

Legepladsinspektør:
Kenneth Porsgaard
Certifikat fra:
DNV
Certifikat nr. 090
Gyldig til 15-12-2026

LEGEPLADSINSPEKTION

UDARBEJDET FOR:

Hags Danmark A/S

Antal legepladser: 1



Inspektionstype: Hovedinspektion

Inspektionen er foretaget af:
Certificeret Legepladsinspektør

Kenneth Porsgaard
Legepladsinspektionen
Certifikat fra DNV

Inspektions dato: 9/4 2024

Inspektions nr.: 011

Legepladsinspektionen
Anemonevej 10
3330 Gørløse
Tlf.: 21646146

CVR. nr.:
25067169

Website:

E-mail:
legepladsinspektionen@hotmail.com

INSPEKTIONSRAPPORT

1. Indholdsfortegnelse

1. Indholdsfortegnelse.....	1
2. Grundoplysninger:.....	1
3. Betingelser for inspektionen.....	1
4. Resultat:.....	1
5. Oversigt over inspicerede redskaber og installationer:.....	2
6. Inspektion af redskaber, installationer og faldunderlag:.....	5
7. Standardernes publiceringsdatoer:.....	6
9. Inspektørens certifikat/certifikater.....	8

2. Grundoplysninger:

Rekvirent:	Kunde nr.:	Hags Danmark A/S
	Kontaktperson:	Jimmy Dahl
	Tlf.nr.:	
	Mobil:	21185543
	E-mail:	jd@hags.dk

Inspektionssted:		På fælles areal ud for
		P.T.Tegnersvej 119
		3070 Snekkersten

3. Betingelser for inspektionen

Medmindre andet er anført i rapporten, er der ikke modtaget oplysninger fra kunden om installation, vedligehold og inspektion jfr. DS/EN 1176-1 pkt. 6.

Denne inspektion er udelukkende udført på baggrund af seneste udgave af DS/EN 1176 med delstandarder. Hvilke delstandarder der er anvendt ved inspektionen, er beskrevet under oversigtsbilledet ved hvert enkelt redskab eller installation, i afsnit 6 "Inspektion af underlag, redskaber og installationer".

Der hvor der ikke er konstateret mærkning af legeredskaberne i henhold til DS/EN 1176-1 pkt. 7, er det ikke muligt at bestemme redskabernes oprindelse og fremstillings år samt redskabets 0-niveau (Nedgravningsdybden). Inspektionen gennemføres i disse tilfælde ud fra de registrerede forhold. Hvorvidt redskaberne er mærket korrekt, fremgår i afsnit 5 "Oversigt over inspicerede redskaber og installationer".

Ved inspektionen er benyttet testværktøjer, som anvist i DS/EN 1176-1 samt almindelige måleværktøjer. (Medmindre andet anføres er faldunderlagets stødabsorberende egenskaber er ikke testet, men der foretages en visuel vurdering af underlagets stødabsorberende egenskaber).

Udgravninger ved stolper, for kontrol af evt. råd, er foretaget efter skøn. Demontering af redskabsdele er foretaget hvor det skønnes nødvendigt for, at kunne vurdere legeredskabets tilstand.

4. Resultat:

Gennemgangen af legeredskaberne er foretaget, i forhold til ovenstående vilkår. Resultatet af inspektionen kan ses på de efterfølgende sider under afsnit 5 og 6, hvor underlag, redskaber og installationer i tekst og billeder er gennemgået.

Certificeret legepladsinspektør

Kenneth Porsgaard

Næste hovedinspektion af legepladsen bør foretages senest 12 måneder fra nedenstående inspektions dato.

INSPEKTIONSRAPPORT

5. Oversigt over inspicerede redskaber og installationer:



Redskab: Svævebane
Årgang: ?
Producent: Hags
Er redskabet mærket korrekt: nej
Er der registreret afvigelser: Nej



Redskab: Type 1 vippe
Årgang: ?
Producent: Hags
Er redskabet mærket korrekt: Nej
Er der registreret afvigelser: Nej



Redskab: Redegyng
Årgang: ?
Producent: Hags
Er redskabet mærket korrekt: nej
Er der registreret afvigelser: Nej



Redskab: Dobbelt sæde gyng
Årgang: ?
Producent: Hags
Er redskabet mærket korrekt: Nej
Er der registreret afvigelser: Nej



Redskab: Kolbøttestænger (3 Stk.)
Årgang: ?
Producent: Hags
Er redskabet mærket korrekt: Nej
Er der registreret afvigelser: Nej



Redskab: Hoppedug
Årgang: ?
Producent: Hags
Er redskabet mærket korrekt: Nej
Er der registreret afvigelser: Nej

Næste hovedinspektion af legepladsen bør foretages senest 12 måneder fra nedenstående inspektions dato.

INSPEKTIONSRAPPORT

Oversigt over inspicerede redskaber og installationer - fortsat:



Redskab: Samtale telefon (2 Stk.)
Årgang:?
Producent: Hags
Er redskabet mærket korrekt: Nej
Er der registreret afvigelser: Nej



Redskab: Type 2A vippe
Årgang:?
Producent: Hags
Er redskabet mærket korrekt: Nej
Er der registreret afvigelser: Nej



Redskab: Type 2A vippe
Årgang:?
Producent: Hags
Er redskabet mærket korrekt: Nej
Er der registreret afvigelser: Nej



Redskab: Piruetten
Årgang: ?
Producent: Hags
Er redskabet mærket korrekt: Nej
Er der registreret afvigelser: **Ja**



Redskab: Kæmpe drejeskive
Årgang:?
Producent: Hags
Er redskabet mærket korrekt: Nej
Er der registreret afvigelser: Nej



Redskab: Balancebane i naturstammer
Årgang:?
Producent: Hags
Er redskabet mærket korrekt: Nej
Er der registreret afvigelser: Nej

Oversigt over inspicerede redskaber og installationer - fortsat:



Redskab: Klatreleg med rutschebane

Årgang: Ludus

Producent: 2014

Er redskabet mærket korrekt: Nej

Er der registreret afvigelser: Nej

INSPEKTIONSRAPPORT

6. Inspektion af redskaber, installationer og faldunderlag:



Emne 1



OVERSIGTSBILLEDE

Redskabet er inspiceret i.h.t. følgende standarder:

DS/EN 1176:2017 del 1 Generelle krav	X
DS/EN 1176:2017 del 2 Gynger	
DS/EN 1176:2017 del 3 Rutsjebaner	
DS/EN 1176:2017 del 4 Svævebaner	
DS/EN 1176:2019 del 5 Karruseller	
DS/EN 1176:2017 del 6 Vipper	
DS/EN 1176:2020 del 7 Insp. og Vedligehold	X
DS/EN 1176:2009 del 10 Lukkede systemer	
DS/EN 1176:2014 del 11 3-D Klatretet	

Se følgende fotos

Problemstilling: Piruetten er løs i funderingen, og bør fastgøres.

Krav i standard: Korrigerende vedligeholdelse DS1176-7 pkt. 8.2.7

INSPEKTIONSRAPPORT

7. Standardernes publiceringsdatoer:

Legepladsstandarderne har principielt ikke tilbagevirkende kraft, så den enkelte standards nøjagtige publiceringsdato kan have betydning for hvilke krav der ligger til grund for det enkelte redskab. Denne inspektion er udelukkende udført på baggrund af seneste udgave af DS/EN 1176 med delstandarder.

Publiceringsdatoerne fremgår af hver enkelt delstandard.

DS/EN 1176: 1998 (1. udgave)	Standards emne:	Publiceringsdato:
Del 1:	Generelle Sikkerhedskrav	1. juni 1998
Del 2:	Gynger	1. august 1998
Del 3:	Rutsjebaner	1. august 1998
Del 4:	Svævebaner	1. august 1998
Del 5:	Karruseller	1. oktober 1998
Del 6:	Vipper	1. august 1998
Del 7:	Installation, vedligehold og inspektion	1. september 1998
DS/EN 1177	Stødabsorberende faldunderlag	1. september 1997

DS/EN 1176: 2008 (1. udgave)	Standards emne:	Publiceringsdato:
Del 1:	Gen. sikkerhedskrav: Legeredskaber og underlag	12. april 2008
Del 2:	Gynger	23. marts 2009
Del 3:	Rutsjebaner	23. marts 2009
Del 4:	Svævebaner	23. marts 2009
Del 5:	Karruseller	22. april 2009
Del 6:	Vipper	13. maj 2009
Del 7:	Installation, vedligehold, inspektion	4. december 2008
Del 10:	Fuldstændigt lukkede legeredskaber	22. april 2009
Del 11:	Tredimensionelle klatrenet	22. april 2009
DS/EN 1177	Stødabsorberende underlag/bestemmelse af faldhøjde	13. maj 2009

Næste hovedinspektion af legepladsen bør foretages senest 12 måneder fra nedenstående inspektions dato.

INSPEKTIONSRAPPORT

DS/EN 1176: 2017	Standards emne:	Publiceringsdato:
Del 1:	Gen. sikkerhedskrav: Legeredskaber og underlag	24. oktober 2017
Del 2:	Gynger	24. oktober 2017
Del 3:	Rutsjebaner	24. oktober 2017
Del 4:	Svævebaner	24. oktober 2017
Del 5:	Karruseller	9. oktober 2019
Del 6:	Vipper	24. oktober 2017
Del 7:	Installation, vedligehold, inspektion	14. april 2020
Del 10:	Fuldstændigt lukkede legeredskaber	22. april 2009
Del 11:	Tredimensionelle klatre-net	26. august 2014
DS/EN 1177	Stødabsorberende underlag - Metode til bestemmelse af stødabsorption	16. januar 2018

Næste hovedinspektion af legepladsen bør foretages senest 12 måneder fra nedenstående inspektions dato.

8. Inspektørens certifikat



CERTIFIKAT

Certifikat nr.: 090

Dette bekræfter at

Kenneth Porsgaard

Fødselsdato: 19-08-1968

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

LEGEPLADSINSPEKTØR

Kursusdato: 02.-06. oktober 2023

Gyldighedsperiode: 15-12-2023 – 15-12-2026

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

DS/EN 1176-1:2017 - Generelle sikkerhedskrav og prøvningsmetoder
DS/EN 1176-2:2017 - Gynger - Supplerende specifikke sikkerhedskrav og prøvningsmetoder
DS/EN 1176-3:2017 - Rutsjebaner - Supplerende specifikke sikkerhedskrav og prøvningsmetoder
DS/EN 1176-4:2017 - Svævebaner - Supplerende specifikke sikkerhedskrav og prøvningsmetoder
DS/EN 1176-5:2019 - Karruseller - Supplerende specifikke sikkerhedskrav og prøvningsmetoder
DS/EN 1176-6:2017 - Vipper - Supplerende specifikke sikkerhedskrav og prøvningsmetoder
DS/EN 1176-7:2020 - Vejledning til brug ved installation, inspektion, vedligeholdelse og drift
DS/EN 1176-10:2009 - Fuldstændigt lukkede legeredskaber - Supplerende specifikke sikkerhedskrav og prøvningsmetoder
DS/EN 1176-11:2014 - Tredimensionelle klatretrænet - Supplerende specifikke sikkerhedskrav og prøvningsmetoder
DS/EN 1177:2018 + AC:2019 - Støddæmpende legepladsunderlag - Metoder til bestemmelse af støddæmpning

Certifikatet omfatter IKKE: DS/EN 1176-1:2017 Anneks A, B og C - DS/EN 1176-2:2017 Anneks B og C - DS/EN 1176-4:2017 Anneks A og B - DS/EN 1176-5:2019 Anneks A - DS/EN 1176-6:2017 Anneks A, B, C og D.

Sted og dato:
København, 14. december 2023

Underskrevet på vegne af
DNV Business Assurance
Denmark A/S

Birgit Lund Nielsen
Training Manager