

Direktoratet for e-helse
Postboks 221 Skøyen
0213 OSLO

Deres ref

Vår ref
22/4272-

Dato
17. oktober 2023

Tillegg til tildelingsbrev nr. 7 - Lønnskompensasjon for 2023

Helse- og omsorgsdepartementet viser til lønnsoppgjøret for 2023 for Direktoratet for e-helse.

Direktoratet for e-helse får fullmakt til å overskride tildelt bevilgning (tilleggsbevilgning) for 2023 på kap. 744 post 01 for konsekvensene av lønnsoppgjøret 2023 med inntil 7,602 mill. kroner.

Oversikt over tildelinger i 2023:

Kap 744.01

Tildelingsbrev	Beløp (i 1000 kroner)
Tildelingsbrev til Direktoratet for e-helse	259 036
Tillegg til tildelingsbrev nr. 6 - Oppfølging av revidert budsjett	2 913
Tillegg til tildelingsbrev nr. 7 - Lønnskompensasjon for 2023	7 602
Tildeling totalt i 2023	269 551

Kap 744.21

Tildelingsbrev	Beløp (i 1000 kroner)
Tildelingsbrev til Direktoratet for e-helse	132 585
Tillegg til tildelingsbrev nr. 2 – Overføringer fra 2022	34 000
Tillegg til tildelingsbrev nr. 6 - Oppfølging av revidert budsjett	3 094

Postadresse
Postboks 8011 Dep
0030 Oslo
postmottak@hod.dep.no

Kontoradresse
Teatergt. 9
www.hod.dep.no

Telefon*
22 24 90 90
Org.nr.
983 887 406

Avdeling
E-helseavdelingen

Saksbehandler
Arthur Sæmer
Timraz
22 24 84 52

Tildeling totalt i 2023	169 679
--------------------------------	----------------

Kap. 701.21

Tildelingsbrev	Beløp (i 1000 kroner)
Tildelingsbrev til Direktoratet for e-helse	70 727
Tillegg til tildelingsbrev nr. 2 – Overføringer fra 2022	116 600
Tillegg til tildelingsbrev nr. 6 - Oppfølging av revidert budsjett	5 519
Tildeling totalt i 2023	192 846

Kap 701.73

Tildelingsbrev	Beløp (i 1000 kroner)
Tildelingsbrev til Direktoratet for e-helse	20 420
Tillegg til tildelingsbrev nr. 2 – Overføringer fra 2022	1 000
Tillegg til tildelingsbrev nr. 6 - Oppfølging av revidert budsjett	- 537
Tildeling totalt i 2023	20 883

Med hilsen

Lars Bjørgan Schrøder (e.f.)
ekspedisjonssjef

Arthur Sæmer Timraz
seniorrådgiver

Dokumentet er elektronisk signert og har derfor ikke håndskrevne signaturer

Kopi
Riksrevisjonen