

# OB 11434- Nordstrandskolens SFO Diget - Hovedinspektion Version 2

Nordstrandskolens SFO Diget - Hovedinspektion, 11434 - Dragør Kommune



## Inspektion gennemført

### hos:

Nordstrandskolens SFO  
Diget  
Hartkornsvej 36  
2791 Dragør

## Kunde:

Dragør Kommune  
Ndr. Dragørvej 160  
2791 Dragør

## Skema:

Hovedinspektion

## Inspektionsdato:

28. jun. 2024

## Info:

## Ordrenummer:

11434



KLASSIFICERING	FOTO NUMMER
INFO	2, 4, 9, 11
5	7, 8, 13
4	10, 12
3	5, 6
2	3
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 > Gynger

Info

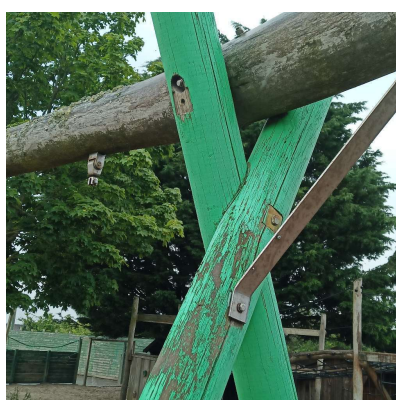
Følgende standarder er anvendt under inspektionen:

EN1176 del 1:2017+A1:2023 Generelt

EN1176 del 2:2017+AC:2019 Gynger

EN1176 del 7:2020 Inspektion og vedligehold

Foto nummer 2



## Vedligeholdelse

2

Redskabet er i så fremskredent forfald at det bør fjernes.

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

Foto nummer 3



## Redskabsbillede > Del-1 Redskab

Info

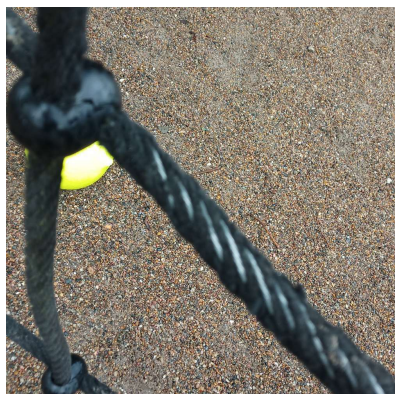
Skibet.

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 4



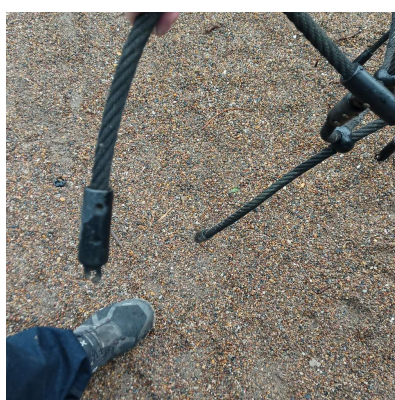
## Generelt

3

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 ståltøve

Foto nummer 5



## Vedligeholdelse

3

Denne redskabsdel er defekt.

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

Foto nummer 6



## 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 7



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 8



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 9



Vedligeholdelse

4

Der mangler levetidsforlængende behandling af overfladerne.

DS/EN 1176 del 7 pkt. 7.1 Rutinemæssig vedligeholdelse.

Foto nummer 10



## Redskabsbillede > Del-1 Redskab

Info

Boldbane.

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 11



## Vedligeholdelse

4

Der er begyndende råd flere steder.

DS/EN 1176 del 7 pkt. 7.1 Rutinemæssig vedligeholdelse

Foto nummer 12



## Redskabsbillede > Del-1 Redskab

5

Sandkasse

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 13

# OB 11434- Nordstrandskolens SFO Diget - Hovedinspektion Version 2

Nordstrandskolens SFO Diget - Hovedinspektion, 11434 - Dragør Kommune



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

## Tak fordi I valgte os som jeres uvildige inspektionsvirksomhed!

Næste årlige inspektion skal gennemføres senest 12 måneder fra inspektionsdato, idet denne rapport kun er gældende i 1 år.

Skulle rapporten give anledning til spørgsmål eller grund til opfølgning, er I velkomne til at kontakte os på telefon: 70 70 78 17, eller på mail: info@nlpi.dk

Vi ses forhåbentligt næste år.

Inspektørens underskrift til verificering af denne rapport:

- Underskrift

4. jul. 2024

Dato

