

## WANNEER

Een verhoogd toilet helpt wanneer mensen moeite hebben met opstaan van het toilet en een wandbeugel geen oplossing biedt. Een vaste toiletverhoger is in dat geval ook een goed alternatief (zie toiletverhogers en toiletsteunen), maar soms hebben mensen voorkeur voor een verhoogd toilet. Het is dan kiezen tussen twee kwaden: voor de stoelgang is het beter een toilet niet te verhogen, want mensen moeten eigenlijk hun voeten plat op de grond kunnen zetten.

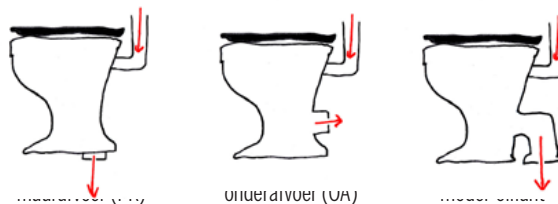
In sommige gemeenten vallen verhoogde toiletten niet onder de voorzieningen waar mensen vanuit de Wmo recht op hebben. Het is namelijk een zogenaamde voorliggende voorziening. De voorziening is in de reguliere handel verkrijgbaar en als je ouder wordt zou je moeten zien aankomen dat je er eentje nodig hebt. Uitzondering op de regel is wanneer iemand bijvoorbeeld op jongere leeftijd een beperking krijgt en daardoor een verhoogd toilet nodig heeft.

## GEREEDSCHAP

- › schroevendraaiers: groot plat en groot kruiskop, schroeven-draaiers waar ook een bahco of steeksleutel op gezet kan worden om extra kracht uit te oefenen zijn aan te bevelen
- › accuboer
- › klop/hamerboor (en haspel)
- › ijzerzaagje
- › kitspuit en sanitairkit (wit of transparant is vaak het beste)
- › verder zijn een bahco, waterpomp tang, hamer, krassen en een stanleymes handig

## MATERIAAL

Verhoogde pot (PK of AO), verschillende afvoermoffen (ook asymmetrisch), aanvoermof (let op: bij hooghangende reservoirs is de diameter kleiner; hiervoor bestaan specifieke moffen), valpijp (voor de zekerheid), potschroeven met bijbehorende pluggen, en dopjes. Afdopsets voor het riool zijn tijdens het werken best fijn, meestal werkt een plastic zak ook prima en emmer en dweil vragen we meestal van de bewoner zelf. Net als een kopje zeepsop om de kit af te smeren (is ook iets waar mensen graag aan kunnen/willen bijdragen).



## MODEL POT: PK, OA OF MODEL OLIFANT

Controleer of de huidige pot een muarafvoer (PK) of onderafvoer (OA) heeft. Er bestaat ook een zeldzame tussenvariant: een toilet met een achterafvoer die toch naar de vloer buigt. Als vervanging daarvoor plaats je een toilet met een muarafvoer en een flexibele afvoerbuis, maar dat is alleen mogelijk indien er voldoende ruimte is. De pot komt daarbij namelijk een stuk naar voren en je wilt niet met je hoofd en knieën tegen de deur of muur komen. En omdat de pot verder van de stortbak komt te staan, is in deze situaties ook altijd een nieuwe valpijp nodig.

## PLAATSEN

Doe eerst een vooropname: heeft de pot een muurafvoer (PK) of vloerafvoer (OA) en hangt de stortbak voldoende hoog? Stem de kosten en uitvoering af en vraag toestemming aan de woningeigenaar. Een standaard verhoogde pot (+6 cm) is meestal voldoende, potten tot +10 cm zijn ook verkrijgbaar, maar een stuk duurder.

- › Oude pot verwijderen: water hoeft je niet af te sluiten. Eventueel kun je de toevoer van de stortbak wel afsluiten, maar soms is het kraantje zo lang niet gebruikt dat afsluiten alleen maar problemen oplevert (daarna nog wel even doortrekken).
- › Potschroeven losdraaien (niet hergebruiken tenzij duidelijk nog goed).
- › Doe een zak om de afvoer (of passende dop).
- › Giet het resterende water uit de oude pot.
- › Nieuwe pot testplaatsen: passen van de aan-en afvoer met nieuwe moffen, aftekenen van de nieuwe boorgaten.
- › Gaten boren (meestal klopp- of hamerboor nodig, en dus ook haspel/verlengsnoer).
- › Valpijp inkorten met ijzerzaagje (of stortbak hoger plaatsen wanneer de spoelkracht enorm dreigt af te nemen. Het lastige is dat je dit vaak pas achteraf kunt constateren, maar meestal is 15-20 cm hoogteverschil voldoende. Zo niet, dan de stortbak hoger plaatsen: de kraan naast stortbak dichtdraaien, de stortbak afkoppelen (losdraaien), de ophanging losschroeven, nieuwe gaten boren en opnieuw bevestigen. Vaak heeft de stortbak een vast aanvoerpunt en wellicht helpt een flexibele slang (let op de juiste maat van de koppelingen).

- › Pot plaatsen, schroeven plaatsen maar nog niet aandraaien, valpijp plaatsen, dan pas pot vastschroeven, valpijp bovenzijde aandraaien en onderzijde mof controleren. Let op: messing potschroeven zijn behoorlijk zacht, als de schroeven een zeskantige kop hebben, werkt het beter deze met een dopsleutel aan te draaien.
- › Doortrekken en controleren of alle aansluitingen waterdicht zijn: aanvoer (valpijp boven en onder) en afvoer.
- › De voet pot rondom afkitten en met vinger (in zeepsop gedoopt) afsmeren.



## UITZONDERINGEN

Er zijn situaties waarin vaste toiletverhogers of verhoogde toiletten geen uitkomst bieden. Zo kwamen wij een pot tegen met een vloerafvoer aan de voorzijde. En blijkbaar zijn verhoogde toiletten die dat ook hebben, zeldzaam en duur. In plaats van een verhoogd toilet te plaatsen, hebben wij er toen voor gekozen de pot verhoogd te plaatsen op een blok van 7,5 cm dik. Wel moesten we de afvoer ook een stukje verlengen en alles goed afkitten.