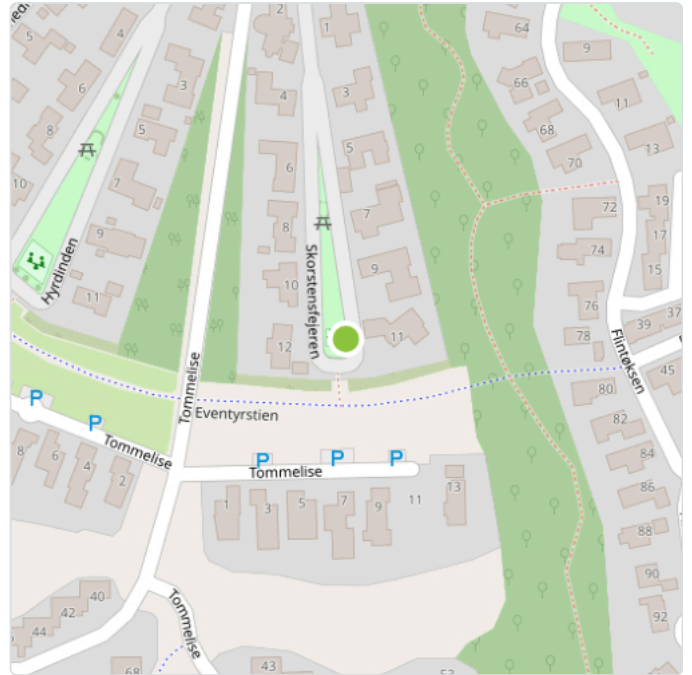


# 96615 - H. C. Andersen Kvarteret.

96615-2025-LP3

<b>Projekt</b>	Private legepladser
<b>Projektnr.</b>	XXXX
<b>GPS-koordinat</b>	56.35786, 8.68555
<b>Koordinat</b>	8.68555 56.35786 0.00000
<b>Knyttet til GIS</b>	Nej

<b>Oprettet af</b>	Per Graversen, Kaj Bech
<b>Oprettet</b>	11. sep 2025, 08:42
<b>Ændret af</b>	Per Graversen, Kaj Bech
<b>Ændret</b>	15. sep 2025, 18:45
<b>Status</b>	Afsluttet



Dato for inspektion

11-09-2025

Ændret af Per Graversen, Kaj Bech, 11. sep 2025, 08:42

Legepladsens Navn

Skorstensfejeren

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

Praktisk info

Adresse

Skorstensfejeren Mejrup 7500 Holstebro. ( Ligger på det grønne fælles areal i midten ved hus nr. 12.)

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, 15. sep 2025, 13:55



1 - 11. sep 2025, 08:00

#### Legeplads ansvarlig

OK

Franck Eg  
Havfruen 20  
Mejrup  
25434262  
E-mail adresse: franckeg12@gmail.com

*Ændret af Per Graversen, Kaj Bech, 15. sep 2025, 18:45*

#### Status

##### Opsummering.

Der er 3 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. 11. September 2026

*Ændret af Per Graversen, Kaj Bech, 15. sep 2025, 18:45*



TI-24-LI-0133 certifikat legepladsinspektør.pdf



Årlig hovedinspektion - Legepladser H. C. Andersens Kavateret Skorstensfejren.pdf

Antal af farver

Rød

3. stk.

Ændret af Per Graversen, Kaj Bech, 15. sep 2025, 18:45

Gul

0 stk.

Ændret af Per Graversen, Kaj Bech, 15. sep 2025, 18:45

Grøn

0 stk.

Ændret af Per Graversen, Kaj Bech, 15. sep 2025, 18:45

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

Dalux Field

Udskrevet 15. sep 2025, 18:47  
Per Graversen

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.

Gyngeophængshøjden er målt til 247 cm.

Den frifaldhøjde er er 182 cm.

*Ændret af Per Graversen, Kaj Bech, 15. sep 2025, 13:55*



1 - 11. sep 2025, 08:01

1 Tekst

Tekst

Stødområder.

Billede nr. 1 a.

Manglende rutinemæssig vedligeholdelse af faldunderlaget.

Der gror ukrudt/tidsler i faldunderlaget, dette reducerer den stødabsorberende effekt og brugeren kan stikke sig på tidslerne.

Kilde:

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

Billede nr. 1 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

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

*Ændret af Per Graversen, Kaj Bech, 15. sep 2025, 13:55*

Stødområder

Billede nr. 1 c og 1 d.

Det vurderes at de stødabsorberende egenskaber for faldunderlaget ikke er tilstrækkelige i hele redskabets stødområde.

Tykkelsen på det stødabsorberende lag, skal mindst være 30 cm tykt, når der anvendes løst faldunderlags materiale ved faldhøjder fra 100 cm til 200 cm. Her er faldhøjden 182 cm cm.

Dalux Field

Udskrevet 15. sep 2025, 18:47

Per Graversen

Her er tykkelsen på det stødabsorberende underlag målt til 23 cm.

Kilde:

DS/EN 1176-1:2017 punkt 4.2.8.5.2 – Redskaber med en fri faldhøjde over 600 mm eller med tvungen bevægelse

DS/EN 1176-1:2017 punkt 4.2.8.2.4 - Stødområdets udstrækning

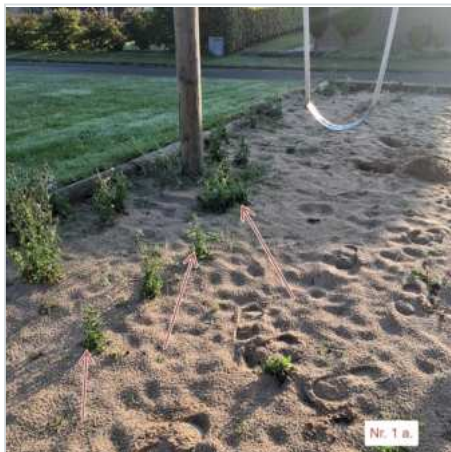
Billede nr. 1 e

Gyngestativer eller disses overliggere må ikke fastgøres til andre redskaber. Medmindre der laves særlige tiltag for at opdele aktiviteterne. Her er der ikke udført særlige tiltag.

Kilde:

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

Ændret af Per Graversen, Kaj Bech, 15. sep 2025, 13:55



1 - 11. sep 2025, 08:09



2 - 11. sep 2025, 08:09



3 - 11. sep 2025, 08:11



4 - 11. sep 2025, 08:11



5 - 11. sep 2025, 08:14

Tilstand

Dalux Field

Udskrevet 15. sep 2025, 18:47  
Per Graversen

Billede nr. 1 f og 1 g

Manglende korrigerende vedligeholdelse.

redskabet er i stykker. Beskyttelsen omkring kæderne er i stykker dette giver et usikkert greb.

Kilde:

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

Billede nr. 1 h

Et gyngefag der indeholder et gruppegyngesæde må ikke indeholde andre gyngesæder.

Fugleredde/sansegyngen er en gruppegynge , så derfor er kravet ikke opfyldt.

Kilde:

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

Billede nr. 1 i

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. Det vurderes at gyngesædet ikke er godkendt til brug på offentlige legepladser.

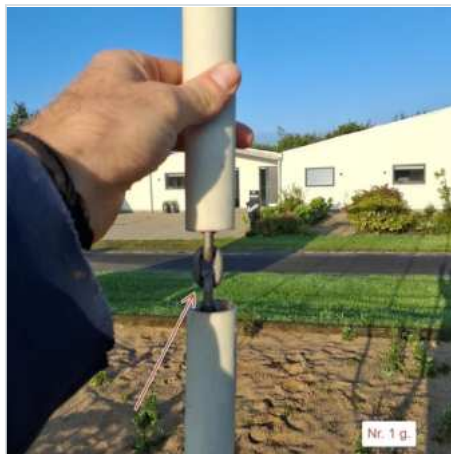
Kilde:

DS/EN 1176-2 Pkt. 4.6.3 Gruppegyngesæde

Ændret af Per Graversen, Kaj Bech, 15. sep 2025, 13:55



1 - 11. sep 2025, 08:12



2 - 11. sep 2025, 08:13



3 - 11. sep 2025, 08:14



4 - 11. sep 2025, 08:14

#### Afskærmning og klemfælder

Billede nr. 1 j og 1 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.

Dalux Field

Udskrevet 15. sep 2025, 18:47

Per Graversen

Kilde:

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

Ændret af Per Graversen, Kaj Bech, 15. sep 2025, 13:55



Sikkerhedsniveau

Ændret af Per Graversen, Kaj Bech, 11. sep 2025, 08:42

## Emne 2

Oversigts Billeder

Rutschebane

Redskabet er vurderet ud fra følgende:

DS/EN 1176-1:2017- Generelle sikkerhedskrav

DS/EN 1176-3:2017 - Rutschebaner

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 187 cm.

Ændret af Per Graversen, Kaj Bech, 15. sep 2025, 13:55



Stødområder

Billede nr. 2 a

Manglende rutinemæssig vedligeholdelse af faldunderlaget.

Der gror ukrudt/tidsler i faldunderlaget, dette reducerer den stødabsorberende effekt og barnet risikere, at stikke sig på tidslerne.

Kilde:

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

Billede nr. 2 b og 2 c.

Det vurderes at de stødabsorberende egenskaber for faldunderlaget ikke er tilstrækkelige i hele redskabets stødområde.

Tykkelsen på det stødabsorberende lag, skal mindst være 30 cm tykt, når der anvendes løst faldunderlags materiale ved faldhøjder fra 100 cm til 200 cm. Her er faldhøjden 187 cm.

Her er tykkelsen på det stødabsorberende underlag målt til 13,5 cm.

Kilde:

DS/EN 1176-1:2017 punkt 4.2.8.5.2 – Redskaber med en fri faldhøjde over 600 mm eller med tvungen bevægelse

DS/EN 1176-1:2017 punkt 4.2.8.2.4 - Stødområdets udstrækning

Ændret af Per Graversen, Kaj Bech, 15. sep 2025, 13:55



Tilstand

Billede nr. 2 d og 2 e

Manglende korrigerende vedligeholdelse.

redskabet er i stykker. Rutsjebanen er revnet flere steder.

Kilde:

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

Billede nr. 2 f

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.

Dalux Field

Udskrevet 15. sep 2025, 18:47  
Per Graversen

Kilde:

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

Billede nr. 2 g og 2 h

Højden fra terræn til oversiden af udløbsområde skal være mindre end eller lig med 35 cm, dette gælder for rutsjebaner med et rutsjeområde > 150 cm.

Her der målt 48 cm.

Kilde:

DS/EN 1176-3:2017 punkt 4.5 Udløbsområde

Ændret af Per Graversen, Kaj Bech, 15. sep 2025, 13:55



1 - 11. sep 2025, 08:20



2 - 11. sep 2025, 08:21



3 - 11. sep 2025, 08:22



4 - 11. sep 2025, 08:25



5 - 11. sep 2025, 08:26

#### Afskærmning og klemfælder

Billede nr. 2 i og 2 j

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. 2 k og 2 L

Mangelfuld forebyggelse af kvælningsulykke.

Der er risiko for kvælning, hvis eksempelvis en anoraksnor sætter sig fast i revnerne i og omkring rutsjebanen.

På billedet ses afprøvning med stropetesteren.

Kilde:

DS/EN 1176-1 punkt. 4.2.7.3 Fastklemning af tøj/hår

Ændret af Per Graversen, Kaj Bech, 15. sep 2025, 18:27



1 - 11. sep 2025, 08:23

2 - 11. sep 2025, 08:23



3 - 11. sep 2025, 08:23

4 - 11. sep 2025, 08:23

Sikkerhedsniveau

Ændret af Per Graversen, Kaj Bech, 11. sep 2025, 08:42

## Emne 3

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

Tårnet vurderes som sværttilgængelig.

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, 18:47

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

Informationen om redskabet:

Den frifaldhøjde for legetårnet er 187 cm.

Den frifaldhøjde for klatrevæggen er 290 cm.

*Ændret af Per Graversen, Kaj Bech, 15. sep 2025, 18:45*



1 - 11. sep 2025, 08:26



2 - 11. sep 2025, 08:26

1 Tekst

Tekst

Stødområder.

Billede nr. 3 a

Manglende rutinemæssig vedligeholdelse af faldunderlaget.

Der gror ukrudt/tidsler i faldunderlaget, dette reducerer den stødabsorberende effekt. Barnet risikere også at stikke sig på tidslerne.

Kilde:

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

Billede nr. 3 b og 3 c

Det vurderes at de stødabsorberende egenskaber for faldunderlaget ikke er tilstrækkelige i hele redskabets stødområde.

Tykkelsen på det stødabsorberende lag, skal mindst være 30 cm tykt, når der anvendes løst faldunderlags materiale ved faldhøjder fra 100 cm til 200 cm. Her er faldhøjden 187 cm.

Her er tykkelsen på det stødabsorberende underlag målt til 15 cm.

Kilde:

DS/EN 1176-1:2017 punkt 4.2.8.5.2 – Redskaber med en fri faldhøjde over 600 mm eller med tvungen bevægelse

DS/EN 1176-1:2017 punkt 4.2.8.2.4 - Stødområdets udstrækning

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 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 187 cm. så stødområdets udstrækning skal være mindst 174,6 cm. Her er der målt ca. 142 cm.

Kilde:

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

Billede nr. 3 f og 3 g

Det vurderes at de stødabsorberende egenskaber for faldunderlaget ikke er tilstrækkelige i hele redskabets stødområde.

Tykkelsen på det stødabsorberende lag, skal mindst være 40 cm tykt, når der anvendes løst faldunderlags materiale ved faldhøjder er > 200 cm og < eller = 300 cm, her er faldhøjden 290 cm. Her er tykkelsen på det stødabsorberende underlag målt til 13,5 cm.

Kilde:

DS/EN 1176-1:2017 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, 18:27

#### Stødområder

Billede nr. 3 h.

Gyngestativer eller disses overliggere må ikke fastgøres til andre redskaber. Medmindre der laves særlige tiltag for at opdele aktiviteterne.

Her der ikke lavet nogen form for ekstra tiltag.

Kilde:

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

Frifaldhøjde ved klatrevæg 290 cm.

Ændret af Per Graversen, Kaj Bech, 15. sep 2025, 18:27



1 - 11. sep 2025, 08:27



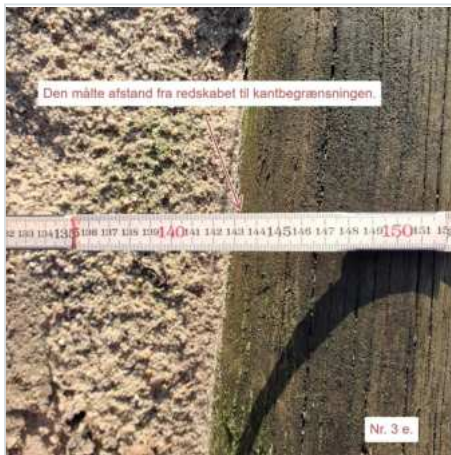
2 - 11. sep 2025, 08:28



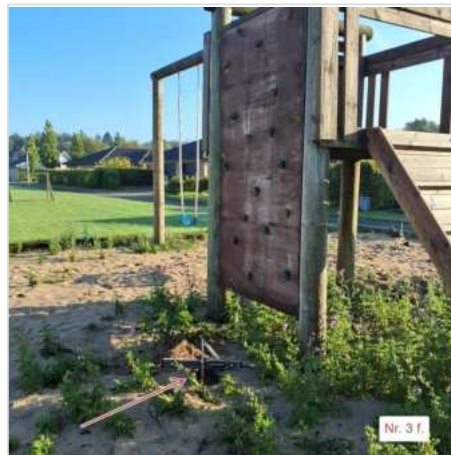
3 - 11. sep 2025, 08:29



4 - 11. sep 2025, 08:37



5 - 11. sep 2025, 08:37



6 - 11. sep 2025, 08:40



7 - 11. sep 2025, 08:40



8 - 11. sep 2025, 08:41

#### Tilstand

##### Billede nr. 3 i

Manglende korrigerende vedligeholdelse.  
redskabet er i stykker. Klatrevæggen er mangler fastgørelse top og bund.

Kilde:

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

##### Billede nr. 3 j og 3 k

Redskabet er angrebet af råd flere steder.

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

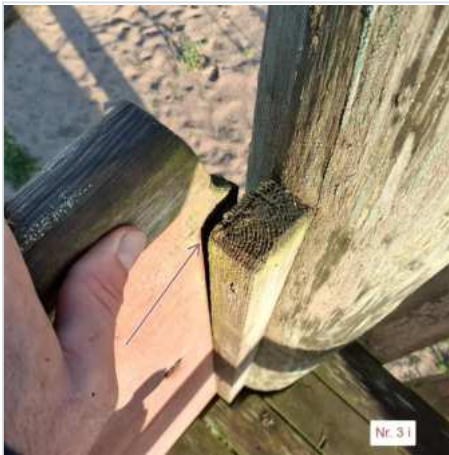
##### Billede nr. 3 L

Manglende korrigerende vedligeholdelse.  
redskabet er i stykker. Klatregreb mangler.

Kilde:

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

Ændret af Per Graversen, Kaj Bech, 15. sep 2025, 18:31



1 - 11. sep 2025, 08:34



2 - 11. sep 2025, 08:35



3 - 11. sep 2025, 08:35



4 - 11. sep 2025, 08:35



5 - 11. sep 2025, 08:35

#### Afskærmning og klemfælder

Billede nr. 3 m, 3 n, 3 o og 3 p

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, 18:45



1 - 11. sep 2025, 08:31



2 - 11. sep 2025, 08:31



3 - 11. sep 2025, 08:32



4 - 11. sep 2025, 08:32

Sikkerhedsniveau

*Ændret af Per Graversen, Kaj Bech, 11. sep 2025, 08:42*

## Emne 4

Oversigts Billeder

Stødområder

Tilstand

Afskærmning og klemfælder

Sikkerhedsniveau

## 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, 18:47

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.

## 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.*