

SKEMA A

Registrering af risikoforhold på legepladser med mere



Risikoanalysekema for børneulykker.
Udarbejdet af:
KommuneForsikring A/S
Institut for Sikring & Tryghed A/S

Til den der udfylder skemaet

Skemaet har til formål, at give et overblik over standarden på de enkelte legeredskaber. Herunder også at give et overblik over mulige forbedringer.

Brug skemaet til inspiration og til at komme rundt på hele legepladsen.

Materialer

Til gennemgang af legepladsen, bør du som minimum have en tommestok, skruetrækker og en snor med. En god ide, er også at have en beskrivelse af standarderne fx Kroghs forlag: Legepladser af Henning Ransborg, eller lign. Er der spørgsmål du er i tvivl om, så kontakt eventuelt din lokale risikostyringskoordinator.

Ordforklaring

Erfaringen har vist, at ulykker med alvorlige personskader som oftest sker, hvor barnets hoved kommer i klemme, eller hvor snore i tøj eller lign. sidder fast samt ved fald. Faldskader alene udgør 75-85% af samtlige skader på legepladser. Derfor spørger vi flere steder i analyseskemaet netop til disse områder.

Forklaringen på begreberne er følgende:

Hovedklemfælde:

Områder på legeredskaber hvor et hoved kan komme i klemme. For at undgå dette bør afstanden mellem to faste punkter på legeredskabet ikke være mellem 9 og 23 cm. Barnekroppen kan komme ind, men ikke hovedet, derved kan der fx ske hængning/kvælning.

Kileklemfælde:

Områder på legeredskabet hvor snore, halstørsklæder o.lign kan kile sig fast og derved fikser barnet. For at undgå det må der ikke være vinkler på under 50 grader. Hvis snore eller lign. sætter sig fast kan det i værste fald føre til kvælning.

Faldunderlag:

Materialet under og omkring legeredskabet skal være af en sådan kvalitet og have en så dæmpende effekt, at børn ved et fald fra legeredskabet ikke kan få hjernerystelse eller kraniebrud. Reglerne gælder hvor faldhøjde er over 60 cm. Se skema nedenunder.

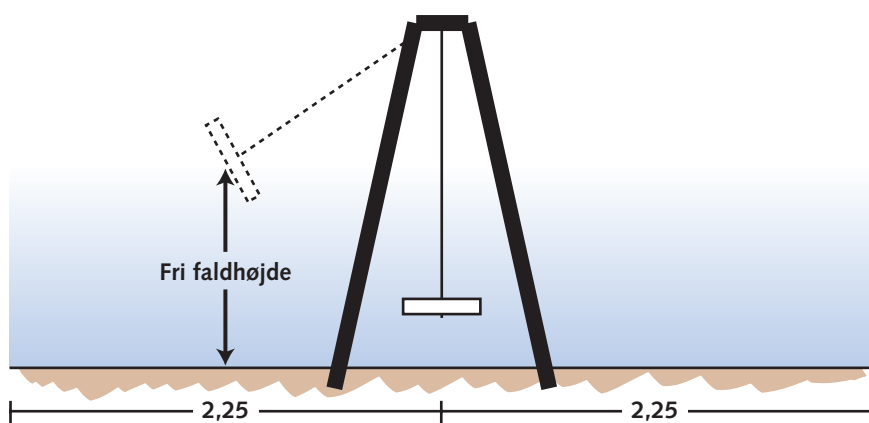
Faldunderlag jf. DS/EN1177

Materiale	Beskrivelse i mm	Minimumslag i mm	Maksimal faldhøjde i mm
Tørv/muld			
Bark	Kornstørrelse 20 til 80	300	3000
Savsmuld	Kornstørrelse 5 til 30	300	3000
Sand	Kornstørrelse 0,2 til 2	300	3000
Grus	Kornstørrelse 2 til 8	300	3000

Faldhøjde	Faldunderlagets udstrækning
160 cm	160 cm
200 cm	180 cm
220 cm	200 cm
240 cm	210 cm
260 cm	220 cm
280 cm	240 cm
300 cm	250 cm

Faldunderlag af løst materiale skal være dybere end angivet efter test. Angives f.eks. 30 cm skal der yderligere 20 cm ovenpå. I alt 50 cm.

Gyngestativ set fra siden.



Faldunderlaget under gynger skal være 1,75 m bredt og 2,25 m på hver side i gyngeretningen. Faldhøjden regnes fra sædets underside når gyngen befinder sig i en vinkel på 60 grader fra lodret.

Fundamenter:

Fundamenter skal anbringes så de ikke medfører nogen fare under legeredskabet.

Analyseskemaet for børneulykker har til formål at registrere risikoforholdene på de enkelte institutioner/ skolars legepladser hvor kommunen/amtet har aktiviteter.

Når der er sat et kryds i " Nej ➡ ", skal/bør der tages en beslutning om et sikkerhedsmæssigt tiltag/en handling.

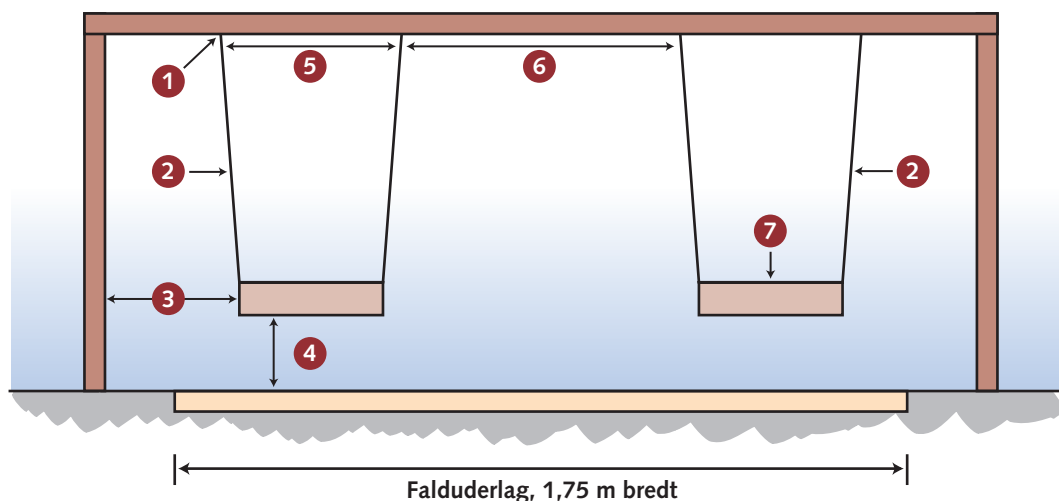
Skemaet tager udgangspunkt i den europæiske standard DS/EN1176 vedrørende indretning af legepladser og DS/EN1177 vedrørende absorberende faldunderlag. Standarderne er gældende pr. 1. december 1998.

SKEMA 1 Institutions-/afdelingsoplysninger

Navn	
Adresse	
Telefonnummer	
Aktivitetstype (f.eks. skole)	
Skema udfyldt af	
Dato for udfyldelse	

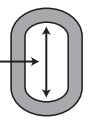
SKEMA 2 Gyngestativ

Når gyngestativet gennemgås skal der kigges på lejer, ophæng, kæder m.v., afstand mellem gyngerne (hvis der er flere ved siden eller overfor hinanden), sædestørrelse og afstand mellem lejer. Referencenummer (Ref.) henviser til tallene i illustrationen.



Nr.	Ref.	Spørgsmål	Gynge A	Gynge B	Status/beslutning
1	1	Lejer: Er enden af skruen fastgjort på overliggeren med selvåbende møtrikker?	<input type="checkbox"/> Nej ➡ <input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej ➡ <input type="checkbox"/> Ja	

SKEMA 2 - fortsat Gyngestativ

Nr.	Ref.	Spørgsmål	Gynge A	Gynge B	Status/beslutning
2	2	<p>Ophæng/Kæder: Er det enkelte led så småt (kædeled højst 8,6mm indvendigt), at børn ikke kan få fingre i mellem leddene?</p> <div style="text-align: center;">  <p>8,6 mm</p> </div> <p>og/eller Er leddene overtrukket med f.eks. armeret plastslange?</p>	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	
3	2	Ophæng/tovværk: Er tovværket intakt?	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	
4	2	Ophæng/ omvundne wirer: Er wiren intakt, dvs. at der ikke er løse ender, der stikker gennem belægning om wiren?	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	
5	3	Er afstanden fra gynge til konstruktion mindst 50 cm.	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	
6		Er alle sæder på gyngerne intakte?	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	
7		Er sædestørrelsen mindst 50 cm?	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	
8	4	Er afstanden fra sædehøjde til faldunderlag mindst 40 cm?	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	
9	5	Er afstanden mellem lejerne mindst 10% større end befæstelsen på sædet?	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	
10	6	Er afstanden mellem gyngerne mindst 90 cm?	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	
11	7	Såfremt sædet er af bildæk, er botander og møtrikker anbragt på dækkets inderside?	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	
12		Er alle skarpe genstande fjernet?	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	

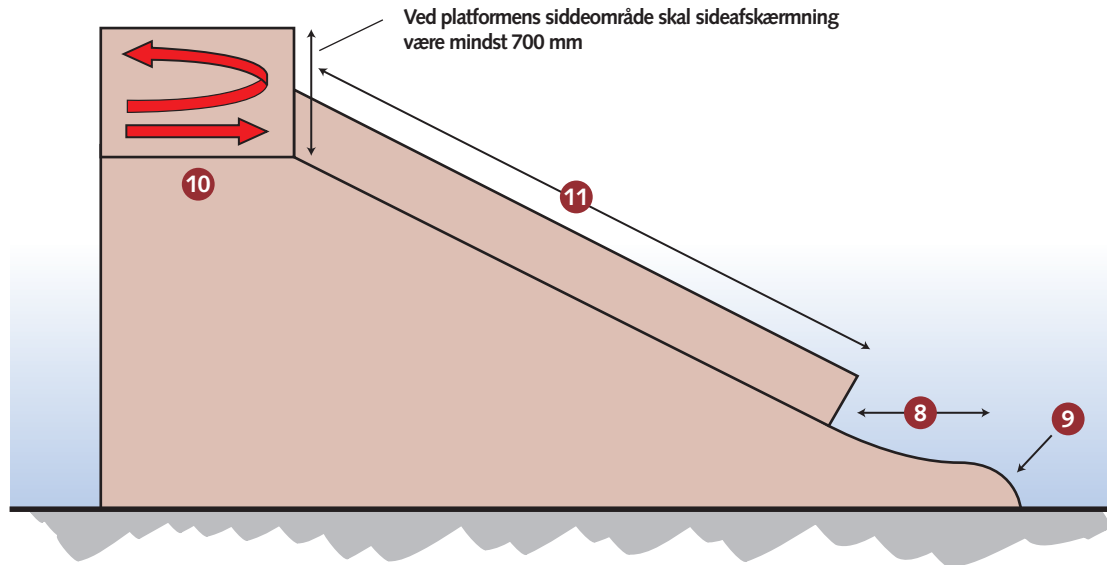
SKEMA 2 - fortsat Gyngestativ

Nr.	Ref.	Spørgsmål	Gynge A	Gynge B	Status/beslutning
2		Er faldunderlaget mindst 30 cm. dybt?	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	
		Er faldunderlagets udstrækning i overensstemmelse med kravene (se indledningen)?	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	
		Er faldunderlaget af bark, savsmuld, sand med korn størrelse 0,2 til 2 mm	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	
		eller grus med kornstørrelse 2 til 8mm?	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	
3		Fundament: Er der 20 cm mellem toppen af betonstøbningen og det færdige terræn?	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	

Samlet vurdering:

SKEMA 3 Rutchebane

Ved rutschebaner skal der kigges på siddeplads, rutcheområde, udløbsområde, baneafslutning, sideafskærmning og rutschebanes bredde.



Nr.	Ref.	Spørgsmål	Gynge A	Gynge B	Status/beslutning
15	10	Er der mulighed for at fortryde rutscheturen, dvs. er der et lige stykke før rutscheområdet starter?	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	
16		Er rutscheområdet udarbejdet af et materiale, der mindst har en holdbarhed på 5 år?	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	
17	8	Hvis rutschebanen er over 150 cm: Har udløbsområdet et max. fald på 10% og en længde på mindst 50 cm.	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	
18	9	Er baneafslutningen så lav, at børn ikke kan falde bagover og slå ryggen?	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	
19	11	Sideafskærmningen: Der skal måles fra rutschebanens midtpunkt. Rutschebaner indtil 150 cm: Er sideafskærmningen mindst 10 cm høj Rutschebaner over 150 cm: Er sideafskærmningen mindst 15 cm høj	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	

SKEMA 3 - fortsat Rutchebane

Nr.	Ref.	Spørgsmål	Gynge A	Gynge B	Status/beslutning
20	10	Er sideafskærmningen i siddeområdet (se tegning) mindst 70 cm?	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	
21	10	Bredde: Rutschebaner med faldhøjde over 150 cm: Er bredde mindre end 69 cm eller større end 95 cm?	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	
22		Er alle revner så små at man ikke kan sidde fast med snore/tørklæder?	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	
23		Er faldhøjden under 300 cm?	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	
24		Er rutschebanen intakt?	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	
25		Er alle skarpe kanter fjernet?	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	
26		Ved tunnelrutschebane: Er højden mindst 75 cm og bredden mindst 50 cm?	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	
27		Hovedklemsfælde: Er alle åbninger mindre end 9 cm eller større end 23 cm, så en barnekrop ikke kan komme igennem, uden at hovedet også kan komme igennem?	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	
28		Er faldunderlaget på mindst 30 cm? Er faldunderlaget af bark, savsmuld, sand med kornstørrelse 0,2 til 2 mm, eller grus med kornstørrelse 2 til 8 mm?	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	
29		Fundament: Er der 20 cm mellem toppen af betonstøbningen og det færdige terræn (faldunderlaget skal ikke medregnes)?	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	

Samlet vurdering:

SKEMA 4 Klatrestativ

Nr.	Spørgsmål	Stativ A	Stativ B	Status/beslutning
30	Der kan maksimalt klatres op til 300 cm	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	
31	Ved opstilling af kombinationslegeredskaber: Overholdes sikkerhedsarealer jf. ovenstående tegning?	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	
32	Er faldunderlaget mindst 30 cm dybt? Er faldunderlaget af bark, savsmuld, sand med kornstørrelse 0,2 til 2 mm, eller grus med kornstørrelse 2 til 8 mm?	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	
33	Fundament: Er der 20 cm mellem toppen af betonstøbningen og det færdige terræn?	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	

Samlet vurdering:

SKEMA 5 Vippe

Ved vipper skal der kigges på faldhøjde og klemningsrisiko

Nr.	Spørgsmål	Bane A	Bane B	Status/beslutning
34	Er den maksimale faldhøjden under 100 cm?	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	
35	Er der sikret mod klemning mod terræn, fx ved montering af bildæk eller lign.?	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	
36	Gyngevippe: Er gyngevippen konstrueret til kun en bevægelsesretning?	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	
37	Fundament: Er der 20 cm mellem toppen af betonstøbningen og det færdige terræn?	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	

Samlet vurdering:

SKEMA 6 Sandkasse

Nr.	Spørgsmål	Bane A	Bane B	Status/beslutning
38	Der udskiftes sand mindst 1 gang årligt	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	
39	Lægges der låg på sandkassen efter brug?	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	
40	Alt trykimprægneret træ (kreosot imprægneret f.eks. gamle lygtepæle og sveller) er udskiftet med træ af f.eks. teak, lærk, eg eller lign. idet stoffer fra trykimprægneret træ bliver vasket ud i sandet.	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	

Samlet vurdering:

SKEMA 7 Mooncars, cykler og andre kørende redskaber

Nr.	Spørgsmål	Bane A	Bane B	Status/beslutning
41	Er alle mooncars intakte?	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	
42	Er alle cykler intakte?	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	
43	Er der lavet cykelbane evt. med en vej med hjaltænder og fodgængerovergang, så cyklende/gående ikke har "sammenstød"?	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	

Samlet vurdering:

SKEMA 8 Andre legeredskaber

Beskrivelse:

Nr.	Spørgsmål	Bane A	Bane B	Status/beslutning
44	Er legeredskabet intakt?	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	
45	Der kan maksimalt klatres op til 300 cm	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	
46	Hovedklemfælde: Er alle åbninger mindre end 9 cm eller større end 23 cm, så en barnekrop ikke kan komme igennem, uden at hovedet også kan komme igennem?	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	
47	Er faldunderlaget mindst 30 cm dybt? Er faldunderlaget af bark, savsmuld, sand med kornstørrelse 0,2 til 2 mm, eller grus med kornstørrelse 2 til 8 mm?	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	
49	Er alle skarpe kanter fjernet?	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	
50	Fundament: Er der 20 cm mellem toppen af betonstøbningen og det færdige terræn?	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	

Samlet vurdering:

SKEMA 9 Sikkerhedspolitik

Nedenstående er emner, der kan/bør være en del af en sikkerhedspolitik.

Nr.	Spørgsmål	Bane A	Bane B	Status/beslutning
50	Er alle snore i hætter og lignende fjernet i børnenes tøj?	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	
51	Er der forbud mod at bære cyklehjelm på legeredskaber?	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	
52	Er der altid personale der har kendskab til at yde korrekt hjælp, hvis en ulykke sker?	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	
53	Har personalet førstehjælpskursus?	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	
54	Hvor mange børn kan være ude pr. voksen? Er det for nyligt diskuteret om antallet af børn pr. voksen er ok?	_____ <input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	_____ <input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	
55	Er der overblik over hele legepladsen?	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	
56	Hvis der sker hærværk, udbedres skaden med det samme?	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	
57	Hvis skaden ikke udbedres, lukkes redskabet for brug?	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	

Samlet vurdering:

SKEMA 10 Generelt

Nedenstående er emner, der kan/bør være en del af en sikkerhedspolitik.

Nr.	Spørgsmål	Bane A	Bane B	Status/beslutning
58	Alle jernbanesveller/telefonpæle er udskiftet med fx teak, lærk, eg eller lign.	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	
59	Alt trykimprægneret træ er udskiftet med fx teak, lærk, eg eller lign?	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	
60	Såfremt der er beplantning om legepladsen, er alle planter undersøgt om de stikker?	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	
61	Såfremt der er beplantning om/på legepladsen, er alle planter undersøgt om de evt. er giftige?	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	

Samlet vurdering:

SKEMA 11 Kontrol med legeredskaber

Nedenstående er emner, der kan/bør være en del af en sikkerhedspolitik.

Nr.	Spørgsmål	Bane A	Bane B	Status/beslutning
62	Føres egentlig kontrol med legeredskabers tilstand?	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	
63	Hvor ofte føres der kontrol?	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	
64	Er der interne regler for tilsyn ude?	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	
65	Er der interne regler for tilsyn inde?	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej → <input type="checkbox"/> Ja	

Samlet vurdering:

SKEMA 12 Samlet konklusion

Beskrivelse:

SKEMA 13 Handlingsplan

Handlingsplanen er tænkt som et værktøj, til at samle op på områder som skemaet har belyst, at der bør gøres noget ved. fx faldunderlaget generelt

Sp. Nr.	Område	Prisoverslag	Ansvar	Tidsfrist

Kort fortalt om Institut for Sikring & Tryghed A/S

Institut for Sikring & Tryghed A/S leverer rådgivning, konsulentbistand og undervisning samt beslægtede ydelser indenfor alle grene af sikring og tryghedsforebyggende tiltag.

Instituttet blev etableret 1. marts 2000 med en ejerkreds bestående af privat og offentlig virksomhed hvor Foreningen til Begrænsning af Skadeudgifter i kommuner & amter f.m.b.a., der ligeledes ejer Kommune-Forsikring A/S, repræsenterer det offentlige. Ud over ejerkredsen har vi et meget tæt samarbejde med Center for Risikostyring samt en følgegruppe og professionel bestyrelse.

Yderligere information kan indhentes på vor hjemmeside www.ist.as eller ved henvendelse på telefon **7025 2545** eller e-mail ist@ist.as

Vort frontline knowhow og kernekompetencer udvikles løbende, men er i dag:

- Auditeringsapplikationer (analysesoftware).
- Brandøvelser.
- Forebyggelse af børneulykker (legepladssikkerhed).
- Informationsformidling & publikationer.
- Kriminalitetsafdækning (spor-, låse- & dokumentundersøgelser).
- Projektrådgivning om praktisk risikostyring og sikringsmanagement.
- Køretekniske kurser (risikoforebyggende køreteknik)
- Risikostyringsapplikationer.
- Sikringsteknik & Sikringsrevision.
- Svindbekæmpelse & Svindrevision.
- Skade- & hændelsesregistreringsapplikationer.
- Web-baseret sikringshåndbog.