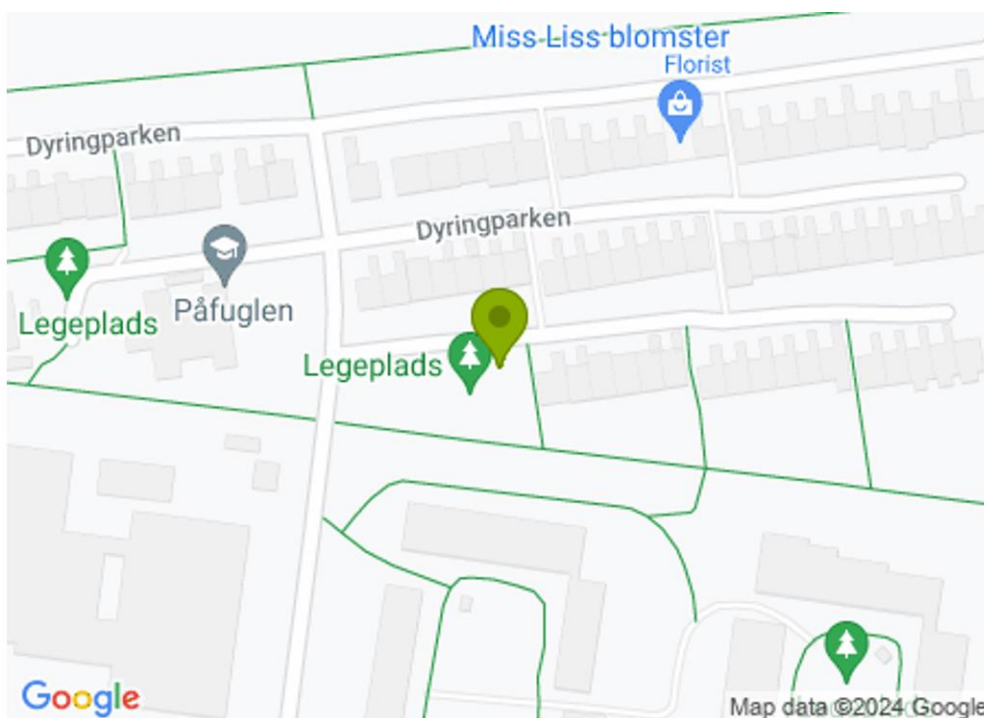


LEGEPLADSINSPEKTION

Udført for:
Grundejerforeningen Søholt
DYRINGPARKEN

Antal beliggenheder: 1

Antal redskaber: 9



Inspektionstype: Årlig hovedinspektion

Inspektion udført af:
Martin Træsborg Jensen

Certificeret Legepladsinspektør
Certifikat nr. 079 fra DNV

Inspektionsdato: apr. 03, 2024

Rapportnr.: MTJ1957

ÅRLIG HOVEDINSPEKTION skal ske med ca. 12 måneders interval.
DRIFTSINSPEKTION skal ske med 1-3 måneders interval. RUTINEMÆSSIG VISUEL INSPEKTION skal ske dagligt-ugentligt el. eft. bel

Indholdsfortegnelse

Kundeinformation

Inspektionsvilkår

Oversigt over beliggenhed

Beliggenhed

-

Kundeinformation

Kunde	Grundejerforeningen Søholt	Kundenr.	30832873
Adresse	Dyringsparken 13	Kontaktperson	Tage Hjort Clemmensen
Forstad/by		Kontakttilf.	30832873
Postnr./By	2660 / Brøndby Strand	E-mail	BESTYRELSE@SOEHOLT.NET

Inspektionsvilkår

Inspektionens formål er at klarlægge overensstemmelse med relevante standarder samt stand for legepladsredskaber/sportsudstyr inden for nedennævnte standardområder, og hvorpå der er indgået aftale om inspektion. Inspektionen er gennemført i forhold til følgende standardområder hvor det er relevant: EN1176 del 1 og 7 og EN1176 del 2, 3, 4, 5, 6 og 10 samt del 11 for legeredskaber. Dernæst EN15312 for multisport og EN14974 for Rullesport samt EN16630 for udendørs Fitness og EN16899 for Parkour. Henvielse til standardkrav fremgår af den enkelte afvigelsesbehandling. Inspektion af andre elementer som shelters, bålhytter, mål, fritstående basketkurve mm. er ikke foretaget. Inspektionsrapporteringen kan indeholde åbne afvigelser registreret ved tidligere inspektioner foretaget af DALPIN ApS, som endnu ikke er afhjulpet. Kun relevante afvigelser vil fremgå af rapporteringen.

Hvor der ikke er modtaget oplysninger fra kunden om installation, vedligehold og inspektion jfr. EN1176 del 1 pkt. 6, samt hvis korrekt mærkning i henhold til EN1176 del 1 pkt. 7 eller tidligere udgave ikke er konstateret, er inspektionen gennemført ud fra de registrerede forhold. Statiske beregninger eller prøvninger er ikke foretaget i henhold til EN1176 del 1 pkt. 4.2.2 og anneks A, B og C, samt EN1176 del 6 Anneks B, C og D. Testværktøjer som er anvist i EN1176 del 1 Anneks D og EN1176 del 6 Anneks E, samt almindelige måleværktøjer er anvendt. Råd og forfald i trækomponenter er udført visuelt samt ved stiktest, med særligt fokus på bærende stolper og overliggere. Udgravninger ved stolper er foretaget efter skøn. Demontering af dele er kun foretaget hvor det er skønnet nødvendigt. Faldunderlagets støddabsorberende egenskaber er testet efter testemetode 2, anvist i EN1177, hvor det er tvivl om underlagets egenskaber. Dette afføder ikke en særskilt testrapport. Der er kun registreringer i rapporteringen, når grænseværdierne for HIC eller MaxG er overskredet. Hvor en selvstændig dokumentation efter testmetode 1 anvist i EN1177 ønskes, vil en særskilt test være nødvendig.

Certificeret legepladsinspektør



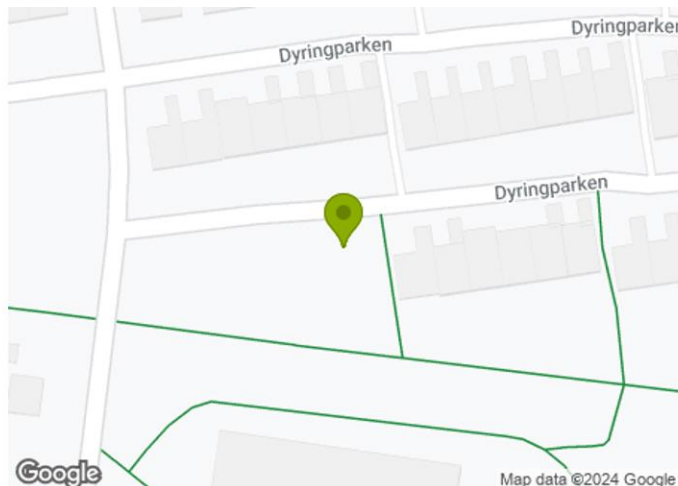
Martin Træsborg Jensen

Oversigt over beliggenhed

Grundejerforeningen Søholt\Dyringparken (LP1)		Adresse: Dyringparken 128, Brøndby strand. 2660			Side 3
Kontaktperson: Tage Hjort Clemmensen		E-mail: BESTYRELSE@SOEHOLT.NET		Telefon: 22303070	
Risikovurdering	5	8	1		
	Ubetydelig	Lav	Uønsket	Høj	Meget høj

Beliggenhed: Grundejerforeningen Søholt\Dyringparken (LP1)

Adresse: Dyringparken 128, Brøndby strand. 2660



Redskabsoversigt



Navn: Legeopstilling
Redskabstype: 2 - Kombinationsredskaber/2.3 - Med rutsjebane
Producent: Larsløj

Åbne
anmærkninger: 4



Navn: Vippe hest
Redskabstype: 1.6 - Vipperedskab/1.6c - Etpunktsvippe (type 2)
Producent af redskabstype: M120
Producent: KOMPAN A/S

Åbne
anmærkninger: 4



Navn: Gyngestativ
Redskabstype: 1.2 - Gyngesæt/1.2b - Én rotationsakse (type 1)
Producent: Den Lille Legepladsfabrik

Åbne
anmærkninger: 4



Navn: Vippe
Redskabstype: 1.6 - Vipperedskab/1.6b - Aksevippe (type 1)

Åbne
anmærkninger: 1

Redskabsoversigt



Navn: Balanceforløb
Redskabstype: 2 - Kombinationsredskaber/2.5 - Redskabsgruppe
Producent: Den Lille Legepladsfabrik

Åbne
anmærkninger: 1



Navn: Kolbøttestativ
Redskabstype: 1.1 - Legeredskab/1.1c - Kolbøttestativ
Producent: Den Lille Legepladsfabrik

Åbne
anmærkninger: 0



Navn: Legehus
Redskabstype: 1.1 - Legeredskab/1.1o - Legehus
Producent: Den Lille Legepladsfabrik

Åbne
anmærkninger: 0



Navn: Motorcykel
Redskabstype: 1.6 - Vipperedskab/1.6d - Flerpunktsvippe (type 3)

Åbne
anmærkninger: 0



Navn: Sandkasse
Redskabstype: 1.1 - Legeredskab/1.1n - Sandkasse

Åbne
anmærkninger: 0

Redskab - Legeopstilling, 2 - Kombinationsredskaber/2.3 - Med rutsjebane Beliggenhed - Grundejerforeningen Søholt\Dyringparken

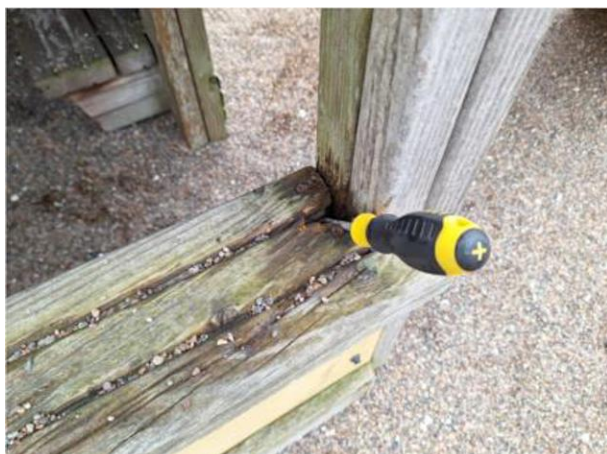
Navn: Legeopstilling
 Producent: Larsløj
 Materiale: kunststof/træ/Stål
 Fri faldhøjde: 1.000 mm
 Småbørn
 Store børn



Anmærkning

Risikovurdering: 4 - Lav

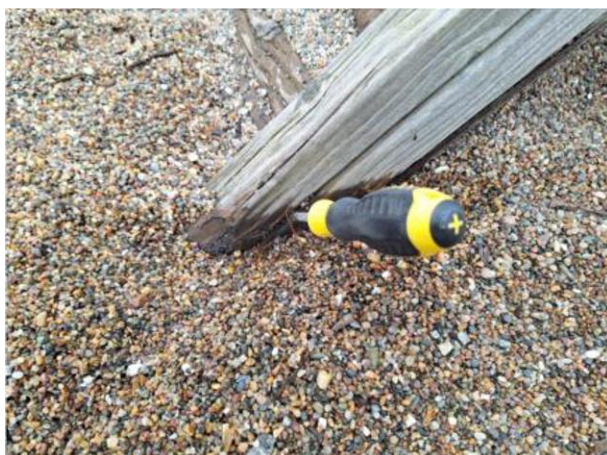
Beskrivelse	En skruetrækker kan presses ind i viste trækomponenter som er i forfald. Korrigerende vedligeholdelse
Status	Åben
Bemærkninger	Der er konstateret i det viste bræt.
Tiltag	
Tiltagsbemærkninger	



Anmærkning	Risikovurdering: 3 - Uønsket
Beskrivelse	Brugerne kan få fingrene i klemme i viste åbninger. Der må ikke være åbninger i frirummet på legeredskaber mellem 8- og 25mm i diameter som kan fange brugerens fingre, når de befinder sig i legeredskabets frirum. Definitionen af frirummet er det cylindriske rum, som brugeren optager under brug. Her er det siddende. Radius 1000mm, højde 1500mm. EN1176 Del 1 Pkt. 4.2.7.6 Fastklemning af fingre EN 1176 Del 1 Pkt. 4.2.8.2.3 Frirum
Status	Åben
Bemærkninger	Det er konstateret i begge sider. Ved den ene side er træet også i forfald.
Tiltag	
Tiltagsbemærkninger	



Anmærkning	Risikovurdering: 4 - Lav
Beskrivelse	En skruetrækker kan presses ind i viste trækomponenter ved terræn. Træet er i forfald ved terræn. Korrigerende vedligeholdelse
Status	Åben
Bemærkninger	Der er konstateret forfald i bunden af de to plader. Samt i vanger og det nederste trin.
Tiltag	
Tiltagsbemærkninger	



Anmærkning		Risikovurdering: 4 - Lav
Beskrivelse	En skruetrækker kan presses ind i viste trækomponenter ved terræn. Træet er i forfald ved terræn. Korrigerende vedligeholdelse	
Status	Åben	
Bemærkninger	Der er konstateret forfald i alle terræn gående stolper. Ved et enkelt sted kunne en skruetrækker presses helt igennem træet.	
Tiltag		
Tiltagsbemærkninger		



Redskab - Vippe hest, 1 - Fritstående legeredskab/1.6 - Vipperedskab/1.6c - Etpunktsvippe (type 2)
 Beliggenhed - Grundejerforeningen Søholt\Dyringparken

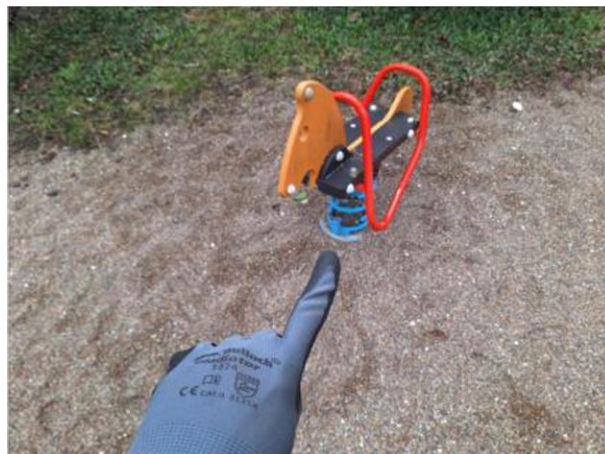
Navn: Vippe hest
 Producent: KOMPAN A/S
 Produkt: MOMENTS/M120
 Materiale: Stål/træ
 Højde: 780 mm
 Bredde: 430 mm
 Dybde: 980 mm
 Fri faldhøjde: 450 mm
 Sikkerhedsområde: 3.500 x 2.430 mm (8,51 m²)
 Småbørn



Anmærkning		Risikovurdering: 5 - Ubetydelig
Beskrivelse	Redskabet er ikke installeret i overensstemmelse med fabrikantens anvisninger. Redskaber bør installeres i overensstemmelse med fabrikantens anvisninger. EN1176 Del 7 Pkt. 5.2 Installation	
Status	Åben	
Bemærkninger	Redskabet står skævt i forhold til terræn. Bør rettes.	
Tiltag		
Tiltagsbemærkninger		



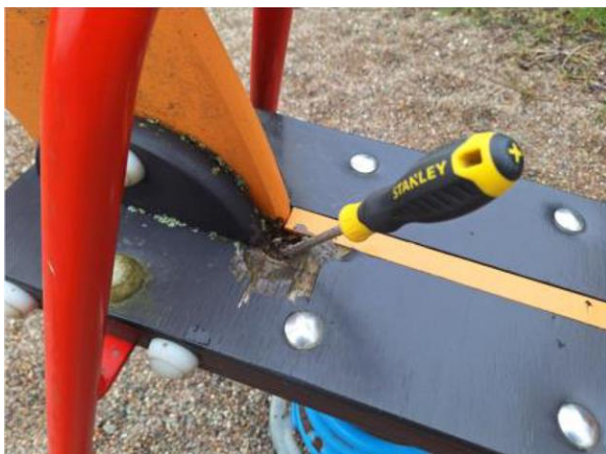
Anmærkning		Risikovurdering: 4 - Lav
Beskrivelse	Redskabet virker ustabil. Redskabet bevæger sig meget når man skubber til det og under brug. EN1176 Del 1 Pkt. 4.2.2 Konstruktionsintegritet EN1176 Del 7 Pkt. 8.2.7 Korrigerende vedligeholdelse	
Status	Åben	
Bemærkninger	Der er bevægelse i fundamentet under brug. Bør fastgøres yderligere.	
Tiltag		
Tiltagsbemærkninger		



Anmærkning		Risikovurdering: 5 - Ubetydelig
Beskrivelse	Viste metaldele viser tegn på rust. Metaldele skal være bestandige over for atmosfæriske påvirkninger og katodisk korrosion. EN1176 Del 1 Pkt. 4.1.4 Metaller	
Status	Åben	
Bemærkninger	Belægningen på fjederen skaller.	
Tiltag		
Tiltagsbemærkninger		



Anmærkning		Risikovurdering: 4 - Lav
Beskrivelse	En skruetrækker kan presses ind i viste trækomponenter som er i forfald. Korrigerende vedligeholdelse	
Status	Åben	
Bemærkninger	Der er konstateret forfald i den ene del af sædet.	
Tiltag		
Tiltagsbemærkninger		



Redskab - Gyngestativ, 1 - Fritstående legeredskab/1.2 - Gyngesæt/1.2b - Én rotationsakse (type 1)

Beliggenhed - Grundejerforeningen Søholt\Dyringsparken

Navn: Gyngestativ
 Redskabsnr.: LP1.11
 Serienummer: Den lille legeplads fabrik, L2297
 Producent: Den Lille Legepladsfabrik
 Installationsdato: jan. 01, 2020
 Materiale: kunststof/træ/Stål
 Fri faldhøjde: 1.430 mm
 Småbørn
 Store børn



Anmærkning

Risikovurdering: 4 - Lav

Beskrivelse	Der er risiko for fastklemning under den bevægelige del. Hvis bevægelige dele kan udgøre en fare for kroppen, skal der være en afstand til jorden på mindst 400 mm. EN1176 Del 1 Pkt. 4.2.6 Bevægelige dele
Status	Åben
Bemærkninger	Her er der målt 36 cm.
Tiltag	
Tiltagsbemærkninger	



Anmærkning		Risikovurdering: 5 - Ubetydelig
Beskrivelse	Der mangler dækhætte på redskabet. Korrigerende vedligeholdelse	
Status	Åben	
Bemærkninger	Der mangler to stk. på hver side af overliggeren. Der er risiko for, at nedbør ikke kan løbe fra og derved forårsage hurtigere forfald.	
Tiltag		
Tiltagsbemærkninger		



Anmærkning		Risikovurdering: 4 - Lav
Beskrivelse	En skruetrækker kan presses ind i viste trækomponenter som er i forfald. Korrigerende vedligeholdelse	
Status	Åben	
Bemærkninger	Der er konstateret forfald i nogle knast huller på de viste to stolper.	
Tiltag		
Tiltagsbemærkninger		



Anmærkning

Risikovurdering: 5 - Ubetydelig

Beskrivelse	Der er slid i viste komponenter/dele af redskabet. Se bemærkning. Korrigerende vedligeholdelse
Status	Åben
Bemærkninger	Der er brud på sædets gummi belægning.
Tiltag	
Tiltagsbemærkninger	



Redskab - Vippe, 1 - Fritstående legeredskab/1.6 - Vipperedskab/1.6b - Aksevippe (type 1)

Beliggenhed - Grundejerforeningen Søholt\Dyrlingparken

 Navn: Vippe
 Materiale: Kunststof/Metal
 Fri faldhøjde: 640 mm
 Store børn


Anmærkning		Risikovurdering: 4 - Lav
Beskrivelse	Korrigerende vedligeholdelse	
Status	Åben	
Bemærkninger	Dækket har her sluppet.	
Tiltag		
Tiltagsbemærkninger		



Redskab - Balanceforløb, 2 - Kombinationsredskaber/2.5 - Redskabsgruppe
Beliggenhed - Grundejerforeningen Søholt\Dyringparken

Navn: Balanceforløb
 Redskabsnr.: LP1.9
 Producent: Den Lille Legepladsfabrik
 Installationsdato: jan. 01, 2018
 Materiale: kunststof/træ/Stål
 Fri faldhøjde: 640 mm
 Småbørn
 Store børn



Anmærkning		Risikovurdering: 5 - Ubetydelig
Beskrivelse	Beklædningen af dugten på den beklædte wirer er slidt i stykker. Ved anvendelse af beklædte wirer, skal wirens stålkerne være helt dækket af syntetiske garner. Hold øje med wirelus. EN1176 Del 1 Pkt. 4.2.12.4 Beklædte ståltove og EN1176 Del 7 Pkt. 8.2.7 Korrigerende vedligeholdelse	
Status	Åben	
Bemærkninger		
Tiltag		
Tiltagsbemærkninger		



Redskab - Kolbøttestativ, 1 - Fritstående legeredskab/1.1 - Legeredskab/1.1c - Kolbøttestativ

Beliggenhed - Grundejerforeningen Søholt\Dyringparken

Navn: Kolbøttestativ
 Redskabsnr.: LP1.8
 Serienummer: L2485
 Producent: Den Lille Legepladsfabrik
 Installationsdato: jan. 01, 2023
 Materiale: Stål/træ
 Fri faldhøjde: 1.000 mm
 Store børn

Dette redskab har ingen anmærkninger



**Redskab - Legehus, 1 - Fritstående legeredskab/1.1 - Legeredskab/1.1o - Legehus
Beliggenhed - Grundejerforeningen Søholt\Dyringparken**

Navn: Legehus
Redskabsnr.: LP1.10
Producent: Den Lille Legepladsfabrik
Materiale: Træ
Småbørn

Dette redskab har ingen anmærkninger



**Redskab - Motorcykel, 1 - Fritstående legeredskab/1.6 - Vipperedskab/1.6d -
Flerpunktssvippe (type 3)
Beliggenhed - Grundejerforeningen Søholt\Dyringparken**

Navn: Motorcykel
Redskabsnr.: LP1.12
Fri faldhøjde: 1.000 mm
Småbørn

Dette redskab har ingen anmærkninger



Redskab - Sandkasse, 1 - Fritstående legeredskab/1.1 - Legeredskab/1.1n -
Sandkasse
Beliggenhed - Grundejerforeningen Søholt\Dyringparken

Navn: Sandkasse

Materiale: Træ

Småbørn

Store børn

Dette redskab har ingen anmærkninger



Risikovurdering (informativ)

Sandsynlighed	Sandsynlighed for ulykke eller nedbrud
1 - Meget høj	Hvis en anmærkning ikke bliver afhjulpet, så vil der højst sandsynligt opstå en ulykke eller et nedbrud. Eksempler: Tyndslidte kædeled og sjækler. Meget skarpe kanter på f.eks. rutsjebaner, manglende faldunderlag i stødområdet samt kraftigt råd og svamp i bærende overliggere og fritstående stolper.
2 - Høj	Der er sandsynlighed for ulykke eller nedbrud ved normalt brug og uden udefrakommende faktorer. Eksempler: Knust glas i faldunderlag. Tilgængelige skarpe kanter i legepladsudstyr uden for fri- og faldrum. Manglende faldværn og sideafskærmninger på højere liggende niveauer.
3 - Uønsket	Der skal en uforudset faktor til, at det kan medføre en ulykke eller et nedbrud. Det er usandsynligt, at tilsigtet brug vil medføre alvorlig ulykke eller nedbrud. Eksempler: Manglende efterspænding af bolte, skruer og befæstelser. Lettere råd og svamp i bærende dele.
4 - Lav	Begrænset sandsynlighed for forekomst af ulykke eller nedbrud. Kræver en væsentlig udefrakommende faktor eller en kombination af faktorer for, at ulykke eller nedbrud kan finde sted. Eksempler: voldsom og utilsigtet brug eller hærværk.
5 - Ubetydelig	Minimal sandsynlighed for forekomst af ulykke eller nedbrud. Sandsynligheden er på niveau med to lynnedslag på samme sted.

Alvorlighed	Alvorlighedsgrad for skade
1 - Meget høj	Alvorlig skade inkl. risiko for permanent invaliditet. Eksempler: Amputation, tab af synet, rygmarvsskade og dødsfald.
2 - Høj	Alvorlige skader samt skader, der kræver hospitalsindlæggelse. Eksempler: Hjernerystelse, knoglebrud på under/overarme, 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 tæer.
4 - Lav	Minimale skader. Hudafskrabninger og slag, som kræver lettere førstehjælp.
5 - Ubetydelig	Ingen eller næsten ingen sandsynlighed for skade. Der kan være tale om beskadiget tøj eller mindre blå mærker.

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

Risikoniveauer

Meget høj	1
Høj	2
Uønsket	3
Lav	4
Ubetydelig	5