
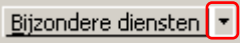

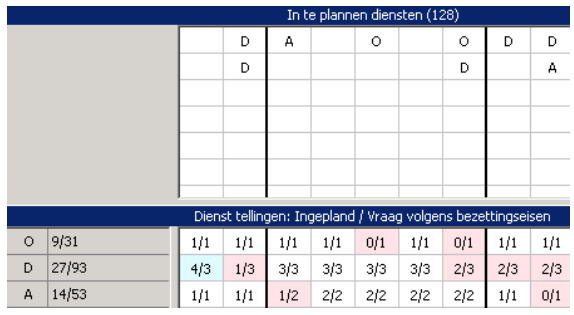

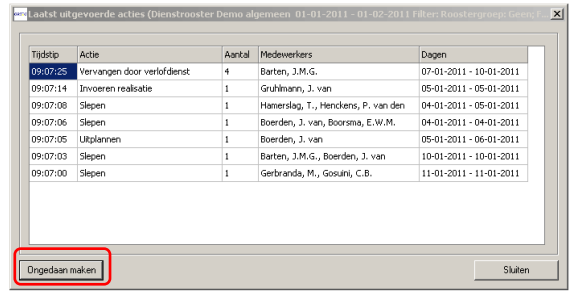


ORTEC Workforce Scheduling Miniles Diensten in- uitplannen

Doelstelling: Uitrollen van bezettingseisen, in- en uitroosteren van diensten, ongedaan maken van een roosterhandeling.

stap	handeling/resultaat	afbeelding																																								
1	<p>Als u bezettingseisen heeft ingevuld voor uw roostergroep, kan ORTEC WS deze bezettingseisen laten zien in het planbord. Dit kan op twee manieren:</p> <p>a. Grafisch/visueel, als 'in te plannen diensten'.</p> <p>Daarvoor is het noodzakelijk om eerst de bezettingseisen uit te rollen (eenmalige actie).</p> <p>b. Getalmatig, als een 'diensten telling'.</p> <p>Dit gaat vanzelf (geen actie nodig van uw kant) als de applicatiebeheerder zo'n telling heeft ingericht.</p>	 <p>The screenshot shows a grid titled 'In te plannen diensten (177)' with columns for service codes (O, D, A) and rows for dates. Below the grid is a table titled 'Dienst tellingen: Ingepland / Vraag volgens bezettingseisen'.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>0/31</th> <th>0/1</th> <th>0/1</th> <th>0/1</th> <th>0/1</th> <th>0/1</th> <th>0/1</th> <th>0/1</th> <th>0/1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>O</td> <td>0/31</td> <td>0/1</td> <td>0/1</td> <td>0/1</td> <td>0/1</td> <td>0/1</td> <td>0/1</td> <td>0/1</td> <td>0/1</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>0/93</td> <td>0/3</td> <td>0/3</td> <td>0/3</td> <td>0/3</td> <td>0/3</td> <td>0/3</td> <td>0/3</td> <td>0/3</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>0/53</td> <td>0/1</td> <td>0/1</td> <td>0/2</td> <td>0/2</td> <td>0/2</td> <td>0/2</td> <td>0/2</td> <td>0/1</td> </tr> </tbody> </table>		0/31	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	O	0/31	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	D	0/93	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	A	0/53	0/1	0/1	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/1
	0/31	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1																																	
O	0/31	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1																																	
D	0/93	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3																																	
A	0/53	0/1	0/1	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/1																																	
2	In een geopend dienstrooster worden diensten ingevoerd (ingeroosterd). Dit kan op diverse manieren.																																									
3	<p>Manier 1: inslepen.</p> <p>Sleep een dienst vanuit de bak 'In te plannen diensten' naar het planbord.</p> <p>Let op: dit kan alleen op dezelfde dag en alleen als u gebruik maakt van bezettingseisen.</p>																																									
4	<p>Manier 2: intypen.</p> <p>Klik op een roostercel, type daarna de dienstcode in. Let op: dit is hoofdlettergevoelig. Druk vervolgens op de enter-toets, pijltjestoets of Tab.</p>																																									
5	<p>Manier 3: dienstenlijst.</p> <p>Open de dienstenlijst door er op te klikken. Klik dan op de dienst die u wilt inplannen. Klik daarna op een roostercel. Druk vervolgens op de F4-toets.</p>																																									
6	<p>Manier 4: dienstenpalet.</p> <p>Open het dienstenpalet (zie knoppenbalk). Klik daarna op de dienst die u wilt inplannen. Zorg dat de functie 'Inplannen met een muisklik' is ingeschakeld (zie knoppenbalk). Klik vervolgens op de roostercel.</p>																																									
7	<p>Manier 5: roostervoorstel.</p> <p>Wordt hier verder niet toegelicht.</p>																																									
8	Probeer eens enkele diensten in te roosteren. Doe dit op een aantal verschillende manieren.																																									

stap	handeling/resultaat	afbeelding																																								
9	<p>In de afbeelding hiernaast ziet u bijvoorbeeld dat op de eerste zaterdag een D dienst teveel is ingepland. Er zijn namelijk 4 D diensten ingepland terwijl er maar 3 D diensten gevraagd waren in de bezettingseisen.</p> <p>Op de eerste maandag is nog een A dienst te weinig ingepland.</p> <p>Kijk ook eens naar het gebruik van de kleuren in de dienst tellingen als u minimale en maximale bezettingseisen hebt ingevoerd.</p>	 <p>The screenshot shows a grid titled 'In te plannen diensten (128)' with columns for days of the week (D, A, O, O, D, D) and rows for dates. Below the grid is a table titled 'Dienst tellingen: Ingepland / Vraag volgens bezettingseisen'.</p> <table border="1" style="font-size: small;"> <thead> <tr> <th></th> <th>O</th> <th>D</th> <th>A</th> <th>O</th> <th>D</th> <th>D</th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>O</td> <td>9/31</td> <td>1/1</td> <td>1/1</td> <td>1/1</td> <td>1/1</td> <td>0/1</td> <td>1/1</td> <td>0/1</td> <td>1/1</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>27/93</td> <td>4/3</td> <td>1/3</td> <td>3/3</td> <td>3/3</td> <td>3/3</td> <td>3/3</td> <td>2/3</td> <td>2/3</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>14/53</td> <td>1/1</td> <td>1/1</td> <td>1/2</td> <td>2/2</td> <td>2/2</td> <td>2/2</td> <td>2/2</td> <td>1/1</td> </tr> </tbody> </table>		O	D	A	O	D	D				O	9/31	1/1	1/1	1/1	1/1	0/1	1/1	0/1	1/1	D	27/93	4/3	1/3	3/3	3/3	3/3	3/3	2/3	2/3	A	14/53	1/1	1/1	1/2	2/2	2/2	2/2	2/2	1/1
	O	D	A	O	D	D																																				
O	9/31	1/1	1/1	1/1	1/1	0/1	1/1	0/1	1/1																																	
D	27/93	4/3	1/3	3/3	3/3	3/3	3/3	2/3	2/3																																	
A	14/53	1/1	1/1	1/2	2/2	2/2	2/2	2/2	1/1																																	
10	<p>Het weghalen (uitroosteren) van een dienst kan op twee manieren:</p> <p>a. door middel van 'uitplannen'. De dienst valt dan terug in de 'bak met de in te plannen diensten'.</p> <p>b. door middel van verwijderen.</p>																																									
11	<p>Uitplannen. Klik op de rooster cel en druk de delete-toets in; of klik met de rechtermuisknop op de dienst en klik vervolgens op Uitplannen.</p>																																									
12	<p>Verwijderen. Klik eerst met de rechter muisknop op de dienst en klik vervolgens op Verwijderen.</p>																																									
13	<p>Probeer eens een paar diensten uit te roosteren door uitplannen en verwijderen.</p>																																									
14	<p>In ORTEC WS bestaat ook een 'ongedaan maken' functie (<i>undo</i>). Uitgevoerde acties in het planbord kunnen zodoende worden teruggedraaid.</p>																																									
15	<p>Klik op de knop Ongedaan maken.</p>																																									
16	<p>Het venster Laatste uitgevoerde acties verschijnt.</p>	 <p>The screenshot shows a window titled 'Laatste uitgevoerde acties (Dienstrooster Demo algemeen 01-01-2011 - 01-02-2011) Filter: Roostergroep: Demo...'. It contains a table with columns: Tijdslot, Actie, Aantal, Medewerkers, and Dagen.</p> <table border="1" style="font-size: x-small;"> <thead> <tr> <th>Tijdslot</th> <th>Actie</th> <th>Aantal</th> <th>Medewerkers</th> <th>Dagen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>09:07:25</td> <td>Vervangen door verlofdienst</td> <td>4</td> <td>Barten, J.M.G.</td> <td>07-01-2011 - 10-01-2011</td> </tr> <tr> <td>09:07:14</td> <td>Invoeren realisatie</td> <td>1</td> <td>Gruhlmann, J. van</td> <td>05-01-2011 - 05-01-2011</td> </tr> <tr> <td>09:07:08</td> <td>Slepen</td> <td>1</td> <td>Hammerslag, T., Henckens, P. van den</td> <td>04-01-2011 - 05-01-2011</td> </tr> <tr> <td>09:07:06</td> <td>Slepen</td> <td>1</td> <td>Boerden, J. van, Boersma, E.W.M.</td> <td>04-01-2011 - 04-01-2011</td> </tr> <tr> <td>09:07:05</td> <td>Uitplannen</td> <td>1</td> <td>Boerden, J. van</td> <td>05-01-2011 - 06-01-2011</td> </tr> <tr> <td>09:07:03</td> <td>Slepen</td> <td>1</td> <td>Barten, J.M.G., Boerden, J. van</td> <td>10-01-2011 - 10-01-2011</td> </tr> <tr> <td>09:07:00</td> <td>Slepen</td> <td>1</td> <td>Gerbrands, M., Gossini, C.B.</td> <td>11-01-2011 - 11-01-2011</td> </tr> </tbody> </table> <p>At the bottom of the window, there is a button labeled 'Ongedaan maken' which is highlighted with a red box in the original image.</p>	Tijdslot	Actie	Aantal	Medewerkers	Dagen	09:07:25	Vervangen door verlofdienst	4	Barten, J.M.G.	07-01-2011 - 10-01-2011	09:07:14	Invoeren realisatie	1	Gruhlmann, J. van	05-01-2011 - 05-01-2011	09:07:08	Slepen	1	Hammerslag, T., Henckens, P. van den	04-01-2011 - 05-01-2011	09:07:06	Slepen	1	Boerden, J. van, Boersma, E.W.M.	04-01-2011 - 04-01-2011	09:07:05	Uitplannen	1	Boerden, J. van	05-01-2011 - 06-01-2011	09:07:03	Slepen	1	Barten, J.M.G., Boerden, J. van	10-01-2011 - 10-01-2011	09:07:00	Slepen	1	Gerbrands, M., Gossini, C.B.	11-01-2011 - 11-01-2011
Tijdslot	Actie	Aantal	Medewerkers	Dagen																																						
09:07:25	Vervangen door verlofdienst	4	Barten, J.M.G.	07-01-2011 - 10-01-2011																																						
09:07:14	Invoeren realisatie	1	Gruhlmann, J. van	05-01-2011 - 05-01-2011																																						
09:07:08	Slepen	1	Hammerslag, T., Henckens, P. van den	04-01-2011 - 05-01-2011																																						
09:07:06	Slepen	1	Boerden, J. van, Boersma, E.W.M.	04-01-2011 - 04-01-2011																																						
09:07:05	Uitplannen	1	Boerden, J. van	05-01-2011 - 06-01-2011																																						
09:07:03	Slepen	1	Barten, J.M.G., Boerden, J. van	10-01-2011 - 10-01-2011																																						
09:07:00	Slepen	1	Gerbrands, M., Gossini, C.B.	11-01-2011 - 11-01-2011																																						
17	<p>Klik eerst op een actie, en daarna op de knop Ongedaan maken.</p>																																									
18	<p>De gekozen actie is ongedaan gemaakt.</p>																																									
19	<p>Einde van ORTEC Workforce Scheduling miniles Diensten in- uitplannen.</p>																																									