

# Gebruikersvriendelijkheid en oogsnoep

Xubuntu 20.04



Aanpassingen die de XFCE-desktop mooier laten ogen en gebruikersvriendelijker maken.

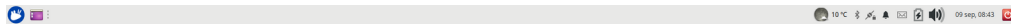


## Thema

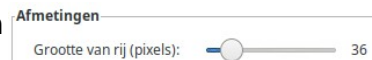
- Alle instellingen → **Uiterlijk**
  - Tabblad Stijl → **Adwaita**
  - Tabblad Pictogrammen → **Humanity**

## Werkbalk

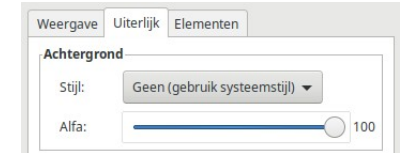
(alias paneel)



- *Rechter* muistoets op werkbalk → Werkbalk → **Werkbalkvoorkeuren**
  - Tabblad Weergave → Afmetingen → Grootte van rij (pixels): 36



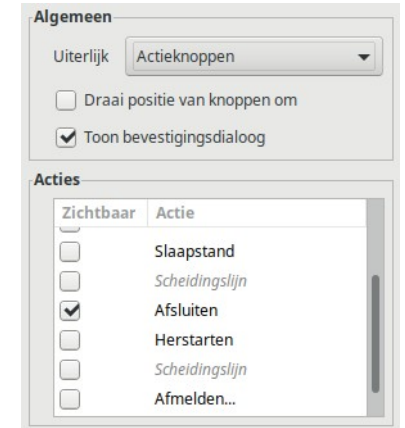
- Tabblad Uiterlijk → Achtergrond → Alfa: 100 (= ondoorzichtig)



- *Rechter* muistoets op werkbalk → Werkbalk → **Nieuwe elementen toevoegen**

- Selecteer **Actieknoppen** → Toevoegen
- *Rechter* muistoets → Eigenschappen
  - Uiterlijk → Actieknoppen → Alles **uit** vinken, behalve Afsluiten

Resultaat:



- *Rechter* muistoets op werkbalk → Werkbalk → **Nieuwe elementen toevoegen**

- Selecteer **Bureaublad tonen** () → Toevoegen

*Nieuwe elementen worden standaard uiterst rechts geplaatst, maar u kunt ze **verplaatsen**:*



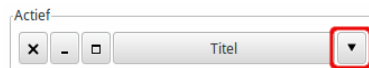
- *Klik rechter muistoets → Verplaatsen → Sleep het verticale rode lijntje | naar links*
- *Klik (met links) op de plek waar u het pictogram wilt hebben, bv.*



## Vensters

- Instellingen → **Vensterbeheerder** → Tabblad **Stijl**

- **Thema** → Greybird-accessibility



- **Knopvormgeving** → Actief


- Schuif de vensterknoppen naar links

▼ moet erbij, want: toont het pictogram van de toepassing, en geeft soms toegang tot het instellingenmenu van de toepassing! Zie nevenstaand voorbeeld.

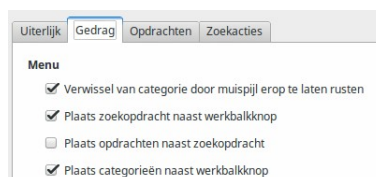


## Toepassingenmenu

(alias Whiskermenu)

- *Rechter* muistoets op 

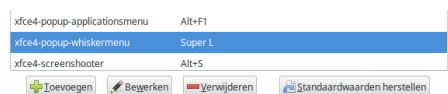
- Tabblad **Gedrag** → Aanvinken 1<sup>e</sup>, 2<sup>e</sup> en 4<sup>e</sup> optie



- Instellingen → Toetsenbord → Tabblad **Sneltoetsen voor toepassingen**

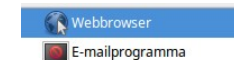
- Selecteer **xfce-popup-whiskermenu**

- Bewerken → OK → Toets **Super L** (de linker Windows toets)

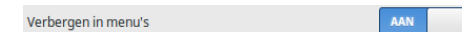


- Instellingen → **Menu bewerken**

- Webbrowser → Verbergen in menu's AAN



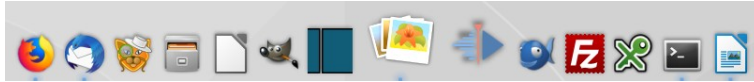
- E-mail programma → Verbergen in menu's AAN



- Sluiten → Wijzigingen opslaan

## Plank dock

Een extra optie om applicaties te starten



## Installatie

- Druk de toetscombinatie **Ctrl+Alt+T**  
→ *Het terminalvenster opent.*
- Typ (of kopieer en plak) onderstaande toverspreuk:

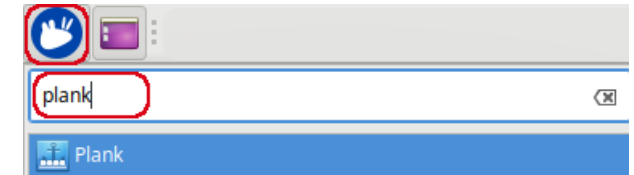
**sudo apt install plank**

```
hans@Coolermaster:~$ sudo apt install plank  
[sudo] wachtwoord voor hans:
```

- Toets
- Typ je wachtwoord (blijft volledig onzichtbaar) en toets
- Wacht totdat de installatie is afgerond.

## Starten

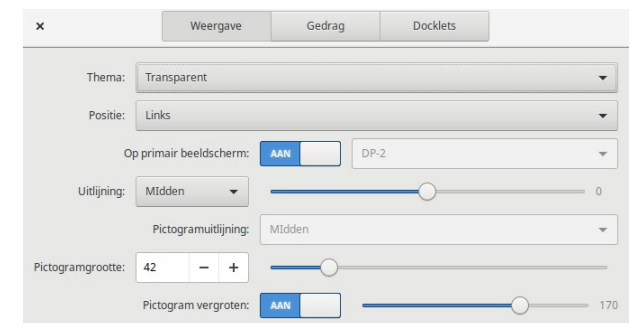
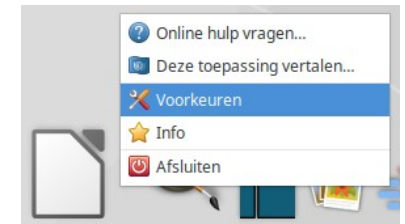
- Open pictogram toepassingsmenu
- Typ 'plank'
- Klik op Plank (of toets



→ *Het plank dock staat nu aan de onderzijde van het scherm.*

## Configureren

- Plaats de cursor boven het dock
- Klik Ctrl + Rechter muistoets
- Klik **Voorkeuren**
- Experimenteer met de verschillende mogelijkheden



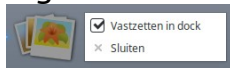
## Vastzetten en verwijderen van starters

### Vastzetten

- Sleep een pictogram vanuit het toepassingenmenu in het dock

OF

- Start een applicatie vanuit het toepassingenmenu
- Klik in het dock met de *rechter* muistoets op het betreffende pictogram en vink 'Vastzetten in dock' AAN

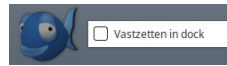


### Verwijderen

- Sleep een pictogram uit het dock naar rechts en laat los

OF

- Klik in het dock met de *rechter* muistoets op het

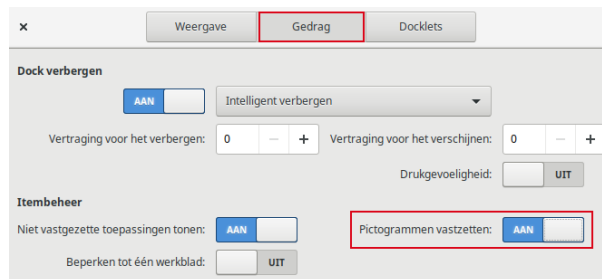


betreffende pictogram en vink 'Vastzetten in dock' UIT

## Plank dock 'bevriezen'

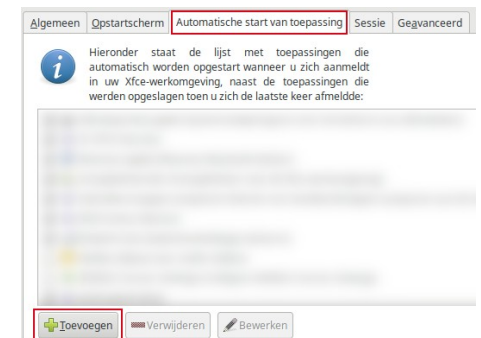
Plank zodanig instellen, dat geen starters meer kunnen worden vastgezet of – al dan niet per ongeluk – verwijderd.

- Open Plank voorkeuren via Ctrl + Rechter muistoets
- Tabblad 'Gedrag'
- Pictogrammen vastzetten: AAN



## Plank dock automatisch starten

- Klik **Alle instellingen** in het toepassingenmenu
- Klik **Sessie en opstart**
- Klik tabblad **Automatische start van toepassing**
- Klik **Toevoegen**



- Typ nevenstaande gegevens
- Klik **OK**
- Sluit het venster 'Sessie en opstart'

