

Motion till Ingenjörfullmäktige 2022: Nytt begrepp för att beskriva lönepåslag utöver revisionsutfall

Bakgrund

Begreppet löneglidning är ett begrepp som används ofta och av många både lokalt och centralt. I Sveriges Ingenjörers lönelexikon beskrivs begreppet löneglidning som ”Medlingsinstitutet definierar det som; löneökningar som sker utöver den nivå som kollektivavtalet ger”. Det är ett begrepp med en del olika definitioner men som huvudsakligen förknippas med löneökning utöver vad som fastställts i förbundsvisa kollektivavtal. Inom Sveriges Ingenjörer har vi ett processavtal, ett så kallat ”sifferlöst” avtal som medför att ovan definition på löneglidning är svårt att applicera. Eftersom definitionerna på löneglidning inte är applicerbart på Sveriges Ingenjörers kollektiv så är det därmed inte lämpligt att använda i jämförelse med andra kollektiv. En annan aspekt är att löneglidning har en negativ klang för ett företag eftersom det antyder att lönen ökar utan kontroll.

Vi tycker därför att Sveriges Ingenjörer ska använda sig av ett alternativt begrepp ”lönepåslag utöver revision” som bättre beskriver det begrepp vi all dagligt syftar på när vi använder begreppet löneglidning. Syftet är att implementera begreppet för att underlätta statistiska jämförelser mellan arbetsgivarna och internt.

Förslag till beslut

Vi föreslår därför fullmäktige besluta

- att införa begreppet ”lönepåslag utöver revision” inom verksamheten.
- att uppdatera texten i Sveriges Ingenjörers lönelexikon med det nya begreppet lönepåslag utöver revision i stället för löneglidning och förtydliga detta gentemot medlingsinstitutet.

Namn och kontakt

Magnus Persson, Siemens Energy, magnus.x.persson@siemens-energy.com

Simon von Eckardstein, Siemens Energy, simon.von.eckardstein@siemens-energy.com

Sonia Sangari

Philip Andersson, Saab-listan

Rickard Ångman, Scaniaingenjörer för trygghet i förändring

Bettina Kylefors, Scaniaingenjörer för trygghet i förändring

Lisa Lorentzon, Scaniaingenjörer för trygghet i förändring

Maria Leufven, Scaniaingenjörer för trygghet i förändring

Anders Eriksson, Scaniaingenjörer för trygghet i förändring

Thérèse Hellichius, Scaniaingenjörer för trygghet i förändring



Magnus Ramstedt, Scaniaingenjörer för trygghet i förändring

Petra Areskoug, Scaniaingenjörer för trygghet i förändring

Mohammad Khodabakhshian, Scaniaingenjörer för trygghet i förändring

Lovisa Appelberg, Scaniaingenjörer för trygghet i förändring

Mehran Arefi-Sigaroodi, Scaniaingenjörer för trygghet i förändring