



Inspektion gennemført

hos:

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

Kunde:

Kosig Grf.
Bork Havn
6893 Hemmet

Skema:

Hovedinspektion

Inspektionsdato:

21. jan. 2026

Info:

Ordrenummer:

14875



KLASSIFICERING

FOTO NUMMER

INFO

5

1, 2, 3, 7, 9, 13, 14, 19, 20, 22, 26, 27, 30, 33, 38, 40

4

5, 6, 11, 12, 16, 17, 18, 24, 25, 29, 35, 37

3

8, 28, 39, 41

2

4, 10, 15, 21, 23, 32, 34, 36

1

31

-

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

Oversigtsbillede

Fasanvænget

Foto nummer 2



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

Redskabet er IKKE mærket korrekt.

Foto nummer 3



Vedligeholdelse

3

Der er fremskredent råd i denne redskabsdel.

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

Foto nummer 4



Redskabsbillede > Vipper

5

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

Redskabet er IKKE mærket korrekt.

Foto nummer 5



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 6



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

Redskabet er IKKE mærket korrekt.

Foto nummer 7



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 støtten, dette for at forhindre evt. øjenskader.

DS/EN 1176 del 6 pkt. 4.6 Fodstøtte

Foto nummer 8



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 9



Specifikke Redskaber > Gynger

3

Sjækler må ikke (som her) indeholde åbninger ml. 8,6-12 mm. Her vist med prøvedorn.

EN 1176 del 1 pkt. 4.2.13 Kæder

Foto nummer 10



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

Redskabet er IKKE mærket korrekt.

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

Redskabet er IKKE mærket korrekt.

Foto nummer 12



Oversigtsbillede

Info

Oversigtsbillede

Duevænget

Foto nummer 13



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

Redskabet er IKKE mærket korrekt.

Foto nummer 14



Vedligeholdelse

3

Denne redskabsdel er løs og skal fastmonteres.

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

Foto nummer 15



Redskabsbillede > Gynger

5

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

Redskabet er IKKE mærket korrekt.

Foto nummer 16



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

Redskabet er IKKE mærket korrekt.

Foto nummer 17



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

Redskabet er IKKE mærket korrekt.

Foto nummer 18



Oversigtsbillede

Info

Oversigtsbillede

Sydmarken

Foto nummer 19



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

Redskabet er IKKE mærket korrekt.

Foto nummer 20



Specifikke Redskaber > Vipper

3

Den går forbi dæmpningen

Vippens bevægelse bør begrænses af en progressiv dæmpning, inden den går i jorden. Dette for at nedsætte risikoen for skader på rygsøjlen grundet stød.

DS/EN 1176 del 6 pkt. 4.5 Dæmpning

Foto nummer 21



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

Redskabet er IKKE mærket korrekt.

Foto nummer 22



Specifikke Redskaber > Rutschebaner

3

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

EN 1176 del 3 pkt. 4.5 Tabel 2

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

Redskabet er IKKE mærket korrekt.

Foto nummer 24



Redskabsbillede > Gynger

5

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

Redskabet er IKKE mærket korrekt.

Foto nummer 25



Oversigtsbillede

Info

Oversigtsbillede

Nordmarken

Foto nummer 26



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

Redskabet er IKKE mærket korrekt.

Foto nummer 27



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 støtten, dette for at forhindre evt. øjenskader.

DS/EN 1176 del 6 pkt. 4.6 Fodstøtte

Foto nummer 28



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

Redskabet er IKKE mærket korrekt.

Foto nummer 29



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

Redskabet er IKKE mærket korrekt.

Foto nummer 30



Vedligeholdelse

2

Denne redskabsdel er løs og skal fastmonteres.

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

Foto nummer 31



Specifikke Redskaber > Rutschebaner

3

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

EN 1176 del 3 pkt. 4.5 Tabel 2

Foto nummer 32



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

Redskabet er IKKE mærket korrekt.

Foto nummer 33



Vedligeholdelse

3

Der er fremskredent råd i denne redskabsdel.

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

Foto nummer 34



Redskabsbillede > Svævebaner

5

Følgende standarder er anvendt under inspektionen:

EN1176 del 1:2017+A1:2023 Generelt
EN1176 del 4:2017+AC:2019 Svævebaner
EN1176 del 7:2020 Inspektion og vedligehold

Redskabet er IKKE mærket korrekt.

Foto nummer 35



Vedligeholdelse

3

Der er begyndende råd flere steder.

DS/EN 1176 del 7 pkt. 7.1 Rutinemæssig vedligeholdelse

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

Redskabet er IKKE mærket korrekt.

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

Redskabet er IKKE mærket korrekt.

Foto nummer 38



Vedligeholdelse

4

Der er begyndende råd flere steder.

DS/EN 1176 del 7 pkt. 7.1 Rutinemæssig 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

Redskabet er IKKE mærket korrekt.

Foto nummer 40



Vedligeholdelse

4

Der er begyndende råd flere steder.

DS/EN 1176 del 7 pkt. 7.1 Rutinemæssig vedligeholdelse

Foto nummer 41

Opgaven blev udført af: Kim Bach - 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.

Vi ser frem til at betjene jer igen næste år.

Inspektørens underskrift til verificering af denne rapport:



- Underskrift

21. jan. 2026

Dato