3 - 10. sep 2025, 14:02



4

Afskærmning og klemfælder

Billede nr. 2 g og 2 h

For gruppegynger skal den vandrette afstand mellem sædet og konstruktionsdele mindst være større

end eller lig med 20% af ophængshøjden (+ 40 cm)

Her den mindste tilladte afstand 75 cm, men her er kun målt ca. 55 cm.

Kilde:

DS/EN 1176-2:2017 punkt 4.4.1 – Mindste afstand mellem gyngesæder

Billede nr. 2 i, 2 j og 2 k

Risiko for fastklemning af fingre.

Der må ikke være åbninger mellem 8- og 25 mm, som kan fange børns fingre. Hvis der er risiko for fald til et laver liggende stødområde eller hvis der er tvungenbevægelse.

På billedet ses afprøvning med prøvedorn.

Her er der risiko for fastklemning af fingre.

Kilde:

DS/EN 1176-1:2017 punkt 4.2.7.6 – Fastklemning af fingre

Ændret af Per Graversen, Kaj Bech, 15. sep 2025, 13:05



1 - 10. sep 2025, 14:00



2 - 10. sep 2025, 14:00



3 - 10. sep 2025, 14:00



4 - 10. sep 2025, 14:01



5 - 10. sep 2025, 14:01



6 - 10. sep 2025, 14:03

Sikkerhedsniveau

Ændret af Per Graversen, Kaj Bech, 11. sep 2025, 07:49

Emne 3

Oversigts Billeder

Armgangstativ

Redskabet er vurderet ud fra følgende:

DS/EN 1176-1:2017 - Generelle sikkerhedskrav

DS/EN 1176-7:2020 – Drift og vedligeholdelse

Redskabet er ikke mærket korrekt.

Alle redskaber skal være mærket tydeligt og holdbart så det kan ses fra jord niveau.

1. Producentens navn og adresse.
2. Redskabet identifikation og fremstillings år
3. Denne Europæiske standards nummer og udgivelses år dvs. EN 1176-1:2017.
4. Et nulpunkt.

Kilde:

DS/EN 1176-1:2017 punkt 7.1 – Identifikation af redskaber

Information om redskabet.

Den frifaldhøjde er målt til 185 cm.

Ændret af Per Graversen, Kaj Bech, 15. sep 2025, 13:05



1 - 10. sep 2025, 14:04

1 Tekst

Tekst

Stødområder.

Billede nr. 3 a

Dalux Field

Udskrevet 15. sep 2025, 19:10
Per Graversen

Der ligger/står genstande i faldrummet.

Det er en del af den rutinemæssige vedligeholdelse, at det sikres, at faldrummet er fri for forhindringer. På denne legeplads bør der foretages en rutinemæssig visuel kontrol dagligt før legepladsen benyttes, da legepladsen er udsat for intensiv brug. Der kontrolleres for ting i stødområderne, hærværk og ting der er gået i stykker.

Kilde:

DS/EN 1176-7:2020 punkt 7.1 – Rutinemæssig vedligeholdelse

Billede nr. 3 b og 3 c

Mangelfuld forebyggelse af faldulykker.

Der skal være et stødområde omkring redskabet med stødabsorberende faldunderlag med en udstrækning på mindst $\frac{2}{3}$ af den frifaldhøjde + 50 cm når den frifaldhøjde er over 150. Stødområdet må ikke indeholde forhindringer, som kan skade et faldende barn.

Her er den fri faldhøjde målt til x185 cm. så stødområdets udstrækning skal være mindst 173,33 cm.

Her er der målt ca. 98 cm.

Kilde:

DS/EN 1176-1: 2017 punkt 4.2.8.2.4 - Stødområdets udstrækning
(Når FH > 150 cm til 300 cm)

Ændret af Per Graversen, Kaj Bech, 15. sep 2025, 13:05

Stødområder

Billede nr. 3 d og 3 e

Mangelfuld forebyggelse af faldulykker.

Der skal være et stødområde omkring redskabet med stødabsorberende faldunderlag med en udstrækning på mindst $\frac{2}{3}$ af den frifaldhøjde + 50 cm når den frifaldhøjde er over 150. Stødområdet må ikke indeholde forhindringer, som kan skade et faldende barn.

Her er den fri faldhøjde målt til x185 cm. så stødområdets udstrækning skal være mindst 173,33 cm.

Her er der målt ca. 74 cm.

Kilde:

DS/EN 1176-1: 2017 punkt 4.2.8.2.4 - Stødområdets udstrækning
(Når FH > 150 cm til 300 cm)

Ændret af Per Graversen, Kaj Bech, 15. sep 2025, 13:05



1 - 10. sep 2025, 14:04



2 - 10. sep 2025, 14:05



3 - 10. sep 2025, 14:06



4 - 10. sep 2025, 14:06



5 - 10. sep 2025, 14:06

Tilstand	
Afskærmning og klemfælder	
Sikkerhedsniveau	

Ændret af Per Graversen, Kaj Bech, 11. sep 2025, 07:49

Emne 4

Oversigts Billeder	Koldbøttestativ
--------------------	-----------------

Redskabet er vurderet ud fra følgende:
 DS/EN 1176-1:2017 - Generelle sikkerhedskrav
 DS/EN 1176-7:2020 – Drift og vedligeholdelse

Redskabet er ikke mærket korrekt.
 Alle redskaber skal være mærket tydeligt og holdbart så det kan ses fra jord niveau.
 1. Producentens navn og adresse.
 2. Redskabet identifikation og fremstillings år
 3. Denne Europæiske standards nummer og udgivelses år dvs. EN 1176-1:2017.
 4. Et nulpunkt.

Kilde:
 DS/EN 1176-1:2017 punkt 7.1 – Identifikation af redskaber

Information om redskabet.
 Den frifaldhøjde er målt til 114 cm.

Ændret af Per Graversen, Kaj Bech, 15. sep 2025, 13:05



1 - 10. sep 2025, 14:07

1 Tekst

Tekst

Stødområder.

Billede nr. 4 a

Der ligger/står genstande i faldrummet.

Det er en del af den rutinemæssige vedligeholdelse, at det sikres, at faldrummet er fri for forhindringer.

På denne legeplads bør der foretages en rutinemæssig visuel kontrol dagligt før legepladsen benyttes, da legepladsen er udsat for intensiv brug. Der kontrolleres for ting i stødområderne, hærværk og ting der er gået i stykker.

Kilde:

DS/EN 1176-7:2020 punkt 7.1 – Rutinemæssig vedligeholdelse

Ændret af Per Graversen, Kaj Bech, 15. sep 2025, 13:05

Stødområder

Billede nr. 4 b og 4 c.

Mangelfuld forebyggelse af faldulykker.

Faldrummets og stødområdets udstrækning skal være mindst 150 cm hele vejen rundt om legeredskabet, hvor faldhøjden er lig med eller mindre end 150 cm.

Faldrummet og stødområdet må ikke indeholde forhindringer, som kan skade et faldende barn.

Her der målt 124 cm til kantbegrænsningen.

Kilde:

DS/EN 1176-1:2017 punkt 4.2.8.2.5 - Faldrummets udstrækning.

DS/EN 1176-1:2017 punkt 4.2.8.4 – Beskyttelse mod skader i faldrummet.

DS/EN 1176-1:2017 punkt 4.2.8.5 – Beskyttelse med skader som følge af stødområdets underlag

Ændret af Per Graversen, Kaj Bech, 15. sep 2025, 13:05



1 - 10. sep 2025, 14:08



2 - 10. sep 2025, 14:08



3 - 10. sep 2025, 14:09

Tilstand

Afskærmning og klemfælder

Sikkerhedsniveau

Ændret af Per Graversen, Kaj Bech, 11. sep 2025, 07:49

Emne 5

Oversigts Billeder

Koldbøttestativ

Redskabet er vurderet ud fra følgende:

- DS/EN 1176-1:2017 - Generelle sikkerhedskrav
- DS/EN 1176-7:2020 – Drift og vedligeholdelse

Redskabet er ikke mærket korrekt.

Alle redskaber skal være mærket tydeligt og holdbart så det kan ses fra jord niveau.

1. Producentens navn og adresse.
2. Redskabet identifikation og fremstillings år
3. Denne Europæiske standards nummer og udgivelses år dvs. EN 1176-1:2017.
4. Et nulpunkt.

Kilde:

DS/EN 1176-1:2017 punkt 7.1 – Identifikation af redskaber

Information om redskabet.

Den frifaldhøjde er målt til 114 cm.

Ændret af Per Graversen, Kaj Bech, 15. sep 2025, 13:05



1 - 10. sep 2025, 14:09

1 Tekst

Tekst

Stødområder.

Billede nr. 5 a.

Der ligger/står genstande i faldrummet.

Det er en del af den rutinemæssige vedligeholdelse, at det sikres, at faldrummet er fri for forhindringer. På denne legeplads bør der foretages en rutinemæssig visuel kontrol dagligt før legepladsen benyttes, da legepladsen er udsat for intensiv brug. Der kontrolleres for ting i stødområderne, hærværk og ting der er gået i stykker.

Kilde:

DS/EN 1176-7:2020 punkt 7.1 – Rutinemæssig vedligeholdelse

Ændret af Per Graversen, Kaj Bech, 15. sep 2025, 13:05

Stødområder

Billede nr. 5 b og 5 c.

Mangelfuld forebyggelse af faldulykker.

Faldrummets og stødområdets udstrækning skal være mindst 150 cm hele vejen rundt om legeredskabet, hvor faldhøjden er lig med eller mindre end 150 cm.

Faldrummet og stødområdet må ikke indeholde forhindringer, som kan skade et faldende barn.

Her der målt 131 cm til kantbegrænsningen

Kilde:

DS/EN 1176-1:2017 punkt 4.2.8.2.5 - Faldrummets udstrækning.

DS/EN 1176-1:2017 punkt 4.2.8.4 – Beskyttelse mod skader i faldrummet.

DS/EN 1176-1:2017 punkt 4.2.8.5 – Beskyttelse med skader som følge af stødområdets underlag

Ændret af Per Graversen, Kaj Bech, 15. sep 2025, 13:05



1 - 10. sep 2025, 14:10



2 - 10. sep 2025, 14:10



3 - 10. sep 2025, 14:10

Tilstand

Billede nr. 5 d.

Der må ikke være skarpe kanter. Her er der skarpkantede svejsninger.

Kilde:

DS/EN 1176-1:2017 punkt 4.2.5 – Redskabers finish

Ændret af Per Graversen, Kaj Bech, 15. sep 2025, 13:05



1 - 10. sep 2025, 14:10

Afskærmning og klemfælder

Sikkerhedsniveau

Ændret af Per Graversen, Kaj Bech, 11. sep 2025, 07:49

Emne 6

Oversigts Billeder

Tarzanbane

Redskabet er vurderet ud fra følgende:

Gruppe af redskaber, hvor der er skabt kontinuitet

DS/EN 1176-1:2017 – Generelle sikkerhedskrav

DS/EN 1176-7:2020 – Drift og vedligeholdelse

Redskabet er ikke mærket korrekt.

Alle redskaber skal være mærket tydeligt og holdbart så det kan ses fra jord niveau.

1. Producentens navn og adresse.
2. Redskabet identifikation og fremstillings år
3. Denne Europæiske standards nummer og udgivelses år dvs. EN 1176-1:2017.
4. Et nulpunkt.

Kilde:

DS/EN 1176-1:2017 punkt 7.1 – Identifikation af redskaber

Ændret af Per Graversen, Kaj Bech, 15. sep 2025, 13:05



1 - 10. sep 2025, 14:11

Stødområder

Billede nr. 6 a.

Legeredskaber skal installeres i overensstemmelse med producentens anvisninger.

Alle redskabsdele skal være forankret. Her der flere elementer som ikke er forankret/fastgjorte.

Kilde:

DS/EN 1176-7:2020 punkt 5.2 Installation.

Billede nr. 6 b, 6 c, 6 d og 6 e.

Mangelfuld forebyggelse af faldulykker.

stødområdets udstrækning skal være mindst 150 cm hele vejen rundt om redskabet, hvor faldhøjden er lig med eller mindre end 150 cm.

Her er redskaberne placeret for tæt på kanten. Her er der målt under 150 cm flere steder

Kilde:

DS/EN 1176-1 punkt 4.2.8.2.4 - Stødområdets udstrækning.

Ændret af Per Graversen, Kaj Bech, 15. sep 2025, 13:05



1 - 10. sep 2025, 14:12



2 - 10. sep 2025, 14:13



3 - 10. sep 2025, 14:13



4 - 10. sep 2025, 14:13



5 - 10. sep 2025, 14:13

Tilstand

Afskærmning og klemfælder

Sikkerhedsniveau

Ændret af Per Graversen, Kaj Bech, 11. sep 2025, 07:49

Emne 7

Dalux Field

Udskrevet 15. sep 2025, 19:10

Per Graversen

Redskabet er vurderet ud fra følgende:

DS/EN 1176-1:2017- Generelle sikkerhedskrav

DS/EN 1176-3:2017 - Rutsjebaner

DS/EN 1176-7:2020 - Drift og vedligeholdelse

Redskabet er ikke mærket korrekt.

Alle redskaber skal være mærket tydeligt og holdbart så det kan ses fra jord niveau.

1. Producentens navn og adresse.
2. Redskabet identifikation og fremstillings år
3. Denne Europæiske standards nummer og udgivelses år dvs. EN 1176-1:2017.
4. Et nulpunkt.

Kilde:

DS/EN 1176-1:2017 punkt 7.1 – Identifikation af redskaber

Ændret af Per Graversen, Kaj Bech, 15. sep 2025, 13:05



1 - 10. sep 2025, 14:14

Stødområder

Billede nr. 7 a

Der ligger/står genstande i faldrummet.

Det er en del af den rutinemæssige vedligeholdelse, at det sikres, at faldrummet er fri for forhindringer.

På denne legeplads bør der foretages en rutinemæssig visuel kontrol dagligt før legepladsen benyttes, da legepladsen er udsat for intensiv brug. Der kontrolleres for ting i stødområderne, hærværk og ting der er gået i stykker.

Kilde:

DS/EN 1176-7:2020 punkt 7.1 – Rutinemæssig vedligeholdelse

Ændret af Per Graversen, Kaj Bech, 15. sep 2025, 13:05



1 - 10. sep 2025, 14:15

Tilstand

Billede nr. 7 b

Legeredskaber skal installeres i overensstemmelse med producentens anvisninger. Rutsjebanen er

ikke forankret tilstrækkelig kan drejes rundt.

Kilde:

DS/EN 1176-7:2020 punkt 5.2 Installation.

Billede nr. 7 c

Hver rutsjebane skal have et siddeområde med en længde på mindst 350 mm i hele rutsjebanens bredde.

Siddeområdet skal have en nedadgående hældningstolerance på 0 til 5 grader i retning mod rutsjeområdet.

Her er der ikke etableret nogen siddeområde/ startområde.

Kilde:

DS/EN 1176-3:2017 punkt 4.3.1 – Længde og vinkel

Ændret af Per Graversen, Kaj Bech, 15. sep 2025, 13:05



1 - 10. sep 2025, 14:15



2 - 10. sep 2025, 14:15

Afskærmning og klemfælder

Sikkerhedsniveau

Ændret af Per Graversen, Kaj Bech, 11. sep 2025, 07:49

Emne 8

Oversigts Billeder

Diverse

Redskabet er vurderet ud fra følgende:

DS/EN 1176-1:2017 - Generelle sikkerhedskrav

DS/EN 1176-7:2020 – Drift og vedligeholdelse

Redskabet er ikke mærket korrekt.

Alle redskaber skal være mærket tydeligt og holdbart så det kan ses fra jord niveau.

1. Producentens navn og adresse.
2. Redskabet identifikation og fremstillings år
3. Denne Europæiske standards nummer og udgivelses år dvs. EN 1176-1:2017.
4. Et nulpunkt.

Kilde:

DS/EN 1176-1:2017 punkt 7.1 – Identifikation af redskaber

Ændret af Per Graversen, Kaj Bech, 15. sep 2025, 13:05



1 - 10. sep 2025, 14:17

Stødområder

Tilstand

Billede nr. 8a, 8 b, 8 c, 8 d, 8 e og 8 f.

Redskabet er angrebet af råd flere steder.

Kilde: DS/EN 1176-7:2020 punkt 7.2 - Korrigerende vedligeholdelse

Ændret af Per Graversen, Kaj Bech, 15. sep 2025, 13:05



1 - 10. sep 2025, 14:17



2 - 10. sep 2025, 14:17



3 - 10. sep 2025, 14:18



4 - 10. sep 2025, 14:18



5 - 10. sep 2025, 14:18



6 - 10. sep 2025, 14:18

Afskærmning og klemfælder

Sikkerhedsniveau

Ændret af Per Graversen, Kaj Bech, 11. sep 2025, 07:49

Emne 9

Oversigts Billeder

Diverse

Fodboldmål

Services meddelelse:

Dette redskab er ikke omfattet af standarden DS/EN 1176 Legepladsredskaber , derfor ingen henvisninger til denne.

Ændret af Per Graversen, Kaj Bech, 15. sep 2025, 13:05



1 - 10. sep 2025, 14:19

Stødområder

Tilstand

Billede nr. 9 a og 9 b

Alle flytbare mål skal være udstyret med en væltesikring, så de ikke kan vælte utilsigtet. Her der en meget utilstrækkelige væltesikring, de små jordankre har nærmest ingen effekt.

Ændret af Per Graversen, Kaj Bech, 15. sep 2025, 13:05



1 - 10. sep 2025, 14:19



2 - 10. sep 2025, 14:20

Afskærning og klemfælder

Sikkerhedsniveau

Ændret af Per Graversen, Kaj Bech, 11. sep 2025, 07:49

Emne 10

Oversigts Billeder

Diverse

Elementerne er gennemgået ud fra almindelige sikkerheds principper.

Ændret af Per Graversen, Kaj Bech, 15. sep 2025, 13:05



1 - 10. sep 2025, 14:21



2 - 10. sep 2025, 14:22

Stødområder

Tilstand

Billede nr. 10 a

Der bør tages stilling til om man ønsker at der er sandkasse redskaber på legepladsen, for hvis dette ønskes bør der etableres en særskilt sandkasse hvor disse kan bruges, så de ikke ligger i de andre redskabers faldrum til fare brugeren af disse redskaber(gyngen, armgangsstativet, med mere)

Ændret af Per Graversen, Kaj Bech, 15. sep 2025, 13:05



1

Afskærmning og klemfælder

Der er nogle uhensigtsmæssige hulstørrelser i hegnet/stakittet langs legepladsen. Havde de været et legeredskab havde det fået nedenstående bemærkning.

Billede nr. 10 b og 10 c.

Hovedklemfælde - med risiko for kvælning.

Hvis lille prøvedorn E eller C kan komme igennem, skal prøvedorn D, med en diameter på 23 cm, også kunne passere igennem.

Det kan prøvedorn D ikke.

Dette gælder for huller hvis nederste kant er placeret mere 60 cm over jordniveau.

På billedet ses afprøvning med prøvedorn

Kilde:

DS/EN 1176-1:2017 punkt 4.2.7.2 – Fastklemning af hoved og hals

Ændret af Per Graversen, Kaj Bech, 15. sep 2025, 13:05



1



2



3

Sikkerhedsniveau

Dalux Field

Udskrevet 15. sep 2025, 19:10
Per Graversen



**TEKNOLOGISK
INSTITUT**

Certificering & Inspektion

Teknologiparken
Kongsvang Allé 29
8000 Aarhus C
Tlf. +45 72 20 20 00
info@teknologisk.dk
www.teknologisk.dk

Legepladsinspektør

Certifikat nr. TI-24-LI-0133

Der tildeles hermed personligt certifikat til:

Per Hastrup Graversen

Certifikatindehaveren har bestået den skriftlige eksamen, og tilegnet sig viden og praktisk erfaring vedrørende inspektion og sikkerhed på legepladser.

Baseret på:

DS/EN 1176-1:2017, DS/EN 1176-1:2017+A1:2023
DS/EN 1176-2:2017
DS/EN 1176-3:2017
DS/EN 1176-4:2017
DS/EN 1176-5:2019
DS/EN 1176-6:2017
DS/EN 1176-7:2020
DS/EN 1176-10:2008
DS/EN 1176-11:2014

Teknologisk Institut

Morten Ulletved
Faglig ansvarlig

Certifikatet er udstedt 1. gang den 26. maj 2022
Certifikatet er gyldigt fra den 1. april 2024 til den 31. marts 2026

ÅRLIG HOVEDINSPEKTION

Vilkår:

Der er ikke modtaget skriftlige oplysninger om installation, funktion, inspektion og vedligeholdelse af legeredskaberne i henhold til EN 1176-1 punkt 6, medmindre andet er anført i rapporten.

Inspektionsrapporten gælder kun for de legepladsredskaber, der er vist i nærværende rapport. Inspektionen er foretaget i henhold til DS/EN 1176: del 1 – 3 fra 2017 og DS/EN 1176 del 7 fra 2020

Ved inspektionen er benyttet testværktøjer, som anvist i
EN 1176-1 annek D.
EN 1176-6 annek E.

Der er ikke foretaget statiske beregninger eller prøvninger i henhold til de relevante dele af DS/EN 1176-1 punkt 4.2.2 annek A, B, C.

Udgravning af løst materiale eller demontering af syntetiske faldunderlag vedr. stolper finder kun sted efter nærmere aftale.

Test og rapportering efter DS/EN 1176:2017 del 1 annek H, udføres ligeledes også kun efter nærmere aftale. Der er heller ikke foretaget prøvning i forhold til DS/EN 1176-2 til 5 annek B og C, DS/ EN 1176-6 annek B, C og D.

Legeredskaberne eller dele af disse demonteres ikke, medmindre dette aftales særskilt. Der er foretaget stikprøver med syl ved stolper i jord til konstatering af råd. Udgravning ved stolper finder kun sted efter nærmere aftale.

Imprægnering og træsort er ikke vurderet i henhold til En 1176-1 punkt 4.1.3. Det er leverandøren der skal dokumentere, at standarden her er overholdt. Hvor inspektionen kræver anvendelse af stige, er der ud fra det der kunne iagttages fra terræn alene foretaget en vurdering.

Vurderingen af faldunderlaget:

Det er vurderet visuelt, at faldunderlaget har de fornødne stødabsorberende egenskaber, medmindre andet er oplyst i denne rapport. Test af faldunderlag kan udføres efter nærmere aftale.

Bemærk:

Ifølge DS/EN 1176:2017, del 2, pkt. 3.13 er dæksæder betegnet som gruppegynge-sæder.

I dokument fra 3. marts 2020 udarbejdet af fortolkningspanelet og medlemmer af CEN/TC136/SC1 (N1439) er der foreslået følgende ændring: "Vi anbefaler, at der tilføjes en undtagelse til EN 1176-2, punkt 4.4.1; Mindre dæksæder, op til en størrelse på 65 cm i diameter, betragtes ikke som værende gruppegynge-sæder, og de accepteres at blive monteret med et andet gynge-sæde i samme gynge-fag".

Ovenstående anbefaling bliver fulgt ved inspektion af dækgynge-sæder.

Information:

Vær opmærksom på:

Det oplyses herved, at ansvaret for legepladsens sikkerhed alene er ejerens.

Mærkning af redskaber:

På alle legeredskaber skal der være et skilt med følgende oplysninger:

- 1) Leverandørens navn og adresse, fremstillings år og produktnavn.
- 2) Angivelse af standardens nummer og udgivelsesår.
- 3) Markering af redskabets nedgravningsdybde (niveau – 0.)
- 4) Mærket skal være tydeligt og holdbart, og anbragt så oplysningerne kan læses fra terræn.