



**Inspektion gennemført**

**hos:**

Nordstrandskolen  
Hartkornsvej 30  
2791 Dragør

**Kunde:**

Dragør Kommune  
Ndr. Dragørvej 160  
2791 Dragør

**Skema:**

Hovedinspektion

**Inspektionsdato:**

2. jul. 2024

**Info:**

**Ordrenummer:**

11434

**KLASSIFICERING**

**FOTO NUMMER**

**INFO**

2, 13, 15, 18, 22, 29, 35, 38, 40, 48, 50

**5**

12, 21, 24, 27, 28, 31, 32, 33, 34, 36, 37, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 49, 52, 53, 54, 55

**4**

3, 6, 9, 14

**3**

4, 5, 7, 8, 10, 11, 16, 17, 19, 20, 23

**2**

39, 41, 51

**1**

-



### Supplerende information

Denne inspektion er foranlediget af en kontakt imellem kunde og Nordisk Legepladsinstitut, med ønsket om at vurdere det generelle sikkerhedsniveau på kundens redskaber. Inspektionen er primært foretaget i henhold til udførende inspektørs professionelle vurdering med hensyntagen til gældende produktsikkerhedsstandarder på inspektionstidspunktet. Ved inspektionen er der, såfremt de vises i rapporten, benyttet testværktøjer som anvist i gældende standard. Medmindre andet anføres, er faldunderlagets stødabsorberende egenskaber ikke testet, men alene vurderet visuelt. Der er kun ved mistanke om råd, foretaget stikprøvevis udgravning ved stolper for kontrol. Der er ikke foretaget demontering af lukkede dele for at vurdere redskabets tilstand, men der henvises til producentens vedligeholdelses-anvisninger. Redskaber med afvigelser som er opstillet inden gældende standards ikrafttræden, er ikke nødvendigvis usikre, men bør risikovurderes af ejer med henblik på udbedring.

### Maksimalt udbytte af rapporten opnås ved at være opmærksom på følgende:

**Forside:** Her ses kundeoplysninger, oplysninger om legepladsens placering samt en samlet vurdering af tilstanden på legepladsen med en smiley, baseret på inspektørens karaktergivning af de forskellige afvigelser. Karaktergivningen er alene vejledende og ikke ansvarspådragende for inspektøren. Rapporten bør læses grundigt inden eventuelle beslutninger om lukning eller udbedring tages.

**Side 2, Supplerende information:** Her beskrives betingelserne for inspektionen, samt belyses risikovurderingen med smileys.

**Side 3, Kontrolokumentation:** Her vises et foto af det enkelte redskab. Til højre for fotoet er der angivet hvilke afsnit af standarden der er gældende for redskabet og afvigelsen. De efterfølgende fotos viser eventuelle afvigelser, med tilhørende tekst og henvisninger. I tekstrudens øverste højre hjørne er der angivet inspektørens risikokarakter af afvigelsen. Ved fare for liv eller lemmer, gives der en rød smiley på forsiden, uagtet gennemsnitskarakteren af de samlede afvigelser. Karaktergivning til risikovurdering:

Farve	Beskrivelse	Karakter
GRØN	Ubetydelig risiko.	5
BLÅ	Acceptabel risiko. Evt. forholdsregler kan vurderes ud fra motoriske eller pædagogiske hensyn.	4
LILLA	Moderat risiko. Bør vurderes fra sag til sag, bør kun benyttes under opsyn af voksne.	3
ORANGE	Alvorlig risiko. Der bør tages forholdsregler for at fjerne truslen, bør ikke benyttes før udbedring.	2
RØD	Uacceptabel risiko. Redskaber bør afspærres og ikke benyttes før udbedring.	1





### Redskabsbillede > Del-1 Redskab

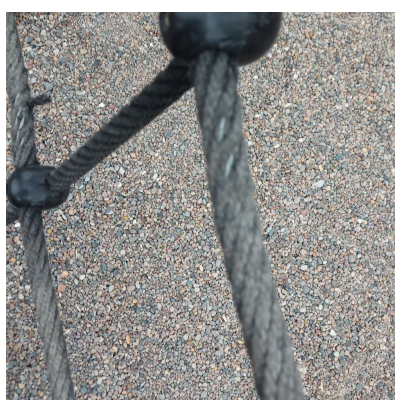
Info

Følgende standarder er anvendt under inspektionen:

EN1176 del 1:2017+A1:2023/Ret. 1:2024 Generelt

EN1176 del 7:2020 Inspektion og vedligehold

Foto nummer 2



### Generelt

4

Wire som anvendes til klatring bør være dækket af tekstiler. Disse wirer er slidte.

DS/EN 1176 Del 1 pkt. 4.2.12.4 Beklædte ståltove

Foto nummer 3



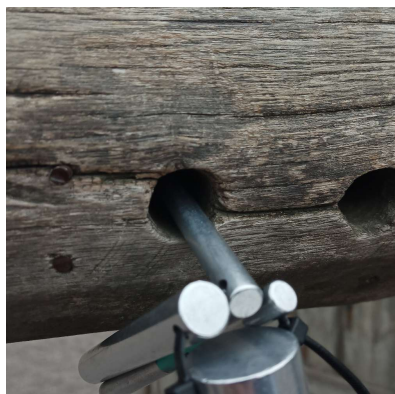
### Finish

3

Der er udstikkende gevind-ender. Der må ikke være skarpe kanter, udstikkende bolte, skruer eller gevind i nogen tilgængelig del af redskabet. Disse skal være passende dækket, afskåret eller afrundet.

DS/EN 1176 del 1 pkt. 4.2.5 Redskabers finish

Foto nummer 4



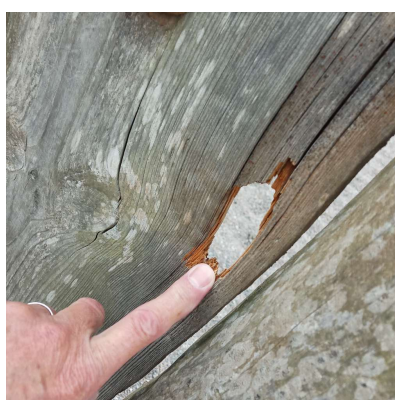
### Fælder

3

Der er registreret fingerklemfælder. Ved højder over 100 cm over et potentielt stødområde, eller hvor brugeren er udsat for en tvungen bevægelse, skal huller og åbninger ikke have en diameter imellem 8-25 mm.

DS/EN 1176 del 1 pkt. 4.2.7.6 Fastklemning af fingre.

Foto nummer 5



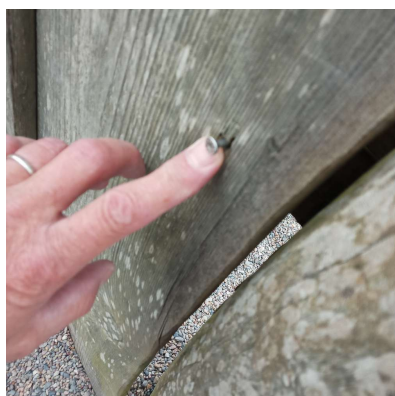
### Vedligeholdelse

4

Der er begyndende råd flere steder.

DS/EN 1176 del 7 pkt. 7.1 Rutinemæssig vedligeholdelse

Foto nummer 6



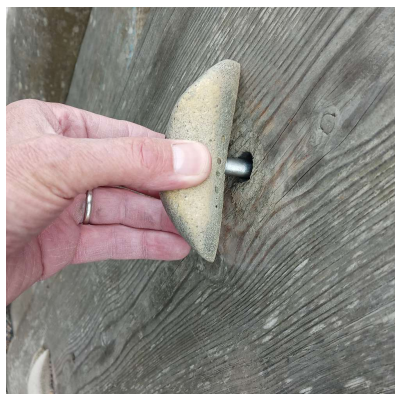
### Finish

3

Der er udstikkende skruer i redskabet.

DS/EN 1176 del 1 pkt. 4.2.5 Redskabers finish

Foto nummer 7



### Vedligeholdelse

3

Flere af grebene kan rotere. Risikoen ved brugen af redskabet skal kunne forudses af brugeren. Udstyret skal installeres i overensstemmelse med producentens anvisning.

DS/EN 1176 del 7 pkt. 5 Installation.

Foto nummer 8



### Vedligeholdelse

4

Der er begyndende råd flere steder.

DS/EN 1176 del 7 pkt. 7.1 Rutinemæssig vedligeholdelse

Foto nummer 9



### Vedligeholdelse

3

Denne redskabsdel er løs og skal fastmonteres.

DS/EN 1176 del 7 pkt. 7.2 Korrigerende vedligeholdelse.

Foto nummer 10



### Vedligeholdelse

3

Denne redskabsdel er løs og skal fastmonteres.

DS/EN 1176 del 7 pkt. 7.2 Korrigerende vedligeholdelse.

I henhold til Foto 2 til 11 bør det overvejes seriøst at udskifte redskabet.

Foto nummer 11



### Redskabsbillede > Del-1 Redskab

5

Følgende standarder er anvendt under inspektionen:

EN1176 del 1:2017+A1:2023/Ret. 1:2024 Generelt

EN1176 del 7:2020 Inspektion og vedligehold

Der er ikke registreret afvigelser d.d.

Foto nummer 12



### Redskabsbillede > Del-1 Redskab

Info

Følgende standarder er anvendt under inspektionen:

EN1176 del 1:2017+A1:2023/Ret. 1:2024 Generelt

EN1176 del 7:2020 Inspektion og vedligehold

Foto nummer 13



### Vedligeholdelse

4

Møtrik mangler.

DS/EN 1176 del 7 pkt. 7.2 Korrigerende vedligeholdelse.

Foto nummer 14



### Redskabsbillede > Vipper

Info

Følgende standarder er anvendt under inspektionen:

EN1176 del 1:2017+A1:2023 Generelt

EN1176 del 6:2017+AC:2019 Vipper

EN1176 del 7:2020 Inspektion og vedligehold

Foto nummer 15



### Faldrum/Stødområder

3

Underlaget er ikke etableret korrekt, og vurderes derfor ikke at overholde standardens krav til støddæmpning.

DS/EN 1176 del 1 pkt. 4.2.8.5.2 Støddabsorberende legepladsunderlag.

Foto nummer 16



### Vedligeholdelse

3

Denne redskabsdel er løs og skal fastmonteres.

DS/EN 1176 del 7 pkt. 7.2 Korrigerende vedligeholdelse.

Foto nummer 17



### Redskabsbillede > Del-1 Redskab

Info

Følgende standarder er anvendt under inspektionen:

EN1176 del 1:2017+A1:2023/Ret. 1:2024 Generelt

EN1176 del 7:2020 Inspektion og vedligehold

Foto nummer 18



### Faldrum/Stødområder

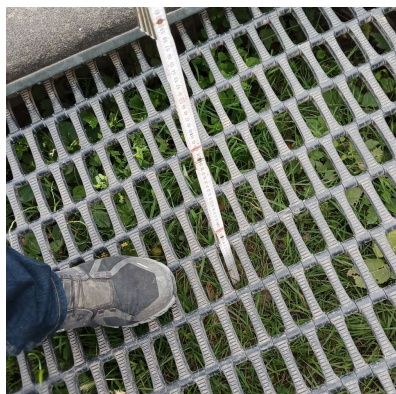
3

Underlaget er ikke etableret korrekt, og vurderes derfor ikke at overholde standardens krav til støddæmpning.

DS/EN 1176 del 1 pkt. 4.2.8.5.2 Støddabsorberende legepladsunderlag.

Foto nummer 19





### Vedligeholdelse

3

DS/EN 1176 del 7 pkt. 7.1 Rutinemæssig vedligeholdelse

Der er ikke nok frihøjde under hoppeduen.

Graven skal tømmes.

Foto nummer 20



### Redskabsbillede > Del-1 Redskab

5

Følgende standarder er anvendt under inspektionen:

EN1176 del 1:2017+A1:2023/Ret. 1:2024 Generelt

EN1176 del 7:2020 Inspektion og vedligehold

Begrænset restlevetid.

Foto nummer 21



### Redskabsbillede > Del-1 Redskab

Info

Følgende standarder er anvendt under inspektionen:

EN1176 del 1:2017+A1:2023/Ret. 1:2024 Generelt

EN1176 del 7:2020 Inspektion og vedligehold

Foto nummer 22



### Faldrum/Stødområder

3

Underlaget er ikke vedligeholdt, og vurderes derfor ikke at overholde standardens krav til støddæmpning.

DS/EN 1176 del 1 pkt. 4.2.8.5.2 Stødabsorberende legepladsunderlag.

Foto nummer 23



### Redskabsbillede > Del-1 Redskab

5

Følgende standarder er anvendt under inspektionen:

EN1176 del 1:2017+A1:2023/Ret. 1:2024 Generelt

EN1176 del 7:2020 Inspektion og vedligehold

Der er ikke registreret afvigelser d.d.

Foto nummer 24

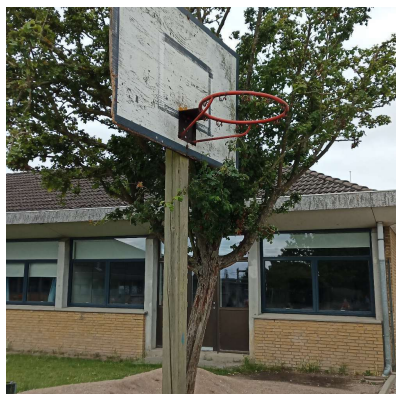


### Redskabsbillede > Del-1 Redskab

Ingen status

Gammelt mål bør fjernes.

Foto nummer 25



Redskabsbillede > Del-1 Redskab

Ingen status

Fjernes

Foto nummer 26



Redskabsbillede > Multibane

5

Følgende standard er anvendt under inspektionen:

EN15312 + A1 2010 Multisport

Der er ikke registreret afvigelser d.d.

Foto nummer 27



Redskabsbillede > Karruseller

5

Følgende standarder er anvendt under inspektionen:

EN1176 del 1:2017+A1:2023 Generelt

EN1176 del 5:2019 Karruseller

EN1176 del 7:2020 Inspektion og vedligehold

Der er ikke registreret afvigelser d.d.

Foto nummer 28



### Redskabsbillede > Gynger

Info

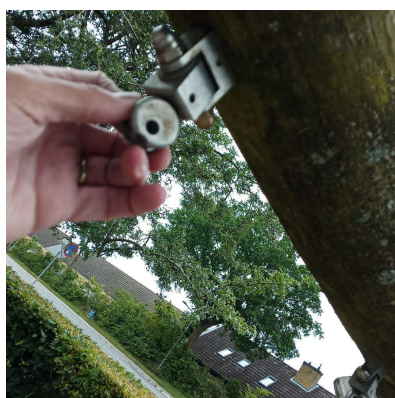
Følgende standarder er anvendt under inspektionen:

EN1176 del 1:2017+A1:2023 Generelt

EN1176 del 2:2017+AC:2019 Gynger

EN1176 del 7:2020 Inspektion og vedligehold

Foto nummer 29



### Vedligeholdelse

Ingen status

En gyngemangler.

Foto nummer 30



### Redskabsbillede > Del-1 Redskab

5

Følgende standarder er anvendt under inspektionen:

EN1176 del 1:2017+A1:2023/Ret. 1:2024 Generelt

EN1176 del 7:2020 Inspektion og vedligehold

Der er ikke registreret afvigelser d.d.

Foto nummer 31



Redskabsbillede > Del-1 Redskab

5

Følgende standarder er anvendt under inspektionen:

EN1176 del 1:2017+A1:2023/Ret. 1:2024 Generelt

EN1176 del 7:2020 Inspektion og vedligehold

Der er ikke registreret afvigelser d.d.

Foto nummer 32



Redskabsbillede > Del-1 Redskab

5

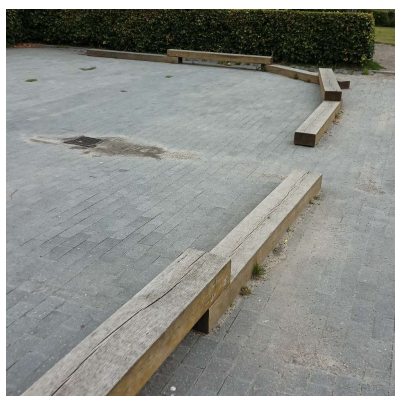
Følgende standarder er anvendt under inspektionen:

EN1176 del 1:2017+A1:2023/Ret. 1:2024 Generelt

EN1176 del 7:2020 Inspektion og vedligehold

Der er ikke registreret afvigelser d.d.

Foto nummer 33



Redskabsbillede > Del-1 Redskab

5

Følgende standarder er anvendt under inspektionen:

EN1176 del 1:2017+A1:2023/Ret. 1:2024 Generelt

EN1176 del 7:2020 Inspektion og vedligehold

Der er ikke registreret afvigelser d.d.

Foto nummer 34



Redskabsbillede > Fitnessudstyr

Info

Kombi klatreredskab.

Følgende standard er anvendt under inspektionen:

EN16630:2015 Fitness

Foto nummer 35



Redskabsbillede > Del-1 Redskab

5

Følgende standarder er anvendt under inspektionen:

EN1176 del 1:2017+A1:2023/Ret. 1:2024 Generelt

EN1176 del 7:2020 Inspektion og vedligehold

Der er ikke registreret afvigelser d.d.

Foto nummer 36



Redskabsbillede > Del-1 Redskab

5

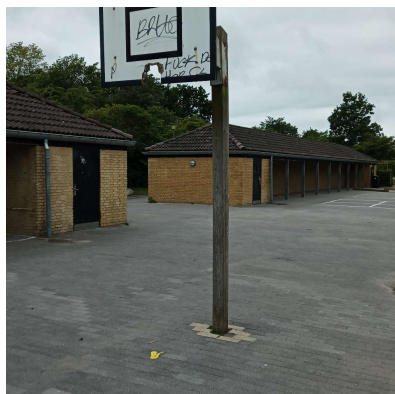
Følgende standarder er anvendt under inspektionen:

EN1176 del 1:2017+A1:2023/Ret. 1:2024 Generelt

EN1176 del 7:2020 Inspektion og vedligehold

Der er ikke registreret afvigelser d.d.

Foto nummer 37



### Redskabsbillede > Del-1 Redskab

Info

Følgende standarder er anvendt under inspektionen:

EN1176 del 1:2017+A1:2023/Ret. 1:2024 Generelt

EN1176 del 7:2020 Inspektion og vedligehold

Foto nummer 38



### Vedligeholdelse

2

Redskabet er i så fremskredent forfald at det bør fjernes ( pga. Store revner)

DS/EN 1176 del 7 pkt. 7.2 Korrigerende vedligeholdelse.

Foto nummer 39



### Redskabsbillede > Del-1 Redskab

Info

Følgende standarder er anvendt under inspektionen:

EN1176 del 1:2017+A1:2023/Ret. 1:2024 Generelt

EN1176 del 7:2020 Inspektion og vedligehold

Foto nummer 40



### Vedligeholdelse

2

Redskabet er i så fremskredent forfald at det bør fjernes.  
DS/EN 1176 del 7 pkt. 7.2 Korrigerende vedligeholdelse.

Foto nummer 41



### Redskabsbillede > Del-1 Redskab

5

Følgende standarder er anvendt under inspektionen:  
EN1176 del 1:2017+A1:2023/Ret. 1:2024 Generelt  
EN1176 del 7:2020 Inspektion og vedligehold  
Der er ikke registreret afvigelser d.d.

Foto nummer 42



### Redskabsbillede > Del-1 Redskab

5

Følgende standarder er anvendt under inspektionen:  
EN1176 del 1:2017+A1:2023/Ret. 1:2024 Generelt  
EN1176 del 7:2020 Inspektion og vedligehold  
Der er ikke registreret afvigelser d.d.

Foto nummer 43





Redskabsbillede > Del-1 Redskab

5

Følgende standarder er anvendt under inspektionen:

EN1176 del 1:2017+A1:2023/Ret. 1:2024 Generelt

EN1176 del 7:2020 Inspektion og vedligehold

Der er ikke registreret afvigelser d.d.

Foto nummer 44



Redskabsbillede > Del-1 Redskab

5

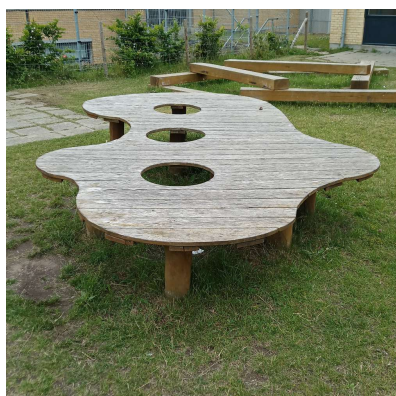
Følgende standarder er anvendt under inspektionen:

EN1176 del 1:2017+A1:2023/Ret. 1:2024 Generelt

EN1176 del 7:2020 Inspektion og vedligehold

Der er ikke registreret afvigelser d.d.

Foto nummer 45



Redskabsbillede > Del-1 Redskab

5

Følgende standarder er anvendt under inspektionen:

EN1176 del 1:2017+A1:2023/Ret. 1:2024 Generelt

EN1176 del 7:2020 Inspektion og vedligehold

Der er ikke registreret afvigelser d.d.

Foto nummer 46



Redskabsbillede > Del-1 Redskab

5

Følgende standarder er anvendt under inspektionen:

EN1176 del 1:2017+A1:2023/Ret. 1:2024 Generelt

EN1176 del 7:2020 Inspektion og vedligehold

Der er ikke registreret afvigelser d.d.

Foto nummer 47



Redskabsbillede > Del-1 Redskab

Info

12 mål i forskellige størrelser.

Følgende standarder er anvendt under inspektionen:

EN1176 del 1:2017+A1:2023/Ret. 1:2024 Generelt

EN1176 del 7:2020 Inspektion og vedligehold

Defekte net i flere af dem.

Foto nummer 48



Redskabsbillede > Del-1 Redskab

5

Følgende standarder er anvendt under inspektionen:

EN1176 del 1:2017+A1:2023/Ret. 1:2024 Generelt

EN1176 del 7:2020 Inspektion og vedligehold

Der er ikke registreret afvigelser d.d.

Foto nummer 49



Redskabsbillede > Rutschebaner

Info

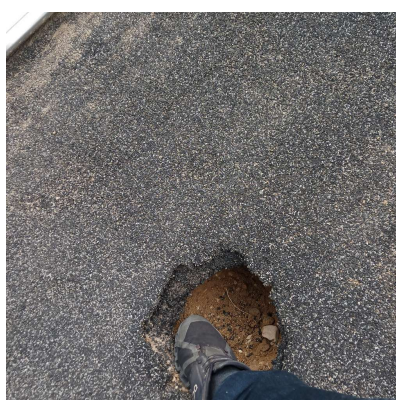
Følgende standarder er anvendt under inspektionen:

EN1176 del 1:2017+A1:2023 Generelt

EN1176 del 3:2017 Rutschebaner

EN1176 del 7:2020 Inspektion og vedligehold

Foto nummer 50



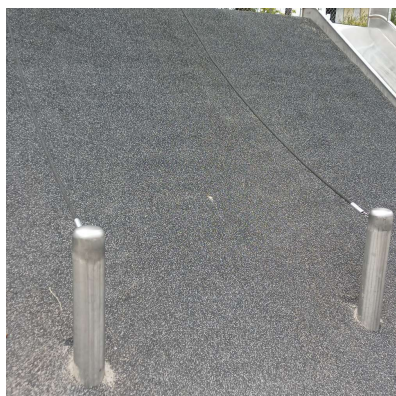
Vedligeholdelse

2

Hul i gummiunderlaget.

DS/EN 1176 del 7 pkt. 7.2 Korrigerende vedligeholdelse.

Foto nummer 51



Redskabsbillede > Del-1 Redskab

5

Følgende standarder er anvendt under inspektionen:

EN1176 del 1:2017+A1:2023/Ret. 1:2024 Generelt

EN1176 del 7:2020 Inspektion og vedligehold

Der er ikke registreret afvigelser d.d.

Foto nummer 52



Redskabsbillede > Rutschebaner

5

Følgende standarder er anvendt under inspektionen:

EN1176 del 1:2017+A1:2023 Generelt

EN1176 del 3:2017 Rutschebaner

EN1176 del 7:2020 Inspektion og vedligehold

Der er ikke registreret afvigelser d.d.

Foto nummer 53



Redskabsbillede > Rutschebaner

5

Følgende standarder er anvendt under inspektionen:

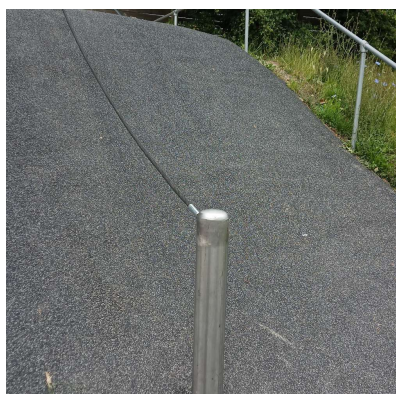
EN1176 del 1:2017+A1:2023 Generelt

EN1176 del 3:2017 Rutschebaner

EN1176 del 7:2020 Inspektion og vedligehold

Der er ikke registreret afvigelser d.d.

Foto nummer 54



Redskabsbillede > Del-1 Redskab

5

Følgende standarder er anvendt under inspektionen:

EN1176 del 1:2017+A1:2023/Ret. 1:2024 Generelt

EN1176 del 7:2020 Inspektion og vedligehold

Der er ikke registreret afvigelser d.d.

Foto nummer 55

Opgaven blev udført af: Knud Birkedal Nielsen - Tlf. +45 70 70 78 17

**Tak fordi I valgte os som jeres uvildige og uafhængige inspektionsvirksomhed.**

Den næste årlige inspektion skal gennemføres senest 12 måneder fra inspektionsdatoen, da denne rapport kun er gyldig i ét år.

Hvis rapporten giver anledning til spørgsmål eller behov for opfølgning, er I velkomne til at kontakte os på telefon: 70 70 78 17 eller e-mail: [info@nlpi.dk](mailto:info@nlpi.dk).

Vi ser frem til at betjene jer igen næste år.

Inspektørens underskrift til verificering af denne rapport:



---

- Underskrift

16. jul. 2024

Dato