

# Indsatsledervagtbetaling for 2018 pr. 1. oktober 2018.

<b>Indsatsledervagt, jfr. § 33 (31/3-2000 niveau)</b>	<b>antal</b>	<b>pris</b>	<b>i alt</b>
Mandag, tirsdag, onsdag & torsdag, TF-kode 7364	50	405,20	20.260,00
Fredag, lørdag, søndag, fridage & helligdage, TF-kode 7365	40	604,70	24.188,00
<b>I alt 1. kvartal 2018 (31/3-2000 niveau)</b>	<b>90</b>		<b>44.448,00</b>

<b>Indsatsledervagt, jfr. § 33 (31/3-2000 niveau)</b>	<b>antal</b>	<b>pris</b>	<b>i alt</b>
Mandag, tirsdag, onsdag & torsdag, TF-kode 7364	47	405,20	19.044,40
Fredag, lørdag, søndag, fridage & helligdage, TF-kode 7365	44	604,70	26.606,80
<b>I alt 2. kvartal 2018 (31/3-2000 niveau)</b>	<b>91</b>		<b>45.651,20</b>

<b>Indsatsledervagt, jfr. § 33 (31/3-2000 niveau)</b>	<b>antal</b>	<b>pris</b>	<b>i alt</b>
Mandag, tirsdag, onsdag & torsdag, TF-kode 7364	52	405,20	21.070,40
Fredag, lørdag, søndag, fridage & helligdage, TF-kode 7365	40	604,70	24.188,00
<b>I alt 3. kvartal 2018 (31/3-2000 niveau)</b>	<b>92</b>		<b>45.258,40</b>

<b>Indsatsledervagt, jfr. § 33 (31/3-2000 niveau)</b>	<b>antal</b>	<b>pris</b>	<b>i alt</b>
Mandag, tirsdag, onsdag & torsdag, TF-kode 7364	48	405,20	19.449,60
Fredag, lørdag, søndag, fridage & helligdage, TF-kode 7365	44	604,70	26.606,80
<b>I alt 4. kvartal 2018 (31/3-2000 niveau)</b>	<b>92</b>		<b>46.056,40</b>

<b>I alt hele året 2018 (31/3-2000 niveau)</b>	<b>365</b>		<b>181.414,00</b>
--	------------	--	-------------------

Indsatsledervagtbetaling for 2018 i nutidskroner pr. 1. oktober 2018

<b>181.414,00kr. reguleret med 37,7253 % (1/10 -2018) = hele året 2018 i nutidskroner</b>	<b>249.852,88</b>
---	-------------------

Hvis vagtbetalingen gives som et funktionstillæg, er det samlede tillæg:

1. januar 2018 er funktionstillægget, som skal deles mellem indsatslederne, på 181.414,00 kr. **(31/3-2000 niveau)**.

ISL i en 3 delt vagt 2018 = funktionstillæg på 60.471,33kr. **(31/3-2000 niveau)** = 83.284,32 nutidskroner.

ISL i en 4 delt vagt 2018 = funktionstillæg på 45.353,50 kr. **(31/3-2000 niveau)** = 62.463,24 nutidskroner