



MARC YDELSESKONTROL



En lille, effektiv løsning med stort økonomisk potentiale

MARC Ydelseskontrol er et effektivt system, der understøtter STARs Temarevision vedrørende progression i fleksjobs. Derudover tjekker MARC Ydelseskontrol den øvre timegrænse for flekslønner og fremhæver de tilfælde, hvor borgeren ligger på et niveau, som ifølge Ankestyrelsen kan betragtes som selvforsørgende.

Ved hjælp af MARC Ydelseskontrol er det muligt at identificere sager, hvor flekslønsmodtagere i en længere periode har arbejdet 20 timer eller flere om ugen. Dette åbner op for en interessant økonomisk mulighed for kommunen, da det i gennemsnit pr. sag resulterer i frigivelse af 85.000 kr. af kommunens egenbetaling.

Ydelseskontrol er en webbaseret løsning, der giver brugeren et tydeligt overblik over timeniveauet for borgere på flekslønstilskud. Dermed bliver det let at identificere de sager, hvor der er en potentiel besparelse at hente.

Marc - Korsbæk Kommune		Log ud Peter Sandberg Nielsen Brugermanual							
Fleksløn 01/04		Hent Excel							
Nedre grænse: 8 timer om ugen Øvre grænse: 20 timer om ugen									
CPR-nummer	Skattemåned:	Oktober 2022	November 2022	December 2022	Januar 2023	Februar 2023	Marts 2023	April 2023	Gennemsnit
⚠ 345678-9012	Timer total:	85	90	90	85	85	90	85	87,14
	Løn:	14.550	14.550	14.550	14.550	14.550	14.550	14.550	14.550,00
	Timeløn:	171,18	161,67	161,67	171,18	171,18	161,67	171,18	167,10
ⓘ 567890-1234	Timer total:	40	35	30	25	20	20	15	26,43
	Løn:	8.500	8.500	8.500	8.500	7.500	7.500	7.500	8.071,43
	Timeløn:	212,50	242,86	283,33	340,00	375,00	375,00	500,00	332,67
✅ 123456-7890	Timer total:	60	60	50	50	60	50	60	55,71
	Løn:	13.750	13.750	13.750	13.750	13.750	13.750	13.750	13.750,00
	Timeløn:	229,17	229,17	275,00	275,00	229,17	275,00	229,17	248,81

Løsningen udvides med flere filtre, herunder kontrol med 120-dagesreglen, flekslønsmodtager i ægtefælles virksomhed og pensionsberettigelse for timelønnede. Endvidere har de nævnte filtre relevans for eksempelvis ledighedsydelse og ressourceforløb, hvilket vi arbejder videre med.

Vil du høre mere, eller har du selv en god idé, så kontakt Dataproces.



Kjartan Jensen
Senior Forretningspartner
Mail: K@dataproces.dk
Tlf: 25 55 19 99



Spar 2.000.000 kr. uden at skære i antallet af medarbejdere

Eksempel på besparelse i en kommune

En kommune gennemgik deres flekslønsmodtagere, hvor de fandt, at man i seks- ud af 250 sager kunne betragte flekslønsmodtageren som værende selvforsørgende. Kommunen vandt alle seks sager i Ankestyrelsen, hvilket for denne kommune resulterede i 500.000 kr. For de seks sager var timetallet udgangspunkt for bedømmelsen ved Ankestyrelsen samt borgerens arbejdsevne.

De 2.000.000 kr. er et estimat, fordi landets kommuner i gennemsnit har 971 flekslønsmodtagere, hvilket i dette tilfælde vil betyde, at man i 24 sager vil kunne frakende flekslønstilskuddet. Med den årlige besparelse på ca. 85.000 kr. af kommunens egenbetaling pr. sag, giver regnestykket 2.040.000 kr. over en etårig periode. Over en fireårig budgetperiode vil beløbet blive 8.160.000.

Uddrag fra de seks sager

Sag 1: Vedkommende arbejdede 30 timer om ugen, og arbejdsgiver fortalte, at vedkommende arbejdede på 100%.

Sag 2: Vedkommende arbejdede 16 timer om ugen men fik løn for 20 timer, hvorfor de 20 timer blev taget i betragtning for afgørelsen. Det var også af betydning for afgørelsen, at vedkommende havde ekstra arbejde ved siden af.

“Du oplyser, at frakendelse af fleksjob og løntilskud er begrundet i arbejdsopgaver, som udføres med hovedet og ikke har noget med dine fysiske begrænsninger at gøre.”

“Vi bemærker, at dine aktiviteter sideløbende med dit arbejde i egen virksomhed har et omfang, som overstiger en effektiv arbejdsevne på over 20 timer ugentligt.”

Sag 3: 18.5 fuldt effektive timer.

“Din arbejdsgiver har oplyst, at du har mere end 18.5 effektive timer. Din arbejdsgiver mener, at du ikke længere er berettiget til fleksjob.”

Sag 4: 18.5 fuldt effektive timer.

“Din arbejdsgiver har oplyst, at du har mere end 18.5 effektive timer. Din arbejdsgiver mener, at du ikke længere er berettiget til fleksjob. Vi vurderer derfor, at din arbejdsevne ikke er nedsat i et sådant omfang, at du er omfattet af målgruppen for fleksjob.”

Sag 5: Arbejdede 20 timer fuldt effektivt. Vedkommende stillede spørgsmål til, hvordan kommunen overhovedet kan indstille til et flekslønstilskud på 20 timer, hvis dette ikke er lovligt?

“Din arbejdstid har været 8.00-12.00, og din maksimale arbejdstid er i første praktikforløb 25 timer om ugen og 22,5 timer om ugen i seneste praktikforløb. Det vurderes, at din reelle arbejdstid er 20 timer om ugen.”

“Du oplyser endvidere, at det ikke er muligt for dig at have et normalt liv med din familie, når du arbejder 20 timer om ugen. Du henviser i den forbindelse til lægeattest til rehabiliteringsteamet af den 16. januar 2019.”

“Du gør rede for dit sagsforløb og oplyser, at du undrer dig over, at man kan indstilles til fleksjob på 20 timer, når det ikke er i overensstemmelse med loven, og at din sag behandles af et andet team, som ud fra de samme oplysninger kommer frem til, at du er arbejdsklar til deltidsjob uden hensyntagen til, at du ikke kan tage offentlige transportmidler og nogle dage ikke kan arbejde.”

Sag 6: Vedkommende arbejdede 22,5 timer over en periode, og indkomstregistreret blev brugt som dokumentation.

“Vi lægger vægt på, at du i perioden fra 1. januar 2017 til 30. september 2017 har haft 203 overarbejdstimer. Det svarer til cirka 22,5 timer om måneden, eller mere end 5 timer om ugen.”

Har I også lyst til at spare penge uden at afskedige medarbejdere? MARC Ydelseskontrol er tjent hjem allerede ved første sag. Kontakt Dataprocess og hør, hvordan I hurtigt kan komme i gang.



Kontakt Dataprocess
www.dataprocess.dk



Om Dataprocess

Dataprocess skaber værdi med data. Primært for den offentlige sektor og i særdeleshed for de danske kommuner.

Ved hjælp af data optimerer Dataprocess digitale administrationers økonomi, infrastruktur og arbejdsgange, til gavn for ressourceforbruget, effektiviteten og kvaliteten.

Dataprocess ...vi skaber værdi med data!