

Inspektion af legepladsredskaber

På foranledning af:

UNO-UNIQA Group A/S
Dennis Lulau
Industriparken 9
4640 Faxe

er der **12. juli 2019** gennemført inspektion af legepladsredskabet beliggende hos:

Grundejerforeningen Lindelund
Ved Lindelund 43
2605 Brøndbyvester

På grundlag af inspektion, er der **d. 12. juli 2019**, af legepladsinspektør **Michael Osbæck Jensen**, færdiggjort omstående inspektionsrapport, med resultater der omfatter det af rekvirenten bestilte arbejde.



Grundoplysninger:

Der er fra rekvirenten ikke udleveret skriftlige oplysninger om installation, vedligehold jfr. DS/EN 1176-1 punkt 6.

Inspektionen er foretaget under iagttagelse af dansk rets almindelige ansvars- og erstatningsregler, dog er inspektionen foretaget uden ansvar for eventuelle skader, der sker på ting eller personer som følge af brugen af de inspicerede redskaber m.m.

Vilkår:

Inspektionen er foretaget i henhold til de gældende standarder, som er: DS/EN 1176-1, DS/EN 1176-2, DS/EN 1176-3, DS/EN 1176-6, DS/EN 1176-7 og DS/EN 1177. Disse standarder er udgivet i Danmark første gang i 2008 på engelsk og på dansk i 2009.

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

Faldunderlagets stødabsorberende egenskaber er ikke testet med testudstyr på stedet, men det vurderes udelukkende visuelt, om faldunderlaget har de fornødne stødabsorberende egenskaber. Afvigelser vil være påtalt i rapporten.

Der er ikke foretaget statistiske beregninger i henhold til DS/EN 1176-1.

Der er ikke foretaget udgravning ved stolper, med mindre det er nævnt i forbindelse med gennemgangen af legeredskaberne. Legeredskaberne eller dele af disse er ikke blevet demonteret for at konstatere eventuelle fejl og mangler.

Resultat:

**Inspektionen er gennemført med følgende resultat:
Der er fundet 4 afvigelser jf. DS/EN 1176-1 og DS/EN 1176-7**

11 sider i alt inkl. forside.

Problem: Her beskrives afvigelsen.

Kilde: Her angives på hvilke områder legepladsen/redskaberne ikke lever op til gældende sikkerhedsregler – DS/EN 1176-1 til 7 + DS/EN 1176-10 og DS/EN 1176-11.

Nærværende inspektionsrapport må kun gengives i sin helhed og kun med accept fra rekvirenten og **Legepladsinspektøren v/ Michael Osbæck Jensen**

Opmærksomheden henledes i øvrigt på "Lov om produktsikkerhed", herunder til definitioner vedrørende "Produkt", "Producent" og "Sikkert produkt" samt "Straffebestemmelser".

CERTIFIKAT

Certifikat nr.: 023

Dette bekræfter at

Michael Osbæk Jensen

Fødselsdato: 21-06-1958

har deltaget i og bestået en skriftlig eksamen, herunder en inspektion af en legeplads, og er dermed certificeret som

LEGEPLADSINSPEKTØR

Kursusdato: 3.-7. marts 2014

Første udstedelse af dette certifikat: 01-09-2014

Gyldighedsperiode: 01-09-2017 – 01-09-2020

Certifikatet gælder for inspektion i henhold til følgende standarder for Legepladsredskaber og -underlag:

DS/EN 1176-1:2008 & 2017 - Generelle sikkerhedskrav og prøvningsmetoder
 DS/EN 1176-2:2009 & 2017 - Gynger - Supplerende specifikke sikkerhedskrav og prøvningsmetoder
 DS/EN 1176-3:2009 & 2017 - Rutsjebaner - Supplerende specifikke sikkerhedskrav og prøvningsmetoder
 DS/EN 1176-4:2009 & 2017 - Svævebaner - Supplerende specifikke sikkerhedskrav og prøvningsmetoder
 DS/EN 1176-5:2009 - Karruseller - Supplerende specifikke sikkerhedskrav og prøvningsmetoder
 DS/EN 1176-6:2009 & 2017 - Vipper - Supplerende specifikke sikkerhedskrav og prøvningsmetoder
 DS/EN 1176-7:2008 - Vejledning til brug ved installation, inspektion, vedligeholdelse og drift
 DS/EN 1176-10:2009 - Fuldstændigt lukkede legeredskaber - Supplerende specifikke sikkerheds krav og prøvningsmetoder
 DS/EN 1176-11:2014 - Tredimensionelle klatretræ - Supplerende specifikke sikkerhedskrav og prøvningsmetoder
 DS/EN 15312 + A1:2010: Frit tilgængeligt multisportsudstyr - Krav, herunder sikkerhedskrav, og prøvningsmetoder
 DS/EN 14974 + A1:2010: Sportsudstyr - Faciliteter for brugere af rullesportsudstyr
 DS/EN 16630:2015: Fastinstalleret udendørs fitnessudstyr
 DS/EN 16899:2016: Sportsudstyr - Sports- og fritidsudstyr - Udstyr til parkour
 Certifikatet omfatter IKKE: DS/EN 1176-1:2008 & 2017 Anneks A, B og C - DS/EN 1176-2:2009 & 2017 Anneks B og C - DS/EN 1176-4:2009 & 2017 Anneks A og B - DS/EN 1176-5:2009 Anneks A - DS/EN 1176-6:2009 & 2017 Anneks A,B,C og D - DS/EN 1177:2009.

Sted og dato:

København, 22. februar 2018

Underskrevet på vegne af
**DNV GL Business Assurance
 Denmark A/S**


Birgit Lund Nielsen
 Training Manager

Standardernes ikrafttrædelse:

Standardens nummer	Standardens emne	Seneste dato for standardens ikrafttræden	Seneste dato for foregående standards tilbagetrækning
DS/EN 1176-1	Generelle sikkerhedskrav	April 2018	Okt. 2018
DS/EN 1176-2	Gynger	April 2018	Okt. 2018
DS/EN 1176-3	Rutsjebaner	April 2018	Okt. 2018
DS/EN 1176-4	Svævebaner	April 2018	Okt. 2018
DS/EN 1176-5	Karruseller	30. november 2008	31. maj 2009
DS/EN 1176-6	Vipper	April 2018	Okt. 2018
DS/EN 1176-7	Vedligehold, Inspektion og installation	30. november 2008	31. maj 2009
DS/EN 1176-10	Fuldstændigt lukkede legeredskaber	30. november 2008	31. maj 2009
DS/EN 1176-11	Tredimensionelle klatre-net	30. november 2008	31. maj 2009
DS/EN 1177	Faldunderlag	30. november 2008	31. maj 2009

Lovens betydning for ejeren

Legeredskaberne:

Den gældende lovgivning har betydning på flere områder. Alle legepladsredskaber skal være sikkerheds- og sundhedsmæssigt i orden.

Det kan opnås ved, at redskaberne produceres i henhold til standardernes krav.

Det følger heraf, at de legepladsredskaber, der er anskaffet efter standardernes ikrafttræden, senest skal overholde disse pr. 1. juni 2009 / okt. 2018

Standarder gælder ikke med tilbagevirkende kraft.

Redskaber, der er anskaffet, opstillet eller hvorpå der er foretaget ændringer efter ikrafttrædelsen af de gældende udgaver af DS/EN 1176 og DS/EN 1177, skal opfylde kravene i disse senest pr. 1. juni 2009.

Redskaber, der er anskaffet, opstillet eller hvorpå der er foretaget ændringer før ikrafttrædelse af DS/EN 1176 og DS/EN 1177, skal opfylde de krav, der var gældende på daværende tidspunkt.

Redskaber, der er anskaffet, opstillet eller hvorpå der er foretaget ændringer i overgangsperioden fra 30. november 2008 til 31. maj 2009, skal opfylde kravene i enten den tidligere udgave af standarden eller kravene i den nugældende udgave fra 2008.




 <p>Foto 1</p>	<p>Følgende standarder er benyttet ved inspektionen:</p> <p>DS/EN 1176-1 Generel DS/EN 1176-2 Gynger DS/EN 1176-3 Rutsjebaner DS/EN 1176-6 Vipper DS/EN 1176-7 Vedligehold DS/EN 1177 Faldunderlag</p>
 <p>Foto 2</p>	<p>Balancebom / Bænk</p> <p>Følgende standarder er benyttet ved inspektionen:</p> <p>DS/EN 1176-1 Generel DS/EN 1176-7 Vedligehold</p> <p>Producent: Ukendt Årgang: Ukendt Produkt nr.: Ukendt</p>
 <p>Foto 3</p>	<p>Legeopstillingen opfylder kravene i forhold til ovennævnte standarder, da der efter gennemgang ikke er konstateret fejl eller mangler.</p>



Foto 4

Fjedervippe

Følgende standarder er benyttet ved inspektionen:

DS/EN 1176-1 Generel
DS/EN 1176-6 Vipper
DS/EN 1176-7 Vedligehold

Producent: Uno / Lappset
Årgang: 2012 ?
Produkt nr.: Ukendt



Foto 5

Legeopstillingen opfylder kravene i forhold til ovennævnte standarder, da der efter gennemgang ikke er konstateret fejl eller mangler.



Foto 6

Gyngestativ med redegyngte

Følgende standarder er benyttet ved inspektionen:

DS/EN 1176-1 Generel
DS/EN 1176-2 Gynger
DS/EN 1176-7 Vedligehold
DS/EN 1177 Faldunderlag

Producent: Uno / Lappset
Årgang: 2012 ?
Produkt nr.: Ukendt



Foto 7

Problem:

Efter nugældende standard (2017/18) skal der på en flerbruger-gynge været monteret en sikkerhedskæde i øverste del af gyngekæden

Da der er monteret beslag til dette formål anbefales det at montere en sikkerhedskæde

Kilde i standarderne:

DS/EN 1176-2 pkt. 4.6.3



Foto 8

Akselvippe

Følgende standarder er benyttet ved inspektionen:

DS/EN 1176-1 Generel

DS/EN 1176-6 Vipper

DS/EN 1176-7 Vedligehold

Producent: Uno / Lappset

Årgang: 2012 ?

Produkt nr.: Ukendt



Foto 9

Problem:

Bærende leje er defekt og beslag er løse

Kilde i standarderne:

DS/EN 1176-1 pkt. 4.2.2 *Konstruktionsintegritet*

DS/EN 1176-7 pkt. 8.2.7 *Korrigerende vedligehold*

Udskift defekte dele



Foto 10

Problem:

Støddæmpende gummibånd er defekte.

Dette gør at vippet går for langt mod jorden under belastning

Kilde i standarderne:

DS/EN 1176-7 pkt. 8.2.7 *Korrigerende vedligehold*
Udskift defekte dele



Foto 11

Gyngestativ med dæk- og babygynge

Følgende standarder er benyttet ved inspektionen:

DS/EN 1176-1 Generel
 DS/EN 1176-2 Gynger
 DS/EN 1176-7 Vedligehold
 DS/EN 1177 Faldunderlag

Producent: UNO / Lappset

Årgang: 2012

Produkt nr.: 175075



Foto 12

Problem:

Kædebeskytter er defekt på dækgynge

Kilde i standarderne:

DS/EN 1176-7 pkt. 8.2.7 *Korrigerende vedligehold*
Udskift defekte dele



Foto 13

Balancebom / Bænk

Følgende standarder er benyttet ved inspektionen:

DS/EN 1176-1 Generel
DS/EN 1176-7 Vedligehold

Producent: Ukendt
Årgang: Ukendt
Produkt nr.: Ukendt



Foto 14

Legeopstillingen opfylder kravene i forhold til ovennævnte standarder, da der efter gennemgang ikke er konstateret fejl eller mangler.



Foto 15

Opstilling med rutsjebane

Følgende standarder er benyttet ved inspektionen:

DS/EN 1176-1 Generel
DS/EN 1176-3 Rutsjebaner
DS/EN 1176-7 Vedligehold
DS/EN 1177 Faldunderlag

Producent: UNO / Lappset
Årgang: 2012
Produkt nr.: 175045



Foto 16

Legeopstillingen opfylder kravene i forhold til ovennævnte standarder, da der efter gennemgang ikke er konstateret fejl eller mangler.



Foto 17

Lille rutsjebane

Følgende standarder er benyttet ved inspektionen:

DS/EN 1176-1 Generel
DS/EN 1176-3 Rutsjebaner
DS/EN 1176-7 Vedligehold
DS/EN 1177 Faldunderlag

Producent: Uno / Lappset
Årgang: 2012
Produkt nr.: Q03849

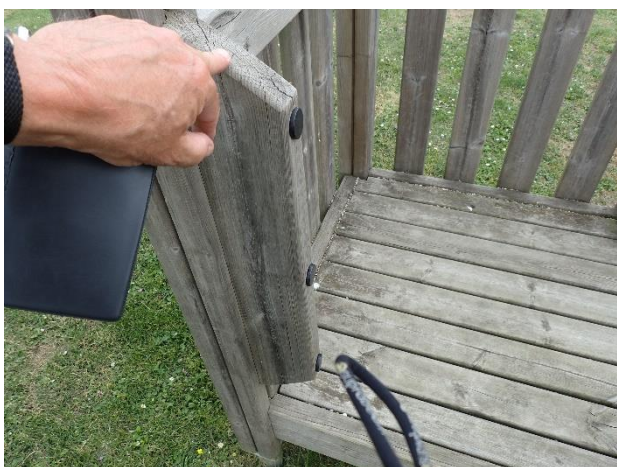


Foto 18

Problem:

Støtthåndtag ved adgang til platform er let løst

Kilde i standarderne:

DS/EN 1176-7 pkt. 8.2.6 Rutinemæssig vedligeholdelse

UNIO

ENESTÅENDE KONCEPT

Legepladsinspektøren

v/Michael Osbæck Jensen
Televænget 18, 1.th
2770 Kastrup
CVR/SE: 32 16 37 93

Mail: LMOJ@mail.dk Tlf.: 2064 9611