

Gebruikte formules en afkortingen:

- **Vakantietoelage (VT)** = in de cao afgesproken % VT waarvoor reservering VT wordt gedaan
- **Eindejaarsuitkering (EJU)** = in de cao afgesproken % EJU, onderdeel van de reservering arbeidsvoorwaardenbedrag
- **Maximum pensioengevend jaarkomen (MaxPGIjaar)** = door het fonds gedefinieerd maximum. Voor PWRI is dit gelijk aan de wettelijke aftoppingsgrens)
- **Jaarfranchise (FRjaar)** = door het fonds gedefinieerde jaarfranchise
- **Maximum maandloon (MaxMaandloon)** = door de overheid gedefinieerde maximum maandloon
- **Aantal aangifteperiodes (Prd)** = dit is afhankelijk van de periodiciteit. Bij een maandelijks periodiciteit = 12
- **Deeltijdfactor (DT)**
DT = contracturen deelnemer per week/ contracturen per week bij fulltime dienstverband
- **Periodefactor (PrF).**

Er zijn 2 formules van toepassing voor PWRI en PPF APG. De keuze is aan de SWO welke van deze te gebruiken. APG accepteert beide methodes (incl. de subvarianten):

- Op basis van **kalenderdagen** :
PrF = aantal kalenderdagen in de PVP / aantal kalender dagen in de aanlevertijdvak (maand)
 - 30/360 methode** :
 - Europese variant
 - U.S. variant
 - aftopping handmatig op 30 dagen
- **Productloon (PL)** = (fulltime vast maandsalaris * DT * PrF) * (1 + VT + EJU)
 - **Max. productloon in de PVP (MaxPL)** = MaxPGIjaar / Prd * DT * PrF
 - **Franchise in de PVP (FR)** = FRjaar / Prd * DT * PrF
 - **Inkomensgrens** (t.b.v. AOP) in de periode PVP (**IG**) = MaxMaandloon * DT * PrF
 - **Premiegrondslag (PGR)** = MAX((MIN(PL;MaxPL)-FR);0)
 - **Premiegrondslag (PGR)** = MAX((MIN(PL;MaxPL)-FR);0)
 - Berekening premiegrondslag met maximering en franchise (PWRI en PPF APG)
Premiegrondslag (**PGR**) = MAX((MIN(PL;MaxPL)-FR);0)
 - Berekening premiegrondslag met maximering zonder aftrek van franchise (PPF APG)
Premiegrondslag (**PGR**) = MIN(PL;MaxPL)
 - Berekening premiegrondslag tot en met maximum maandloon (PPF APG)
Premiegrondslag (**PGR**) = MIN(PL;IG)
 - Berekening premiegrondslag boven maximum maandloon (PPF APG)
Premiegrondslag (**PGR**) = MAX((PL-IG);0)
 - **Premie** = PGR * premie%
 - **OP** = Opbouwpremies ouderdomspensioen
 - **RP** = Risicopremies