

Lønnsregistrering Standard format (CSV-format)

Eksempel på fil som følger med systemet

Filen heter "Lønnsregistrering Standard format.ifs". Innholdet i filen er følgende:

```
WgRegLn,CSV(;)
#FORMAT
"WgRegLn.WgYr";
"WgRegLn.RunNo";
"WgRegLn.EmpNo";
"WgRegLn.WgSrt";
"WgRegLn.Bas";
"WgRegLn.Qty";
"WgRegLn.Rate";
"WgRegLn.Am";
"WgRegLn.AcNo";
"WgRegLn.AgAcNo";
"WgRegLn.R1";
"WgRegLn.R2";
"WgRegLn.R3";
"WgRegLn.R4";
"WgRegLn.R5";
"WgRegLn.R6";
"WgRegLn.DedCd";
#ENDFORMAT
```

Feltene forsetter som beskrevet i tabellen nedenfor.

Følgende felter kan bli importert via Lønnsregistrering Standard format

SQL navn	Feltnavn	Beskrivelse
WgRegLn.WgYr	Lønnsår	Dette feltet er kun en informasjon. År og kjørenummer må du velge i dialogen når du skal lese inn transaksjonene, og dette vil overstyre det som ligger i ASCII-filen. Merk: Feltet behøver ikke være utfylt.
WgRegLn.RunNo	Kjørenummer	Dette feltet er kun en informasjon. År og kjørenummer må du velge i dialogen når du skal lese inn transaksjonene, og dette vil overstyre det som ligger i ASCII-filen. Merk: Feltet behøver ikke være utfylt.

WgRegLn.EmpNo	Ansattnummer	Feltet er numerisk, og kan være mellom 1 og 999999999.
WgRegLn.WgSrt	Lønnsart	Feltet er numerisk, og kan være mellom 1 og 9999. Hvis lønnsart med behandlingsregel "Fast lønn" ligger uten beløp i ASCII-filen uten, blir beløp hentet fra tabellen "Faste lønnstransaksjoner". Hvis lønnsart med behandlingsregel "Timelønn" ligger uten sats i ASCII-filen, blir satsen hentet fra tabellen "Faste lønnstransaksjoner".
WgRegLn.Bas	Grunnlag	I dette feltet skal grunnlaget ligge dersom behandlingsregelen for lønnsarten krever et grunnlag.
WgRegLn.Qty	Antall	I dette feltet skal antall ligge dersom behandlingsregelen for lønnsarten krever at antall er utfylt.
WgRegLn.Rate	Sats	Hvis ASCII-filen ikke inneholder sats, og behandlingsregelen krever at sats er utfylt, blir satsen hentet fra tabellen "Lønnsarter" i Visma Lønn, eventuelt fra tabellen "Faste lønnstransaksjoner".
WgRegLn.Am	Beløp	Hvis ASCII-filen ikke inneholder beløp, blir beløpet hentet fra tabellen "Lønnsarter" i Visma Lønn, eventuelt fra tabellen "Faste lønnstransaksjoner".
WgRegLn.AcNo	Kontonummer	Hvis ASCII-filen ikke inneholder kontonummer, blir kontoen hentet fra tabellen "Lønnsarter", eventuelt fra tabellen "Ansatte" i Visma Lønn.
WgRegLn.AgAcNo	Motkonto	Hvis ASCII-filen ikke inneholder motkontonummer, blir kontoen hentet fra tabellen "Lønnsarter", eventuelt fra tabellen "Ansatte" i Visma Lønn.
WgRegLn.R1	Avdeling	Hvis ASCII-filen ikke inneholder avdeling, blir feltet hentet fra tabellen "Ansatte". Merk: Feltet er alfanumerisk og kan være inntil 10 tegn.
WgRegLn.R2	Prosjekt	Hvis ASCII-filen ikke inneholder prosjekt, blir feltet hentet fra tabellen "Ansatte". Merk: Feltet er alfanumerisk og kan være inntil 10 tegn.
WgRegLn.R3	Ekstra 1	Hvis ASCII-filen ikke inneholder ekstra 1, blir feltet hentet fra tabellen "Ansatte". Merk: Feltet er alfanumerisk og kan være inntil 10 tegn.
WgRegLn.R4	Ekstra 2	Hvis ASCII-filen ikke inneholder ekstra 2, blir feltet hentet fra tabellen "Ansatte". Merk: Feltet er alfanumerisk og kan være inntil 10 tegn.
WgRegLn.R5	Ekstra 3	Hvis ASCII-filen ikke inneholder ekstra 3, blir feltet hentet fra tabellen "Ansatte". Merk: Feltet er alfanumerisk og kan være inntil 10 tegn.
WgRegLn.R6	Kampanje	Hvis ASCII-filen ikke inneholder kampanje, blir feltet hentet fra tabellen "Ansatte". Merk: Feltet er alfanumerisk og kan være inntil 10 tegn.

WgRegLn.DedCd	Trekkode	0=fullt trekk, 1=halvt trekk, 2=trekkfritt. Har du ikke 0, 1 eller 2 i ASCII-filen, blir trekkoden hentet fra tabellen "Lønnsregistreringer". Feltet er numerisk.
---------------	----------	---

Eksempel på linjer som kan bli importert med dette formatet

2005;7;1001;1;0.00;0.00;0.00;0.00;0;0;"";"";"";"";"";"";0

2005;7;1002;5;0.0;20.50;0.00;0.00;0;0;"";"";"";"";"";"";0

Det vil si filen leser inn fast lønn (lønsart 1) på ansatt 1001 og timelønn (lønsart 5) for 20,5 timer på ansatt 1002. Beløp for fast lønn og sats på timelønn vil bli hentet fra de faste transaksjonene på ansatt 1001 og 1002.