

```
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=1.6.1
28 readonly RELEASE_DATE=2017-07-20
29
30 # Globale constanten.
31 readonly PROGNAME="$(basename "$0")"
32
33 # Globale variabelen.
34
35 # Controleer invoer.
36 if [[ @$@ ]]; then
37     echo "$PROGNAME: geen opties of argumenten toegestaan" >&2
38     exit 1
39 fi
40
41 # Verwerk invoer.
42 cd $HOME/scripts
43
44 opdr1="(
45     find      .                \
46             -maxdepth 1        \
47             -type f            \
48             -readable          \
49             -not -name '*~'    \
50             -not -name '*.txt' \
51             -printf '__ %f\r\n' |
52     sort
53 )"
54 aant=$(eval "$opdr1" | wc --lines)
55
56 opdr2="$opdr1
57     pr --indent=8                \
58     --form-feed                  \
59     --date-format='%a %d %b %Y' \
60     --header='$PROGNAME - Overzicht alle scripts ($aant)'"
61 eval "$opdr2"
62
63 read -p 'Resultaat afdrukken? (j/N) '
64 case $REPLY in
65     j* | J*)
66         eval "$opdr2" | lpr
```

```
67         echo 'Overzicht is verzonden naar de printer.'
68         ;;
69     n* | N* | '' )
70         echo 'Overzicht is alleen naar het scherm verzonden.'
71         ;;
72     *)
73         echo "Verkeerde keuze, overzicht is alleen naar het scherm \
74 verzonden."
75         ;;
76     esac
77
78     exit 0
79
80 # Einde script.
```