

```
1  #!/bin/bash
2  #####
3  # Bestand:  lssha                                     #
4  # Doel:    Maak lijst van alle scripts.              #
5  # Gebruik: In het terminalvenster:                  #
6  #         lssha                                     #
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=1.5.2
28 readonly RELEASE_DATE=2017-03-18
29
30 # Opties en argumenten worden genegeerd, geen actie.
31 [[ @$@ ]] && echo "$PROGNAME: opties en argumenten worden genegeerd"
32
33 PROGNAME="$(basename "$0")"
34 cd $HOME/scripts
35
36 # Hoofdlijn.
37 opdr1="(
38     find      .                \
39             -maxdepth 1        \
40             -type f            \
41             -readable          \
42             -not -name '*~'    \
43             -not -name '*.txt' \
44             -printf '__ %f\r\n' |
45     sort
46 )"
47 aant=$(eval "$opdr1" | wc --lines)
48
49 opdr2="$opdr1
50     pr  --indent=8            \
51         --form-feed          \
52         --date-format='%a %d %b %Y' \
53         --header='$PROGNAME - Overzicht alle scripts ($aant)'"
54 eval "$opdr2"
55
56 read -p 'Resultaat afdrukken? (j/N) '
57 case $REPLY in
58     j* | J*)
59         eval "$opdr2" | lpr
60         echo 'Overzicht is verzonden naar de printer.'
61         ;;
62     n* | N* | '')
63         echo 'Overzicht is alleen naar het scherm verzonden.'
64         ;;
65     *)
```

---

```
66         echo "Verkeerde keuze, overzicht is alleen naar het scherm \  
67 verzonden."  
68         ;;  
69     esac  
70  
71     exit 0  
72  
73 # Einde script.
```