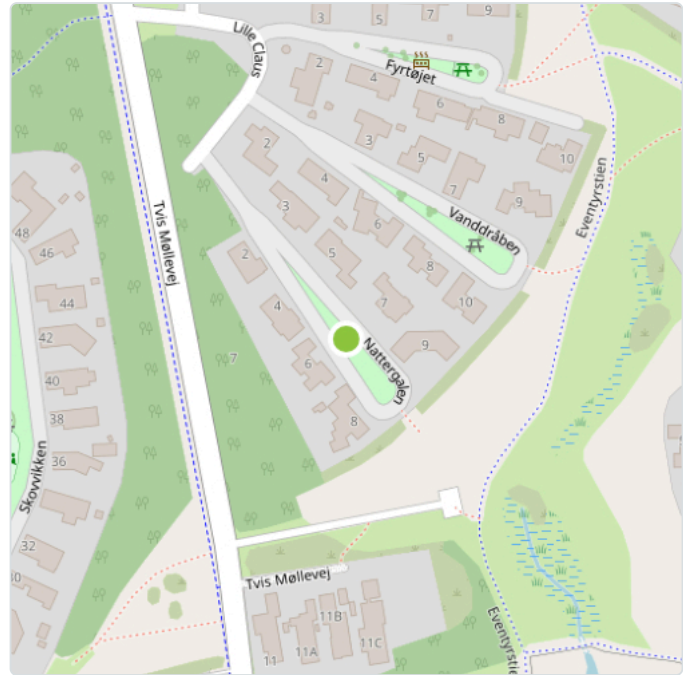


96615 - H. C. Andersen Kvarteret.

96615-2025-LP4

Projekt	Private legepladser
Projektnr.	XXXX
GPS-koordinat	56.35696, 8.67930
Koordinat	8.67930 56.35696 0.00000
Knyttet til GIS	Nej

Oprettet af	Per Graversen, Kaj Bech
Oprettet	11. sep 2025, 09:11
Ændret af	Per Graversen, Kaj Bech
Ændret	11. sep 2025, 15:32
Status	Afsluttet



Dato for inspektion

11-09-2025

Ændret af Per Graversen, Kaj Bech, 11. sep 2025, 09:11

Legepladsens Navn

Nattergalen.

Ændret af Per Graversen, Kaj Bech, 11. sep 2025, 09:11

Praktisk info

Adresse

Nattergalen 7500 Holstebro (ligger på det grønne fælles areal ved hus nr. 8)

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, 15:32



1 - 11. sep 2025, 09:00

Legeplads ansvarlig

OK

Franck Eg

Havfruen 20

Mejrup

25434262

E-mail adresse: franckeg12@gmail.com

Ændret af Per Graversen, Kaj Bech, 11. sep 2025, 14:19

Status

Opsummering.

Der er 1 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, 11. sep 2025, 14:19



TI-24-LI-0133 certifikat legepladsinspektør.pdf



Årlig hovedinspektion - Legepladser H. C. Andersen Kvateret..pdf

Antal af farver

Rød

1. stk.

Ændret af Per Graversen, Kaj Bech, 11. sep 2025, 14:19

Gul

0. stk

Ændret af Per Graversen, Kaj Bech, 11. sep 2025, 14:19

Grøn

0. stk.

Ændret af Per Graversen, Kaj Bech, 11. sep 2025, 14:19

Emne 1

Oversigts Billeder

Gyng

Redskabet er vurderet ud fra følgende:

DS/EN 1176-1:2017 – Generelle sikkerhedskrav

DS/EN 1176-2:2017 - Gyng

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. 57 cm.

Redskabet er ikke mærket korrekt

Kilde:

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

Information om redskabet:

Gyngelængs højden er målt til 180 cm

Frifaldshøjde 158 cm.

Ændret af Per Graversen, Kaj Bech, 11. sep 2025, 15:32



1 - 11. sep 2025, 09:02



2 - 11. sep 2025, 09:03



3 - 11. sep 2025, 09:03



4 - 11. sep 2025, 09:03



5 - 11. sep 2025, 09:04

Stødområder

Billede nr. 1 a.

Der mangler stødabsorberende faldunderlag i hele faldområdet. Den fri faldhøjde er 158 cm. velplejet græs som her er kun godkendt til faldhøjder op til 100 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, 11. sep 2025, 14:19



1 - 11. sep 2025, 09:04

Tilstand

Billede nr. 1 b og 1 c og 1 d

Gyngesæderne er ikke fast gjort korrekt. Det kræves at gyngerne er ophængt i en gyngeleje, så der ikke slides jern mod jern, da det afgiver små jern spåner som brugeren kan få i øjnene. Her ses der tydelige tegn på slid.

Kilde:

DS/EN 1176-1:2017 punkt 4.2.2 Konstruktionsintegritet

DS/EN 1176-7:2017 punkt 5.2 Installation

Billede nr. 1 e

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 f

Manglende korrigerende vedligeholdelse. redskabet er i stykker. Rebet er meget slidt fare for nedbrud.

Kilde:

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

Billede nr. 1 g, 1 h og 1 i

Manglende korrigerende vedligeholdelse.

redskabet er i stykker. Beskyttelsen omkring kæderne er i stykker.

Kilde:

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

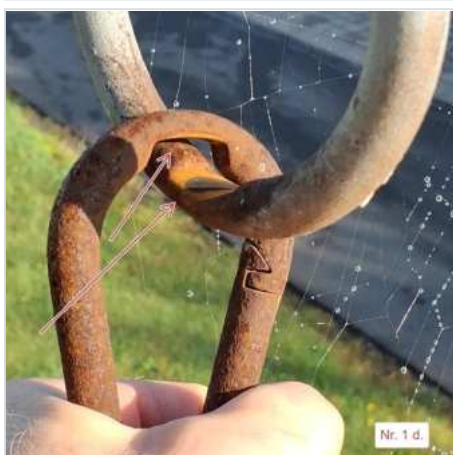
Ændret af Per Graversen, Kaj Bech, 11. sep 2025, 14:19



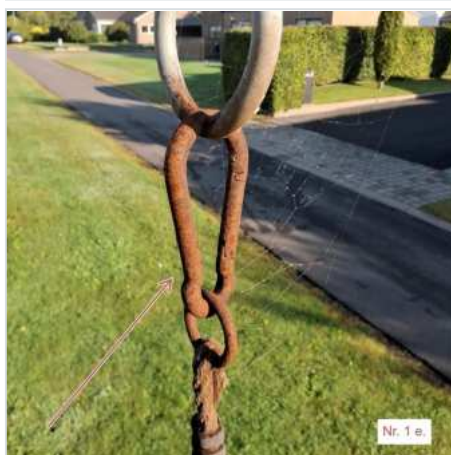
1 - 11. sep 2025, 09:06



2 - 11. sep 2025, 09:06



3 - 11. sep 2025, 09:07



4 - 11. sep 2025, 09:07



5 - 11. sep 2025, 09:07



6 - 11. sep 2025, 09:08



7 - 11. sep 2025, 09:08



8 - 11. sep 2025, 09:08

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.

Kilde:

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

Billede nr. 1 L og 1 m

Frihøjden mellem faldunderlaget og underkant af gyngesædet skal mindst være 35 cm målt i hviletilstand på plant faldunderlag for enkeltbrugergynger. Her er der målt 30 cm.

Kilde:

DS/EN 1176-2:2017 punkt 4.2 – Frihøjde

Billede nr. 1 o og 1 p

Mindste Sikkerhedsafstand for etpunktsgynger type 3 mellem gyngesæde og den bærende konstruktion er 40 cm, med undtagelse af overliggeren.

Dette krav er ikke opfyldt her. Her kan gyngesædet ramme den bærende stolpe.

Kilde:

DS/EN 1176-2:2017 punkt 4.3 – Sikkerhedsafstand til sæde for etpunktsgynger (type 3)

Ændret af Per Graversen, Kaj Bech, 11. sep 2025, 14:19



1 - 11. sep 2025, 09:08



2 - 11. sep 2025, 09:09



3 - 11. sep 2025, 09:10



4 - 11. sep 2025, 09:10



5 - 11. sep 2025, 09:10



6 - 11. sep 2025, 09:10

Sikkerhedsniveau

Ændret af Per Graversen, Kaj Bech, 11. sep 2025, 09:11

Emne 2

Oversigts Billeder

Stødområder

Tilstand

Afskærmning og klemfælder

Sikkerhedsniveau

Emne 3

Oversigts Billeder

Stødområder

Tilstand

Afskærmning og klemfælder

Sikkerhedsniveau

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, 19:13
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 tildes 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 – 2 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 dækgyngesæder.

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.