

## **Bijlage 1: Individueel rapport mens**

Voor u ligt de individuele rapportage voor het thema Mens. Dit jaar hebben we voor het eerst de gegevens over dit thema op bedrijfsniveau opgevraagd. We vergelijken uw organisatie met de andere organisaties uit ons ledenbestand die deelgenomen hebben aan het benchmark onderzoek.

In deze bijlage gaan we in op enkele kengetallen van uw organisatie. U kunt nagaan in hoeverre uw organisatie verschilt (of overeenkomt) met andere kringlooporganisaties. Hierbij presenteren we onder meer de verdeling van uw personeel en de mate van sociaal ondernemen volgens de PSO methode.

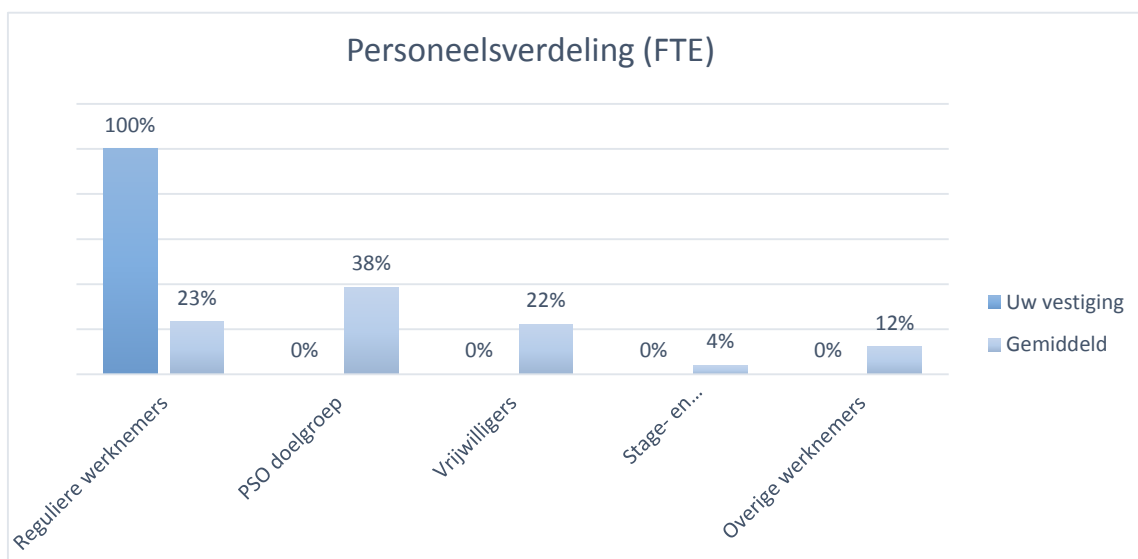
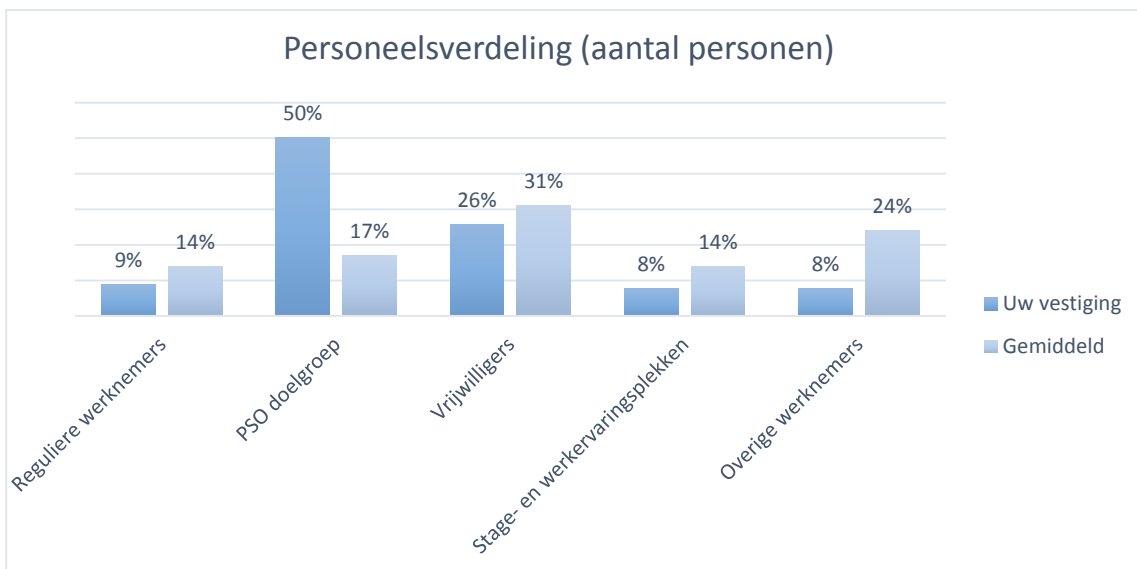
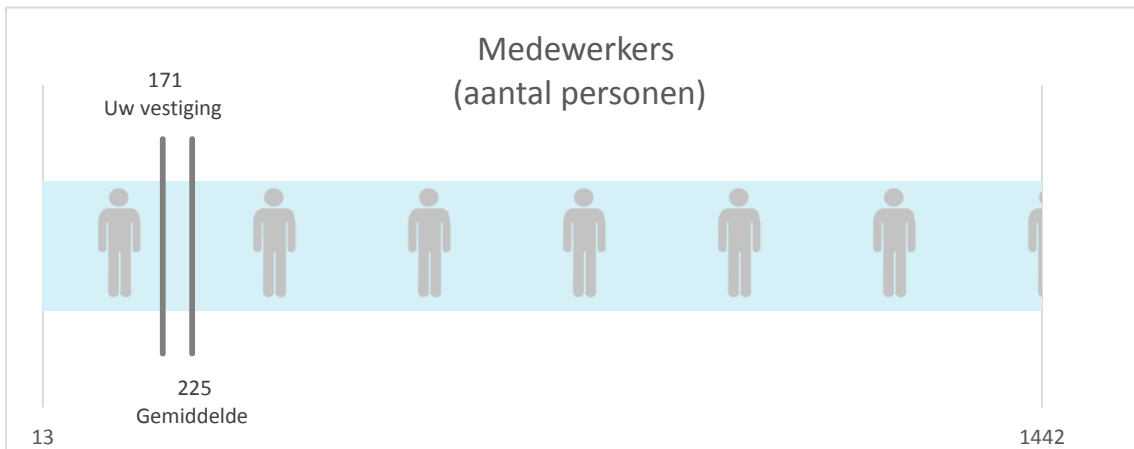
## 1. Vergelijking met landelijk gemiddelde

In dit hoofdstuk worden uw gegevens vergeleken met de landelijke gemiddelden.

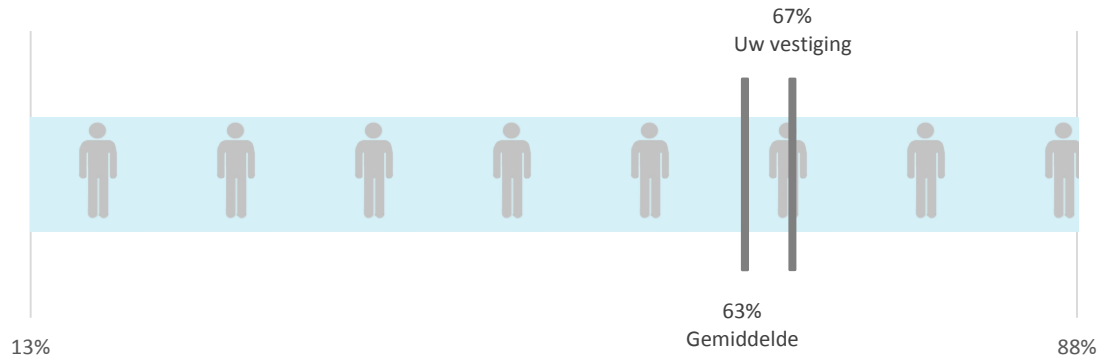
In dit verslag word gekeken naar het Mens deel voor het totale bedrijf.

Naam bedrijf		Kringloopwinkel Steenwijk	
Type	Uw gegevens	Score benchmark	
Aantal medewerkers	171	19 van de 47 respondenten	
PSO percentage	81%	9 van de 41 respondenten	
Percentage personeelskosten*	67%	12 van de 40 respondenten	

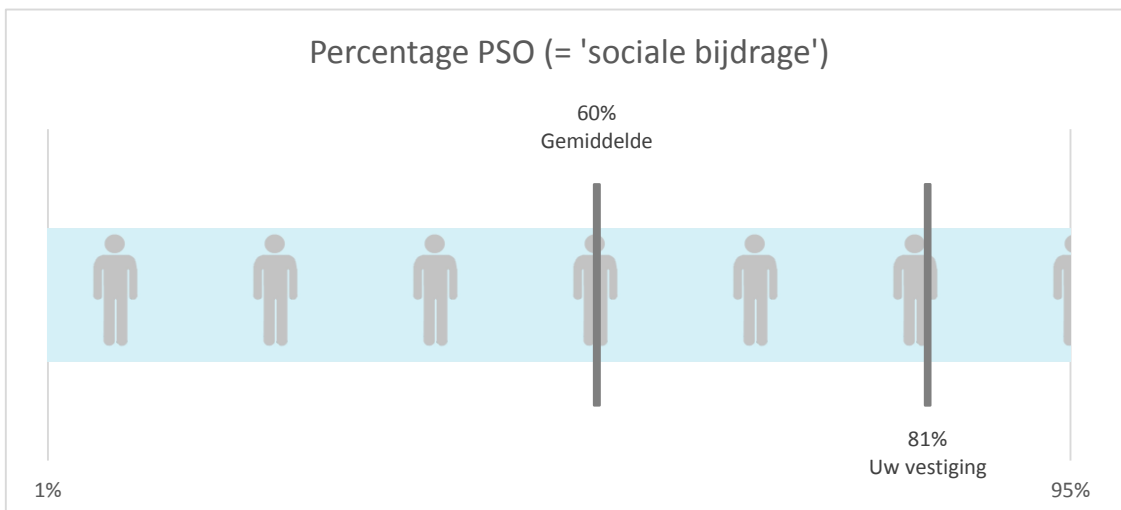
\*aandeel van personeelskosten in totale kosten



### Percentage personeelskosten



### Percentage PSO (= 'sociale bijdrage')



Onderstaande tabel kunt u gebruiken voor het bepalen van uw PSO-trede.  
De volgende formule is gebruikt voor het berekenen van uw sociale bijdrage:

*(gewogen) fte PSO-doelgroep/fte totale personeelsbestand op peildatum.*

Voorbeeld: Telt uw organisatie 35 medewerkers (regulier +doelgroep) en is uw berekende sociale bijdrage hoger dan 8,4%, dan valt u onder de PSO-Trede 3.

De precieze uitleg en categorisering kunt u terugvinden op de website:

<https://www.pso-nederland.nl/>

Bedrijfs grootte	norm PSO-Trede 1	norm PSO-Trede 2	norm PSO-Trede 3
2	21,4	28,0	33,0
5	12,6	17,0	22,0
10	6,7	9,0	15,5
15	6,2	8,0	13,0
20	5,7	7,3	10,8
25	5,2	6,6	9,8
30	4,7	6,1	8,9
35	4,2	5,6	8,4
40	3,7	5,1	7,9
45	3,4	4,6	7,4
50	3,0	3,7	6,8
60	2,6	3,4	5,7
70	2,3	3,0	5,1
80	2,0	2,6	4,6
90	1,7	2,3	4,2
100	1,5	2,1	3,9
105+*	1,4	1,9	3,7