

INSPEKTIONSRAPPORT LEGEPLADS

Rekvirent:

Ejerlauget Ellebæk II
v/Lisbeth Dalgas Jacobsen
Laubsvej 41
7500 Holstebro

Inspektionssted:

Ejerlauget Ellebæk II
v/Lisbeth Dalgas Jacobsen
Laubsvej 41
7500 Holstebro

Inspektionsdato:

1. december 2017

Inspektionsnr.:

KB 2017-003

Konsulent:

Kurt Borghus
Certificeret Legepladsinspektør
Certifikat nr. 290 fra Teknologisk Institut



INSPEKTIONSRAPPORT

Inspektionsdato: 1. december 2017
Ordre modtaget: 9. november 2017
Ordre afleveret: 10. december 2017
Inspektionsnr.: KB 2017-003
Antal bilag: 10

Rekvirent:

Ejerlauget Ellebæk II
v/Lisbeth Dalgas Jacobsen
Laubsvej 41
7500 Holstebro

Kontaktperson: Lisbeth Dalgas Jacobsen
Tlf.nr.:
Mobil: 21 76 62 88
E-mail: formand@ellebaek2.dk

Inspektionssted:

Ejerlauget Ellebæk II
Laubsvej
7500 Holstebro

Kontaktperson: Lisbeth Dalgas Jacobsen
Tlf.nr.:
Mobil: 21 76 62 88
E-mail: formand@ellebaek2.dk

Inspektionen er foretaget på følgende vilkår:

Inspektionen er foretaget i henhold til DS/EN 1176:2008 serien. Standarderne anvendes i forhold til den mærkning redskaberne er forsynet med, se DS/EN 1176-1 pkt. 7.

Inspektionsrapporten gælder kun for de legeredskaber, der er vist i nærværende rapport.

Der er ikke foretaget statiske beregninger eller prøvninger i henhold til DS/EN 1176-1 pkt. 4.2.2 Konstruktionsintegritet, anneks A, B og C. Der er heller ikke foretaget prøvning i forhold til DS/EN 1176-2 Anneks B og C samt DS/EN 1176-6 Anneks B, C

Ved inspektionen er benyttet testværktøjer som anvist i DS/EN 1176-1 Anneks D.

Legeredskaberne eller dele af disse er ikke blevet demonteret for at konstatere eventuelle fejl og mangler.

Der er ikke foretaget udgravning ved stolper til konstatering af eventuelt råd, medmindre det er nævnt i forbindelse med gennemgangen af legeredskaberne.

Træsart og eventuel imprægnering er ikke vurderet i henhold til DS/EN 1176-1 pkt. 4.1.3.

Leverandøren bør dokumentere, at standarden er overholdt på dette punkt.

Hvor inspektionen af redskabet eller dele af redskabet kræver anvendelse af stige, eller hvor legepladsinspektøren vurderer særlig risiko grundet konstruktionens fysiske tilstand, art eller lignende, er der foretaget en vurdering ud fra det, der kunne iagttages.

Faldunderlagets stødabsorberende egenskaber er ikke testet, men vurderet visuelt.

Bemærk: Nærværende rapport er udtryk for de fejl og mangler, der i forhold til gældende standarder er fundet på legepladsen og dens legeredskaber på inspektionstidspunktet.

Er legeredskaberne opsat på et tidspunkt, hvor andre standarder var gældende, skal redskaberne overholde kravene beskrevet i disse.

Hvis kravene i standarderne giver mulighed for det, vil noter eller udeladelse af noter, som giver børn større sikkerhed, blive anvendt.

Resultat:

Inspektionsnr.: KB 2017-003

Inspektionen er gennemført med følgende resultat:

Kravene i DS/EN 1176:2008-1-2-3-6 er ikke overholdt.

Den næste årlige hovedinspektion bør foretages inden december 2018 i henhold til DS/EN 1176-7 Pkt. 6.2c.

.



Kurt Borghus
Certificeret legepladsinspektør
Mobil: 52 91 90 81
E-mail: kurtborghus@hotmail.dk



C E R T I F I K A T

LEGEPLADSINSPEKTØR

Der tildeles hermed personligt certifikat til:

Kurt Borghus Holmboe

Certifikatnummer: 290

Udstedt 1. gang: 16. juni 2008



Legeplads
Kontrollen

**Bestået eksamen og inspektion på legepladser samt praktisk
erfaring med sikkerhed på legepladser.**

**Baseret på:
DS 1500 fra 2002,
DS/EN 1176 del 1-7 og DS/EN 1177
fra 1998 og 2008.**

Teknologisk Institut, Legepladskontrollen
Århus, den 1. maj 2009

Faglig ansvarlig

Kent Lemming

KB Legepladsservice	LEGEPLADS INSPEKTION	Bilag: 1 af 10
Inspektionsnr.: KB 2017- 003		
KB Legepladsservice, Kirkemindevej 5, 8653 Them		



Foto 1

Oversigtsbillede:

Ved vurdering af dette legeredskab er følgende standarder fra EN 1176:2008 anvendt:

- DS/EN 1176-1 Generelle sikkerhedskrav
- DS/EN 1176-6 Supplerende krav for vipper
- DS/EN 1176-7 Inspektion, vedligeholdelse og drift



Foto 2

Oversigtsbillede:

Ved vurdering af dette legeredskab er følgende standarder fra EN 1176:2008 anvendt:

- DS/EN 1176-1 Generelle sikkerhedskrav
- DS/EN 1176-6 Supplerende krav for vipper
- DS/EN 1176-7 Inspektion, vedligeholdelse og drift

Problembeskrivelse:

Der blev ved inspektionen ikke fundet en fyldestgørende mærkning af redskabet.

Krav i standard:

- DS/EN 1176-1 Pkt. 7 Mærkning
- DS/EN 1176-6 Pkt. 7 Mærkning



Foto 3

Oversigtsbillede:

Ved vurdering af dette legeredskab er følgende standarder fra EN 1176:2008 anvendt:

- DS/EN 1176-1 Generelle sikkerhedskrav
- DS/EN 1176-2 Supplerende krav for gynger
- DS/EN 1176-7 Inspektion, vedligeholdelse og drift

Problembeskrivelse:

Der blev ved inspektionen ikke fundet en fyldestgørende mærkning af redskabet.

Krav i standard:

- DS/EN 1176-1 Pkt. 7 Mærkning
- DS/EN 1176-2 Pkt. 6 Mærkning

Inspektionsnr.: KB 2017- 003

KB Legepladsservice, Kirkemindevej 5, 8653 Them



Foto 4

Problembeskrivelse:

Træværk er i direkte kontakt med jord. Det bør derfor dokumenteres, at det anvendte træ har tilstrækkelig holdbarhed i henhold til klasse 1 og 2 - anført i 4.2.2 i EN 350-2:1994. Hold øje med udviklingen.

Krav i standard:

DS/EN 1176-1 Pkt. 4.1.3 a, Træ og lignende produkter



Foto 5

Bemærk:

Man bør sikre sig, at dette sæde ikke slår for hårdt. Dette kan fx ske ved, at leverandøren fremlægger af gyldigt certifikat med tilhørende prøvningsrapport /slagtest.



Foto 6

Problembeskrivelse:

Tovværket er nogle steder så nedslidt, at stålkernen er blevet tilgængelig.

Wiren skal være omvundet med tekstile fibre.

Krav i standard:

DS/EN 1176-1 punkt 4.2.12.4 Beklædte ståltove

DS/EN 1176-7 punkt 8.2.7 Korrigerende vedligeholdelse.

KB Legepladsservice	LEGEPLADS INSPEKTION	Bilag: 3 af 10
Inspektionsnr.: KB 2017- 003		
KB Legepladsservice, Kirkemindevej 5, 8653 Them		



Foto 7

Problembeskrivelse:

Der er risiko for fastklemning af tøj m.m. (se pil).
 Dele, der mødes i nedadgående retning, så de danner en vinkel på 60° eller derunder, udgør en fare for fastklemning og dermed en risiko for kvælning.

Krav i standard:

DS/EN 1176-1 Pkt. 4.2.7.1 Beskyttelse mod fastklemning generelt



Foto 8

Oversigtsbillede:

Ved vurdering af dette legeredskab er følgende standarder fra EN 1176:2008 anvendt:

DS/EN 1176-1 Generelle sikkerhedskrav

DS/EN 1176-7 Inspektion, vedligeholdelse og drift

Problembeskrivelse:

Der blev ved inspektionen ikke fundet en fyldestgørende mærkning af redskabet.

Krav i standard:

DS/EN 1176-1 Pkt. 7 Mærkning



Foto 9

Problembeskrivelse:

Redskabet har kanter og afslutninger, som ikke er forskriftsmæssigt afrundede. Skarpe kanter kan være farlige, hvis børn rammer dem.

Kanter skal være afrundede med en radius på min. 3 mm.
 Se også efterfølgende foto med eksempel.

Krav i standard:

DS/EN 1176-1 Pkt. 4.2.5 Redskabers finish

KB Legepladsservice	LEGEPLADS INSPEKTION	Bilag: 4 af 10
Inspektionsnr.: KB 2017- 003		
KB Legepladsservice, Kirkemindevej 5, 8653 Them		



Foto 10



Foto 11



Foto 12

Problembeskrivelse:

Der mangler sideafskærmning da der er mere end 60 cm fra platform til underlag.
 Når den frie faldhøjde mellem tilstødende platforme er mere end 1m skal den nederste være støddæmpet efter

Krav i standard:

DS/EN 1176-1 Pkt. 4.2.4.4 Sideafskærmninger
 DS/EN 1176-1 Pkt. 4.2.8.5.4 Tilstødende platforme

Problembeskrivelse:

Der er risiko for, at børnene bliver låst inde i legehuset.
 Døre i legehuset må ikke kunne fastlåses - eksempelvis med en pind gennem hullet på beslaget.

Krav i standard:

DS/EN 1176-1 Pkt. 4.2.3 Adgang for voksne

Inspektionsnr.: KB 2017- 003

KB Legepladsservice, Kirkemindevej 5, 8653 Them



Foto 13

Problembeskrivelse:

Der er risiko for, at børn kan klemme/klippe fingrene i denne stalddør.

Der må ikke være klemnings- og klipningspunkter mellem bevægelige og/eller stationære dele på et legeredskab.

Krav i standard:

DS/EN 1176-1 Pkt. 4.2.6 Bevægelige dele



Foto 14

Problembeskrivelse:

Der er muligt for børn at få fingrene i klemme i døren.

Åbninger, hvis mål ændrer sig under brugen, skal være mindst 12 mm.

Se også efterfølgende fotos med eksempler, hvor børnene kan få fingrene i klemme.

Krav i standard:

DS/EN 1176-1 Pkt. 4.2.7.6 Fastklemning af fingre



Foto 15



Inspektionsnr.: KB 2017- 003

KB Legepladsservice, Kirkemindevej 5, 8653 Them



Foto 16

Oversigtsbillede:

Ved vurdering af dette legeredskab er følgende standarder fra EN 1176:2008 anvendt:

DS/EN 1176-1 Generelle sikkerhedskrav
DS/EN 1176-3 Supplerende krav for rutsjebaner
DS/EN 1176-7 Inspektion, vedligeholdelse og drift

Problembeskrivelse:

Der blev ved inspektionen ikke fundet en fyldestgørende mærkning af redskabet.

Krav i standard:

DS/EN 1176-1 Pkt. 7 Mærkning
DS/EN 1176-3 Pkt. 6 Mærkning



Foto 17

Problembeskrivelse:

Børnene risikerer at få fingrene i klemme mellem hængebroens gangbrædder.

Åbninger, hvis mål ændrer sig under brugen, skal være mindst 12mm.

Krav i standard:

DS/EN 1176-1 Pkt. 4.2.7.6 Fastklemning af fingre



Foto 18

Problembeskrivelse:

Tovværket er nogle steder så nedslidt, at stålkernen er blevet tilgængelig.

Wiren skal være omvundet med tekstile fibre.

Krav i standard:

DS/EN 1176-1 punkt 4.2.12.4 Beklædte ståltove
DS/EN 1176-7 punkt 8.2.7 Korrigerende vedligeholdelse.

Inspektionsnr.: KB 2017- 003

KB Legepladsservice, Kirkemindevej 5, 8653 Them



Foto 19

Problembeskrivelse:

Afskærmningssektionens sider er for lave. Da redskabet er let tilgængeligt kræves en afskærmningssektion i hele siddeområdets udstrækning med en højde på min. 70 cm på rutsjebanen. Se også efterfølgende foto.

Krav i standard:

DS/EN 1176-3 Pkt. 4.3.2 Afskærmningssektion



Foto 20



Foto 21

Problembeskrivelse:

Træværk er i direkte kontakt med jord. Det bør derfor dokumenteres, at det anvendte træ har tilstrækkelig holdbarhed i henhold til klasse 1 og 2 - anført i 4.2.2 i EN 350-2:1994. Hold øje med udviklingen.

Krav i standard:

DS/EN 1176-1 Pkt. 4.1.3 a, Træ og lignende produkter

Inspektionsnr.: KB 2017- 003

KB Legepladsservice, Kirkemindevej 5, 8653 Them



Foto 22

Problembeskrivelse:

Der er risiko for fastklemning af tøj m.m. Dele der mødes i nedadgående retning. Se de danner en vinkel på 60° eller derunder, udgør en fare for fastklemning og dermed en risiko for kvælning.

Krav i standard:

DS/EN 1176-1 Pkt. 4.2.7.1 Beskyttelse mod fastklemning generelt



Foto 23

Problembeskrivelse:

Mellemrummet på legetårnets sideafskærmninger udgør en risiko for kvælning. Fordi barnet kan få halsen ned i hullet ovenfra – uden med sikkerhed at kunne nå jorden med fødderne.

Mellemrummet er placeret mere end 60 cm over faldunderlaget og har en bredde mellem 4,5 og 15,5 cm. Se også efterfølgende fotos med eksempler.

Krav i standard:

DS/EN 1176-1 Pkt. 4.2.7.2 Fastklemning af hoved og hals. Figur D2prøvedorn

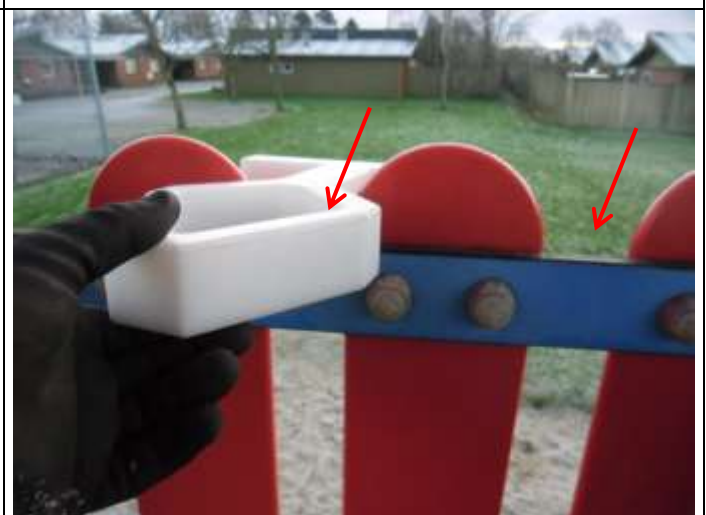


Foto 24

KB Legepladsservice	LEGEPLADS INSPEKTION	Bilag: 9 af 10
Inspektionsnr.: KB 2017- 003		
KB Legepladsservice, Kirkemindevej 5, 8653 Them		



Foto 25

Oversigtsbillede:

Ved vurdering af dette legeredskab er følgende standarder fra EN 1176:2008 anvendt:
 DS/EN 1176-1 Generelle sikkerhedskrav
 DS/EN 1176-2 Supplerende krav for gynger
 DS/EN 1176-7 Inspektion, vedligeholdelse og drift

Problembeskrivelse:

Der blev ved inspektionen ikke fundet en fyldestgørende mærkning af redskabet.

Krav i standard:

DS/EN 1176-1 Pkt. 7 Mærkning
 DS/EN 1176-2 Pkt. 6 Mærkning



Foto 26

Problembeskrivelse:

Der er synlige gevindstykker. Som stikker ud fra redskabet. Gevind kan skære børnene eller hænge fast i beklædning.

Krav i standard:

DS/EN 1176-1 Pkt. 4.2.5 Redskabers finish



Foto 27

Problembeskrivelse:

Der må ikke være huller på mellem 8 og 25 mm i diameter i legeredskaber mere end 1,2 m fra faldunderlaget som kan fange børnenes fingre.

Krav i standard:

DS/EN 1176-2 Pkt. 4.2.7.6 Fastklemning af fingre

Inspektionsnr.: KB 2017- 003

KB Legepladsservice, Kirkemindevej 5, 8653 Them



Foto 28

Oversigtsbillede:

Ved vurdering af dette legeredskab er følgende standarder fra EN 1176:2008 anvendt:

DS/EN 1176-1 Generelle sikkerhedskrav

DS/EN 1176-7 Inspektion, vedligeholdelse og drift

Problembeskrivelse:

Der blev ved inspektionen ikke fundet en fyldestgørende mærkning af redskabet.

Krav i standard:

DS/EN 1176-1 Pkt. 7 Mærkning



Foto 29

Problembeskrivelse:

Redskabet mangler faldværn.

Faldværnet skal gå på tværs af adgangen, og overkanten skal placeres i en højde mellem 60 og 85 cm over ståfladen. Se også efterfølgende fotos med eksempler.

Krav i standard:

DS/EN 1176-2 Pkt. 4.2.4.3 Faldværn



Foto 30

