

22.1.5.1 Wasspelden of –knijpers

worden gemaakt van 10 tot 12 cm lange beukenhouten latjes of stokjes, die tot iets meer dan halverwege ingezaagd (en gladgeschuurd) zijn. Dit vorkje kan als klem gebruikt worden om wasgoed op de draad vast te zetten. 📖

In een zwart-wit filmpje uit Volendam 1933 is te zien hoe een huisvrouw de getwijnde wasdraad plaatselijk 'ont-twijnt'. Ze steekt telkens een hoek van een kledingstuk tussen de losse draden die vanzelf terug in vorm twijnen en zo de was vasthouden zonder wasknijpers.

Een drooglijn of wasdraad 📖 kan je tussen twee muren of bomen spannen. Je kan er ook speciaal hoge palen voor ingraven, met bovenaan een T-vorm of gaffel zodat je 2 draden per paal kan spannen. Door het gewicht van wasgoed en de kracht van de wind zal de draad gaan doorhangen en/of de palen naar elkaar toe trekken. Je kan dit tegengaan door de palen naar buiten te laten hellen, en de bovenkant met een kabel in een hoek van ca. 45 graden aan een schuin in de grond geslagen ankerpaaltje vast te hangen.

Om een lijn strak te houden is het ook handig om ze aan één zijde te laten overhangen, en daar wat zware stenen, of een (oude) emmer met keien (of beton) aan te hangen. Om de wrijving te verminderen kan je de draad over een rolletje laten lopen. Hemden, T-shirts en broeken hang ik vaak op een kleerhanger aan de wasdraad. Als het flink waait kunnen ze vers gewassen wel op de grond terecht komen. Dit kan je vermijden door van touw een lusje te knopen. Sla het rond de draad. Haal een eind door de andere opening, en hang daar de kleerhanger in. Hij kan dan in alle richtingen bewegen, maar waait niet van de draad af.

Voor je de was te drogen hangt moet je de waslijn schoonvegen. Er zit altijd stof en vuil op. Zonde om die pas gedane was nog voor hij droog is meteen weer vuil te maken toch?

In de 1990's adverteerde Steve Comisar 'Solar-powered dryers' (zon-drogers) voor 49,95\$. Kopers ontvingen een waslijn.

♪ *Klein behuisd: hij moet naar buiten gaan om van gedachte te wisselen.*