



DET KONGELIGE
JUSTIS- OG BEREDSKAPSDEPARTEMENT

Domstoladministrasjonen
Postboks 5678 Sluppen
7485 TRONDHEIM

Deres ref.

Vår ref.
21/6629 - DHA

Dato
26.10.2022

**Statsbudsjettet 2022 – supplerende tildelingsbrev nr. 4 –
Domstoladministrasjonen og domstolene i Norge**

Justis- og beredskapsdepartementet viser til tildelingsbrev 28. januar 2022, supplerende tildelingsbrev nr. 1 18. januar 2022, supplerende tildelingsbrev nr. 2 15. mars 2022 og supplerende tildelingsbrev nr. 3 30. juni 2022.

De budsjettmessige virkningene av lønnsoppgjøret i det statlige tariffområdet for 2022 er beregnet. Finansdepartementet har i brev 29. september 2022 gitt samtykke til følgende lønnskompensasjon i Domstoladministrasjonen og domstolene i Norge i statsbudsjettet for 2022:

(i 1 000 kroner)

Kap. og post	Beskrivelse	Kompensasjon lønnsoppgjør	Ny bevilgning
61, 01	Høyesterett	934	133 850
410, 01	Domstolene	21 900	3 030 326

Tildelinger over andre budsjettkapitler

Kap. 414 Forlikråd og andre domsutgifter, post 01

Bevilgningen på posten har økt med 1 722 000 kroner som følge av lønnsoppgjøret i det statlige tariffområdet i 2022. Ny bevilgning på posten er 276 603 000 kroner.

Postadresse
Postboks 8005 Dep
0030 Oslo

Kontoradresse
Gullhaug Torg 4A
0484 Oslo

Leveringsadresse
Varemottak
Akersgata 59
0180 Oslo

Telefon - sentralbord
22 24 90 90
Org.nr.: 972 417 831

Sivilavdelingen
David Händler Andersen
22 24 53 71
david.andersen@jd.dep.no

Kap. 466 Særskilte straffesaksutgifter m.m., post 01

Bevilgningen på posten har økt med 1 201 000 kroner som følge av lønnsoppgjøret i det statlige tariffområdet i 2022. Ny bevilgning på posten er 1 256 660 000 kroner.

Kap. 470 Fri rettshjelp, post 01

Bevilgningen på posten har økt med 906 000 kroner som følge av lønnsoppgjøret i det statlige tariffområdet i 2022. Ny bevilgning på posten er 704 761 000 kroner.

Med hilsen

Sven Olav Gunnerud
avdelingsdirektør

David Händler Andersen
seniorrådgiver

Dokumentet er elektronisk godkjent og sendes uten signatur

Kopi til
Riksrevisjonen