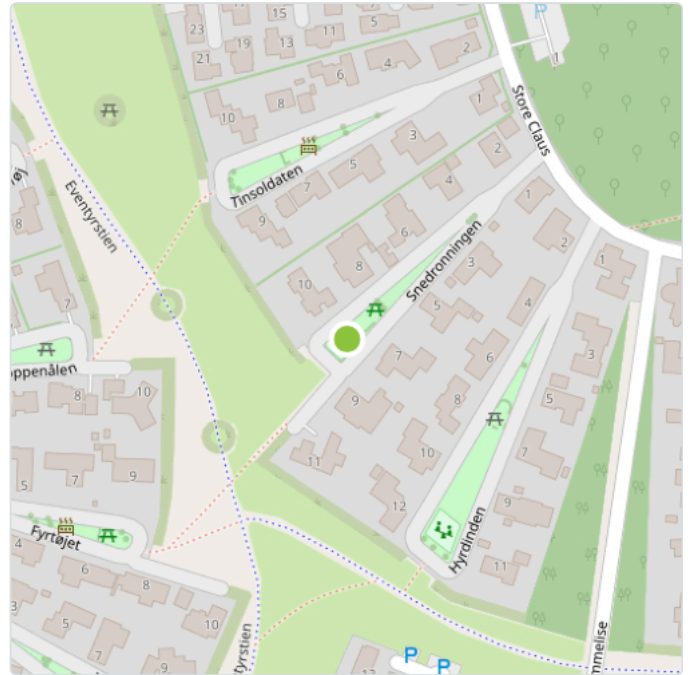


96615 - H. C. Andersen Kvarteret.

96615-2025-LP1

Projekt	Private legepladser
Projektnr.	XXXX
GPS-koordinat	56.35907, 8.68222
Koordinat	8.68222 56.35907 0.00000
Knyttet til GIS	Nej

Oprettet af	Per Graversen, Kaj Bech
Oprettet	10. sep 2025, 13:20
Ændret af	Per Graversen, Kaj Bech
Ændret	15. sep 2025, 10:04
Status	Afsluttet



Dato for inspektion

10-09-2025

Ændret af Per Graversen, Kaj Bech, 10. sep 2025, 13:20

Legepladsens Navn

Snedronningen

Ændret af Per Graversen, Kaj Bech, 10. sep 2025, 13:20

Praktisk info

Adresse

Snedronningen Mejrup 7500 Holstebro (ligger på det grønne fællesareal ved hus nr. 10)

Skiltning 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, 11. sep 2025, 15:30



1 - 10. sep 2025, 12:45



2 - 10. sep 2025, 12:45

Legeplads ansvarlig

OK

Franck Eg
Havfruen 20
Mejrup
25434262

E-mail adresse: franckeg12@gmail.com

Ændret af Per Graversen, Kaj Bech, 15. sep 2025, 10:04

Status

Opsummering.

Der er 4 redskaber med mærket Rød
Der er 0 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, 10:04



TI-24-LI-0133 certifikat legepladsinspektør.pdf



Årlig hovedinspektion - Legepladser H. C. Andersen Kvarteret Snedronningen.pdf

Antal af farver

Rød

4. stk.

Ændret af Per Graversen, Kaj Bech, 15. sep 2025, 10:04

Gul

0. stk.

Ændret af Per Graversen, Kaj Bech, 15. sep 2025, 10:04

Grøn

0. stk.

Ændret af Per Graversen, Kaj Bech, 15. sep 2025, 10:04

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 dæksædets diameter målt til at være ca. 63 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 260 cm.

Ændret af Per Graversen, Kaj Bech, 11. sep 2025, 15:30



1 - 10. sep 2025, 12:46



2 - 10. sep 2025, 12:47



3 - 10. sep 2025, 12:55



4 - 10. sep 2025, 12:55

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

Ændret af Per Graversen, Kaj Bech, 11. sep 2025, 15:30



1 - 10. sep 2025, 12:50

1 Tekst

Tekst

Tilstand.

Billede nr. 1 b

Et gyngefag der indeholder et gruppegyngesæde må ikke indeholde andre gyngesæder. Her er der placeret en gruppegyngge ved siden af dækgynge, det er ikke tilladt.

Kilde:

DS/EN 1176-2:2017 punkt 4.9. – Stativer.

Billede nr. 1 c

Metaldele skal være bestandige over for atmosfæriske påvirkninger eller have en overfladebehandling, der er det. Her er stålet rustet.

Kilde: DS/EN 1176-1:2017 punkt 4.1.4 - Metaller

Billede nr. 1 d

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

Kilde:

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

Billede nr. 1 e

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, 11. sep 2025, 15:30

Tilstand

Billede nr. 1 f

Problembeskrivelse:

Risiko for fastklemning af fingre.

Kædeled må maks. have en åbning på 8,6 mm målt i en retning. Her kan en 8,6 mm dorn passere.

Kilde:

DS/EN 1176-1:2017 punkt 4.2.13 – Kæder

Billede nr. 1 g

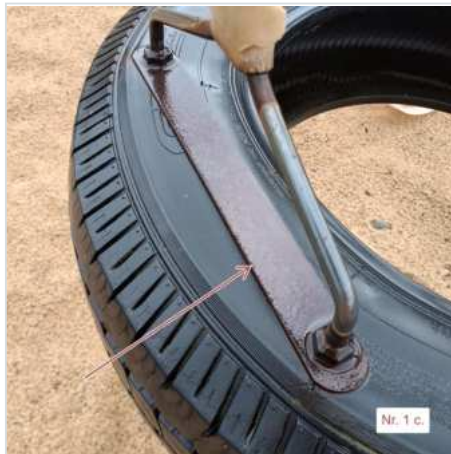
For tove der kun er fastgjort i den ene ende, kræves det at afstanden til den konstruktionen er mindst 60 cm. Her der under 60 cm.

Kilde:

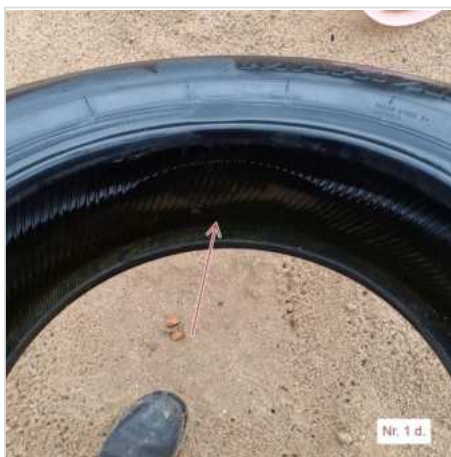
DS/EN 1176-1:2017 punkt 4.2.12.1 – Tove, der er fastgjort i den ene ende.



1 - 10. sep 2025, 12:51



2 - 10. sep 2025, 12:51



3 - 10. sep 2025, 12:51



4 - 10. sep 2025, 12:51



5 - 10. sep 2025, 12:53



6 - 10. sep 2025, 13:04

1 Tekst

Tekst

Afskærmning og Klemfælder

Billede nr. 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.

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

Afskærmning og klemfælder

Billede nr. 1 j, 1 k, 1 L og 1 m

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

Billede nr. 1 n

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 tilhørende slagtest. Tvivler stærkt på gyngesædet er godkendt til brug på offentlige legepladser.

Kilde:

DS/EN 1176-2 Pkt. 4.6.3 Gruppegyngesæde

Ændret af Per Graversen, Kaj Bech, 15. sep 2025, 10:04



1 - 10. sep 2025, 12:53



2 - 10. sep 2025, 12:53



3 - 10. sep 2025, 12:54



4 - 10. sep 2025, 12:54



5 - 10. sep 2025, 12:54



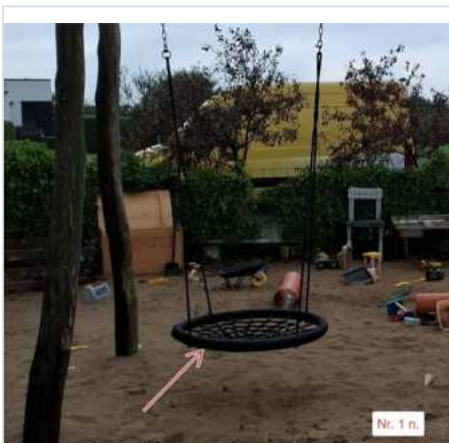
6 - 10. sep 2025, 12:54



7 - 10. sep 2025, 12:55



8 - 10. sep 2025, 13:03



9

Sikkerhedsniveau

Ændret af Per Graversen, Kaj Bech, 10. sep 2025, 13:20

Emne 2

Oversigts Billeder

Legetårn

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

Dalux Field

Udskrevet 15. sep 2025, 19:12
Per Graversen

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.

Frifaldhøjde 121 cm,.

Ændret af Per Graversen, Kaj Bech, 15. sep 2025, 10:04



1 - 10. sep 2025, 13:05

1 Tekst

Tekst

Stødområder.

Billede nr. 2 a og 2 b.

Redskaberne er placeret for tæt på hinanden. Redskabet med det største stødområde har forrang. Her kræves der et stødområde på mindst 150 cm mellem legetårnet og vippen, men her der kun målt 101 cm.

Kilde:

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

Ændret af Per Graversen, Kaj Bech, 15. sep 2025, 10:04

Stødområder

Billede nr. 2 c

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

Billede nr. 2 d.

Redskaberne er placeret for tæt på hinanden. Redskabet med det største stødområde har forrang. Da rutsjebanen har tvungenbevægelse, må dennes stødområde ikke overlappes af andre stødområder. Så den mindste tilladte afstand mellem rutsjebanen og de ophængte ringe er 350 cm målt fra udløbet af rutsjebanen.

Kilde:

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

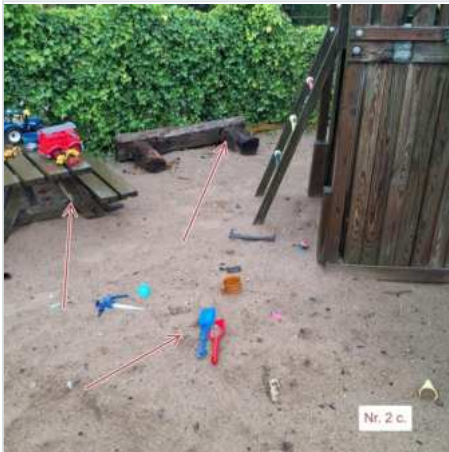
Ændret af Per Graversen, Kaj Bech, 15. sep 2025, 10:04



1 - 10. sep 2025, 13:06



2 - 10. sep 2025, 13:06



3 - 10. sep 2025, 13:07



4 - 10. sep 2025, 13:14

Tilstand

Billede nr. 2 e

Der må ikke være samlinger på rutsjebaner, hvor der kan indføres skarpe genstande som f.eks. barberblade og glasskår. Dette krav er ikke opfyldt her.

Kilde:

DS/EN 1176-3:2017 punkt 4.6 – Rutsjebanens overflade

Ændret af Per Graversen, Kaj Bech, 15. sep 2025, 10:04



1 - 10. sep 2025, 13:12

Afskærmning og klemfælder

Billede nr. 2 f, 2 g, 2 h og 2 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.

På billedet ses afprøvning med prøvedorn.

Her er der risiko for fastklemning af fingre. Der er flere end de viste eksempler.

Kilde:

Dalux Field

Udskrevet 15. sep 2025, 19:12

Per Graversen

Billede nr. 2 j og 2 k

Der mangler korrekt udførte sideafskærmninger på platformen.

I følge standarden kræves det at Sideafskærmningen er mindst være 70 cm høj.

Her er sideafskærmningens højde målt til 60,5 cm.

Kilde:

DS/EN 1176-1 punkt 4.2.4.4 - sideafskærmning.

Billede nr. 2 L, 2 m og 2 n

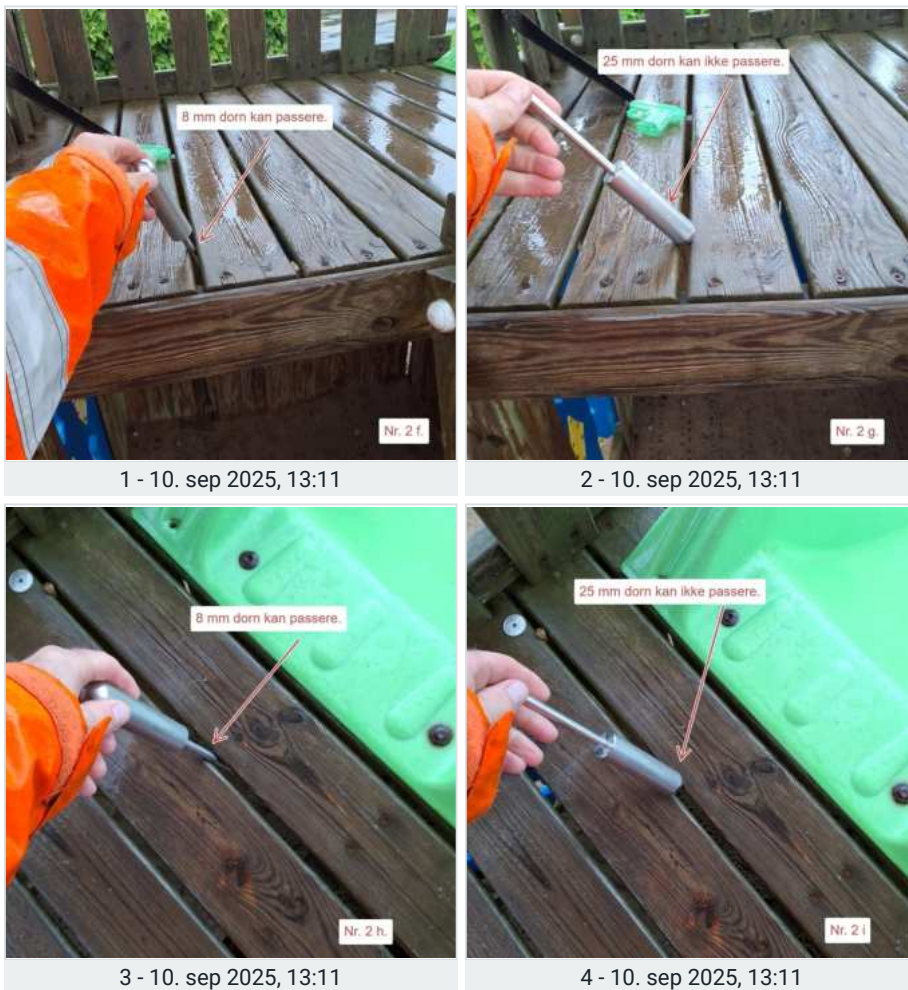
Åbninger, hvis mål ændrer sig under brug, skal have et mindstemål på 12 mm.

Her er dette krav ikke opfyldt.

Kilde:

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

Ændret af Per Graversen, Kaj Bech, 15. sep 2025, 10:04

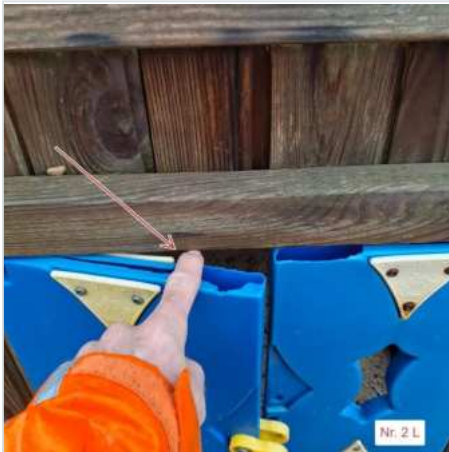




5 - 10. sep 2025, 13:12



6 - 10. sep 2025, 13:12



7 - 10. sep 2025, 13:13



8 - 10. sep 2025, 13:13



9 - 10. sep 2025, 13:13

Sikkerhedsniveau

Ændret af Per Graversen, Kaj Bech, 10. sep 2025, 13:20

Emne 3

Oversigts Billeder

Vippe, Dyr

Redskabet er vurderet ud fra følgende:
DS/EN 1176-1:2017 – Generelle sikkerhedskrav
DS/EN 1176-6:2017 – Vipper og vippedyr
DS/EN 1176-7:2020 – Drift og vedligeholdelse

Redskabet er ikke færdig monteret, dette vanskeligt gør en bedømmelse, da jeg ikke kender slut resultatet.

Er der ansøgt om byggetilladelse?

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, 10:04



1 - 10. sep 2025, 13:14

Stødområder

Billede nr. 3 a og 3 b

Mangelfuld forebyggelse af faldulykker.

Redskabet er placeret for tæt på kanten. stødområdets udstrækning skal mindst være 100 cm. Her er der målt 92 cm.

Kilde:

DS/EN 1176-6:2017 punkt 4.10 Faldrum

Billede nr. 3 c og 3 d.

Redskaberne er placeret for tæt på hinanden. Redskabet med det største stødområde har forrang. Her kræves der et stødområde på mindst 150 cm mellem legetårnet og vippen, men her der kun målt 101 cm.

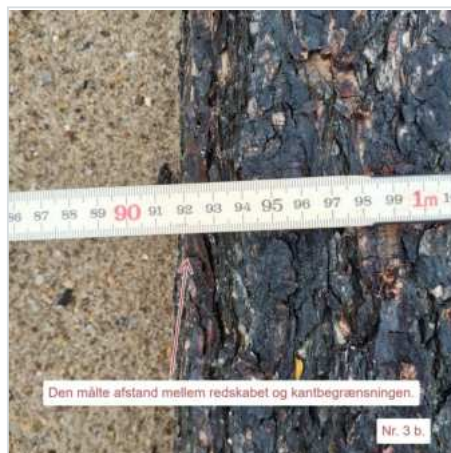
Kilde:

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

Ændret af Per Graversen, Kaj Bech, 15. sep 2025, 10:04



1 - 10. sep 2025, 13:15



2 - 10. sep 2025, 13:15



3 - 10. sep 2025, 13:16



4 - 10. sep 2025, 13:16

Tilstand

Billede nr. 3 e

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. 3 f

Det kræves at der sker en dæmning af vippens bevægelse mod dens yderstillinger, så der ikke sker et pludseligt stod af bevægelsen, da dette kan medføre skader på brugerens rygsøjle.

Her er der ikke etableret nogen form for dæmpning.

Kilde:

DS/EN 1176-6:2017 punkt 3.11 - Dæmpning

DS/EN 1176-6:2017 punkt 4.5 - Dæmpning

DS/EN 1176-6:2017 punkt 5.1 – Aksevippe (Type 1)

Ændret af Per Graversen, Kaj Bech, 15. sep 2025, 10:04



1 - 10. sep 2025, 13:17



2

Afskærmning og klemfælder

Sikkerhedsniveau

Ændret af Per Graversen, Kaj Bech, 10. sep 2025, 13:20

Emne 4

Oversigts Billeder

Gyng

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!

Dalux Field

Udskrevet 15. sep 2025, 19:12
Per Graversen

Redskabet vurderes efter reglerne for gynger, fordi ophængene er monteret mere end 130 cm over jorden og dette gør at redskabet bliver en Gyng.

Kilde:

DS/EN 1176-2:2017 punkt 3.1 Gyng

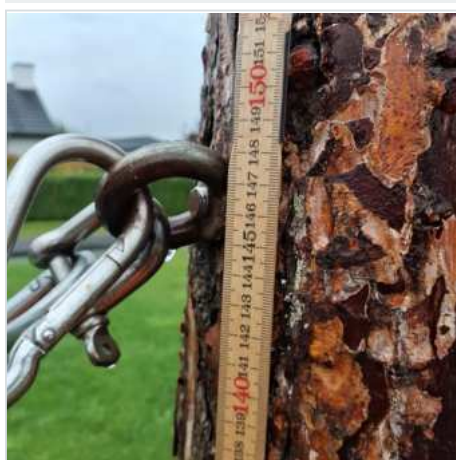
Ændret af Per Graversen, Kaj Bech, 15. sep 2025, 10:04



1 - 10. sep 2025, 13:17



2 - 10. sep 2025, 13:18



3 - 10. sep 2025, 13:18

Stødområder

Billede nr. 4 a.

BEMÆRK:

Jævnfør legepladsstandarden er der her tale om en gyng, og som gyng betragtet overholder redskabet stort set ingen krav beskrevet i DS/ EN 1176

Man kan blandt andet nævne krav til

.....faldunderlagets beskaffenhed, fald-underlagets udstrækning, stødområder og fastgørelse.

Ændret af Per Graversen, Kaj Bech, 15. sep 2025, 10:04



1 - 10. sep 2025, 13:19

Tilstand

Dalux Field

Udskrevet 15. sep 2025, 19:12

Per Graversen

Afskærmning og klemfælder

Sikkerhedsniveau

Ændret af Per Graversen, Kaj Bech, 10. sep 2025, 13:20

Emne 5

Oversigts Billeder

Stødområder

Tilstand

Afskærmning og klemfælder

Sikkerhedsniveau

Emne 6

Oversigts Billeder

Stødområder

Tilstand

Afskærmning og klemfælder

Sikkerhedsniveau

Emne 7

Oversigts Billeder

Stødområder

Tilstand

Afskærmning og klemfælder

Sikkerhedsniveau

Emne 8

Oversigts Billeder

Stødområder

Tilstand

Afskærmning og klemfælder

Sikkerhedsniveau

Emne 9

Oversigts Billeder

Stødområder

Tilstand

Afskærmning og klemfælder

Sikkerhedsniveau

Emne 10

Oversigts Billeder

Stødområder

Tilstand

Afskærmning og klemfælder

Sikkerhedsniveau

Dalux Field

Udskrevet 15. sep 2025, 19:12

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 og del 6 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.