

APPENDIKS 13 : Parametre i OnDutyPlanner applikationen
Version 1.0.1

Parametre i OnDutyPlanner applikationen





Revision kontrol:

Version	Dato	Beskrivelse af ændringer	Leveret til
1.0.0	23/03/07	OnDutyPlanner	
1.0.1	14/01/09	Omskrivning og revision af ubrugte parametre	

Versionsnr. ændres efter følgende regler:

Version 1.0.0 er det færdige dokument.

Version 1.0.x er mindre rettelser (af topografisk karakter, og små tilføjelser.)

Version 1.y.0 bliver benyttet væsentlige nye afsnit tilføjes.

Version 2.0.0 bliver benyttet ved næste omskrivning.



Følgende viser hvilke parametre, der indgår i OnDutyPlanner. I forbindelse med de enkelte parametre er der vist et **eksempel** på indholdet af parameteret.

Parameter 1: Månedsregnskab

Parametre der fortæller periode som månedsregnskab sidst blev genereret for. Ny periode er den periode, der pt. genereres for.

1. Startdato (old)	01JAN09	D
2. Slutdato (old)	31JAN09	D
3. Startdato (new)	01FEB09	D
4. Slutdato (new)	28FEB09	D
5. Status for månedsnr.	0	I
6. Tekst i uploadfil	AIRSIDE	A
7. Skæringsdato	01MAR09	D

(bliver opdateret af job
6411-DR-005)

Parameter 2: Afspadseringstabel

Parametre til træk fra saldofelter ved 50 % timer. Benyttes i daglige batchjob. Sekvens 1 - 42 fra 0.5 op til 7.

1. Timer afspadseret	.5	R
2. Saldotræk	.5	R
3. Timer afspadseret	1	R
4. Saldotræk	.5	R
5. Timer afspadseret	1.5	R
6. Saldotræk	.5	R
7. Timer afspadseret	2	R



Parameter 3: PS Mailbox-kode

PS funktionens mailboks kode.

1. PS mailbox	CPHKH/PS2	A
---------------	-----------	---



Parameter 4: Startdato næste ferie

Startdato for næste ferieår.

1. Start næste ferieår dato	01MAR09	D
2. Start næste ferieår ugenummer	26	I
3. Start dette ferieår dato	01MAR09	D
4. Start beregning af feriepoint ugenr .	17	I
5. Slut beregning af feriepoint ugenr.	18	I

Parameter 5: Helligdage

Definition af datoer som søn/helligdage i.f.m. månedsregnskab. Benyttes overalt i månedsregnskabet, hvor der refereres til søn/helligdage.

1. SKÆRTORS DAG	040409	D
2. LANGFREDAG	050409	D
.....		

Parameter 6: DT - lønarter til saldofelter

Lønartskoder for timelønnede til saldofeltudbetaling. 1-5 nye saldoer. 6-10 gamle saldoer. Benyttes i funktionen saldoudbetaling.

1. DT SALDO NY-1	DTN1	A
2. DT SALDO NY-2	DTN2	A
3. DT SALDO NY-3	DTN3	A
4. DT SALDO NY-4	DTN4	A
5. DT SALDO NY-5	DTN5	A
6. DT SALDO GL-1	DTG1	A
7. DT SALDO GL-2	DTG2	A
8. DT SALDO GL-3	DTG3	A
9. DT SALDO GL-4	DTG4	A
10. DT SALDO GL-5	DTG5	A



Parameter 7: DS - lønarter til saldofelter

Lønartskoder for funktionærer til saldofeltudbetaling. 1-5 nye saldoer. 6-10 gamle saldoer. Benyttes i funktion saldoudbetaling.

1. DS SALDO NY-1	DSN1	A
2. DS SALDO NY-2	DSN2	A
3. DS SALDO NY-3	DSN3	A
4. DS SALDO NY-4	DSN4	A
5. DS SALDO NY-5	DSN5	A
6. DS SALDO GL-1	DSG1	A
7. DS SALDO GL-2	DSG2	A
8. DS SALDO GL-3	DSG3	A
9. DS SALDO GL-4	DSG4	A
10. DS SALDO GL-5	DSG5	A

Parameter 9: DS - lønarter til specielle årsagskoder

Lønartskoder for specielle årsagskoder i forbindelse med tjenestefri, der benyttes ved månedsregnskab ved afrapportering af fravær. Gælder for funktionærer.

1. DS. lønart til SYG	SYG/0265	A
2. FRI UDEN LØN	FRI/0198A	
3. TJENESTEFRI BARN SY	BSY/0755	A
4. TJ. FRI LÆGE/TANDLÆ	LÆ/0209A	
5. TJ. FRI EKSAMEN	EKS/0219	A
7. SYG PÅ VAGT	SPV/0254	A
8. MØDT FOR SENT	MFS/0255	A
9. STREJKE	STR/1201	A
10. KURSUS DAGE	KUR/0258	A
11. UDDANNELSESORLOV	UDD	A



Parameter 10: (Reserveret for fremtidigt brug)

Parameter 11: (Reserveret for fremtidigt brug)

Parameter 12: (Reserveret for fremtidigt brug)

Parameter 13: (Reserveret for fremtidigt brug)

Parameter 14: Mail - parametre

Styrer mailinterface.

1. Mail-send int minut	10	A
2. Mail-stat int minut	60	A
3. Mail IAM navn	CPHKE/PS	A
4. Mail password	S90	A

Parameter 15: (Reserveret for fremtidigt brug)

Parameter 16: (Reserveret for fremtidigt brug)

Parameter 17: (Reserveret for fremtidigt brug)

Parameter 18: (Reserveret for fremtidigt brug)



Parameter 19: Medarbejdermodul

Diverse parametre omkring meddelelser i medarbejdermodulet.

1. Anmodning senest kl.1500 (skal sendes senest kl. xx.xx)	1500	T
2. Anmodning senest antal dage før (skal sendes senest 1 dag før)	1	I
3. For sent at indlægge anmodning (Filtekst hvis det er forkert)	DESC	A
4. Indlagt fri senest 28 dage før (Antal dage, der skal anmodes om i IF)	28	I
5. Kontakt personaleservice telefonisk (Fejlmeddelelse)	DESC	A
6. Feriedage opbrugt (Fejltekst hvis der anmodes om ferie, men feriekvoten er opbrugt)	DESC	A
7. Vagtbyt senest 72 timer før (Antal timer før vagtbyttet kan accepteres automatisk)	72	I

Parameter 21: (Reserveret for fremtidigt brug)

Parameter 22: (Reserveret for fremtidigt brug)

Parameter 23: (Reserveret for fremtidigt brug)

Parameter 24: (Reserveret for fremtidigt brug)

Parameter 25: (Reserveret for fremtidigt brug)

Parameter 26: (Reserveret for fremtidigt brug)



Parameter 27: (Reserveret for fremtidigt brug)

Parameter 28: Antal dage før FRI bliver FER (F/A.)

Angiver antal dage der skal restere i tilgodehavende ferie før fridag intergreres som feriedag.

1. Antal dage	3	I
---------------	---	---

Parameter 29: Feriekonverteringstabel

Ved download af ferieopsparing, bestemmes reele antal feriedage ud fra tabellen gennem arbejdstidsprocent.

1. Arbejdstidsprocent	100	R
2. OPSP. FER VED 100 %	30	R
3. Arbejdstidsprocent	96	R
4. OPSP. FER VED 96 %	29	R

.....

Parameter 31: SH tilskrivning for hel SH.

Tabel anvendt i.f.m regel DR11 (i 6411) til bestemmelse af kompensations timer pr. arbejdstidsprocent.

1. S/H. tils. At % 100	100	R
2. Kompen. til førnvt.	8	R
3. S/H Tils. At. % 96	96	R
4. Kompen. til førnvt.	8	R
5. S/H Tils. At % 92	92	R

.....



Parameter 32: SH tilskrivning for halv SH.

Tabel anvendt i.f.m regel DR11 (i 6411) til bestemmelse af kompensationstimer pr. arbejdstidsprocent.

1. S/H Tils. AT % 100	100	R
2. Kompen. til førnvt.	4	R
3. S/H Tils. At % 96	96	R
4. Kompen. til førnvt.	4	R
5. S/H Tils. At % 92	92	R
.....		

Parameter 33-39: (Reserveret for fremtidigt brug)

Til evt andre tabel for nye tilskrivningsformer.

Parameter 40: Vagtuger der vises i 'Udskriv ferielister'

Tabel anvendt i.f.m. 'Udskriv ferielister' over vagtuger, der skal vises.

1. Friuge 1	FU1	A
2. Friuge 2	FU2	A
3. Friuge 3	FU3	A
4. Orlov	ORL	A
5. Fædreorlov	FOV	A
6. Barsel/ M skiftehold	BSO	A
7. Barsel /U dkiftehold	BOR	A
8. FORÆLDREORLOV	FOR	A
9. Militærorlov	MOV	A
10. Kursus	KUR	A
11. Ferie	FER	A
12. Ferie/afspadsring	F/A	A



13. Afspadsring planl.	AFP	A
14. Graviditet/ U skiftehold	GRU	A
15. Graviditet /M skiftehold	GRM	A
16. UDDANNELSESORLOV	UDD	A

Parameter 41: Vagtkoder der bruges 'Fraværsoversigten'

Tabel anvendt i.f.m. 'Fraværsoversigt' over de vagtkoder, der skal tages hensyn til.

1. FRI	FRI	A
2. ARBEJDSFRI	AFR	A
.....		

Parameter 42: Fagforeninger med MRG-matrix-layout

Anvendes ved udskrivning af månedsregnskab (4311) til at styre hvilket layout MRG skal ud på. Styres pr. fagforening, ved i parameter 42 at angive de fagforeninger der skal udskrives i matrix-layout.

1. NYT LAYOUT	SID/E	A
2. NYT LAYOUT	SID/F	A
3. NYT LAYOUT	SID/ETS	A

Parameter 43: Switches

Anvendes til bestemmelse af ON/OFF værdier, idet disse sættes til hhv. 'J' eller 'N'.

1. Transaktionslog på timeregnskabet Trans log på PNRBL (og BLMON) vil ske i tabel BLTRN.	J	A
2. Slet af FER uger fra masterplanen ved anvendelse af 2851 el. 2852. J		A
3. Slet af ASH uger fra masterplanen ved anvendelse af 2851 el. 2852. J		A



4. Slet af FEF uger fra masterplanen
ved anvendelse af 2851 el. 2852. J A

Parameter 44: (Reserveret for fremtidigt brug)

Parameter 45: (Reserveret for fremtidigt brug)

Parameter 46:

Parameteren styrer, hvilke saldogfelter der kan trækkes fra i funktionen 3224 ”anm. om indlagt fri”. De første felter er mulige, hvis PNR har en arbejdstidsprocent ikke mindre end angivet ved parameteren “Arbejdstidsprocent fuldtid”, ellers er det den sidste del af listen, der træder i kraft. Saldogfelterne vil optræde i listboksen efter ‘SEQNO’ og det første saldogfelt fra listboksen vil blive brugt som defaultværdi.

Bemærk: Det er vigtigt, at tallet i ‘VALUE’ feltet står på den 10. plads, ellers vil valget af saldogfelt der skal trækkes fra, ikke blive korrekt opdateret.

1. Saldogfelt 1 Fuldtid	S/H	5	A
2. Saldogfelt 2 Fuldtid	0,9 %	1	A
3. Arbejdstidsprocent fuldtid	100		I
4. Saldogfelt 1 Halvtid	S/H	5	A
5. Saldogfelt 2 Halvtid	0,9 %	1	A
6. Saldogfelt 3 Halvtid	Reduc.	2	A



Parameter 47: Styring af feriefri dage

2. Startdato dette feriefri dageår	01JAN09	D
3. Slutdato dette feriefri dageår	31DEC09	D
4. Startdato næste feriefri dageår.	01JAN10	D
5. Slutdato næste feriefri dageår.	31JAN10	D

Parameter 48: Indlæsning af feriefri dage

1. Fagforening	LH	A
2. Nettoferiefritimer pr dag	7.4	R
3. Fagforening	HK	A
4. Nettoferiefritimer pr dag	7.4	R
5. Fagforening	SID/E	A
6. Nettoferiefritimer	7.4	R

Sekvensnumrene hører samme i par 1-2, 3-4, 5-6, osv. I det første nummer angives en fagforening. I det andet nummer angivet hvor mange nettoferiefritimer en dag svare til for den pågældende fagforening.

Parameter 50: Bestemmelse af tidsindelingen i ugelisten (2213)

1. Morgenvagt er fra 0000 til (1)	0600	A
2. Mellemvagt er fra (1) til (2)	1200	A
3. Aftenvagt er fra (2) til (3) og	1800	A
Nattevagt er fra (3) til 2400		

Parameter 51: Bestemmelse af for hvilken vagtkoder en medarbejder skal regnes som fraværende på ugelisten (2213)

1. Vagtkode	SYG	A
2. Vagtkode	ORL	A

.... (Antallet af parametre er ubegrænset.)



Parameter 52: Vagtkode i forbindelse med ændring af skift

1. Vagtkode	AFP	A
-------------	-----	---

Parameter 53: Fejlmeddelelse i forbindelse med vagtuger (1215)

1. Hvis flere end een vagt er markeret med disse bogstaver kommer der fejlmeddelelsen SYG	XD	A
---	----	---

Parameter 59: Centre, som ikke skal medtages i lønfilen- Regnskab

Giver mulighed for at angive centre for, hvilke sygdoms og regnskabsdata der *ikke* skal beregnes for via batchjob 4131.

1. Center	0272440	A
-----------	---------	---

Parameter 60: Centre, som ikke skal medtages i lønfilen - Sygdom

Giver mulighed for at angive centre for, hvilke sygdoms og regnskabsdata der *ikke* skal beregnes for via batchjob 6413.

1. Center	0272440	A
-----------	---------	---