

## UPPGIFTER FÖR CIRKULÄRDATABASEN

Cirkulärnr: 23:21  
Diariernr: SKR2023/00771  
Handläggare: Karin Nordin och Carola Lundberg, SKR  
Joakim Rydvall, Sobona

Ämnesord: Arbetsgivarfrågor, Arbetsmarknad, Tekniksprånget  
Avdelning: Avdelningen för arbetsgivarpolitik  
Sektion/Enhet: Förhandlingssektionen  
Extern medverkan: -  
Datum: 2023-04-28  
Mottagare: Kommunstyrelsen  
Regionstyrelsen  
Medlem i Sobona - Kommunala företagens  
arbetsgivarorganisation  
Arbetsgivarpolitik  
Rubrik: Tekniksprånget lägsta lön 2023 och 2024  
Ersätter: -  
Bilagor: Förhandlingsprotokoll

### Sammanfattning

Sveriges Kommuner och Regioner och Sobona – Kommunala företagens arbetsgivarorganisation har träffat överenskommelse med OFRs förbundsområde Allmän kommunal verksamhet och AkademikerAlliansen om lägsta lön för Tekniksprånget 2023 och 2024. Överenskommelsen medför inte att det föreligger någon rekommendation om beslut.

SLUT UPPGIFTER FÖR CIRKULÄRDATABASEN

## CIRKULÄR 23:21

**Avdelningen för arbetsgivarpolitik**  
Karin Nordin och Carola Lundberg, SKR  
Joakim Rydvall, Sobona

### Tekniksprånget lägsta lön 2023 och 2024

Överenskommelse om praktikanställning, Tekniksprånget är tecknad med OFRs förbundsområden Allmän kommunal verksamhet och AkademikerAlliansen. Enligt Överenskommelse om praktikanställning, Tekniksprånget § 4 mom. 2 kommer centrala parter fortlöpande att räkna upp den lägsta lönen i avtalet. Parterna har nu träffat överenskommelse om lägsta lön för 2023 och 2024.

Lägsta lön vid anställning enligt Tekniksprånget § 4 mom. 1 höjs till 17 635 kr per månad från och med den 1 april 2023 och till 18 182 kr per månad från och med den 1 april 2024. Detta är samma lönenivåer som gäller enligt kollektivavtal för praktikanställda inom privat sektor som deltar i programmet Tekniksprånget.

#### Rekommendation till beslut

Detta cirkulär innehåller inte någon rekommendation till beslut.

Sveriges Kommuner och Regioner  
Avdelningen för arbetsgivarpolitik

Ida Eklöf

Karin Nordin

Bilaga:  
Förhandlingsprotokoll