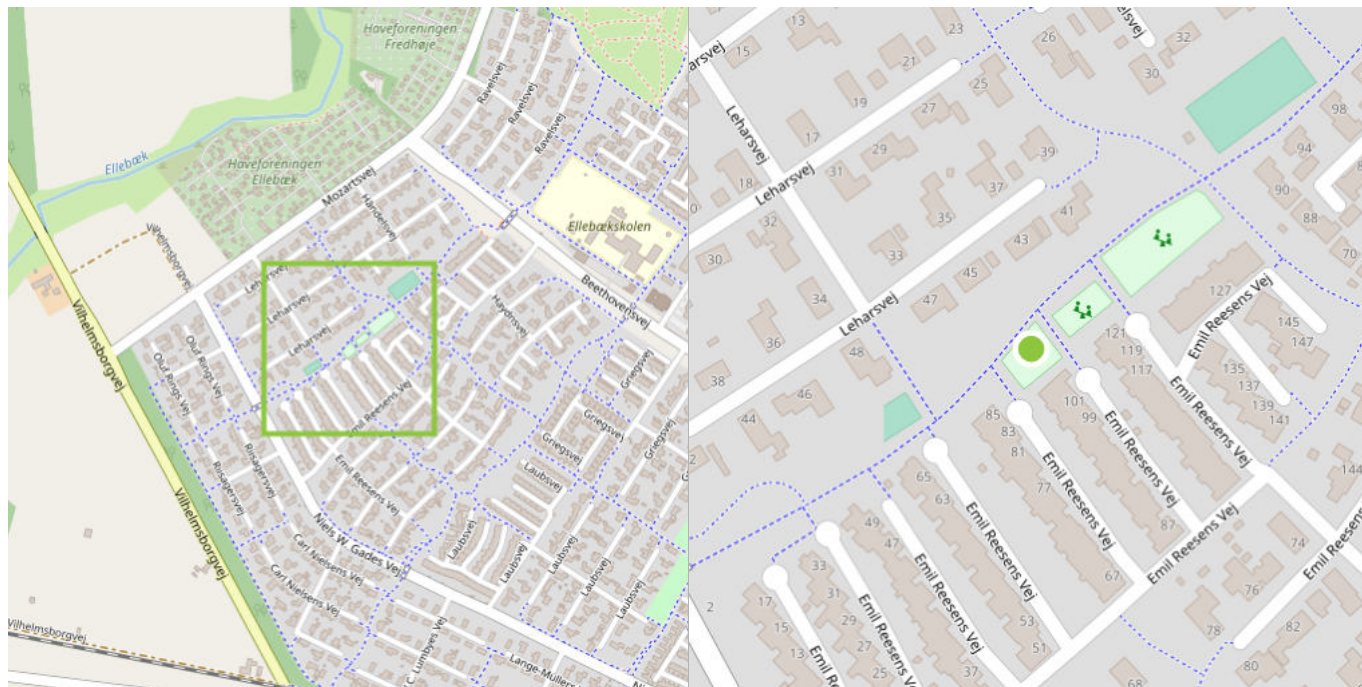


Projekt	Private legepladser Holstebro kommune	Oprettet af	Per Graversen
Sagsnr.	XXXX	Oprettet	24. jan 2023, 11:31
GPS-koordinat	56.37557, 8.57053	Ændret af	Per Graversen
		Ændret	25. jan 2023, 11:15
		Status	Afsluttet



Dato for inspektion	24-01-2023
<i>Ændret af Per Graversen, 24. jan 2023, 11:31</i>	
Legepladsens Navn	
Den lille legeplads	
<i>Ændret af Per Graversen, 25. jan 2023, 09:26</i>	
Praktisk info	
Adresse	
På det grønne område nær Emil Reesens Vej 103 7500 Holstebro	
<i>Ændret af Per Graversen, 25. jan 2023, 09:26</i>	
Legeplads ansvarlig	OK
Ejerlauget- ellebæk 3 Holstebro	
Marianne Petersen Riisagersvej 18. 7500 Holstebro tlf. 60708967 Mail: powerinvi2@gmail.com	
<i>Ændret af Per Graversen, 25. jan 2023, 09:26</i>	

Status

Opsummering.

Der er 1 redskaber med mærket Rød
Der er 5 redskaber med mærket Gul
Der er 1 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.

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

Næste rettidige årlige hoved inspektion er senest d. 24. Januar 2024

Ændret af Per Graversen, 25. jan 2023, 09:26

Emne 1

Oversigts Billeder

Billede nr. 1

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

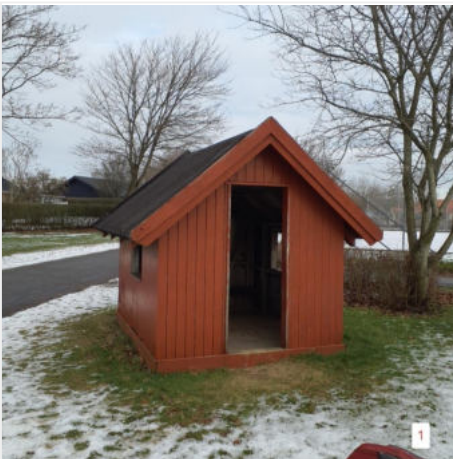
Billede nr. 1

Redskabet er ikke mærket korrekt.
Alle redskab 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, 25. jan 2023, 09:26



1 - 24. jan 2023, 11:12

Stødområder

Tilstand**Billede nr. 1**

Der mangler kontrol af fastgørelse elementer. Papsømmene der holder tagpappet har arbejdet sig ud.

Kilde:

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

Billede nr. 2

Der må ikke være skarpe kanter. Spidsen af spær enderne er meget skarpkantet.

Det skønnes, at hvis barnet utilsigtet støder mod enderne, kan den forårsage en flænge i huden.

Kilde:

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

Billede nr. 3

Manglende rutinemæssig vedligeholdelse

Træværket trænger til overfladebehandling.

Kilde:

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

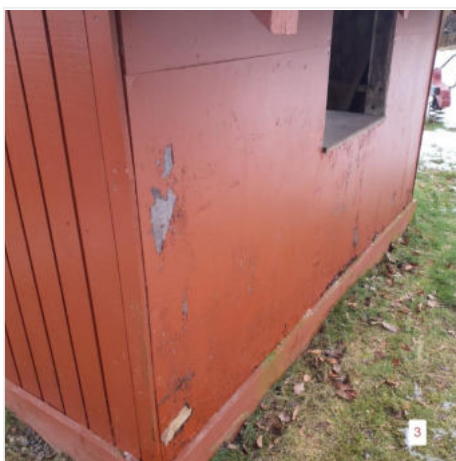
Ændret af Per Graversen, 25. jan 2023, 09:26



1 - 24. jan 2023, 11:12



2 - 24. jan 2023, 11:12



3 - 24. jan 2023, 11:13

Afskærmning og klemfælder

Sikkerhedsniveau

Ændret af Per Graversen, 24. jan 2023, 11:31

Emne 2

Oversigts Billeder

Vippe, Dyr

Billede nr. 1

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

Billede nr. 1

Redskabet er ikke mærket korrekt.

Alle redskab 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, 25. jan 2023, 09:26

1 - 24. jan 2023, 11:15

Stødområder

Tilstand

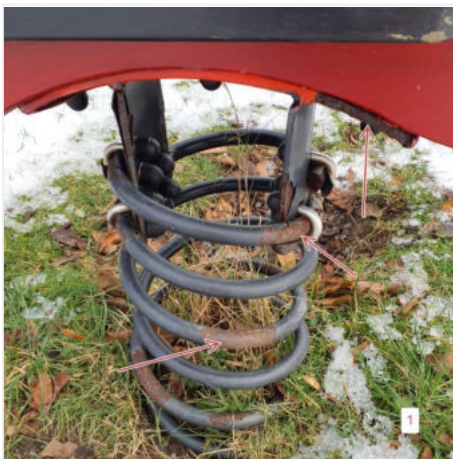
Billede nr. 1 og 2

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

Ændret af Per Graversen, 25. jan 2023, 09:26

1 - 24. jan 2023, 11:15



2 - 24. jan 2023, 11:15

Afskærmning og klemfælder

Sikkerhedsniveau

Ændret af Per Graversen, 24. jan 2023, 11:31

Emne 3

Oversigts Billeder

Vippe, Dyr

Billede nr. 1

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

Billede nr. 1

Redskabet er ikke mærket korrekt.

Alle redskab 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, 25. jan 2023, 09:26



1 - 24. jan 2023, 11:16

Stødområder

Tilstand

Billede nr. 1

Der mangler efterspænding af fastgørelse elementer.

Forbindelsesleddet mellem forankringsdelen i jorden og den del af redskabet der er over jorden, er ved at gå fra hinanden.

Kilde:

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

Ændret af Per Graversen, 25. jan 2023, 09:26



1 - 24. jan 2023, 11:17

Afskærmning og klemfælder

Sikkerhedsniveau

Ændret af Per Graversen, 24. jan 2023, 11:31

Emne 4

Oversigts Billeder

Vippe, Dyr

Billede nr. 1

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

Mærkningen af redskabet har man kunne læse engang.

Ændret af Per Graversen, 25. jan 2023, 09:26



1 - 24. jan 2023, 11:17



2 - 24. jan 2023, 11:18

Stødområder

Tilstand

Afskærmning og klemfælder

Sikkerhedsniveau

Ændret af Per Graversen, 24. jan 2023, 11:31

Emne 5

Dalux Field

Udskrevet 25. jan 2023, 11:16

Per Graversen

Oversigts Billeder

Gyng

Billede nr. 1

Redskabet er vurderet ud fra følgende:

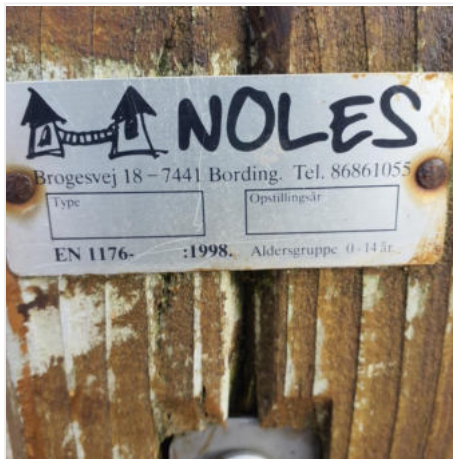
DS/EN 1176-1:2017 – Generelle sikkerhedskrav

DS/EN 1176-2:2017 - Gynger

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

Ændret af Per Graversen, 25. jan 2023, 09:26

1 - 24. jan 2023, 11:20



2 - 24. jan 2023, 11:21

Stødområder

Tilstand

Billede nr. 1

Manglende korrigerende vedligeholdelse.

redskabet er i stykker. Kædebeskyttelsen er revnet.

Kilde:

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

Ændret af Per Graversen, 25. jan 2023, 09:26

1 - 24. jan 2023, 11:25

Afskærmning og klemfælder

Billede nr. 1

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 fingrene mellem kædebeskyttelsen og kæden.

Kilde:

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

Ændret af Per Graversen, 25. jan 2023, 09:26



1 - 24. jan 2023, 11:26

Sikkerhedsniveau

Ændret af Per Graversen, 24. jan 2023, 11:34

Emne 6

Oversigts Billeder

Legetårn

Billede nr. 1

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

Ændret af Per Graversen, 25. jan 2023, 09:26



1 - 24. jan 2023, 11:26



2 - 24. jan 2023, 11:26

Stødområder

Billede nr. 1

Manglende rutinemæssig vedligeholdelse.

Der ligger genstande i faldrummet.

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

Kilde:

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

Ændret af Per Graversen, 25. jan 2023, 09:26



1 - 24. jan 2023, 11:28

Tilstand

Billede nr. 1 og 2

Ståltøve der anvendes til klatretøve og klatrenet og hængetøve mm, skal være beklædt med tråd så der ikke slides direkte på stålwirene i rebet. Her slides der direkte på stålwirene.

Kilde:

DS/EN 1176-1:2017 4.2.12.4- Ståltøve.

Billede nr. 3 og 4

På trapper til platforme der er mere end 100 cm højde skal der være side afskærmning fra første trin. Side afskærmningen må max være 60 mm bred, med mindre der monteres en håndliste. Der må max være 85 cm. målt lodret fra trinfalden optil overkant sideafskærmningen, med mindre der er monteret en håndliste.

Her er højden målt til ca. 114 cm. Så der mangler sideafskærmning på trappen

Kilde:

DS/EN 1176-1:2017 punkt 4.2.9.2 – Trapper

Billede nr. 5 og 6

Manglende korrigerende vedligeholdelse.

redskabet er i stykker. Der mangler en afstandstykke.

Kilde:

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

Ændret af Per Graversen, 25. jan 2023, 11:15



1 - 24. jan 2023, 11:27



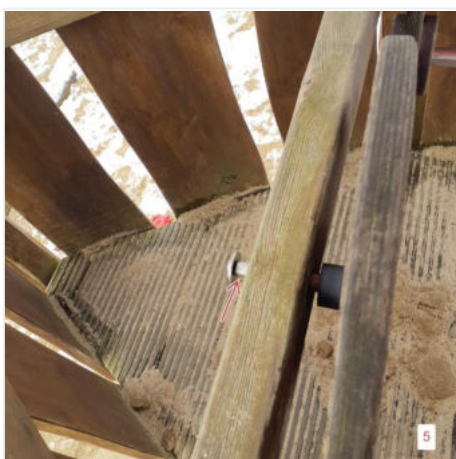
2 - 24. jan 2023, 11:27



3 - 24. jan 2023, 11:27



4 - 24. jan 2023, 11:27



5 - 24. jan 2023, 11:30

Afskærmning og klemfælder

Sikkerhedsniveau

Ændret af Per Graversen, 24. jan 2023, 11:34

Emne 7

Oversigts Billeder

Legehus

Billede nr. 1

Redskabet er vurderet ud fra følgende:

DS/EN 1176-1:2017 - generelt

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

Ændret af Per Graversen, 25. jan 2023, 09:26

1 - 24. jan 2023, 11:32



2 - 24. jan 2023, 11:32

Stødområder

Tilstand

Billede nr. 1

Manglende korrigerende vedligeholdelse.

redskabet er i stykker.

Kilde:

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

Billede nr. 2

Manglende korrigerende vedligeholdelse.

redskabet er i stykker. der er hul i taget.

Kilde:

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

Billede nr. 3

Manglende korrigerende vedligeholdelse.

redskabet er i stykker. liste er i stykker.

Kilde:

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

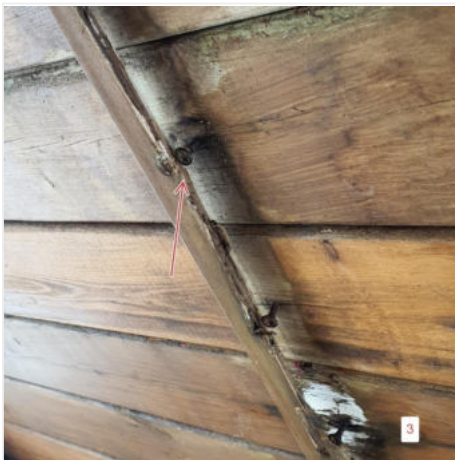
Ændret af Per Graversen, 25. jan 2023, 11:15



1 - 24. jan 2023, 11:32



2 - 24. jan 2023, 11:33



3 - 24. jan 2023, 11:34

Afskærmning og klemfælder

Sikkerhedsniveau

Ændret af Per Graversen, 25. jan 2023, 09:26

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

Emne 11

Oversigts Billeder

Stødområder
Tilstand
Afskærmning og klemfælder
Sikkerhedsniveau
Emne 12
Oversigts Billeder
Stødområder
Tilstand
Afskærmning og klemfælder
Sikkerhedsniveau
Emne 13
Oversigts Billeder
Stødområder
Tilstand
Afskærmning og klemfælder
Sikkerhedsniveau
Emne 14
Oversigts Billeder
Stødområder
Tilstand
Afskærmning og klemfælder
Sikkerhedsniveau
Emne 15
Oversigts Billeder
Stødområder
Tilstand
Afskærmning og klemfælder
Sikkerhedsniveau
Emne 16
Oversigts Billeder
Stødområder
Tilstand
Afskærmning og klemfælder
Sikkerhedsniveau
Emne 17
Oversigts Billeder
Stødområder
Tilstand
Afskærmning og klemfælder
Sikkerhedsniveau
Emne 18
Oversigts Billeder
Stødområder
Tilstand
Afskærmning og klemfælder
Sikkerhedsniveau
Emne 19
Oversigts Billeder
Stødområder

Tilstand
Afskærmning og klemfælder
Sikkerhedsniveau
Emne 20
Oversigts Billeder
Stødområder
Tilstand
Afskærmning og klemfælder
Sikkerhedsniveau
Emne 21
Oversigts Billeder
Stødområder
Tilstand
Afskærmning og klemfælder
Sikkerhedsniveau
Emne 22
Oversigts Billeder
Stødområder
Tilstand
Afskærmning og klemfælder
Sikkerhedsniveau
Emne 23
Oversigts Billeder
Stødområder
Tilstand
Afskærmning og klemfælder
Sikkerhedsniveau
Emne 24
Oversigts Billeder
Stødområder
Tilstand
Afskærmning og klemfælder
Sikkerhedsniveau
Emne 25
Oversigts Billeder
Stødområder
Tilstand
Afskærmning og klemfælder
Sikkerhedsniveau
Emne 26
Oversigts Billeder
Stødområder
Tilstand
Afskærmning og klemfælder

Sikkerhedsniveau
Emne 27
Oversigts Billeder
Stødområder
Tilstand
Afskærmning og klemfælder
Sikkerhedsniveau
Emne 28
Oversigts Billeder
Stødområder
Tilstand
Afskærmning og klemfælder
Sikkerhedsniveau
Emne 29
Oversigts Billeder
Stødområder
Tilstand
Afskærmning og klemfælder
Sikkerhedsniveau
Emne 30
Oversigts Billeder
Stødområder
Tilstand
Afskærmning og klemfælder
Sikkerhedsniveau