

Navn	Type	Ettersyn a)	Ettersyn b)	Ettersyn c)
Leketårn/ lekehus m/ påmontert rutsjebane mm.	Vegger plywood/HPL- plater, gulv i trykkimpr. furu. Rutsj i stål. Stålrør/betongfundament.	<p>Følgende kontrolleres:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> At leketårnet og sklie er uten skader. <input type="checkbox"/> At det ikke er montert andre elementer i leketårnet (tau, skjerf etc). <input type="checkbox"/> At det ikke er plassert elementer som letter planlagt tilgjengelighet. <input type="checkbox"/> At sikkerhetssone/støtflate er fri for elementer (steiner, greiner etc) som reduserer frirom og støtdempende evne. <input type="checkbox"/> At klatrekjetting/tau er festet i bakken. 	<p>Følgende kontrolleres:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Bolter og skruer, disse må etterspennes jevnlig, dette er spesielt viktig i konstruksjoner med bevegelse og materialkombinasjoner av tre og stål. Bolter som stikker ut mer enn 8mm kappes eller dekkes med hette. <p>Åpninger som er oppstått i perioden ikke medfører fare for:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Fingre 8-25 mm ved tvungen bevegelse, ved høyder større enn 1,2m. <input type="checkbox"/> Fot, åpninger større enn 30mm med faste stå flater som ikke heller mer enn 45°. <input type="checkbox"/> Hode 90-230mm(parallele åpninger) i konstruksjoner lett tilgjengelig for alle aldre. <input type="checkbox"/> Kvadratiske og sirkulære åpninger mellom 130-230mm. Nevnte mål gjelder faste åpninger, for elastiske åpninger bør prøvemaler brukes (NSEN 1176-1). <input type="checkbox"/> Åpninger som løper sammen i vinkler mindre enn 60° kan medføre fastkiling og kan ikke tillates, spesielt viktig ved startseksjon rutsjebane. Denne muligheten bør sjekkes ut med prøveanordning (NSEN 1176-1). <input type="checkbox"/> Stabilitet, rutsjebanen skal være festet både til fundament i bakken og til lekeapparat /startplattform. <input type="checkbox"/> At rutsjebanen har rett helning slik at ikke vann blir stående igjen på utløpsdelen. <input type="checkbox"/> At det ikke er kilfare ved innløp, 	<p>Følgende kontrolleres:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Bolter og skruer, disse må etterspennes jevnlig, dette er spesielt viktig i konstruksjoner med bevegelse og materialkombinasjoner av tre og stål. Bolter som stikker ut mer enn 8mm kappes eller dekkes med hette. <p>Åpninger som er oppstått i perioden ikke medfører fare for:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Fingre 8-25 mm ved tvungen bevegelse, ved høyder større enn 1,2 m. <input type="checkbox"/> Fot, åpninger større enn 30mm med faste stå flater som ikke heller mer enn 45°. <input type="checkbox"/> Hode 90-230mm (parallelle åpninger) i konstruksjoner lett tilgjengelig for alle aldre, Kvadratiske og sirkulære åpninger mellom 130-230mm. Nevnte mål gjelder faste åpninger, for elastiske åpninger bør prøvemaler brukes (NSEN 1176-1). <input type="checkbox"/> Åpninger som løper sammen i vinkler mindre enn 60° kan medføre fastkiling og kan ikke tillates, spesielt viktig ved startseksjon rutsjebane. Denne muligheten bør sjekkes ut med prøveanordning (NSEN 1176-1). <input type="checkbox"/> At plattformer har beskyttelse mot fall i form av barriere som er minst 700 mm høy, dersom plattformen er høyere enn 600 mm over lekearealet og at barrieren ikke har mellomliggende, horisontale stenger som oppmuntrer til klatring. <input type="checkbox"/> At største frie fallhøyde ikke er over 3m. <input type="checkbox"/> At klatrekjetting/tau er festet i bakken og ikke er så lang at det kan lages løkker; fare for kvelning. <input type="checkbox"/> Sikkerhetssperre/utspringsvern ved startseksjon rutsjebane. <input type="checkbox"/> Rutsjebanens helning, den skal ikke overstige 40°og heller ikke være så slak at vann blir stående igjen på avslutningsseksjonen. <input type="checkbox"/> Avslutningsseksjonens avstand ned til underlag, den

Navn	Type	Ettersyn a)	Ettersyn b)	Ettersyn c)
			<p>mellom vange og rutsjeflate.</p> <p><input type="checkbox"/> Rutsjeflate og vanger kontrolleres for skader/skarpe kanter/rust.</p> <p><input type="checkbox"/> Kontroller at det er nok sand ved utløpsdel (planering/etterfylling).</p> <p><input type="checkbox"/> At klatrekjetting/tau er festet i bakken og ikke er så lang at det kan lages løkker; fare for kvelning.</p> <p><input type="checkbox"/> At konstruksjonen har tilstrekkelig sikkerhetssone(se NSEN 1176-1).</p> <p><input type="checkbox"/> Støtflaten tykkelse.</p> <p><input type="checkbox"/> Fabrikerte underlagsprodukter, evt rengjøres / festes</p>	<p>skal ikke være større enn 35 cm.</p> <p><input type="checkbox"/> Forankring og stabilitet, avdekk fundament for kontroll av tilstand på disse og evt. fester/bolter. Merke for sandnivå bør etableres for lettere å kontrollere sandnivå og overdekking av fundamenter. Mulig råtedannelse undersøkes, spesielt i overgangen jord /luft.</p> <p><input type="checkbox"/> At konstruksjonen har tilstrekkelig sikkerhetssone(se NSEN 1176-1).</p> <p><input type="checkbox"/> Støtflatens støtdempende virkning, løsing, evt utskifting av materiale vurderes.</p> <p><input type="checkbox"/> Fabrikerte underlagsprodukter rengjøres og festes - nye materialer må dokumenteres av leverandør (NS-EN 1177).</p> <p><input type="checkbox"/> Overflater, nødvendig overflatebehandling utføres.</p> <p><input type="checkbox"/> At skliflata ikke vender mot sør.</p> <p>Kontroll utføres ihht; NS-EN 1176-1177, FSL, MH og PBL. Kontrollen bør utføres av faglært personell.</p>