

```
1  #!/bin/bash
2  #####
3  # Bestand:  edshx                                     #
4  # Doel:    Edit scripts met zoekargument.           #
5  # Gebruik: In het terminalvenster:                 #
6  #         edshx [ARGUMENT]                         #
7  # Auteur:  Karel Zimmer (http://karelzimmer.nl, info@karelzimmer.nl) #
8  # -----#
9  # Auteursrecht © 2015-2017 Karel Zimmer.           #
10 #                                                  #
11 # Dit programma is vrije software: u mag het herdistribueren en/of wijzigen #
12 # onder de voorwaarden van de GNU Algemene Publieke Licentie zoals          #
13 # gepubliceerd door de Free Software Foundation, onder versie 3 van de     #
14 # Licentie of (naar uw keuze) elke latere versie.                            #
15 #                                                  #
16 # Dit programma is gedistribueerd in de hoop dat het nuttig zal zijn maar  #
17 # ZONDER ENIGE GARANTIE; zelfs zonder de impliciete garanties die          #
18 # GEBRUIKELIJK ZIJN IN DE HANDEL of voor BRUIKBAARHEID VOOR EEN SPECIFIEK  #
19 # DOEL. Zie de GNU Algemene Publieke Licentie voor meer details.           #
20 #                                                  #
21 # U hoort een kopie van de GNU Algemene Publieke Licentie te hebben        #
22 # ontvangen samen met dit programma. Als dat niet het geval is, zie       #
23 # http://www.gnu.org/licenses/.          #
24 # -----#
25 # Versies:  1.0.0   2015-09-17  Eerste versie.           #
26 #####
27 readonly VERSION_NUMBER=1.4.0
28 readonly RELEASE_DATE=2017-03-18
29
30 # Als aangeroepen vanuit IVP geen actie en stoppen.
31 [[ $1 = '--ivptest' ]] && exit 0
32
33 # Arrays i.v.m. eventuele SP in zoekargument en bestandsnamen.
34 declare -a bestanden
35 declare -a zoekargum
36 declare -i i=0
37
38 # Hoofdlijn.
39 cd $HOME/scripts
40
41 if [[ $1 ]]; then
42     zoekargum[0]=$1
43 else
44     read -p 'Enter zoekargument: '
45     zoekargum[0]=$REPLY
46 fi
47
48 if [[ ${zoekargum[0]} ]]; then
49     for bestand in ./*; do
50         grep --quiet "${zoekargum[0]}" "$bestand"
51         if [[ $? -eq 0 ]]; then
52             bestanden[$i]=$bestand
53             (( i = i + 1 ))
54         fi
55     done
56     gedit "${bestanden[@]}"
57 else
58     echo 'Stoppen.'
59 fi
60
61 exit 0
62
63 # Einde script.
```