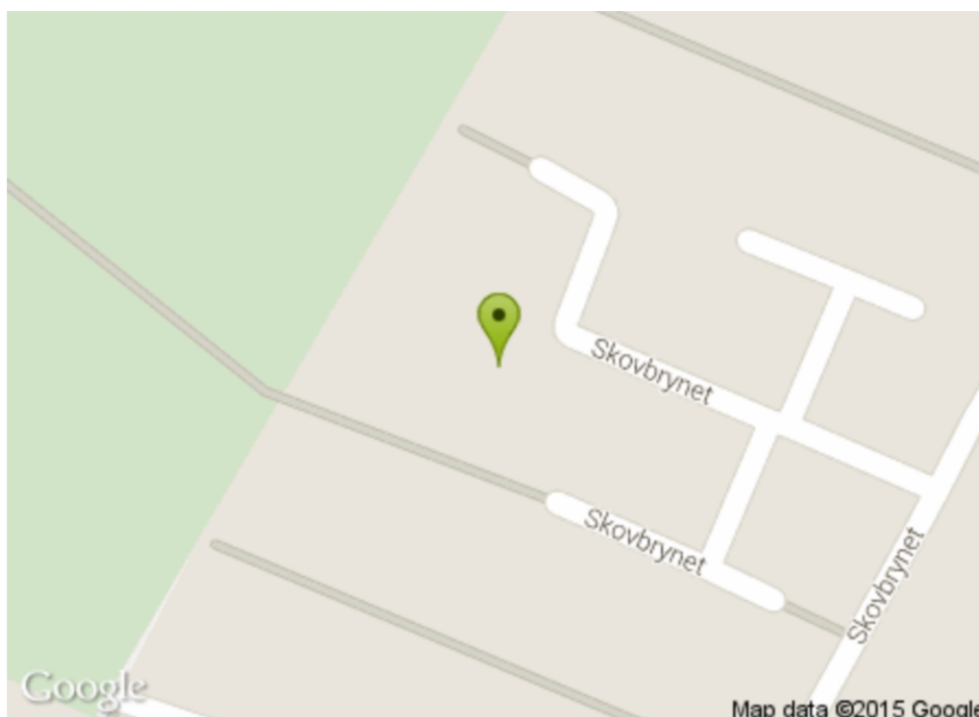


LEGEPLADSINSPEKTION udført for:

Ikast-Brande Kommune SKOVBRYNET, LEGEOMRÅDE 2

Antal beliggenheder: 1

Antal redskaber: 8



Inspektionstype: Årlig hovedinspektion

Inspektion udført af:
Poul Adamsen

Certificeret Legepladsinspektør
Certifikat nr. 0022 fra DS Certificering A/S
Medlem af BFLI "Brancheforeningen for Legepladsinspektører"

Inspektionsdato: mar 04, 2015

Rapportnr.: PA796

DANSK LEGEPLADSINSPEKTION ApS
Højager 91 • DK-8382 Hinnerup • CVR-nr. 34 90 32 39 • Bank: 5955 0004018982

Mail: mail@dalpin.dk
Web: www.dalpin.dk
Tlf.: +45 2510 2501

Svendborg afdeling v/Allan Linde Larsen
Bellisvej 6, DK-5700 Svendborg
Mobil: +45 2510 2504

Hinnerup afdeling v/Bjarne Terndrup
Højager 91, DK-8382 Hinnerup
Mobil: +45 2510 2502

Indholdsfortegnelse

- Kundeinformation
- Inspektionsvilkår
- Beliggheds og Risikovurderingsoversigt
- Beliggenhed
- Risikovurdering (Informativ)

Kundeinformation

Kunde:	Ikast-Brande Kommune	Kundenr.:	99605153
Adresse:	Grøddevej 27	Kontaktperson:	Lars Højgaard Hansen
Område:		Telefon:	2090 5861
Postnr./By:	7430 / Ikast	E-mail:	lhhan@ikast-brande.dk

Inspektionsvilkår

Inspektionen er gennemført i forhold til følgende standarder hvor det er relevant: EN1176:2008 del 1-7 og 10,11 for legeredskaber. Dernæst EN15312+A1:2010 for multisport og EN14974+A1:2010 for Skaterudstyr. Henvisning til standardkrav fremgår af den enkelte afvigelsesbehandling.

Med mindre andet er anført i rapporten, er der ikke modtaget oplysninger fra kunden om installation, vedligehold og inspektion jfr. EN 1176-1 pkt. 6. Hvis korrekt mærkning i henhold til EN 1176-1 pkt. 7 ikke er konstateret, er inspektionen gennemført ud fra de registrerede forhold.

Der er ikke foretaget statiske beregninger eller prøvninger i henhold til EN 1176-1 pkt. 4.2.2

Konstruktionsintegritet, anneks A, B og C, samt i forhold til EN 1176-6 Anneks B, C og D. Ved inspektionen er benyttet testværktøjer som anvist i EN 1176-1 Anneks D, samt almindelige måleværktøjer.

Faldunderlagets stødabsorberende egenskaber er ikke testet, men vurderet visuelt. 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.

Certificeret legepladsinspektør



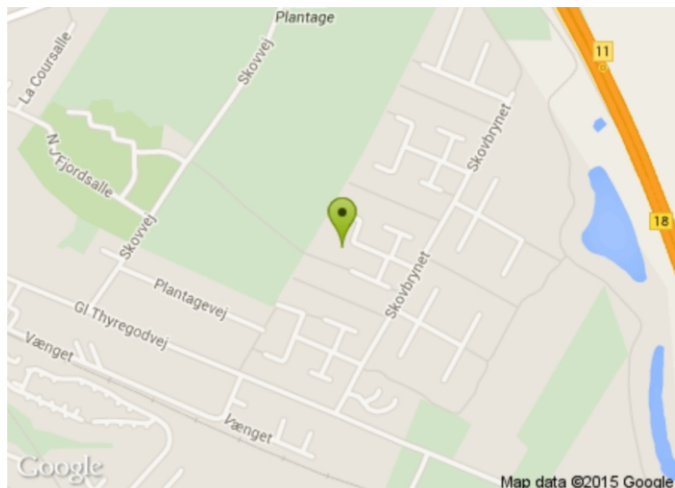
Poul Adamsen

Beliggeheds og Risikovurderingsoversigt

Ikast-Brande Kommune\Grønne områder\Skov		Adresse: Skovbrynet 61-109, Brande. 7330			Side 3
Kontaktperson: Dorthe S. Overgaard		E-mail: doove@ikast-brande.dk		Telefon: 99 60 32 46	
Risikovurdering		8	4	2	
	Ubetydelig	Acceptabel	Uønsket	Høj	Meget høj

Beliggenhed: Ikast-Brande Kommune\Grønne områder\Skovbrynet, legeområde 2

Adresse: Skovbrynet 61-109, Brande. 7330



Redskabsoversigt



Navn: Armgang
 Redskabstype: Balance/motorik/Armgang
 Producent: Ukendt

Åbne
 problemstillinger: 0



Navn: Balance
 Redskabstype: Balance/motorik/Balancebom
 Producent: Ukendt

Åbne
 problemstillinger: 0



Navn: Balance
 Redskabstype: Balance/motorik/Balancebom
 Producent: Ukendt

Åbne
 problemstillinger: 0



Navn: Balance
 Redskabstype: Balance/motorik/Trædestub
 Producent: Ukendt

Åbne
 problemstillinger: 0

Redskabsoversigt



Navn: Gyng
 Redskabstype: Gyng/Type 1 - Gyng - en rotationsakse
 Producent: Ukendt

Åbne
 problemstillinger: 3



Navn: Gyng
 Redskabstype: Gyng/Type 1 - Gyng - en rotationsakse
 Producent: Ukendt

Åbne
 problemstillinger: 2



Navn: Klatreredskab med rutsjebane
 Redskabstype: Klatreredskab/Klatrekonstruktion
 Producent: Ukendt

Åbne
 problemstillinger: 9



Navn: Kolbøttestativ
 Redskabstype: Balance/motorik/Kølbøttestang - flere højder
 Producent: Ukendt

Åbne
 problemstillinger: 0

Redskab - Armgang, Legepladsudstyr/Balance/motorik/Armgang Beliggenhed - Ikast-Brande Kommune\Grønne områder\Skovbrynet, legeområde 2

Navn: Armgang
 Producent: Ukendt
 Materiale: Træ
 Børn (6-11 år)
 Unge (12-18 år)

Dette redskab har ingen afvigelser



Redskab - Balance, Legepladsudstyr/Balance/motorik/Balancebom Beliggenhed - Ikast-Brande Kommune\Grønne områder\Skovbrynet, legeområde 2

Navn: Balance
Producent: Ukendt
Materiale: Stål/træ

Småbørn (0-5 år)
Børn (6-11 år)
Unge (12-18 år)

Dette redskab har ingen afvigelser



Redskab - Balance, Legepladsudstyr/Balance/motorik/Balancebom
Beliggenhed - Ikast-Brande Kommune\Grønne områder\Skovbrynet, legeområde 2

Navn: Balance
Producent: Ukendt
Materiale: Træ
Småbørn (0-5 år)
Børn (6-11 år)
Unge (12-18 år)

Dette redskab har ingen afvigelser



Redskab - Balance, Legepladsudstyr/Balance/motorik/Trædestub
Beliggenhed - Ikast-Brande Kommune\Grønne områder\Skovbrynet, legeområde 2

Navn: Balance
Producent: Ukendt
Materiale: Træ
Småbørn (0-5 år)
Børn (6-11 år)
Unge (12-18 år)

Dette redskab har ingen afvigelser



Redskab - Gyng, Legepladsudstyr/Gyng/Type 1 - Gyng - en rotationsakse
 Beliggenhed - Ikast-Brande Kommune\Grønne områder\Skovbrynet, legeområde 2

Navn: Gyng
 Producent: Ukendt
 Materiale: Træ
 Småbørn (0-5 år)
 Børn (6-11 år)



Problemstilling

Risikovurdering: 3 - Uønsket

Problembeskrivelse	Åbningen i den viste kædemontering lever ikke op til gældende krav. I kædesammenføjninger skal åbninger være mindre end 8,6mm eller større end 12mm. Her kan en 8,6mm dorn passere åbningen uden 12mm dornen kan følge med igennem. EN1176:2008 Del 1 Pkt. 4.2.13 Kæder
Bemærkninger	Der er risiko for at få en finger i klemme ved kæde samlingen, se foto
Tiltag	
Tiltags Bemærkninger	



Problemstilling		Risikovurdering: 2 - Acceptabel
Problembeskrivelse	Der må ikke avendes telefonstolper på en legeplads. Hvis viste stolper er gamle telefonstolper, er de imprægneret med materialer, der kan være kræftfremkaldende. EN1176:2008 Del 1 Pkt. 4.1.6 Giftige stoffer	
Bemærkninger	Der er dog først krav om at disse fjernes i forbindelse med en evt. renovering af redskabet.	
Tiltag		
Tiltags Bemærkninger		



Problemstilling		Risikovurdering: 3 - Uønsket
Problembeskrivelse	Udstrækningen af faldunderlaget under gyngen er ikke stort nok. Faldunderlaget skal min. være længden på en gynges ophæng $\times 0,867 + 175\text{cm}$ når der ikke er en hård kant. Resultatet er afstanden fra gyngens centrum til afslutningen af faldunderlaget i begge gyngeretninger. Der til skal der lægges 50cm, som ikke må indeholder nogen forhindringer. EN1176:2008 Del 2 Pkt. 4.10.2.1 Mål på faldrum og stødområde	
Bemærkninger	Ved den aktuelle gynggeophængningshøjde, skal faldunderlagets udstrækning være minimum 3,35 m. Der er pt. 2,0 m og 2,1 m.	
Tiltag		
Tiltags Bemærkninger		



Redskab - Gyng, Legepladsudstyr/Gyng/Type 1 - Gyng - en rotationsakse Beliggenhed - Ikast-Brande Kommune\Grønne områder\Skovbrynet, legeområde 2

Navn: Gyng
 Producent: Ukendt
 Materiale: Træ
 Småbørn (0-5 år)



Problemstilling		Risikovurdering: 2 - Acceptabel
Problembeskrivelse	Der må ikke avendes telefonstolper på en legeplads. Hvis viste stolper er gamle telefonstolper, er de imprægneret med materialer, der kan være kræftfremkaldende. EN1176:2008 Del 1 Pkt. 4.1.6 Giftige stoffer	
Bemærkninger	Der er dog først krav om at disse fjernes i forbindelse med en evt. renovering af redskabet.	
Tiltag		
Tiltags Bemærkninger		



Problemstilling		Risikovurdering: 2 - Acceptabel
Problembeskrivelse	Udstrækningen af faldunderlaget under gyngen er ikke stort nok. Faldunderlaget skal min. være længden på en gynges ophæng $\times 0,867 + 175\text{cm}$ når der ikke er en hård kant. Resultatet er afstanden fra gyngens centrum til afslutningen af faldunderlaget i begge gyngeretninger. Der til skal der lægges 50cm, som ikke må indeholde nogen forhindringer. EN1176:2008 Del 2 Pkt. 4.10.2.1 Mål på faldrum og stødområde	
Bemærkninger	Ved den aktuelle gynggeophængningshøjde skal faldunderlagets udstrækning være minimum 3,6 m. i begge retninger. Der er pt. 3,0 m og 3,1 m.	
Tiltag		
Tiltags Bemærkninger		



**Redskab - Klatrerredskab med rutsjebane,
 Legepladsudstyr/Klatrerredskab/Klatrekonstruktion
 Beliggenhed - Ikast-Brande Kommune\Grønne områder\Skovbrynet, legeområde 2**

Navn: Klatrerredskab med rutsjebane
 Producent: Ukendt
 Materiale: Kunststof/træ

Småbørn (0-5 år)
 Børn (6-11 år)



Problemstilling		Risikovurdering: 4 - Høj
Problembeskrivelse	Der er konstateret åbninger ved rutsjebanen, der kan fange beklædningsdele, som fx en anoraksnor. EN1176:2008 Del 1 Pkt. 4.2.7.3 Fastklemning af tøj/hår Annex D 3.2.1 Rutsjebaner	
Bemærkninger	Ved start af rutsjebanen er der åbninger/vinkler som har en størrelse der udgør risiko for fastklemning af tøj o.l.	
Tiltag		
Tiltags Bemærkninger		



Problemstilling		Risikovurdering: 2 - Acceptabel
Problembeskrivelse	Der må ikke avendes telefonstolper på en legeplads. Hvis viste stolper er gamle telefonstolper, er de imprægneret med materialer, der kan være kræftfremkaldende. EN1176:2008 Del 1 Pkt. 4.1.6 Giftige stoffer	
Bemærkninger	Der er dog først krav om at disse fjernes i forbindelse med en evt. reovering af redskabet.	
Tiltag		
Tiltags Bemærkninger		



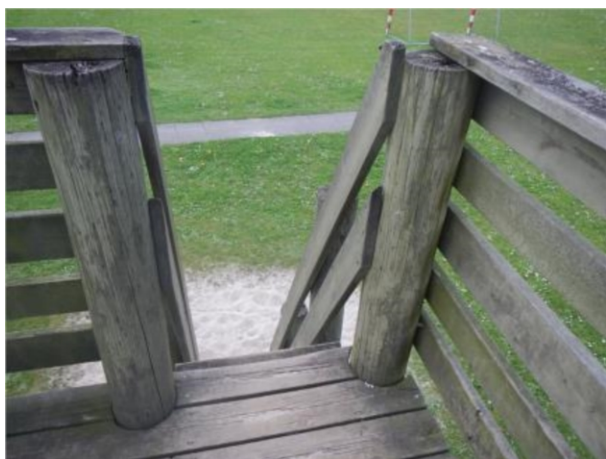
Problemstilling		Risikovurdering: 4 - Høj
Problembeskrivelse	<p>Det vurderes, at faldunderlaget omkring legeredskabet er for hårdt. Der skal være støddæmpende faldunderlag under legeredskaber og redskabsdele der har fri faldhøjde på mere end 600mm. Faldunderlagets udstrækning skal her beregnes efter aktuel faldhøjde/3x2+50cm. BEMÆRK: Der kan foretages en droptest af faldunderlaget, som kan give svar på om denne vurdering er korrekt. EN1176:2008 Del 1 Pkt. 4.2.8.5.2 Redskaber med en fri faldhøjde over 600 mm eller med tvungen bevægelse samt Tabel 4</p>	
Bemærkninger	<p>Der er ikke etableret støddæmpende faldunderlag omkring redskabet. Ved den aktuelle faldhøjde skal det støddæmpende faldunderlag omkring platformen have en minimumsudstrækning på 2,0 m.</p>	
Tiltag		
Tiltags Bemærkninger		



Problemstilling		Risikovurdering: 3 - Uønsket
Problembeskrivelse	Rutsjebanen mangler et udløbsområde. Alle rutsjebaner skal være forsynet med et udløbsområde der tager farten af brugerens bevægelse. EN1176:2008 Del 3 Pkt. 4.5 Udløbsområde	
Bemærkninger		
Tiltag		
Tiltags Bemærkninger		



Problemstilling		Risikovurdering: 2 - Acceptabel
Problembeskrivelse	Der mangler faldværn ved åbningen i sideafskærmningen. Indgangs- og udgangsåbninger i sideafskærmninger skal have en fri bredde på højst 500 mm, medmindre der er et faldværn hen over åbningen. EN1176:2008 Del 1 Pkt. 4.2.4.4 Sideafskærmninger	
Bemærkninger		
Tiltag		
Tiltags Bemærkninger		



Problemstilling		Risikovurdering: 2 - Acceptabel
Problembeskrivelse	EN1176:2008 Del 7 Pkt. 8.2.7 Korrigerende vedligeholdelse	
Bemærkninger	Flere stolper er i forfald, med begyndende råd. Vær opmærksomme på at denne type stolper har en tendens til at rådne indefra, dvs. de bliver hule.	
Tiltag		
Tiltags Bemærkninger		



Problemstilling		Risikovurdering: 3 - Uønsket
Problembeskrivelse	Sideafskærmninger må ikke være klatrebare som her. Der må ikke være mellemliggende vandrette eller næsten vandrette lister eller stænger, som børn kan bruge som trin i et forsøg på at klatre op. EN1176:2008 Del 1 Pkt. 4.2.4.4 Sideafskærmninger	
Bemærkninger		
Tiltag		
Tiltags Bemærkninger		



Problemstilling		Risikovurdering: 2 - Acceptabel
Problembeskrivelse	Siddeområdet er for kort. Alle rutsjebaner skal have et siddeområde med en længde på mindst 350 mm. EN1176:2008 Del 3 Pkt. 4.3.1 Længde og vinkel	
Bemærkninger	Denne rutsjebane har ikke noget siddeområde.	
Tiltag		
Tiltags Bemærkninger		



Problemstilling		Risikovurdering: 2 - Acceptabel
Problembeskrivelse	Redskabet har udstikkende boltgevind som rager mere end 8mm ud fra redskabet. Udstikkende boltgevind i en tilgængelig del af redskabet skal være permanent dækket, med fx møtrikker med afrundet hoved. EN1176:2008 Del 1 Pkt. 4.2.5 Redskabers finish	
Bemærkninger	Der er flere fremstikkende gevind på redskabet.	
Tiltag		
Tiltags Bemærkninger		



Redskab - Kolbøttestativ, Legepladsudstyr/Balance/motorik/Kølbøttestang - flere højder
Beliggenhed - Ikast-Brande Kommune\Grønne områder\Skovbrynet, legeområde 2

Navn: Kolbøttestativ
Producent: Ukendt
Materiale: Stål/træ

Småbørn (0-5 år)
Børn (6-11 år)
Unge (12-18 år)

Dette redskab har ingen afvigelser



Risikovurdering (Informativ)

Sandsynlighed	Sandsynlighed for ulykke eller nedbrud
5 - Meget høj	Meget høj sandsynlighed. Hvis en problemstillingen ikke bliver afhjulpet, så vel der højest sandsynligt opstå et uheld eller nedbrud. Eksempler: Meget nedslidte kæder og sjækler. Kraftigt skadet gummi faldunderlag i stødområdet.
4 - Høj	Høj sandsynlighed. Der er sandsynlighed for ulykke uden udefra kommende faktorer. Eksempler: Forurening af løse faldunderlag med knust glas. Tilgængelige skarpe kanter i legepladsudstyr.
3 - Uønsket	Uønsket sandsynlighed. Der skal en tilført faktor til for at det kan medføre en ulykke. Det er usandsynligt at tiltænkt brug vil fore til ulykke. Der skal tilføres en udefra kommende faktor. Eksempler: Afdækninger er løse, fjernet eller været udsat for fx hærværk. Manglende faldværn og sideafskærmninger på højere liggende niveauer.
2 - Acceptabel	Minimal sandsynlighed for forekomst af ulykke. Kræver en væsentlig faktor eller en kombination af faktorer for at det kan finde sted. Sandsynligheden er afhængig af intensiteten af brug.
1 - Ubetydelig	Ingen afgørende sandsynlighed for forekomst af ulykke. Hyppighed på niveau med lynnedslag samme sted.

Alvorlighed	Alvorlighed af skade
5 - Meget høj	Alvorlig skade inkl. Risiko for permanent invaliditet. Eksempler: Amputation, tab af synet, rygmarvsskade og dødsfald.
4 - Høj	Alvorlige skader samt skader der kræver hospitalsindlæggelse. Eksempler: Hjernerystelse, knoglebrud på under/overarme og skinneben og lårben, Ryg og nakkeskader samt kraniebrud.
3 - Uønsket	Skader der kræver behandling af læge. Eksempler: Sår og skader der skal syes, forstuvning og knoglebrud på fingre og tær.
2 - Acceptabel	Minimale skader. Hudafskrabninger og slag som kræver lettere førstehjælp.
1 - Ubetydelig	Ingen eller næsten ingen sandsynlighed skade. Der kan være tale om skadet tøj, eller minder blå mærker.

Sandsynlighed	5 - Meget høj	5-1 (3)	5-2 (3)	5-3 (4)	5-4 (4)	5-5 (5)
	4 - Høj	4-1 (2)	4-2 (3)	4-3 (3)	4-4 (4)	4-5 (4)
	3 - Uønsket	3-1 (2)	3-2 (2)	3-3 (3)	3-4 (3)	3-5 (4)
	2 - Acceptabel	2-1 (1)	2-2 (2)	2-3 (2)	2-4 (3)	2-5 (3)
	1 - Ubetydelig	1-1 (1)	1-2 (1)	1-3 (2)	1-4 (2)	1-5 (3)
Risikomatrix		1 - Ubetydelig	2 - Acceptabel	3 - Uønsket	4 - Høj	5 - Meget høj
		Alvorlighed				

Risikoniveauer

Meget høj	5
Høj	4
Uønsket	3
Acceptabel	2
Ubetydelig	1