

**Inspektion
gennemført hos:**

Kosig Grf.
Fasanvænget,
Duevænget,
Nordmarken og
Sydmarken
6893
Hemmet

Kunde:

Kosig Grf.
Bork Havn
6893
Hemmet

Ordrenummer:

Inspektionsdato:
25. jan. 2024

Skema:
Hovedinspektion

Info:



KLASSIFICERING	FOTO NUMMER
INFO	1, 2, 3, 8, 11, 13, 14, 16, 20, 23, 25, 27, 29, 31, 37
5	5, 6, 7, 10, 18, 19, 21, 22, 28, 34, 35, 36, 39
4	4, 9, 12, 15, 17, 24, 26, 30, 32, 33, 38
3	-
2	-
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





Oversigtsbillede

Info

Fasanvænget

Foto nummer 2



Redskabsbillede > Rutschebaner

Info

Følgende standarder er anvendt under inspektionen:

EN1176 del 1:2017 Generelt

EN1176 del 3:2017 Rutschebaner

EN1176 del 7:2020 Inspektion og vedligehold

Foto nummer 3



Vedligeholdelse

4

Der er begyndende råd flere steder.

DS/EN 1176 del 7 pkt. 7.1 Rutinemæssig vedligeholdelse

Foto nummer 4



Redskabsbillede > Vipper

5

Følgende standarder er anvendt under inspektionen:

EN1176 del 1:2017 Generelt

EN1176 del 6:2017 Vipper

EN1176 del 7:2020 Inspektion og vedligehold

Der er ikke registreret afvigelser d.d.

Foto nummer 5



Redskabsbillede > Del-1 Redskab

5

Følgende standarder er anvendt under inspektionen:

EN1176 del 1:2017 Generelt

EN1176 del 7:2020 Inspektion og vedligehold

Der er ikke registreret afvigelser d.d.

Foto nummer 6



Redskabsbillede > Del-1 Redskab

5

Følgende standarder er anvendt under inspektionen:

EN1176 del 1:2017 Generelt

EN1176 del 7:2020 Inspektion og vedligehold

Der er ikke registreret afvigelser d.d.

Foto nummer 7



Redskabsbillede > Gynger

Info

Følgende standarder er anvendt under inspektionen:

EN1176 del 1:2017 Generelt

EN1176 del 2:2017 Gynger

EN1176 del 7:2020 Inspektion og vedligehold

Foto nummer 8



Vedligeholdelse

4

Der er fremskredent råd i denne redskabsdel.

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

Foto nummer 9



Redskabsbillede > Rutschebaner

5

Følgende standarder er anvendt under inspektionen:

EN1176 del 1:2017 Generelt

EN1176 del 3:2017 Rutschebaner

EN1176 del 7:2020 Inspektion og vedligehold

Der er ikke registreret afvigelser d.d.

Foto nummer 10



Redskabsbillede > Vipper

Info

Følgende standarder er anvendt under inspektionen:

EN1176 del 1:2017 Generelt

EN1176 del 6:2017 Vipper

EN1176 del 7:2020 Inspektion og vedligehold

Foto nummer 11



Specifikke Redskaber > Vipper

4

Fodstøtter som denne, opfylder ikke de krav der stilles i den reviderede standard. Ringen som vises må ikke kunne gå ind over sætten, dette for at forhindre evt. øjenskader.

DS/EN 1176 del 6 pkt. 4.6 Fodstøtte

Foto nummer 12



Oversigtsbillede

Info

Due vænget

Foto nummer 13



Redskabsbillede > Del-1 Redskab

Info

Følgende standarder er anvendt under inspektionen:

EN1176 del 1:2017 Generelt

EN1176 del 7:2020 Inspektion og vedligehold

Foto nummer 14



Vedligeholdelse

4

Denne redskabsdel er defekt.

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

Foto nummer 15



Redskabsbillede > Gynger

Info

Følgende standarder er anvendt under inspektionen:

EN1176 del 1:2017 Generelt

EN1176 del 2:2017 Gynger

EN1176 del 7:2020 Inspektion og vedligehold

Foto nummer 16



Specifikke Redskaber > Gynger

4

Afstanden imellem sædet og stolpen, bør være mindst 20 % af afstanden imellem sædet og overliggeren + 40 cm.

DS/EN 1176 Del 2 pkt. 4.4.1 Mindste afstand imellem gyngesæder.

Foto nummer 17



Redskabsbillede > Del-1 Redskab

5

Følgende standarder er anvendt under inspektionen:

EN1176 del 1:2017 Generelt

EN1176 del 7:2020 Inspektion og vedligehold

Der er ikke registreret afvigelser d.d.

Foto nummer 18



Redskabsbillede > Rutschebaner

5

Følgende standarder er anvendt under inspektionen:

EN1176 del 1:2017 Generelt

EN1176 del 3:2017 Rutschebaner

EN1176 del 7:2020 Inspektion og vedligehold

Der er ikke registreret afvigelser d.d.

Foto nummer 19



Oversigtsbillede

Info

Sydmarken

Foto nummer 20



Redskabsbillede > Gynger

5

Følgende standarder er anvendt under inspektionen:

EN1176 del 1:2017 Generelt

EN1176 del 2:2017 Gynger

EN1176 del 7:2020 Inspektion og vedligehold

Der er ikke registreret afvigelser d.d.

Foto nummer 21



Redskabsbillede > Del-1 Redskab

5

Følgende standarder er anvendt under inspektionen:

EN1176 del 1:2017 Generelt

EN1176 del 7:2020 Inspektion og vedligehold

Der er ikke registreret afvigelser d.d.

Foto nummer 22



Redskabsbillede > Rutschebaner

Info

Følgende standarder er anvendt under inspektionen:

EN1176 del 1:2017 Generelt

EN1176 del 3:2017 Rutschebaner

EN1176 del 7:2020 Inspektion og vedligehold

Foto nummer 23



Specifikke Redskaber > Rutschebaner

4

Højden ved udløbsområdet overstiger den tilladte højde. Højden må ikke overstige 35 cm.

DS/EN 1176 del 3 pkt. 4.5 Tabel 2

Foto nummer 24



Redskabsbillede > Vipper

Info

Følgende standarder er anvendt under inspektionen:

EN1176 del 1:2017 Generelt

EN1176 del 6:2017 Vipper

EN1176 del 7:2020 Inspektion og vedligehold

Foto nummer 25



Vedligeholdelse

4

Der er begyndende råd flere steder.

DS/EN 1176 del 7 pkt. 7.1 Rutinemæssig vedligeholdelse

Foto nummer 26



Oversigtsbillede

Info

Nordmarken

Foto nummer 27



Redskabsbillede > Del-1 Redskab

5

Følgende standarder er anvendt under inspektionen:

EN1176 del 1:2017 Generelt

EN1176 del 7:2020 Inspektion og vedligehold

Der er ikke registreret afvigelser d.d.

Foto nummer 28



Redskabsbillede > Vipper

Info

Følgende standarder er anvendt under inspektionen:

EN1176 del 1:2017 Generelt

EN1176 del 6:2017 Vipper

EN1176 del 7:2020 Inspektion og vedligehold

Foto nummer 29



Specifikke Redskaber > Vipper

4

Fodstøtter som denne, opfylder ikke de krav der stilles i den reviderede standard. Ringen som vises må ikke kunne gå ind over søtten, dette for at forhindre evt. øjenskader.

DS/EN 1176 del 6 pkt. 4.6 Fodstøtte

Foto nummer 30



Redskabsbillede > Rutschebaner

Info

Følgende standarder er anvendt under inspektionen:

EN1176 del 1:2017 Generelt

EN1176 del 3:2017 Rutschebaner

EN1176 del 7:2020 Inspektion og vedligehold

Foto nummer 31



Specifikke Redskaber > Rutschebaner

4

Højden ved udløbsområdet overstiger den tilladte højde. Højden må ikke overstige 20 cm. for rutschebaner under 150 cm.

DS/EN 1176 del 3 pkt. 4.5 Tabel 2

Foto nummer 32



Vedligeholdelse

4

Der er begyndende råd flere steder.

DS/EN 1176 del 7 pkt. 7.1 Rutinemæssig vedligeholdelse

Foto nummer 33



Redskabsbillede > Gynger

5

Følgende standarder er anvendt under inspektionen:

EN1176 del 1:2017 Generelt

EN1176 del 2:2017 Gynger

EN1176 del 7:2020 Inspektion og vedligehold

Der er ikke registreret afvigelser d.d.

Foto nummer 34



Redskabsbillede > Svævebaner

5

Følgende standarder er anvendt under inspektionen:

EN1176 del 1:2017 Generelt

EN1176 del 4:2017 Svævebaner

EN1176 del 7:2020 Inspektion og vedligehold

Der er ikke registreret afvigelser d.d.

Foto nummer 35



Redskabsbillede > Del-1 Redskab

5

Følgende standarder er anvendt under inspektionen:

EN1176 del 1:2017 Generelt

EN1176 del 7:2020 Inspektion og vedligehold

Der er ikke registreret afvigelser d.d.

Foto nummer 36



Redskabsbillede > Del-1 Redskab

Info

Følgende standarder er anvendt under inspektionen:

EN1176 del 1:2017 Generelt

EN1176 del 7:2020 Inspektion og vedligehold

Foto nummer 37



Vedligeholdelse

4

Der er fremskredent råd i denne redskabsdel.
DS/EN 1176 del 7 pkt. 7.2 Korrigerende vedligeholdelse.

Foto nummer 38



Redskabsbillede > Del-1 Redskab

5

Følgende standarder er anvendt under inspektionen:

EN1176 del 1:2017 Generelt

EN1176 del 7:2020 Inspektion og vedligehold

Der er ikke registreret afvigelser d.d.

Foto nummer 39

Opgaven blev udført af: Kim Bach - 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

25. jan. 2024

Dato