

**Legepladsinspektør
Boye Jakobsen
Certifikat nr. 134
fra Teknologisk Institut
Gældende for DS/EN 1176:1998
serien, DS/EN 1177:1997 og
DS/EN 1176:2008 serien samt
DS 1500.**



**Legepladsinspektør
Boye Jakobsen
Lervangen 35D
DK 2630 Taastrup
Telefon 43 59 12 20
E-mail BoyeJa@htk.dk**

Inspektion af legepladsredskaber

udarbejdet for

**Fortet
Vridsløsemagle
2630 Taastrup**



Af Boye Jakobsen

Grundoplysninger:

Legeredskaberne er beliggende på adressen

Kontaktperson: Claus Dahl
Telefon: 43 59 11 09
E-mail: ClausDa@Htk.Dk

Inspektionsdato: 26. juli 2011

Legepladsen er blevet gennemgået. Denne skriftlige rapport supplerer denne gennemgang.

Ud fra det oplyste har Institution ikke fået udleveret skriftlige oplysninger om installation, funktion, inspektion og vedligeholdelse af legeredskaberne i henhold til DS/EN 1176-1 punkt 6.

Vilkår:

Denne visuelle inspektion er foretaget i henhold. EN 1176:2008 serien.

Ved inspektionen er benyttet testværktøjer, som anvist i EN 1176-1 annek D.

Der er ikke foretaget statiske beregninger eller prøvninger i henhold til de relevante dele af EN 1176-1 punkt 4.2.2, EN 1176-2 Annek B og C. Imprægnering og træsort er ikke vurderet i henhold til EN 1176-1 punkt 4.1.3. Leverandøren bør dokumentere at standarden er overholdt.

Der er foretaget stikprøver ved stolper i jord. Hvor inspektion kræver anvendelse af stige, er der ud fra det der kunne iagttages alene foretaget en vurdering.

Resultat:

Det vurderes visuelt, at faldunderlaget har de fornødne stødabsorberende egenskaber, med mindre andet er oplyst i denne rapport.

Med baggrund i ovenstående er inspektionen gennemført med følgende resultat. EN 1176-7 er ikke overholdt. Se de efterfølgende sider, hvor legeredskaberne vurderes.

Den næste årlige hovedinspektion i henhold til EN 1176-7 punkt 6.2c bør senest finde sted juni 2012.

Legepladsinspektør
Boye Jakobsen

Til orientering:

Stødområdet.

er den del af terrænet, der omgiver legeredskabet, hvor der skal være stødabsorberende faldunderlag. De steder hvor faldhøjderne er mindre en 60 cm, er der ikke noget præcist krav om stødområdets udstrækning.

Når faldhøjden er mellem 60 og 150 cm skal stødområdets udstrækning mindst være 150 cm.

Rundt om resten af legeredskabet skal der være et stødabsorberende faldunderlag, med en mindste udstrækning svarende til afstanden fra øverste ståflade, sideflade eller håndstøtte og ned til terræn $\times 2/3 + 50$ cm. Der er særlige regler for gynger, svævebaner og karruseller.

Faldrummet

er det rum i eller omkring legeredskabet, som barnet falder ned igennem inden det rammer stødområdet. Der må ikke være genstande i dette rum, som barnet kan komme til skade på. Faldrummets udstrækning er mindst 150 cm.

En hovedklemfælde

er en åbning, hvor barnets hoved eller hals kan komme i klemme. Åbningens nederste kant er placeret mere end 60 cm over jordniveau eller ståfladen. Åbningen har et mål på mellem 8,9 og 23 cm. Prøvedorn C svarer til barnets krop. Prøvedorn D og E svarer til barnets hoved.

Mærkning.

På legeredskabet skal der være et skilt med følgende oplysninger: Leverandørens navn og adresse, fremstillingsår og produktnavn, angivelse af standardernes numre og udgivelsesår samt markering af nedgravningsdybden (niveau – 0.)

Produktoplysninger.

For at være i overensstemmelse med standarderne skal leverandøren udlevere skriftlige oplysninger med vejledninger om installation, funktion, inspektion og vedligeholdelse af legeredskaberne.

Det er leverandøren/producenten, der skal fremlægge statiske beregninger eller prøvninger i henhold til EN 1176-1. Dette for at dokumentere, at redskabet har den nødvendige styrke og stabilitet.

Hvor de gældende standarder er uklare og lægger op til fortolkninger, vælger undertegnede at prioritere børnenes sikkerhed højest.

Opmærksomheden henledes på, at ansvaret for legepladsens sikkerhed alene er ejerens.

Kombinationsredskab (Lappset, 2007)



Foto 1

Følgende standarder fra 2008 er benyttet ved inspektionen af dette redskab med rutsjebane:

[EN 1176-1 Generel](#)
[EN 1176-3 Rutsjebaner](#)
[EN 1176-7 Vedligehold](#)



Foto 20

Problem

Der mangler hætter på dupperne på grund af dårlig vedligeholdelse.

Se foto 2

Kilde i standarderne
 Se EN 1176-7 punkt 8.2.7

Vippe (Lappset, 2007)



Foto 3

Følgende standarder fra 2008 er benyttet ved inspektionen af denne vippe:

[EN 1176-1 Generel](#)
[EN 1176-6 Vipper](#)
[EN 1176-7 Vedligehold](#)

[Der er ingen bemærkninger til dette legeredskab.](#)

Balances Stolpe (Lappset, 2007)



Foto 3

Følgende standarder fra 2008 er benyttet ved inspektionen af denne vippe:

[EN 1176-1 Generel](#)
[EN 1176-6 Vipper](#)
[EN 1176-7 Vedligehold](#)



Foto 4

[Problem](#)
[Manglende vedligeholdelse](#) (meget ukrudt) [på faldunderlaget gør at det er utilstrækkeligt](#)

[Se foto 4](#)

[Kilde i standarderne](#)
[Se EN 1176-7 punkt 8.2.64](#)



Foto 5

[Problem](#)
 Der er gået råd i kantafræsningen

[Se foto 5](#)

[Kilde i standarderne](#)
[Se EN 1176-7 punkt 8.2.64](#)

Gyngestativ (Lappset, 2007)



Foto 6

Følgende standarder fra 2008 er benyttet ved inspektionen af denne gyngesæt:
Se foto

EN 1176-1 Generel
EN 1176-2 Gyngesæt
EN 1176-7 Vedligeholdelse



Foto 7

Problem
Manglende vedligeholdelse (meget ukrudt) **på faldunderlaget gør at det er utilstrækkeligt**

Se foto 7

Kilde i standarderne
Se EN 1176-7 punkt 8.2.64

Legepladsinspektør
Boye Jakobsen