



# Status bemanningskalkulator helsestasjoner

O&U 5.juni 2024

# Fra sak 58/22 - Deler av Vedtak 8.6.22

Hovedutvalget får en statusrapport etter et halvår med det nye beregningsgrunnlaget om hvordan beregningen fungerer i praksis og om fordelingen er mer rettferdig med tanke på antall oppfølginger hver helsestasjon har.



- Verktøyet det vises til
  - Antall fødsler
  - Ekstrakonsultasjoner
  - Andre anbefalte oppgaver
  - Ekstra behov
    - Tolk
    - BCG -vaksine
    - Barn med individuell plan (IP)
    - IP-kordinator

100 / år beregnet ut fra formel i kortbrevet (kan ikke endres på)

Hva trenger du å vite før du bruker verktøyet?

Trykk her for å lese bruksanvisningen først!

Få tak i følgende informasjon:  
 Antall fødsler uten helsestasjon følger opp per år  
 Antall midler brukt per konsultasjon i helsestasjonsprogrammet (inkludert for- og etterarbeid) for hver type helsepersonell (helsestasjonsarbeider, lege, fysioterapeut)  
 Antall ekstreksultasjoner (over helsestasjonsprogrammet per år  
 Stillingsprosent som er satt ut i kompetanseheving, befolkningsrett arbeid og administrative oppgaver  
 Antall konsultasjoner med tolk per år  
 Antall barn som trenger BCG vaksine per år  
 Antall barn som trenger IP og/eller koordinators helsestasjon per år



GENERELL INFORMASJON

Navn på kommune/helsestasjon		<a href="#">Trykk her for å finne alle linene</a>
Antall fødsler per år		<a href="#">Trykk her for å finne alle linene</a>

KONSULTASJONER

HELSESTASJONSPROGRAMMET

Type konsultasjon	Type personell	Anbefalt tidsbruk per barn	Faktisk tidsbruk per barn
<b>Hjemmebesøk</b>	Helsestasjonsarbeider	150	
<b>4 uker</b> (gruppe, sterk anbefaling)	Helsestasjonsarbeider	20	
	Fysioterapeut	15	
<b>6 uker</b>	Helsestasjonsarbeider	40	
	Lege	30	
<b>3 måneder</b>	Helsestasjonsarbeider	60	
<b>4 måneder</b> (gruppe, sterk anbefaling)	Helsestasjonsarbeider	20	
	Fysioterapeut	20	
<b>5 måneder</b> (gruppe, svak anbefaling)	Helsestasjonsarbeider	45	
<b>6 måneder</b>	Helsestasjonsarbeider	40	
	Lege	30	
<b>8 måneder</b> (gruppe, svak anbefaling)	Helsestasjonsarbeider	30	
	Fysioterapeut	15	
<b>10 måneder</b> (gruppe, svak anbefaling)	Helsestasjonsarbeider	30	
<b>12 måneder</b>	Helsestasjonsarbeider	40	
	Lege	30	
<b>15 måneder</b>	Helsestasjonsarbeider	45	
	Fysioterapeut	20	
<b>17-18 måneder</b> (gruppe, sterk anbefaling)	Helsestasjonsarbeider	15	
	Fysioterapeut	15	
<b>2 år</b>	Helsestasjonsarbeider	60	
	Lege	30	
<b>4 år</b>	Helsestasjonsarbeider	75	

**TIPS!**  
 Fyll inn antall minutter brukt på konsultasjonen i helsestasjonsprogrammet. Husk å inkludere forberedelse og etterarbeid i tidsbruken. Konsultasjoner som ikke gjennomføres kan stå tomme. Andre konsultasjoner som er avlyst kan legges inn som ekstrakonsultasjoner i neste tabell. Ettersom det brukes litt tid på tolk, BCG vaksine eller IP legges det i andre tabeller lenger ned.

[Trykk her for å finne alle linene i konsultasjonene](#)

EKSTRAKONSULTASJONER

Personell som gjennomfører	Antall ekstrakonsultasjoner
Helsestasjonsarbeider	
Fysioterapeut	
Lege	

**TIPS!**  
 Fyll inn antall ekstrakonsultasjoner som gjennomføres i løpet av året. Verktøyet er tilrettelagt beregnet på 30 min.

[Trykk her for å finne alle linene i ekstrakonsultasjonene](#)

ANDRE ANBEFALTE OPPGAVER

Type oppgave	Type personell	Anbefalt prosentandel av	Faktisk prosentandel av
<b>Kompetanseheving</b>	Helsestasjonsarbeider	5	
	Fysioterapeut	5	
	Lege	5	
<b>Befolkningsrett arbeid</b>	Helsestasjonsarbeider	15	
	Fysioterapeut	5	
	Lege	5	
<b>Administrative oppgaver</b>	Helsestasjonsarbeider	20	
	Fysioterapeut	5	
	Lege	5	

**TIPS!**  
 Fyll inn hvilken andel av arbeidstiden de ansatte skal bruke til kompetanseheving, befolkningsrett arbeid og administrative oppgaver.

[Trykk her for å finne alle linene i andre anbefalte oppgaver](#)

EKSTRA BEHOV

Antall konsultasjoner hvor det er brukt tolktjenester	
---	--

**TIPS!** Fyll inn antall konsultasjoner i året hvor det er brukt tolktjenester i verktøyet er det beregnet ut konsultasjoner med tolk tjenester i gjennomført 0-2 rater ekstra.

[Trykk her for å finne alle linene i ekstra behov](#)

# Fra sak 25/23 (7.06.23)

**Hovedutvalget får en statusrapport etter et halvår med det nye beregningsgrunnlaget om hvordan beregningen fungerer i praksis og om fordelingen er mer rettferdig med tanke på antall oppfølginger hver helsestasjon har.**

Verktøyet det vises til har foreløpig ikke vært i drift et halvt år. Statusrapport, i form av en orientering, gis i hovedutvalget høsten 2023.

Fordi det er helsestasjonene som selv fyller ut egen tidsbruk og behov for ekstrakonsultasjoner, legges det til grunn av målgruppens behov for ekstra oppfølging ved de ulike helsestasjonene er ivare tatt i registreringen.





# Sammenlikning

2023 tall						
Kommunedel:	Helsestasjon:	Helse- sykepleiere:	1) Fødte i 2023:	Deknings- grad:	2) Barn i førskolealder:	Dekningsgrad barn i førskole- alder:
1 og 2	Mjøndalen	3,6	176	0,020	1395	0,0026
3 og 8	Marienlyst (avd. Åssiden)	5,4	269	0,020	1526	0,0035
4 og 5	Konnerud	3,6	164	0,022	1101	0,0033
6 og 9*	Fjell*	2,8	110	0,025	673	0,0042
7 og 9*	Strømsø*	3,9	139	0,028	1065	0,0037
10	Svelvik	2,35	80	0,029	361	0,0065
<b>Totalt:</b>		<b>21,65</b>	<b>938</b>	<b>0,023</b>	<b>6121</b>	<b>0,0035</b>

\*kommunedel 9 er fordelt på helsestas, \*Tall fra fagsystemet (Ing), \*Tall fra Kompass

## Dekningsgrad helsesykepleiere pr. helsestasjon:

Kommunedel:	Helsestasjon:	Helse- sykepleiere:	1) Fødte i 2021:	Deknings- grad:	2) Barn i førskolealder:	Dekningsgrad barn i førskole- alder:
1 og 2	Mjøndalen	3,6	250	0,015	1625	0,0022
3 og 8	Marienlyst (avd. Åssiden)	5,2	237	0,022	1390	0,0037
4 og 5	Konnerud	3,6	198	0,018	1176	0,0031
6	Fjell*	2,8	116	0,024	799	0,0035
7	Strømsø*	3,6	130	0,028	847	0,0043
9 og 10	Svelvik	2,4	111	0,022	658	0,0036
<b>Totalt:</b>		<b>21,2</b>	<b>1042</b>	<b>0,020</b>	<b>6495</b>	<b>0,0032</b>

1) Antall registrerte fødsler i HsPro i 2021

2) Antall barn 0-6 år (førskolealder) i HsPro pr 01.04.22

\* = Organisert under Knutepunkt Strømsø, avdeling Helsetjenester til barn, unge og familier



**DRAMMEN  
KOMMUNE**  
- et godt sted å leve