



## Øversigt over variabler i T60.INI:

T60.INI er en konfigurationsfil som styrer mange indstillinger i CompuClock via de variabler der beskrives i det følgende. Bemærk at nogle variabler er kundespecifikke og er tilføjet systemet på foranledning af ønsker om funktioner som IKKE kan anvendes andre steder end hos de kunder der har bedt om tilpasningen. **Disse variabler er stjernemarkerede i listen nedenunder.**

1. SystemConfiguration	Forskellige variabler
2. DayTypes	Definitioner af helligdage
3. TermTypes	Definitioner af periodetype
4. FieldRegistrationFixedList	Definitioner af jobkategorier
5. Archives	Definitioner for periodeafslutning
6. EmployeeGroups	Gruppeopdeling (udgået af brug)
7. Locations	Liste over positioner (udgået af brug)
8. DefEmpClocks	Standard terminaler for medarbejdere
9. DefWrkClocks	Standard terminaler for job
10. DefDivClocks	Standard terminaler for afdelinger
11. ReasonScaling	Definitioner på skaleringsregler
12. MAPWorks2Reason	Definitioner på overførsel af job over i koder

### Variablerne i SystemConfiguration er:

1. AbsRequestLimitActive	Styrer hvordan godkendte fraværsønske registreringer fra web-clienten overføres til CompuClock: False = Alle registreringer overføres straks den bliver godkendt, True = Kun registreringer for nuværende og ældre perioder overføres, ønsker registreret forud afventer at perioden bliver aktiv.
2. AllDayPunchesToOne	Lægger alle dagens registreringer sammen i perioderapporten, også selvom de er er kontinuerte
3. AllowWorksNotOnFile	Det er tilladt at registrere på et jobnummer, selvom det ikke findes i Works tabellen
4. AlphaNumericWorkNos	Det er tilladt at benytte bogstafer i jobfeltet
5. AlwaysCalculateWholePeriod	Bestemte beregningslinier i regler fordrer, at der altid



- |                                |  |
|--------------------------------|--|
| 6. ArchiveCheckActive          | foretages beregning for en hel periode, selvom bruger kun ønsker genberegning af en enkelt registrering  |
| 7. ArchiveFlexOnly             | Aktiverer påmindelse om at en periode er afsluttet og at det er blevet tid til periodeafslutning   |
| 8. ArchivedRegsLocked          | Ved periodeafslutning foretages kun opdatering af flekssaldo, andre opdateringer i en sædvanlig periodeafslutning undlades   |
| 9. ArchivesEditAllowed         | Mulighed for at lukke for ændringer for afsluttede perioder  |
| 10. AutomaticRuleScan          | Tillad at ændre på afslutningens saldooplysninger, f.eks. flekssaldo   |
| 11. BackSideForWorkReport      | Aktiverer automatisk gennemsyn af regneregler når T6.exe startes. Dette gennemsyn gennemføres i gennemsnit hver femte gang T6 startes  |
| 12. CardNoClocks               | Variabel som henviser til et *.rtf dokument der skal printes på Perioderapportens bagside. Der skal endvidere defineres duplex udprint og én medarbejder på hver side ved rapportopsætningen |
| 13. CardNoMethod               | Hvilke terminaler er udstyret med læsere der læser kortnumre   |
| 14. ChargesActive              | Hvilken type kort benyttes   |
| 15. CommDefaultReason          | Styrer visning af Kantinesystemets skærbilleder i CompuClock   |
| 16. ConfirmationStepForPayroll | Standard kode for registreringer fra terminaler; dvs. at man kan lade registreringer fra terminal få anden kode end T  |





17. ConfirmByMethod  
Definitionen på den metode der skal bruges i skærbilledet „Status for godkendelse“ for at afgøre hvem der skal godkende de enkelte registreringer:  
0 = Nærmeste overordnede  
1 = Afdelingsopdelt (kun mine medarbejdere)  
2 = Afdelingsopdelt (alle registreringer i mine afdelinger)  
3 = Jobopdelt (registreringer på mine job og mine medarbejdere)  
4 = Jobopdelt (registreringer på mine job, også på medarbejdere som jeg ikke er ansvarlig for)
18. DefaultRegTab  
Hvad skal standardfanebladet være i vedligeholdesvinduet for registreringer
19. DivNoToDefaultWork  
Brugt nogle steder i systemet for at kopiere afdelingsnummer til standard jobnummer hvis jobnummerfelt er blankt
20. DutyCalculationsIgnoreFixedRule  
Hvis der er indsat en regel på en registrering en bestemt dag, er det alligevel den regneregulering som er fæstet på medarbejderen der benyttes til udregning af dagens arbejdspligt
21. EmployeeDeactivation  
„Stoppede medarbejdere“ skærbilledet er aktivt
22. EmployeeGroupsActive  
Gruppeopdeling af medarbejdere aktivt
23. EmployeeJobsActive  
Aktiverer registrering og udregning på grundlag af EmployeeJobs tabellen i stedet for at benytte RulesInUse tabellen
24. EmployeesShowReasonScalingTab  
Viser „Skalering af koder“ fanebladet i Systemparameter fanebladet
25. EmployeesShowReasonUsageTab  
Viser „Brug af koder“ fanebladet i medarbejderen vedligeholdesvindue



- |                                |  |
|--------------------------------|--|
| 26. EmployeesShowRestTab       | Viser „Hviletidsbestemmelse“ i medarbejderes vedligholdesvindue  |
| 27. EmpPicturesPath            | Sti til medarbejderbilleder  |
| 28. EqualOutAndInDaysBlank     | Unslader at viser dato for udstempling hvis det er samme dato som for indstempling   |
| 29. ExportToFileFilterMethod   | Eksport til fil. Aktiverer tjek for om registreringer er blevet godkendt, medtager kun godkendte registreringer hvis denne variabel er sat til = 1   |
| 30. FullDutyCalculation        | Switch som styrer visning af registreret beskæftigelsesgrad og udregning af arbejdspligt ud over fuld beskæftigelse; tilladte værdier er:<br>0 = Intet vist om beskæftigelsesgrad<br>1 = Åbner for indtastning af beskæftigelsesgrad (uden anden virkning, Húsasmiðjan)<br>2 = Indsætter oplysninger om arbejdspligt for kalenderdage<br>3 = Viser i en anden beregningsregel for udregne arbejdspligt<br>4 = Mulighed for benyttelse af både variation 2 og 3 |
| 31. GenerateAbsence            | Automatisk fraværsregistrering virksomt  |
| 32. GenerateAbsenceOffset      | Automatisk fraværsregistrering, afvigelse fra dagens normale sluttid   |
| 33. HidePersonalNoOnWorkreport | Skjuler cpr-nummer i perioderapportens overskrift. Dette er udvidelse til variabelen UseBirthdayAsEmpNo, dvs. cpr-nummer er skjult også selvom nummeret ikke benyttes som medarbejdernummer  |
| 34. HolidayReason              | Koden for beregningslinien HelligdagsTakst   |
| 35. *ImportAbsence             | Indlæsning af Excel-fil fra Vinnuvernd (Samskip)   |
| 36. *ImportAbsence2            | Indlæsning af Excel-fil fra Vinnuvernd (Jarðboranir)   |





- |                               |   |
|-------------------------------|---|
| 37. InClocksSwitchActive      | Bevirker at medarbejdere som ikke er registreret i terminal bliver udskrevet med perioderapporten (kan være betænkeligt at bruge)   |
| 38. InfoCenterActive          | Viser/Skjuler „InfoCenter“ i hovedmenu  |
| 39. *InnovaEmployees          | Variabel som styrer hvorledes oplysninger om medarbejdere „flyder“ mellem Innova og CompuClock Tilladte værdier er:<br>0 = Ingen forbindelse (default)<br>1 = Styres af Innova<br>2 = Styres af CompuClock          |
| 40. ManualRateValues          | Optælling af tidsrum der skal være mulige at vælge når der er tale om registrering af manuelt indsatte takster  |
| 41. MaxNrOfDigitsInWorkNo0    | Muligt at bruge for at kontrollere bredden af jobkolonne0 på perioderapporten, hvis f.eks. jobnumre er korte, vil den faste opsætning fratage unødvendigt megen plads, særligt hvis man også benytter mange takster |
| 42. MaxNrOfDigitsInWorkNo1    | Benyttes på samme måde for jobkolonne1  |
| 43. MaxNrOfDigitsInWorkNo2    | Benyttes på samme måde for jobkolonne2  |
| 44. MidnightPunchReason       | Registreringer som kommer fra terminal med „G“mærkning bliver overført til denne kode i stedet for T  |
| 45. MultiCustomerInstallation | Switch som kun benyttes ved hosted opsætninger, styrer visning af forskellige vinduer og operationer som kun bruges i hosted opsætninger  |
| 46. NefndarlaunActive         | Variabel som aktiverer felt i ansættelsehistorik i medarbejderes vedligeholdelses menu hvor der defineres hvilken ansættelse er udvalgsaflønnnet. Lønssystemet bruger så disse                                      |



47. NeverSendINSO	oplysninger ved udregning af udvalghonorar Send aldrig INSO linier til terminaler
48. NoOfDigitsInCodeStatus	Antal karakterer i registrering af statustransaktioner
49. NoRoundingOnRestCounter	Styrer hvorvidt det er afrundet tid eller realtid der anvendes som kriterie i udregninger i HviletidsTæller regellinien
50. PausePunch	Pauseregistrering
51. PersonalNoMandatory	CPR-nummer skal indsættes
52. PhonePunchActive	Telefonregistrering aktivt
53. PrintMinutes	Formen for visning af tid i perioderapport og i registreringsvinduet
54. QtyOnInPunch	Åbner for registrering af mængde ved indstemping
55. ReasonControlledWorkPunch	Jobnummerstyret koderegistrering. Aktiverer bestemt proces i popup valgmenu i medarbejderliste og i registreringer. Aktiverer også processen i kommunikationen (tjek i Work2Code.btr tabellen)
56. ReasonInitType	Afgør hvilket år den dag hvor statustransaktionen er registreret på tilhører
57. ReasonScalingType	Skalering af koder, type
58. ReasonStatusIsCleanSum	Variabel som ændrer den kalkulerede saldo for en kode, således at takstresultatet iht. regel afgør hvorvidt det pågældende resultat regnes som Tilgode eller Forbrug på den aktuelle kode
59. ReasonStatusRates	Liste over koder som vises i webclienten som feriekoder. Her er det muligt at styre hvilke takster der behandles via ReasonStatus processen i CompuClock.dll. Opsætningen af denne linie er som eksempel OR,DV;H2,SF;BF,DV
60. RecordConfirmationActive	Sørger for at godkendte G-registreringer ikke slettes ved genberegning





61. RegistrationsBrowseDateFormat	Datoformatet i indtastningsvinduet det er f.eks. muligt at ændre fra d.m.yyyy til f.eks. d.mmm
62. ReportWriter	Rapportgenerator vises i hovedmenuen
63. RestStatusIsCleanSum	Variabel som ændrer den kalkulerede saldo således at takstresultatet iht. regel afgør hvorvidt det pågældende resultat regnes som Tilgode eller Forbrug
64. RuleBaseControlsRuleNo	Regelbaser er aktive (eller inaktive)
65. RuleHistoryLevel	Styrer formatet på oplysninger som gemmes angående regneregler historik 0 = Fuldstændig registrering af ændringshistorik (standard). Systemet virker som det gjorde inden denne variabel indsattes 1 = Brugeren afkræves forklaring som sædvanlig, men regelteksten som den var før ændring bliver ikke gemt 2 = Brugeren afkræves ikke forklaring men der gemmes i RulesHistory-tabellen oplysninger om at reglen blev ændret med oplysning om hvem der var logget ind på maskinen som blev brugt til ændringen
66. SecondRuleFor100Duty	Aktiverer henvisning til hjælperegulering til udregning af arbejdspligt for fuldtidsbeskæftiget medarbejder
67. SendConversionToClock	Styrer visning af forskellige forhold angående brug af kortnumre
68. ShowStatusOnZeroInitials	Vises status på koder selvom der ikke er registreret en primosaldo
69. SicknessReport	Viser Sygdomsrapport i valgmenu
70. SkipIdCheck	Unklade modul11 tjek af CPR-nummer





71. TimeCareMatchField	Feltet som bruges til sammenligning med CPR-nummeret i TimeCare, enten EmployeeNo eller PersonalNo
72. TrashbinRecCountMax	Antal registreringer i papirkurv
73. UseBirthdayAsEmpNo	CPR nummer som medarbejdernummer, switch i Systemparametre (skjuler også CPR-nummer på perioderapport)
74. UseLastUsedWorkNoAsDefault	Når der dannes G registreringer bruges medarbejderens sidst registrerede jobnummer, i stedet for jobnummeret som er fast indsat på medarbejderen
75. WebPunchAllAsManual	Alle registreringer som foretages andre steder end i terminal får status „Manuelt“ selvom tidsangivelse ikke ændres
76. WeekDayRatioActive	Forholdsudregning af pligt
77. Work2CodeChangeTypeNames	Jobnummerstyret koderegistrering. Liste over forskellige former for styring
78. WorkIsMandatory	Der skal indsættes jobnummer på alle registreringer, det er ikke muligt at gemme registrering uden jobnummer
79. WorkReportHideCounterNames	Skjuler tællernavne på perioderapport, der vises kun tællerkoden
80. WorkReportStatusNeverNegative	Viser aldrig minusværdier i Status på koder afsnittet, betegnelsen bliver nu „Forbrugt/Tilgode“ i stedet for tidligere „Forbrugt“
81. WorkRules	Er der defineret særlige jobregler
82. WornOnPersent	Viser en advarsel om at papirkurven er ved at være fuld
83. WrkRepAllEmployees	Ændre hvorledes rapporten Sumrapport i Afdelingsledermodul virker, således at alle registreringer for medarbejdere som opfylder fradags kriteriet medtages i





rapporten, og ikke kun de medarbejdere som den pågældende Afdelingsleder har adgang til som det hidtidig har været

### Skewing variables (Denmark)

---

- 84. SkewCalculationCode
- 85. SkewCalculationCodeBack
- 86. SkewCalculationCodeForward
- 87. SkewCalculationHours
- 88. SkewCalculationHoursBack
- 89. SkewCalculationHoursForward

### EES Rest calculation variables

---

- 90. EESDebitReason
- 91. EESRate
- 92. EESRatePenalty
- 93. EESReasonsInactive
- 94. EESReasonsLeave
- 95. EESReasonsPaid
- 96. EESStatusReason
- 97. EESUseRoundedHours

### TimeCare variables

---

- |                          |   |
|--------------------------|---|
| 98. A1Start              | Hvornår starter tillægsberegning om fredagen  |
| 99. AtWorkReasons        | Hvilke koder regnes for „På arbejde“ koder, brugt hos IGS   |
| 100. FridayAlag          | Hvilken tillægstakst bruges fredag aften  |
| 101. HolidayAlag         | Hvilken tillægstakst bruges Lør,Søn,He?   |
| 102. SkipulagCrossover   | Bruges af Planlæg, PlanlægMedTillæg og PlanlægMedEkstradagtimer regellinierne til at bestemme udregning af registreringer som falder udenfor arbejdstilrettelæggelsen. Hvis variabelen sættes som False blive ingen beregning foretaget af disse registreringer |
| 103. TimeCareDiscardUser | Undlader at kontrollere hvilken bruger der logger sig ind i CompuClock og viser alle  |





104. TimeCareScheduleReason  
medarbejdere som findes i begge systemer  
Hvilken kode er koden som arbejdsplanen iht. TimeCare registreres på

### Various variables

---

105. \*AlwaysUseDefaultTerminalWorkNo  
Alle registreringer som kommer fra terminal tilknyttes det jobnummer som er opsat på den pågældende terminal uanset hvad der er blevet indsat som fast jobnummer på den enkelte medarbejder (Foodco)

106. BackupDurationTime  
Benyttet af Beregner hvis den er stillet til „Automatisk“, bruges ikke mere

107. BackupTime  
Benyttet af Beregner hvis den er stillet til „Automatisk“, bruges ikke mere

108. \*ChargesDivPayType  
Særløsning for Orkuveitu Reykjavíkur for at styre medarbejders Kantinekøb til lønsystemet på forskellige lønarter afhængigt af medarbejderens afdeling

109. ExcludedUsers  
Endnu en variabel benyttet af TheGetData valgmenuen i det gamle Afdelingsledermodul

110. ExportFileName  
Navnet på eksportfilen fra TheGetData valgmenuen i det gamle Afdelingsledermodul

111. ExportToConcorde  
Styrer visning af „Udskrift til fil“ knappen i det gamle Afdelingsledermodul

112. Flakkarar  
Switch som styrer visning af valgmenuen i gamle Empsys

113. \*GetDataODBCAliasName  
Alias navn for TheGetData valgmenuen (slippurinn á Akureyri)

114. \*IMPORTWORKREPORT  
Indlæsning af perioderapport fra Excel fil

115. \*ISTAKCanteen  
Virker på specielle procedurer hos Ístak

116. \*ISTAKContractorPrice  
Virker på specielle procedurer hos Ístak



117. *ISTAKDinnerTypes	Virker på specielle procedurer hos Ístak
118. *ISTAKLunchTypes	Virker på specielle procedurer hos Ístak
119. *LegoSystem	Viser valgmenu for LEGO i Danmark
120. LessorPayroll	Viser valgmenu ved overførsel af teksfil til Lessor løn
121. *MSSkipDivisions	Virker på specielle procedurer hos Mjólkursamsöluna
122. MultipleWorkRegs	Der er forbudt at benytte denne variabel
123. *NavisionIstak	Virker på specielle procedurer hos Ístak
124. *NettoSystem	Viser valgmenu som benyttes hos Netto i Danmark
125. NorgeRapport	Særlig fraværsrapport for Norge
126. ProjectImportFileName	Navn på teksfil til indlæsning via „Indlæsning fra teksfil“ proceduren i pop-up menu i jobregistrering
127. ReadProjectsFromFile	Indlæsning af jobs fra Helios (se også switchen ProjectImportFileName som arbejder sammen med denne switch)
128. *SecondSystemTerminal	Benyttes til at vise i en „secondary“ SQL database (LaunAfl over til Alcoa)
129. ShortMonthNames	Kort navn for måneder, bruges i Rapportgenerator (tre karakterer for hver måned)
130. ShowFixedRuleNoInEmpsys	Styrer hvorvidt feltet for „Fast beregningsregel“ vises i vedlighedsles vinduet for registreringer i EmpSys
131. *SpecialEmpCard	Særligt personalekort og udprintning heraf (blev bla. brugt på Sjúkrahúsi Akraness)
132. *SpecialEmpCardBackImage	Billede på personalekortets bagside
133. *SpecialEmpCardFrontImage	Billede på personalekortets forside
134. *SVRSystem	Viser særlige valgmenuer som Strætó BS benytter

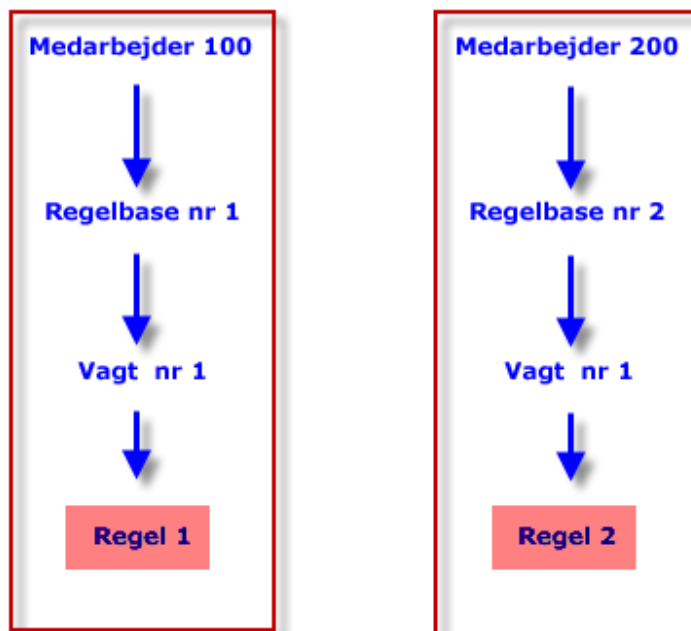


## Regelbaser

Regelbaser er akutelt et alternativ, hvor man arbejder med vagter som medarbejderne registrere sig på ved ankomst på arbejdspladsen, OG hvor det kan være tilfældet at to eller flere forskellige medarbejdergrupper skal have forskellig beregning af takster for samme vagt.

Regelbaser er en særlig opsætning i CompuClock, hvor man vil lade medarbejdere benytte de samme vagter/jobs uafhængigt af om medarbejderene har ansættelsesforhold, som giver forskellige resultater i takster ved et ensartet fremmøde.

Feks. Skal Gruppe 1 have forskudttidstillæg og pause betalt, mens Gruppe 2 skal trækkes for pauser og opnår ingen forskudttidstillæg, selvom de arbejder på vagt med nøjagtig samme komme /gå tid.



### Regelbase->eksempel:

En medarbejder skal beregnes med fradrag af pauser, medens den næste ikke skal, men begge skal møde på en vagt som er planlagt med den samme komme-/gå-tid. Da kan man lade regelbaser "styre" hvilke regler der skal gælde for de forskellige medarbejdere, sådan at de registrerer sig ind på den samme vagt/det samme job, men bliver beregnet efter forskellige regler og dermed bliver de udregnede takster forskellige.



Der oprettes et antal regelbaser, svarende til de forskellige kategorier af ansættelsesforhold i virksomheden. I disse regelbaser oplystes så de jobs/vagter som man vil have i hver regelbase for sig, og siden tilknytter man de rette beregningsregler til hver eneste vagt/job i alle regelbaserne.

Dvs. at i regelbase nr. 1, er vagt/job nr 1 med beregningsregel nr 1 tilknyttet, i regelbase nr 2 er vagt/job nr 1 med beregningsregel nr2 tilknyttet osv.

Medarbejdere registrerer sig derfor ind på samme vagt/job, men med forskellige regelbaser til de enkelte medarbejdere bliver CompuClocks beregninger styret af hvilke beregningsregler der er tilknyttet medarbejderene gennem regelbaserne.