

Wat is het doel?

De gemeente wil de kwaliteit van haar planning & control (P&C) producten verbeteren.

De gemeente wil behapbare en leesbare P&C-producten die aan de wensen van raadsleden voldoen.

De gemeente wil dat raadsleden in P&C-producten zien op welke beleidskeuzes zij invloed (sturing) hebben.

De gemeente wil raadsleden meer betrekken bij het opstellen van P&C-producten.

De gemeente wil werken met concrete, SMART geformuleerde maatschappelijke doelen en indicatoren-

Wat is de planning?

Bij gunning van de opdracht en akkoord op de offerte in wk 47, stellen we onderstaande planning voor:

| | |
|---------------------------------------|---------|
| Startgesprek Den Helder en De Fabriek | wk47 |
| Denkstap 1 en 2 | wk 48-3 |
| Denkstap 3 | wk4-7 |
| Denkstap 4 | wk8-9 j |

Wat zijn de kosten per denkstap?

| | | |
|--|-------------|---|
| Denkstap 1 Expliciteren kaders | 12.000 Euro | > |
| % . + 2 3 ! 0 ! , 8 2 % 1 % . 3 1 % . \$ 2 | 4 1 / | |
| % . + 2 3 ! 0 % . + % . / 5 % 1 2 3 1 ! 3 % ') 2 # (% \$ / % , % . | 4 1 / | |
| % . + 2 3 ! 0 % . + % . / 5 % 1) . \$) # ! 3 / 1 % . | 4 1 / | |
| 1 / * % # 3 - ! . ! ' % - % . 3 | 4 1 / | |
| 6 ! ,) 3 %) 3 2 # / . 3 1 / , % | 4 1 / | |
| | % " | |

* \$ \$! " #

) * \$ % ' % - % % 2 3 % " % 1 % 4 2 ' % - % % . 3 % 2 % # 0 \$ 13 ! ! # 1 () 32 ' % \$ 5 % % 1

) * \$ % ' % - % % . 3 %) 2 / . 5 ! . \$ % % 0 % 2 * \$ 8 # \$ % 3 % ! \$ % 2 0 1 % % + 0 4 . 3 5 / / 1 % 1 ' 4 - % . 3 % . & ! " 1) % +

1) % 2 1 3 % ,) . +) 2 %) . \$ 5 % 1 ! . 3 6 / / 0 1 1 \$ ' % % # 3 + ! 5 2 / 0 1 1 (% % 3 + 0 4 . 3 5 / / 1 \$ % ' % - % % . 3 %

1) % 5 2 % 1 3 0 1 % / 3 * % # 3 - % 3 % % . . / ' ! ! . 3 % 6) * 9 % . + ! ! 1 3 % . - ! + % 1

\$ * & " ' " " \$

) 35 / / 1 2 3 % % ,) 2 3 / 3 . / 5 % - " % 1

% ! , ' % - % . % 5 / / 1 6 ! ! 1 \$ % . 5 ! . % 1 ' 4 ") % ! . 3 % / (3) ! * \$ 15 ! % + 3 / % 0 ! 2 2) . '

"

% - % % . 3 % % , \$ % 1 % 1 ' 4 - % . 3 % . & ! " 1) % +

! 3 4 -

! 3 4 -

\$! ! # \$ \$ " % \$ " & "

\$! (! \$ " "#

7 0 ,) #) 35 % . 1 % % + ! \$ % 1 2)) .. \$, % 2 0) . % / & ! 1 ! - - ! 2 \$) % 1 ! ! \$ 2 , % \$ % . 2 3 % , , % . ! ! . \$ %

% 2 3 4 \$ %) 13 % . 1 ! 3 4 4 1

// 1 " % 1 %) % % % , % % \$ % % .) 3 6 % 1 + % . 5 ! . % % . \$ % \$. 1 +) 4 % 4 1 2 - 2 % % \$ % . . / ' 3 % 5 / 1 - % . + % 1 .

- % 3 % \$ % . 5 ! . 9 / 6 % # , / 1 ! % \$, 2 ! - " 3 % ,) * + % / 1 ' ! .) 2 ! 3) %

// 1 " % 1 %) % % % , % % \$ % % .) 3 6 % 1 + % . 5 ! . % % . \$ % . + 2 % \$ 2 1 2) 4 % 4 1 5 - 1 % 3 6 % % ' % / - 3 % % . 3 % 1 !

) . \$ - ! 0 .) % 3 5 / 1 - ' % ' % 5 % . - % 3 \$ % " % , ! . ' 1) * + 2 3 % + ! \$ % 1 2 5 / / 1 \$ % 0

\$!) # " \$ "

. ! , 8 2 % % % / . 1 \$ % . % . 5 ! . \$ % " % , ! . ' 1) * + 2 3 %) . 3 % 1 . % % . % 7 3 % 1 . % 3 1 % . \$ 2 % . & !

(% 3 / ! ,) 3) % ! + + / / 1 \$

% 2 3 4 \$ %) 13 % . 1 ! 3 4 4 1 % . 4) 3 ' ! . ' 2 \$ / # 4 - % . 3 ! 3) % 9 / ! , 2 3 4 2 2 % . 0 1 / \$ 4 # 3 % . 5 ! .

// 1 " % 1 %) % % % , % % \$ % % .) 3 6 % 1 + : % .. \$ % .. + 2 % 2 2 \$ % ; 4 4 1 - % 3) . 3 % 1 . % % . % 7 3 % 1 . %

6 ! ! 1 " 1) ! ! \$ 2 , % \$ % . ! , 2 3 / % (// 1 \$ % 1 ! 9) 6 . % 9) ' + 4 . . % .

) . \$ - ! 0 .) % 3 5 / 1 - ' % ' % 5 % . - % 3 \$ % " % , ! . ' 1) * + 2 3 % 3 1 % . \$ 2 % . & ! # 3 / 1 % .

\$! & " # \$ " \$

7 0 ,) #) 3 % % 10 % .) / 1) 3 % 1 % . 5 ! . + 6 ! ,) 3 ! 3) % 5 % 2 3 1 ! 3 % ') 2 # (% \$ / % , % . ' % 6 % . 2 3 % ' % & / 1 - 4 , ! % 2 % 1 \$ \$ / % , % . 0 % 1 0 1 / ' 1 ! - - !

! + % # / . # % 0 3 \$ / % , % . + ! ! 1 3 / 0 " ! 2) 2 5 ! . (% 3 # / ! ,) 3) % ! + + / / 1 \$ % . \$ % 3 1 % . \$ 2 !

// 1 " % 1 %) % % % , % % \$ % % .) 3 6 % 1 + : % .. \$ % .. + 2 % 2 2 \$ %) 4 4 1 - % 3) . 3 % 1 . % - % \$ % 6 % 1 + % 1 # / . # % 0 3 ! + ! ! 3 % 5 4 , , % .

) . \$ - ! 0 .) % 3 5 / 1 - ' % ' % 5 % . - % 3 \$ % ' % 0 1) / 1) 3 % % 1 \$ % 2 3 1 ! 3 % ') 2 # (% \$ / % ,

\$! & " \$ "

% % 3 " ! ! 1 - ! + % . 5 ! . \$ % + 6 ! ,) 3 ! 3) % 5 % \$ / % , % .

! + % # / . # % 0 3 + % 1 3 1 3 / ' % ,) * + %) . \$) # ! 3 / 1 % . 0 % 1 2 3 1 ! 3 % ') % 2 # (# \$) % \$! 3 / 1 2 ,) 2 5 ! . 6 ! ! 1 2 3 ! ! 3 * % ' % - % % . 3 % . ,

// 1 " % 1 %) % % % , % % \$ % % .) 3 6 % 1 + : % .. \$ % .. + 2 % 2 2 \$ %) 4 4 1 - % 3) . 3 % 1 . % - % \$ % 6 % 1 + % 1 # / . # % 0 3 ! + ! ! 3 % 5 4 , , % .

// 1 " % 1 %) % % % , % % \$ % % .) 3 6 % 1 + : % .. \$ % .. + 2 % 2 2) % - % 3 \$ % ' % - % % . 3 % 1 ! ! \$ % 5 % . 3 - % 3 % 3 # / , , % ' % . 3 / 3 3 6 % %) . \$) # ! 3 / 1 % . 0 % 1 \$ / % , 3 % 2 % , % # 3 % 1 % .

) . \$ - ! 0 .) % 3 5 / 1 - ' % ' % 5 % . - % 3 \$ / / 1 \$ % 1 ! ! \$ ' % 2 % , % # 3 % % 1 \$ %) . \$) # ! 3 / 1