

Checklista daghem

(Denna checklista är utarbetad för svenska förhållanden och mycket utförlig. Man kan också med fördel i tillämpad form utforma en egen rondblankett.)

Inomhus – Klimat och fasta inventarier	OK	Ej aktuellt	Komm.
1 Glas i fönster på lägre höjd än 60 cm och ytterdörrar på lägre höjd än 150 cm mellan glasyta och golv, ska ha 3 mm härdat glas eller 5 mm planglas eller laminerat glas på såväl in- som utsidan.			
2 Allt glas i invändiga glaspartier och dörrar skall vara 3 mm härdat eller 5 mm planglas. I äldre barnstugor bör man i första hand byta/sätta igen glas på lägre höjd än 80 cm.			
3 Spegelr ska vara av 6 mm planglas eller av rostfri plåt och fästas även i överkant så att de ej kan hakas av.			
4 Öppningsbara fönster som sitter lägre än 1,8 m över golv ska ha godkänt säkerhetsbeslag (helst med tvåmomentsgrepp), som sätts fast i fönstrets överkant som hindrar barnet att falla ut. Dubbla spärrar om det är stora fönster eller om det är 150 cm över mark. Dessutom ska fönster och balkongdörrar ha säkerhetsbeslag.			
5 Persiennsnören ska fästas upp alternativt klippas itu så att barn ej kan fastna i dessa (snara).			
6 Klämskydd eller dörrbroms ska finnas på ytterdörrens insida om dörrstängare saknas och på alla innerdörrar där uppenbar klämrisk finns.			
7 Radiatorskydd ska finnas vid äldre radiatorer, elradiatorer som blir varmare än 60°C och vid radiator som ej har fönsterbänk; max 10 cm över radiatorn.			
8 Vassa hörn - skydd ska anbringas så vassa hörn försvinner på element, bord, hyllplan, lågimpulsdon etc.			
9 Eluttag skall vara jordade och petskyddade. Observera särskilt grenuttag och skarvsladdar. Jordfelsbrytare monteras mot grupp för eluttag.OBS! Gör ej egna skarvsladdar och inkopplingar eller eldragningar från vägguttag och liknande.			
10 OBS! Akvarier placeras på ett stadigt och säkert sätt och med säkra elektriska anslutningar.			
11 Hyllor, skåp, torkskåp skall förankras i vägg mot tipping.			
12 Spis skall ha tippskydd (bakom spisen). Ugnslucktskydd och spärr samt hällskydd. Spis i lekkök skall dessutom ha huvudströmbrytare.			

	OK	Ej aktuellt	Komm.
13 Timer bör finnas till kaffebryggare och vissa köksmaskiner.			
14 Tvättmaskin skall ha huvudströmbrytare eller placeras i låsbart utrymme.			
15 Torkskåp får ej förses med låsanordning.			
16 Vattentemperatur i barnens tvättrum, lekkök och verkstad skall vara max 38°C.			
17 Trappor: Trappräcke på trapplan, loftgångar, balkonger ska vara 1,10 m. Vertikala öppningar i sådana räcken bör vara högst 10 cm och ej möjliggöra klättring. Vid övre plan i öppna trapphus ska det dras upp till tak, i mitten av trappan 140 cm över trappsteget. Handledare ska finnas i både vuxen och barnhöjd (90/40 cm).			
18 Grindar i trappor: där det finns små barn skall det finnas grindar både uppe och nere. Det ska ej gå att klättra på grinden och den skall öppnas inåt.			
19 Källardörr - ska gå att låsa.			
20 Misstänks någon fuktskada? Om ja, var?			
21 Förekommer konstig/besvärande lukt någonstans i lokalerna? Om ja, var?			
22 Är inomhustemperaturen lagom? Om nej, är den för hög, låg eller ojämn och i så fall var?			
23 Har funktionskontroll av ventilationen utförts och har ev. brister åtgärdats?			
24 Misstänker vi att ventilationen inte är tillräcklig? Om ja, var?			
25 Är torkskåp utrustade med tillräckligt utsug?			
26 Om filter vid tilluften finns, byts det tillräckligt ofta?			
27 Glöm ej en gammal beprövad ventilationsmetod: VÄDRA!			
28 Känner vi till och följer nya tobakslagen? Målsättningen är att ingen mot sin vilja skall behöva utsättas för tobaksrök.			
29 Förekommer rökluft där den inte bör vara?			
30 Om röktrum finns, är det utrustat med separat frånluftsventilation? Är den tillräcklig? Tänk på att t.o.m. rökluft i kläder, hår och andedräkt kan ge besvär!			
31 Har all personal upplysts om vikten av att ej gå till förskolan i kläder som varit i direkt kontakt med pälsdjur?			
32 Har föräldrar i familjer med pälsdjur informerats om vikten av att barnen inte går till förskolan i kläder som varit i direkt kontakt med pälsdjur?			
33 Förvaras ytterkläder så att allergiska barn kan undvika kontakt med kläder från barn med pälsdjur hemma?.			
34 Pälsdjur el. fåglar skall ej förekomma i förskolan. Ej heller ridkläder. Ta ej in ytterkläder i verksamhetslokalerna! Tänk på att allergisk reaktion kan vara fördröjd varför orsak-verkan kan vara svår att se!			

	OK	Ej aktuellt	Komm.
35 Har någon allmän diskussion förts om vad parfymer, hårspray m.m. har för betydelse för allergiker? Personal i förskolan bör helt avstå från parfymer och parfymerade produkter under arbetstid!			
36 Följande växter skall ej förekomma inomhus: kvistar av björk och sälg, ej heller torkade växter!			
37 Förekommer några av följande växter: benjaminfikus, prickblad, primula, krysantemum, pelargon m.fl.?Var sparsam med krukväxter!			
38 Sköts de växter som finns så att det ej bildas mögel i jorden eller på krukorna?Plantera helst om 2 ggr/år!			
Lokalvård			
39 Är golven fria från leksaker, pryglar, kuddar, dynor, stolar, sladdar m.m. när det ska städas?			
40 Finns städschema och känner alla till detta?			
41 Är material som ej används för tillfället undanstädad?			
42 Finns bra förvaringsutrymmen (ur damm- och säkerhetssynpunkt) t.ex. skåp med dörrar (ej glas)?			
43 Fukt eller hygienmoppas golven dagligen?			
44 Förekommer sopning el. dammsugning? Om ja, var?Städmetoder som sprider damm i luften bör undvikas.			
45 Finns heltäckande golvmattor el. obehandlad väv på väggarna? Om ja, var? Bör bytas ut/målas över!			
46 Har dynor och kuddar avtagbar klädsel som tvättas ofta?			
47 Används parfymfria rengöringsmedel?			
48 Luktar det illa efter våttorkning av linoleummattor?Om ja, använd torra alt. fuktiga städmetoder utan kem.			
49 Fungerar städningen bra i:lekrum?snickeri och måleriverkstad?våtrummen?entréer?Även efter ev. uthyrning?			
50 Utförs storstädning minst 1 ggr/år?Ingår i detta följande rutiner:Tvätt/byte av textilier t.ex. gardiner, mattor m.m.?Rengöring av ventilationens frånluftdon (ventiler) samt tvätt av tak/vägg kring tilluftdon?Rengöring av utrymmen bakom/under skåp, kylar, frysar etc.?			
51 Fungerar samarbetet med lokalvården bra? Om nej, vad?			

	OK	Ej aktuellt	Komm.
Inomhus – lösa inventarier – kemiskt/tekniskt material			
52			
52			
53			
54			
55			
56			
57			
58			
59			
60			
61			
62			
63			
Brandkydd			
64			
65			
66			
67			
68			
69			
70			
71			

	OK	Ej aktuellt	Komm.
72 Finns brandfilt i kök?			
73 Finns minst en skumsläckare på varje avdelning, alternativt inomhusbrandpost?			
74 Är området närmast släckutrustning fritt?			
75 Överensstämmer släckutrustningens placering med utrymningsplanen?			
76 Har brandsläckarna blivit kontrollerade av serviceföretag under det senaste året?			
77 Sitter det "sprint" i alla brandsläckare?			
78 Vet all personal var släckutrustningen är placerad och hur de fungerar?			

Leksaker, lekmaterial

Legobitar, pusselbitar, kulor och andra smådelar är viktiga leksaker för de äldre barnen. Det är nödvändigt att förvara sådana leksaker så att riskerna minskas för de små barnen som gärna stoppar allt i munnen. Det är viktigt att vara kritisk vid inköp av barns leksaker.

79 Smådelar - testa i testcylinder.			
80 Förvara smådelar och småsaker på ett betryggande sätt utom räckhåll för de små.			
81 Ha speciell uppsikt över småbarnen när de äldre leker med sådana leksaker eller låt de äldre barnen leka i ett annat rum.			
82 Förklara för de äldre barnen vad som kan hända de små om de får tag i dessa leksaker. Demonstrera med hjälp av testcylindern. Lär de äldre barnen att lägga tillbaka leksakerna.			
83 Tag bort trasiga leksaker.			
84 Kontrollera och rengör med jämna mellanrum alla leksaker.			
85 Förekommer material som kan ge allergiska besvär t.ex. dun, ull, nötskal, tagel, fröskal m.m.?			
86 Används endast vattenbaserade pennor, färger, lim, klister m.m.?			
87 Förvaras utrustning i snickarum och målarrum på ett tryggt och säker sätt? Kan dessa utrymmen hållas låsta?			

Utomhus, gården, allmänna trapphus

88 Trapphus bör förses med handledare även på barnhöjd. I vissa fall kan grind till t.ex. källartrappa behövas.			
---	--	--	--

	OK	Ej aktuellt	Komm.
89 Finns rutiner som alla känner till för tillsyn av gården vid alla tidpunkter på dagen?			
90 Har ni speciell uppsikt av del av gården som har ojämn terräng?			
91 Är utomhusområdet helt inhägnat?			
92 Grindar till gård bör vara inåtgående och ha fungerande lås, helst med tvåhandsgrepp.			
93 Är grindarna och dess lås utformade så att man inte kan klämma sig?			
94 Staket ska vara 100 cm högt och ej klättringsbart (maskvidd 40x40 mm). Vid nivåskillnad >100 cm eller vid starkt trafikerad gata skall stakethöjden vara 140 cm. Avstånd staket/mark max 10 cm. Störande trafik kan kräva bullerplank.			
95 Vattensamlingar på gården och dess närhet uppmärksammas och åtgärdas. Vattenpölar djupare än 10 cm undviks.			
96 Finns brunnar och i så fall har dessa erforderliga säkerhetsanordningar? · Sitter brunnslocken fast? Finns fallskydd i brunnar?			
97 Växter: Giftiga och taggiga växter skall avlägsnas.			
98 Förekommer björk, hassel, sälg, spirea eller jasmin i absolut närhet? Pollen och starka dofter är mycket besvärande för många allergiker. Tänk även på att växter som lekmaterial kan ge besvär.			
99 Är uppfart och utomhusplats tillfredsställande plogad och sandad vintertid?			
100 Är farliga sluttningar säkrade?			
101 Om lekområdet har pulkabacke- Är ev. utstickande grenar, träd, stolpar o.dyl. i pulkans färdriktning försedda med ordentliga skydd? Kan pulkaåkningen störa annan aktivitet?			
102 Finns det möjlighet för olika typer av lekar på gården?			
103 Går det att skilja på barn som leker "bollekar" t.ex. bandy och barn som leker med cyklar m.m.?			

Lekredskap

Plan och bygglagen (PBL) 1 juli 1987: 3 kap 15. Lekplatser och fasta anordningar ska underhållas så att risken för olycksfall begränsas. Säkerhetskraven för lekredskap är hämtade från den europeiska standarden EN 1176 – 1177. Standarden började gälla den 1 januari 1999.

	OK	Ej aktuellt	Komm.
104 Finns det en underhålls- och utbytesplan för lekredskap?			
105 Finns avtal med extern besiktningsorganisation?			
106 Sker besiktning av extern besiktningsorganisation?			
107 Sandlåda: Sanden bytes eller kompletteras 1 ggr/år och luckras vid behov. Kontrolleras sandlådan regelbundet så att där inte finns vassa föremål och t.ex. glas.			
108 Är sandlådan placerad så att någon del alltid är skuggad?			
109 Finns det godkänt fallskyddsunderlag vid lekställningar, gungor, klätterträd m.m. samt erforderligt skydd, skärm, räcke mot fall vid plattform 600 mm över yta?			
110 Finns tillräckligt säkerhetsavstånd vid lekställningar, gungor, klätterträd m.m.?			
111 Klätterställning ska stå i strid sand och ha ett säkerhetsavstånd till sargen på 1 ½ - 2 ½ m. Högsta fria fallhöjd 3 m. Kontrollera trädetaljer, lösa linor, nät och hängbroar.			
112 Rutschbana: Stege, handledare, staket och utåkningsytan i marknivå nedanför rutschbanan kontrolleras.			
113 Gungor: Gungans sittyta ska hänga minst 40 cm från marken. Gungorna bör omgärdas av ett inspringskydd 60-80 cm högt.			
114 Är rutschbanor placerade i solen? (Rutschytan blir för varm.)			
115 Är alla lekställningar och andra konstruktioner tillräckligt fastsatta?			
116 Har lekställningar och annat vassa eller utstickande kanter eller detaljer som barnen kan skada sig på?			
117 Är bultar och skruvar ordentligt tilldragna? Om spikar använts är dessa ordentligt islagna och den vassa änden böjd?			
118 Är alla böjbara delar och fjädrar på lekurustningen fastsatta så att de ej kan klämma eller klippa av fingrar.			
119 Finns det bromssträcka i slutet på rutschkana i form av 2 meter sand?			
120 Fristående rutschbana: Finns det en plattform överst med staket som naturligt övergår i själva rutschbanan samt skyddsror i startdelen?			
121 Är lekställningar konstruerade så att barnen inte kan fastna i dem?			

	OK	Ej aktuellt	Komm.
122 Är själva gungan eller gungbrädet utformat i ett stötdämpande material t.ex. bildäck.			
123 Är gungor och gungstativ placerade så att de inte kommer i konflikt med andra lekaktiviteter på området?			
124 Finns det gjutna fundament till fast monterade leksaker, vilka slutar minst 40 cm under marken, och dessutom försedda med tillräcklig mängd fyllningsmassa.			
125 Blir lekutrustning av trä regelbundet kontrollerat att det inte är angripet av röta och/eller slitage.			
126 Blir lekutrustning av järn regelbundet kontrollerat att de inte är angripna av rost, brott och/eller slitage.			
127 Blir "nät", bultar och upphängningsanordningar regelbundet kontrollerade så att de inte är utslitna.			
128 Är alla nät och repstegar fastsatta i båda ändar?			
129 Har alla nät godkänd maskstorlek?			
130 Om lekutrustning är fastsatt direkt i levande träd, mår trädet bra och är fastsättningen säker?			
131 Är trehjulningar utformade så att risk för tandskador minimeras? (Inga ovadderade bågar.)			
Miljön utanför förskolans gård			
132 Finns parkeringsplats, så att barnens hämtning och lämning kan ske på ett betryggande sätt?			
133 Behövs övergångsställe och varningsskylten "BARN"?			
134 Är skylten uppsatt på lämplig plats?			
135 Är vägen utanför förskolan starkt trafikerad?			
136 Fungerar snöröjningen?			
137 Observera skymmande häckar, vattenfyllda diken, gropar, brunnar och dyl. Åtgärda om så behövs.			
138 Finns brunnar och i så fall har dessa erforderliga säkerhetsanordningar? Sitter brunnslocken fast? Finns fallskydd i brunnar?			

Allergifaktorer samt kost och hälsa

	OK	Ej aktuellt	Komm.
139 Förekommer besvär som irritationer i ögon, näsa el. hals, huvudvärk, trötthet i stor utsträckning? Om ja, har någon enkätundersökning gjorts? Om hälsobesvär, klagomål på torr luft, lukt, dålig ventilation m.m. är vanliga bör enkätundersökning göras. (Örebroenkäten)			
140 Har personalen (även vikarier) god kännedom om barnens ev. allergier/överkänsligheter och vad de måste undvika för att må bra?			
141 Har personalen god kännedom om allergiska barns ev. medicinering och hur den sköts?			
142 Vet all personal vad de skall göra om barn får allergiska reaktioner t.ex. astmaanfall el. allergisk chock?			
Psykosociala miljön			
143 Mobbing - förekommer någon mobbing? barn-barn vuxna-vuxna barn-vuxna			
Övrigt			
144			
145			
146			
147			
148			
149			
150			

Ronden utförd den _____

Ansvarig för ronden _____

När du gått igenom Checklista daghem, här ovan, mer eller mindre noggrannt, så är det bra om du sammanfattar bristerna på det sätt som här nedan föreslås. Skapa någon form av egna blanketter eller gör det i fri form:

1. Åtgärder som skall vidtas omedelbart

- Nummer i checklistan
- Vad skall göras
- Vem skall utföra arbetet
- Vem ansvarar för att arbetet blir beställt och utfört

2. Saker som skall köpas in

3. Åtgärder som vi ska göra själva

4. Åtgärder som kräver snickare

5. Åtgärder som kräver elektriker

6. Åtgärder som kräver rörmokare

7. Övriga åtgärder

Följande information är viktig:

- Prioritet
- Vad skall köpas
- Vem ansvarar för att varan blir beställd och levererad

8. Utbildningsbehov

- Prioritet
- Vilken utbildning
- Vilka skall utbildas
- Vem ansvarar för att utbildningen beställs och genomförs