

Onderhoudsvoorschrift voor houten speeltoestellen en onderdelen

Onderhoudsschema voor hout

Het onderhoudsprogramma van houten toestellen en onderdelen bestaat eigenlijk uit twee activiteiten. Ten eerste dient u houtrot trachten te voorkomen. Ten tweede dient u de sterkte, stabiliteit en juiste stand van de constructies te controleren.

Het onderhoudsschema voor hout ziet er als volgt uit:

Controleren op:

Vuil

U dient het toestel of onderdeel zeer regelmatig te controleren op vervuilde plekken. Hier ontstaat namelijk eerder houtrot, omdat het vuil langer nat blijft. Het betreft hier meestal zand, bladeren of algen. De bladeren en algen veroorzaken tevens gladheid.

Het vuil verwijderen met bezem of borstel Algen, wanneer nodig, verwijderen met water en zeep of speciaal verwijdermiddel. Let op! Dergelijke middelen tasten wel de verflaag aan.

Beschadigingen

U dient het toestel of onderdeel zeer regelmatig te controleren op beschadigingen. Beschadigingen aan het oppervlak van diverse onderdelen dient u zo spoedig mogelijk te repareren. Wanneer u de beschadiging niet kunt herstellen en dus een gevaar blijft vormen voor het spelende kind, dient u contact met ons op te nemen.

Stabiliteit, stand en draagvermogen

Laat iedere maand de constructie of het onderdeel intensief controleren. Hout kan door intensief gebruik slijten. Weersinvloeden spelen bij hout ook een rol. Bij controle letten op te ver doorbuigen, bewegen, scheefstand, loszittende verbindingen of andere veranderingen. U dient dit zo spoedig mogelijk te herstellen. Wanneer u de verandering niet zelf kunt herstellen en dus een gevaar blijft vormen voor het spelende kind, dient u contact met ons op te nemen.

Houtrot

Laat iedere maand het toestel of onderdeel controleren op houtrot. Houtrot kan erg gevaarlijk zijn wanneer u er niet op tijd bij bent. Dit omdat houtrot de constructie onveilig kan maken. Hierdoor kunnen onveilige situaties ontstaan.

Tip: houtrotplekken zijn meestal te herkennen aan afbladderende verf, verkleuring van de verflaag of vochtig lijkende en zacht aanvoelende plekken. Op vervuilde plekken kan ook houtrot ontstaan. Hetzelfde geldt voor plekken die in contact zijn (geweest) met lang nat gras. Wanneer de constructie of de sterkte van het onderdeel niet is aangetast, volstaat een reparatie van het desbetreffende onderdeel. Is de constructie wel in gevaar of is de sterkte van het onderdeel wel aangetast, dan dient u deze te vervangen. Bij twijfel dient u contact met ons op te nemen.

Coating

Een verflaag slijt en verweert, waardoor de beschermende werking afneemt. Ga regelmatig na of de verflaag haarscheurtjes, beschadigingen vertoont. Beschadigingen aan het oppervlak dient u zo spoedig mogelijk te repareren.

Tip: bij lichte beschadigingen kunt u volstaan met het bijwerken van die plekjes (plekjes schuren, ontvetten en indien nodig primer en dan lakken). Bij grotere en serieuzere beschadigingen of toenemende slijtage van de verflaag dient u contact met ons op te nemen.

Niet houten onderdelen

In een houten speeltoestel bevinden zich ook niet houten verbindingselementen. Controleer ook deze op vuil en beschadigingen.

Onderhoudsvoorschrift voor metalen onderdelen

Onderhoudsschema voor metaal

Het onderhoudsschema voor metaal ziet er als volgt uit.

Controleren op:

Vuil

U dient ervoor te zorgen dat het toestel of de metalen onderdelen regelmatig worden schoongemaakt. Vuil vergroot de kans op corrosie. U dient er tevens voor te zorgen overdadige hoeveelheden smeervet worden verwijderd. Vet trekt vuil aan en vergroot dus weer de kans op corrosie.

Tip: vuil verwijdert u met een bezem of waterslang. Vet kunt u het beste verwijderen met een doek en een goede vetoplosser als wasbenzine.

Bewegende delen

U dient alle bewegende delen van het speeltoestel of onderdeel te controleren op speling/slijtage en beweegbaarheid. Het controleren van speling geschiedt door de bewegende onderdelen ten opzichte van elkaar te bewegen. Wanneer u ze onderling kunt bewegen en dus slijtage vertoont, is de lager versleten en moet deze worden vervangen. Bij twijfel over slijtage dient u contact met ons op te nemen. Wanneer bewegende delen stroef gaan lopen betekent dit meestal dat de lagers vastzitten. Dit gebeurt meestal wanneer een lager een lange tijd zonder vet staat. Om te voorkomen dat lagers stroef gaan lopen dient u ze regelmatig te smeren. Glijlagers en gecombineerde lagers dient u zeer regelmatig te smeren. Kunststoflagers dient u regelmatig in te spuiten met teflonspray.

Tip: als u de lager schoonmaakt en van vuil ontdoet voordat u het nieuw smeert, gaat een lager nog langer mee.

Stabiliteit, stand en draagvermogen

Laat iedere maand het toestel of onderdeel intensief controleren. Let hierbij o.a. op scheuren, breuken, doorroesten van binnenuit, loszittende bout – moerverbindingen, scherpe randen, verkleuring en bollen van de verflaag en scheefstand van het toestel.

Coating

Een verflaag slijt en verweert, waardoor de beschermende werking afneemt. Ga regelmatig na of de verflaag haarscheurtjes, beschadigingen of roestplekken vertoont. Beschadigingen aan het oppervlak dient u zo spoedig mogelijk te repareren.

Tip: bij lichte beschadigingen of roestplekjes kunt u volstaan met het bijwerken van die plekjes (plekjes schuren, ontvetten en indien nodig primer en dan lakken). Bij grotere en serieuzere beschadigingen dient u contact met ons op te nemen.