

# "balans brievenbusverkoop"

balans brievenbusverkoop na 21 dagen

totaal + 46,95 - 12,80

balans na 21 dagen + 34,15

waarbij winst uit donaties + 3,07

waarbij verlies door diefstal - 1,02

totaal winstpercentage = +  $(46,45 - 12,80) / 12,80 = + 266,79 \%$

totaal euro per dag = +  $34,15 / 21 = + 1,6261$

winstpercentage (uit donaties) = +  $(34,15 - 3,07) / (3,07) = + 1012,3 \%$

euro per dag (uit donaties) = +  $3,07 / 21 = + 0,1461$

verliespercentage (door diefstal) = -  $1,02 / (46,95 - (-1,02)) = - 2,1263 \%$

euro per dag (door diefstal) = -  $1,02 / 21 = - 0,0485$

waarbij er voor 125 euro en 60 cent buiten actief aan waarde staat

(zonder toezicht gemiddeld van 08:00 uur tot 20:00 uur)

"prognose week 4"

week 1: 2,50 euro omzet = 0,35 euro per dag met een gemiddelde variatie van 1,25 euro

week 2: 19,00 euro omzet = 2,71 euro per dag met een gemiddelde variatie van 6,24 euro

week 3: 25,45 euro omzet = 3,63 euro per dag met een gemiddelde variatie van 7,45 euro

prognose

week 4: 29,68 euro omzet = 4,24 euro per dag met een gemiddelde variatie van 8,05 euro

"alleen op piekdagen komt in het huidige systeem 32 de belastbare grens in zicht"

met de aannahme dat de belastbare grens per maand op ongeveer 270 euro omzet met 75 euro onkosten ligt, betekent dat de belastbare grens ongeveer op 8,85 euro per dag omzet ligt, met andere woorden alleen op piekdagen (1 dag per week ongeveer) komt de belastbare grens even in zicht en de rest van de week zitten we er ruim onder

overigens vind ik de 1e 50 euro per dag belastingvrij (zie plan 25/50) voor de zelfstandig ondernemer een stuk aantrekkelijker

ame ame

## "straatprijzen brievenbusverkoop"

planten: vanaf 0,50 euro tot 1,50 euro

kleding: vanaf 0,20 euro tot 4,00 euro

elektronica: vanaf 1,00 euro tot 7,50 euro

accessoires: vanaf 0,20 euro tot 15,00 euro

boeken: vanaf 0,20 euro tot 2,50 euro

speelgoed: vanaf 0,50 euro tot 1,00 euro

## "balans brievenbus verkoop na 23 dagen"

totaal + 56,95 - 15,80

balans na 23 dagen + 41,15

waarbij winst uit donaties + 3,07

waarbij verlies door diefstal - 6,02

totaal winstpercentage =  $+(56,95 - 15,80) / 15,80 = + 260,44 \%$

totaal euro per dag =  $+ 41,15 / 23 = + 1,7891$

winstpercentage (uit donaties) =  $+(41,15 - 3,07) / (3,07) = + 1240,3 \%$

euro per dag (uit donaties) =  $+ 3,07 / 23 = + 0,1334$

verliespercentage (door diefstal) =  $- 6,02 / (56,95 - (-6,02)) = - 9,5601 \%$

euro per dag (door diefstal) =  $- 6,02 / 23 = - 0,2617$

waarbij er voor 111 euro en 10 cent buiten actief aan waarde staat

(zonder toezicht gemiddeld van 08:00 uur tot 20:00 uur)

## "aangepaste prognose week 4"

week 1: 2,50 euro omzet = 0,35 euro per dag met een gemiddelde variatie van 1,25 euro

week 2: 19,00 euro omzet = 2,71 euro per dag met een gemiddelde variatie van 6,24 euro

week 3: 22,45 euro omzet = 3,20 euro per dag met een gemiddelde variatie van 7,45 euro

prognose

week 4: 27,65 euro omzet = 3,95 euro per dag met een gemiddelde variatie van 6,50 euro

© augustus 2015, zwaluwenkermis, BasicPublishing.nl