

Personaleforbrug i årsværk (Rapport-ID: 72)

Indhold

1. Hvad er formålet med rapporten?	1
2. Overblik over rapporten	1
3. Den færdige rapport	2
4. Faste indbyggede filtre / betingelser i rapporten	2
5. Parametervalg ved rapportafvikling	3
6. Kør rapporten	4
7. Logbog for rapporten	4

1. Hvad er formålet med rapporten?

Du får i denne rapport et overblik over årsværk fordelt på de høje lønrammer og Øvrige. Rapporten er velegnet til økonomiopfølgning og viser overordnet opdeling af årsværk i de høje lønrammer og Øvrige. Rapporten er niveaudelt på først personalekategori og derefter på medarbejderniveau. På disse niveauer er årsværk opdelt på forud- og bagudløn for måneden samt med oplysning om årsværk år-til-dato.

Målgruppe: Rapporten kan være af interesse for controllere.

2. Overblik over rapporten

Rapporten kan køre på historiske data. Når du kører rapporten, er den seneste løngeneration og lønkørsel sat som default. Du kan dog vælge andre løngenerationer og lønkørsler.

Rapport - Grupperinger / sorteringer

- 1. niveau er fast grupperet på Løngruppe.
- 2. niveau er frivilligt og efter eget valg. Du kan vælge mellem: Delregnskab, Adm.tjenestested, Segmenter og ingen gruppering.
- 3. og 4. niveau er fast grupperet i:
 - Finansår
 - Bevillingslønsramme.

Rapport - Filtreringer

Filtreringer vælges vha. flueben. En, flere eller alle værdier. Rapporten kan filtreres på:

- Løngruppe
- Finansår
- Løngeneration og Lønkørsel
- Delregnskab
- Administrativt Tjenestested
- Samtlige segmenter
- Kontiene 1805 til og med 1892 (lønsumskonti samt refusioner), Kontiene 1805 til og med 1884 (lønsumskonti) eller alle konti.

3. Den færdige rapport

		 MODERNISERINGSSTYRELSEN Personaleforbrug i årsværk		
Der er valgt at medtage 1805 - 1892 Lønsumskonti med refusioner				
Løngruppe:	997 Demostyrelsen	10,17	0,00	49,81
Finansår:	2017	10,17	0,00	49,81
		Bagudlønnede / Efterregulering	Forudlønnede	År til dato
<input checked="" type="checkbox"/>	Bevillingslønramme Øvrige	8,97	0,00	43,35
<input checked="" type="checkbox"/>	Personalekat: 38 Bibliotekarer	0,00	0,00	0,16
<input checked="" type="checkbox"/>	130856-6652-001 Jacobsen, Birthe			0,16
<input checked="" type="checkbox"/>	Personalekat: 39 Erhvervss.kandidater	0,08	0,00	0,33
<input checked="" type="checkbox"/>	Personalekat: 44 Ingeniører	0,10	0,00	0,44
<input checked="" type="checkbox"/>	Personalekat: 46 Jurister/økonomer	4,80	0,00	23,66
<input checked="" type="checkbox"/>	Personalekat: 49 Magistre	0,90	0,00	4,31
<input checked="" type="checkbox"/>	Personalekat: 80 Vederlagslønnede	0,21	0,00	0,80
<input checked="" type="checkbox"/>	Personalekat: 221 Køkkenmedhjælpere	0,07	0,00	0,31
<input checked="" type="checkbox"/>	Personalekat: 239 IT-medarbejdere	0,36	0,00	1,36
<input checked="" type="checkbox"/>	Personalekat: 240 Kontorfunktionærer	1,57	0,00	8,06
<input checked="" type="checkbox"/>	Personalekat: 252 Vagtfunktionærer	0,20	0,00	1,07
<input checked="" type="checkbox"/>	Personalekat: 553 Ph.d. Stipendiater	0,65	0,00	2,75
<input checked="" type="checkbox"/>	Personalekat: 694 Særl.afløn.timeløn	0,04	0,00	0,11
<input checked="" type="checkbox"/>	Bevillingslønramme 37	0,65	0,00	3,52
<input checked="" type="checkbox"/>	Bevillingslønramme 36	0,19	0,00	1,31
<input checked="" type="checkbox"/>	Bevillingslønramme 35	0,36	0,00	1,63

Hvis en gruppering er valgfri vises skriften med en anden farve end sort, fx grøn. Du kan læse mere om grupperingerne under *punkt 5 (Parametervalg ved rapportafvikling)*. Her er vist eksempel på drill-down mulighed ned på 'Personalekategori' samt videre ned på medarbejdere.

4. Faste indbyggede filtre / betingelser i rapporten

Rapporten har nogle betingelser(filtre), som er fastlagt på forhånd:

- Løndel større end 100
- Lønnummer større end '0100000000000'
- Kun medarbejdere med årsværk, enten for perioden og/eller i år til dato, er med i rapporten.

5. Parametervalg ved rapportafvikling

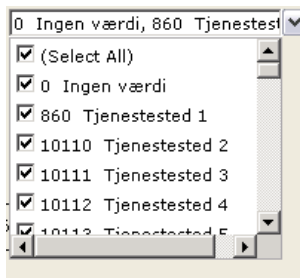
Generelt om parametre

Groft sagt kan man opdele parametrene i to typer:

1. Grupperinger/sortering
Har kun indflydelse på hvordan rapporten præsenteres, altså hvordan data grupperes (fx alle medarbejdere grupperes i løngruppe og under hver løngruppe grupperes de i det kontor, de hører til).
2. Filtre (typisk ved hjælp af flueben (multi value))
Har indflydelse på rapportens indhold, om der skal frasorteres data (fx filter på en Løngruppe og filter på kun udvalgte kontorer eller en bestemt lønkørsel).

Rapporten har en række parametre der skal tages stilling til inden rapporten køres/afvikles. De fleste er opsat default.

1. Skal rapporten grupperes.
Hvis der ikke skal grupperes, skal der blot stå 'Ingen'.
2. Skal der sættes filtre, altså frasorteres data i rapporten.
Herunder er der et eksempel på et parameter med filter. Du kan ved hjælp af flueben vælge en, flere eller alle (flueben i (Select All)).



Når du har taget stilling til alle parametre, kan du køre rapporten. Klik på 'View Report'.

Parametre til denne rapport

Figuren nedenfor gengiver det billede, der fremkommer, når du åbner rapporten.

Løngruppe (Grupp.1)	997 Demostyrelsen	Gruppering 2	Ingen	View Report
Løngeneration, Lønkørsel	201706, 2	Finansår	2017	
Kontofilter	1805 - 1892 Lønsumskonti med refusioner	Delregnskab	0 Ingen værdi,99799996 Demostyrel	
Adm.Tjenestested	0 Ingen værdi	KONT_SEG1_VD:	0 Ingen kontering,1 SLS Værdi,2 S	
KONT_SEG2_VD:	0 Ingen kontering,815 SLS Værdi,1	KONT_SEG3_VD:	0 Ingen kontering,1 SLS Værdi,2 S	
KONT_SEG4_VD:	0 Ingen kontering,81 SLS Værdi,10	KONT_SEG5_VD:	0 Ingen kontering	
KONT_SEG6_VD:	0 Ingen kontering			

Det ses, at du står over for 13 parametervalg, jf. nummereringen 1-13. Disse forklares i tabellen nedenfor.

Grupperinger/sorteringer + Filter

1: Løngruppe (Grupp1)	Dette er 1. gruppering/sortering. Du har mulighed for at vælge mellem de Løngrupper, du har adgang til.
------------------------------	---



	Du vælger ved hjælp af flueben om rapporten skal vise en, flere eller alle de løngrupper, du har adgang til i jeres institution. Bemærk: Udover dette er 1. Gruppering i rapporten, er det samtidig et filter.
Grupperinger/sorteringer (præsentation af rapporten)	
2: Gruppering2	Dette er 2. gruppering-/sorteringsvalg. Du kan vælge: <ul style="list-style-type: none"> Ingen. Det betyder, at denne gruppering bliver udeladt i rapporten Delregnskab, Adm.tjenestested, eller et af Segmenterne 1-6.
Filtre (frasorterer data, fx personer)	
3: Løngeneration/ Lønkørsel	Du har mulighed for at vælge mellem samtlige de Løngenerationer og Lønkørsler, I har adgang til på jeres database, i faldende orden. Fx 201706,2 (Løngeneration 2017.06 og 2. Lønkørsel).
4: Finansår	Du har mulighed for at vælge finansår. Løngenerationerne 01/xxxx og 02/xxxx indeholder to finansår.
5: Kontofilter	Her er der 3 valgmuligheder: <ul style="list-style-type: none"> Kontiene 1805 til og med 1884 (Lønsumskonti med refusioner) medtages Kontiene 1805 til og med 1892 (Lønsumskonti uden refusioner) medtages Alle konti medtages.
6: Delregnskab	Du kan vælge én, flere eller alle delregnskaber. Hvis du vælger flueben ved alle, foretager du ingen filter her, men får vist alle.
7: Administrativt Tjenestested	Du kan vælge én, flere eller alle Administrative Tjenestesteder. Hvis du vælger flueben ved alle, foretager du ingen filter her, men får vist alle.
8-13: Segmenterne 1-6	Du får vist et parameter for hver af de segmenter der er valgt medtaget i det datavarehus it-medarbejderen har installeret. It-medarbejderen har i samarbejde med jer typisk valgt at navngive segmenterne så de svarer til navngivningen i jeres organisation (fx Sted, Afdeling, Kontor, Aktivitet). Du har mulighed for at filtrere data fra, da du for hvert af disse parametre kan vælge én, flere eller alle segmentværdierne.

6. Kør rapporten

Når du har taget stilling til alle parametervalg, venstreklikker du på "View Report" øverst til højre.

Nu vil rapporten blive vist.

7. Logbog for rapporten

Database version	Rapport frigivelse	Bemærkning
3.0	Jan. 2018	• Tilrettet version 3.0
2.5.0	Aug. 2016	• Tilrettet version 2.5.0
2.4.0	Nov. 2014	• Tilrettet version 2.4.0
2.2.0	Dec. 2011	• Parameter vedrørende Løngeneration, Lønkørsel er på baggrund af datasæt Loengeneration_Loenkoersel (var før på baggrund af datasæt Standardværdier, hvilket kunne give problemer hvis var mere end en



		Løngruppe).
2.2.0	April 2011	<ul style="list-style-type: none">• Parametre med valg mellem en, flere eller alle værdier (Multi Value) er ændret sådan at der kun vises de værdier der bliver brugt af den valgte løngruppe (et eller andet sted i datavarehuset). Sat ved hjælp af faste filtre med 'ErAnvendt = 1', i forbindelse med diverse parametre• Løngeneration og Lønkørsel sorteres nu faldende.
2.1.0 2.1.1	April 2010	Ny funktionalitet: <ul style="list-style-type: none">• Parameter på Løngruppe, Delregnskab, Administrativ Tjenestested, samt hvert segment 1-6. Der er mulighed for filtrering. Du kan vælge en, flere eller alle værdier (multi value).• Parameter på Løngruppe. Der er mulighed for filtrering. Du kan vælge en, flere eller alle værdier (multi value)• Parameter på Løngruppe. Der er efter nummeret (koden) tilføjet navnet på løngruppen• Parameteret Løngruppe er ændret fra 'string' til 'Integer'• RapportID tilføjet i Page Footer• Udskrivningsdato er tilføjet i Page Footer• Rapportversion svarer nu til den dato rapporten sidst er ændret (altså ikke hvornår den er frigivet)• Der er mulighed for at få vist logo i toppen af 1. side (er afhængig af valg i forbindelse med kørsel af wizarden til LDV).
2.1.0 2.1.1	Dec. 2009	<ul style="list-style-type: none">▪ Gruppering er nu ændret sådan at der sorteres korrekt, i stigende orden.
2.1.0	Juni 2009	<ul style="list-style-type: none">• Felter med 'varchar (8000)' ændret til 'varchar (max)'• I gruppetræ (document map) er der fjernet følgende oplysninger: Lønnummer med Navn, løndelev. Begrundelsen er at rapporten kommer til at køre hurtigere.

Dato/Version	Bemærkning
20080429	Fejl rettet, så rapporten kan anvendes på Datamart indeholdende både Navision og SLS.
20090331	Rapporten er ændret så den ikke starter med at køre før der er foretaget parametervalg. Parametervalg Lønkørsel, her blev nummer vist en gang for hver Løngruppe. Dette er rettet så Lønkørsel kun bliver vist en gang i parameteret.