

| 010 Lønforhandlingsliste (løbende løndele) med start og slutdato på tillæggene samt dato for løn+uv.anc. & opr. | | | |
|--|---------------------------|---------------|---|
| Type: | Microsoft Query/pivot(MQ) | Servernummer: | MODSDBS235D\UVM1 eller MODSDBS235D\UVM2 eller |
| Antal ark: | 5 (heraf 4 dataark) | | MODSDBS235D\UVM4 eller MODSDBS234D |
| Husk at når der er filtre på f.eks. Lønkode, aktionskode m.m., at tilpasse dem da de kan være forskellige fra skole til skole | | | |
| Beskrivelse | | | |
| <p>Rapporten viser lønsammensætningen (løbende løndele og grundløn) med start- og slutdato . Den viser også medarbejderens stillingsbetegnelse, ugentlige arbejdstid samt løn- og undervisningsanciennitetsdatoerne og oprykningdatoerne for disse. Rapporten er som udgangspunkt med alle tidligere tillæg, men kan f.eks. filtreres på "tildatoen" så tillæg fra tidligere år ikke fremgår. Den kan også filtreres på formål, stillingsbetegnelse m.m.</p> | | | |
| Kriterier | | | |
| <p>Pivottabel (ark 1); Se afsnittet pivottabel opsætning. Samlet dataark (ark 2); LG (=20xxxx), Lønkørsel (=2), Løndelskode (= 2000-4999), løndelstype (=løbende løndele), status aktuel (=1). Vær opmærksom på at hvis medarbejdere har hel eller delvis barsel uden løn, kommer de ikke med, eller kommer med med det forkerte løngrundlag. De skal testes i arket manuelt. Dataark uv.anc. (ark 3); Løndelskode (=4151), LG (=20xxxx), Lønkørsel (=2). Obs i selve excelarket skal testes en beregningsdato (= den 1. i den efterfølgende måned efter den seneste lønkørsel 2) Dataark lønanc. m.m. (ark 4); Akko (=forskellig fra 13, 14, og 15.), LG (=20xxxx - den seneste lønkørsel), Lønform (= forskellig fra 3), Pkat (= forskellig fra 80, 82, 780,782 og 791) Dataark løndel 2000 (ark 5); Løndelskode (=2000), LG (=20xxxx), Lønkørsel (=2).</p> | | | |
| Vejledning til opdatering | | | |
| <p>Første gang; Gem en kopi af rapporten på c-drevet eller et andet sted der er adgang til fra citrix/nshostings miljøet. Du åbner rapporten via excel 2013 - NS7x i citrix/nshosting.</p> <p>Skift af datakilde, xuvn-nr/adgang, og evt. servernummer; 1. Stil dig i det første ark og vælg fanen Data/Forbindelser 2. Åben de enkelte projektmappeforbindelser og tilpas servernummer, xuvn-adgang og xuvn-nummer under; 1. Forbindelsesnavn (LDV) 2. Forbindelsesstreng - under fanen definition (LDV+MQ) 3. Kommandotekst - under fanen definition (MQ) 3. Vælg herefter "opdater alle" - så opdateres alle ark - både MQ og LDV</p> <p>Opdatering af pivottabel; Når du har opdateret dataarkene, skal pivottabellen opdateres . Det gør du ved at stille dig i dataarket med pivottabellen og gå i fanebladet Data/opdater alle. Når det er gjort skulle det gerne være de rigtige personer der fremgår af rapporten.</p> <p>Senere opdatering samt opdatering af kriterierne i de enkelte ark; Du åbner rapporten via excel 2013 - NS7x i citrix/nshosting.</p> <p>Stil dig i et tilfældigt ark og vælg fanen Data/Opdater alle (så opdateres alle ark - både LDV og MQ).</p> <p>Du stiller dig på det enkelte MQ ark og højre klikker - vælg tabel og rediger forespørgsel. Du kommer så ind i Microsoft Query billedet - hvor du kan stille på kriterierne (se boksen ovenfor). Når du er færdig trykker du på døren i værktøjslinjen (til venstre for sql knappen) og så er MQ rapporten opdateret.</p> <p>For at opdatere pivottabellen stiller du dig på arket med den og går i fanebladet Værktøjer til Pivottabel/Analysér/opdater alle - det skal altid opdateres hvis du har opdateret/ændret kriterierne i dataarket.</p> | | | |
| Pivottabel opsætning | | | |
| <p>Rapportfilter; Formålskode (=alle valgt), Beregningsperiode (vælg aktuel måned) Kolonneetiketter; Rækkeetiketter; Lønnummer, FornavnEfternavn, pkat, stillingsbetegnelse, ansat data, evt. fratrædelsesdato, ugt.timetal, lønanc., løn opr., uv.anc., uv.opr., løndelskode, lønseddeltekst, fradato, tildato Værdier; Grundbeløb (sum), Grundløn (gns.), Beløb (sum).</p> | | | |