



KS modeller

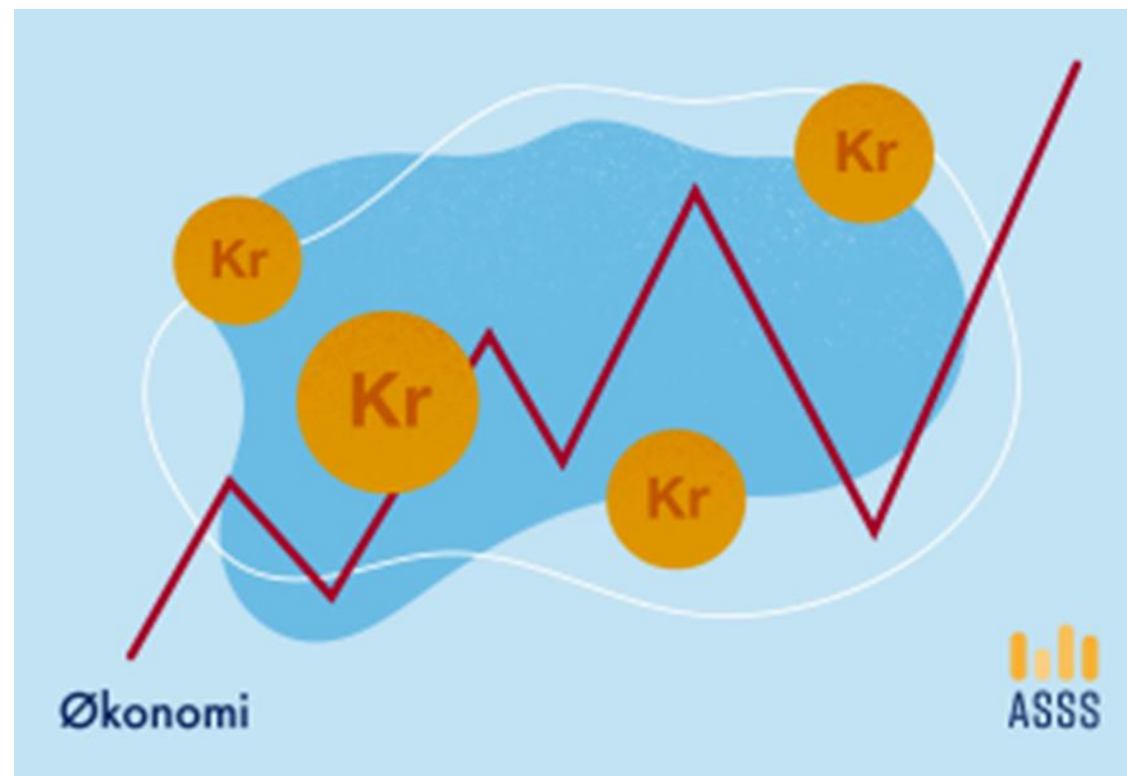
Rune Bye og Sigmund Engdal, økonomiforum Troms og Finnmark 28.11.2024

Agenda

- KS modeller – med spesiell oppmerksomhet på
 - Demografimodell
 - Regnskapsanalyse - ressursbruk
 - Produksjon, ressursbruk og relativ effektivitet
 - Hvis tid - prognosemodellen – noen tips

Spredning av utviklingsarbeidet i ASSS

- Gjennom arbeidet i ASSS har KS utviklet flere analysemetoder for vurdering av kommuneøkonomien
 - Regnskapsanalyser
 - Demografikostnader ned på sektorer
 - Analyser av driftsutgiftene (ressursbruk)
 - Produksjon og effektivitet
- Ett sentralt mål for oss i KS er å spre disse analysene



KS' økonomiverktøy- mer enn prognosemodellen

KS' økonomiverktøy for kommuner

9

Skatt og rammetilskudd

→

Minimumsnivå på netto driftsresultat og disposisjonsfond

→

Demografimodell - Hvordan befolkningsendringer forventes å påvirke kommunenes utgifter

→

Modell for analyse av regnskapstall (ressursbruk)

→

Modell for synliggjøring av kommunens produksjon, ressursbruk og relative effektivitet

→

Demografimodell



Merkostnader for kommuner som følge av befolkningsendringer

Basismodellen bruker SSBs MMMM alternativ

MODELL FOR ANSLAG DEMOGRAFIKOSTNADER

Kommune

5544 NORDREISA

Befolkningsfremskriving per 1.1 - standard er SSB - MMMM alternativet

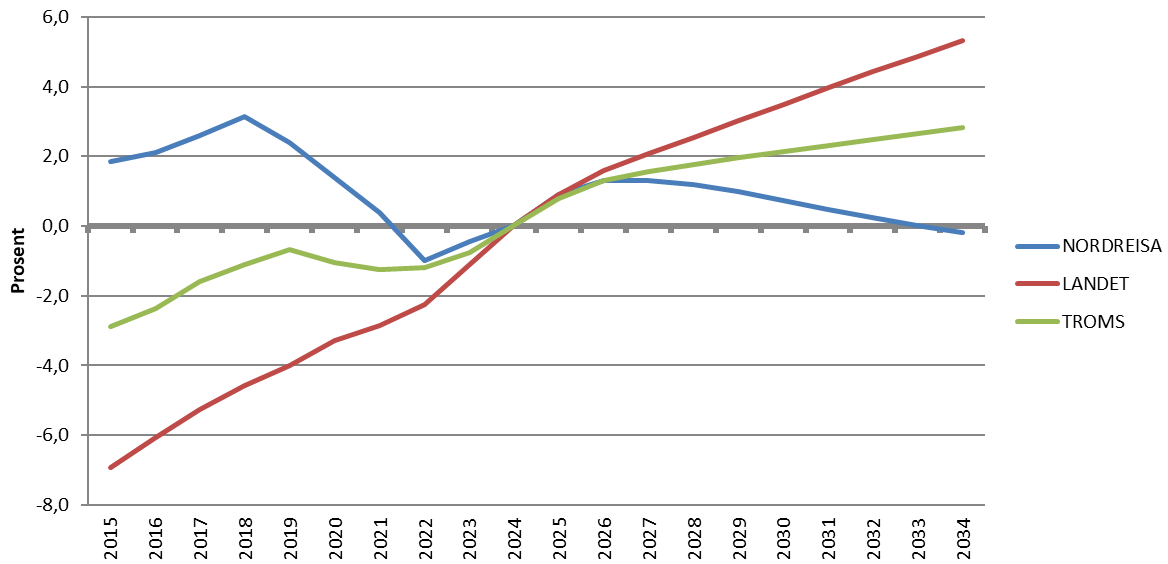
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
0-1 år	71	81	84	85	85	85	85	85	85	86	86
2-5 år	168	164	172	174	176	183	182	181	180	179	179
6-15 år	549	542	526	502	498	487	486	473	478	477	473
16-18 år	192	197	208	207	191	187	164	175	159	159	150
19-20 år	131	140	120	123	136	128	131	122	112	108	111
21-22 år	99	116	127	132	115	118	128	121	124	116	109
23-24 år	116	103	96	107	115	118	109	111	118	113	114
25-29 år	289	275	283	262	255	254	260	257	258	264	266
30-49 år	1 078	1 092	1 106	1 119	1 135	1 129	1 123	1 122	1 120	1 119	1 114
50-66 år	1 108	1 127	1 115	1 113	1 099	1 090	1 086	1 092	1 064	1 049	1 045
67-79 år	731	726	730	712	705	707	706	700	703	718	716
80-80 år	214	227	246	271	293	309	320	329	350	349	361
90 år og eldre	48	47	44	49	48	47	49	49	54	58	61
Sum innbyggere	4 794	4 837	4 857	4 856	4 851	4 842	4 829	4 817	4 805	4 795	4 785

Ingen befolkningsvekst i Nordreisa

Og samtidig flere eldre og færre skolebarn

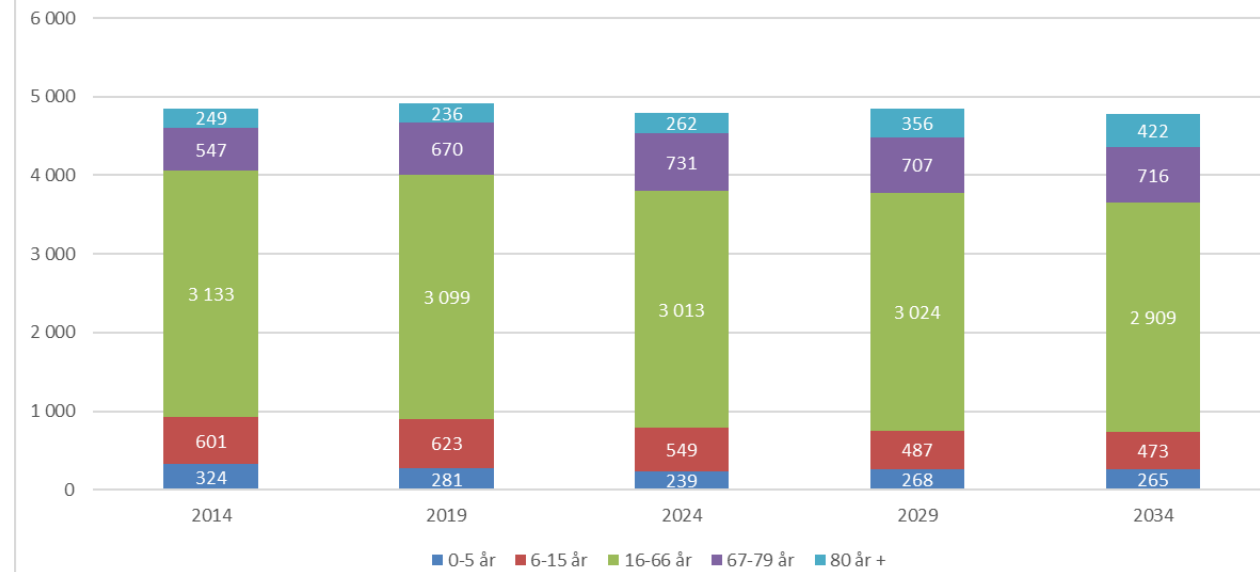
Utvikling i folketall per 1.1

(2024 = 0, SSB MMMM-alternativ TBU metode/ kommunens egen fremskriving)

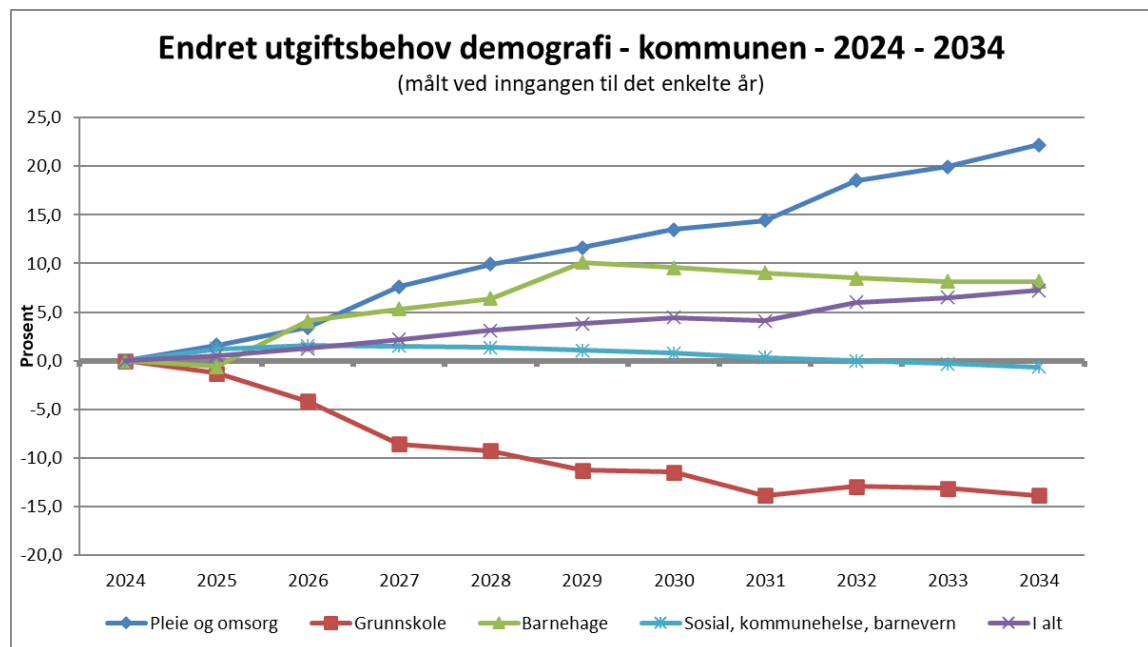


Innbyggersammensetning i kommunen

Fremskriving med SSB MMMM-alternativ TBU metode / kommunens egne tall



Staten forventer at kommunen omstiller og at deler av økt behov innen pleie- og omsorg løses ved at ressurser overføres fra grunnskole



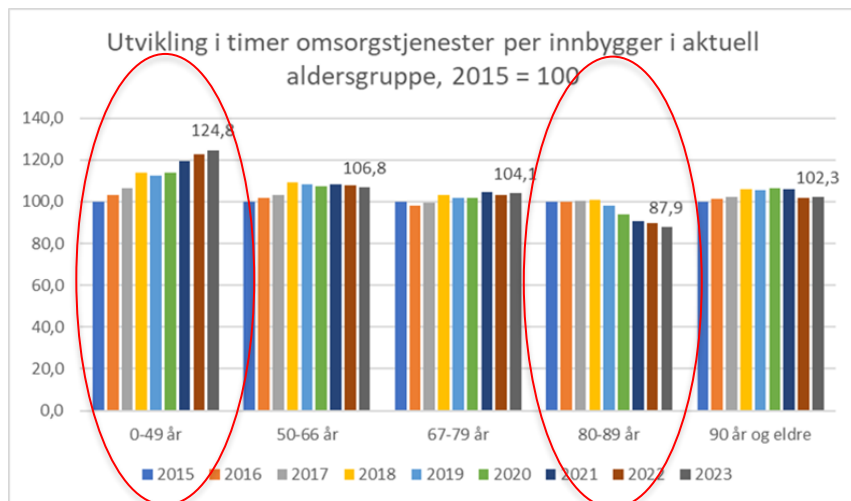
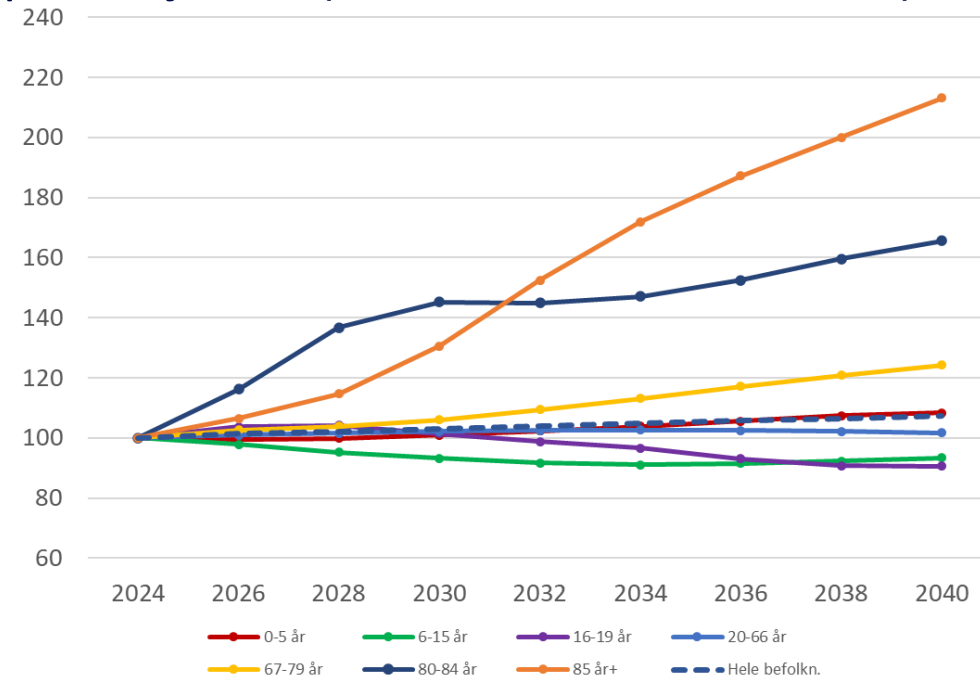
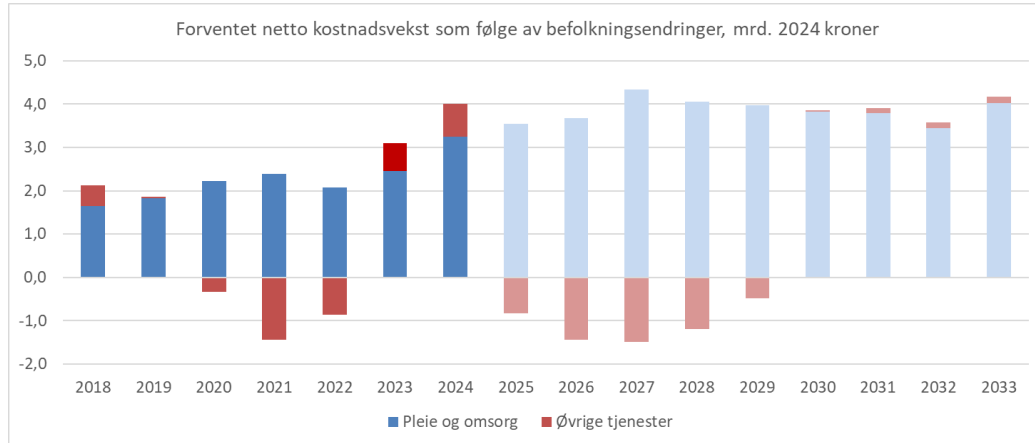
Anslag årlig endring i kommunens utgiftsbehov (i 1000 kroner) per tjenesteområde som følge av befolkningsendringer

(2024 kroner og endring fra 1.1.2024)

Endring							SUM
utgiftsbehov per 1.1	Pleie- og omsorg	Grunnskole	Barnehage	Sosial	Kommunehelse	Barnevern	NORDREISA
2025	2 797	-1 273	-302	373	361	162	2 117
2026	3 249	-2 909	2 413	45	262	-56	3 004
2027	7 418	-4 363	623	126	106	-282	3 628
2028	3 970	-727	544	-16	45	-139	3 677
2029	3 066	-2 000	1 905	-193	87	-105	2 761
2030	3 268	-182	-272	-132	27	-87	2 622
2031	1 632	-2 363	-272	-18	-76	-244	-1 342
2032	7 236	909	-272	-348	166	-66	7 625
2033	2 497	-182	-193	-224	72	-81	1 888
2034	4 020	-727	0	-138	33	-133	3 054
Sum 2025-2034	39 152	-13 817	4 173	-525	1 083	-1 032	29 035



Endring i ressursinnsats innen pleie og omsorg har allerede medført endringer i utgiftsutjevningen, og vil framover også få betydning for demografikompensasjonen (realvekst i frie inntekter)



Kriterium	Vekt 2024	Forslag nytt inntektssystem
Innbyggere 0-66 år	0,1431	0,2581
Innbyggere 67-79 år	0,1101	0,1163
Innbyggere 80-89 år	0,2025	0,1558
Innbyggere 90 år og over	0,1068	0,1082
Sone	0,0112	0,0090
Nabo	0,0112	0,0090
Gradert basistilskudd	0,0119	
Basistilskudd		0,0136
Dødlighetskriteriet	0,1313	0,1241
Ikke-gifte over 67 år	0,1313	
Aleneboende over 67 år		0,1464
Psykisk utviklingshemmede 16 år og over	0,1406	0,0595
Sum	1,0000	1,0000

Modell for analyse av ressursbruk



Analyse av regnskapstall - Sammenlikning av ressursbruk

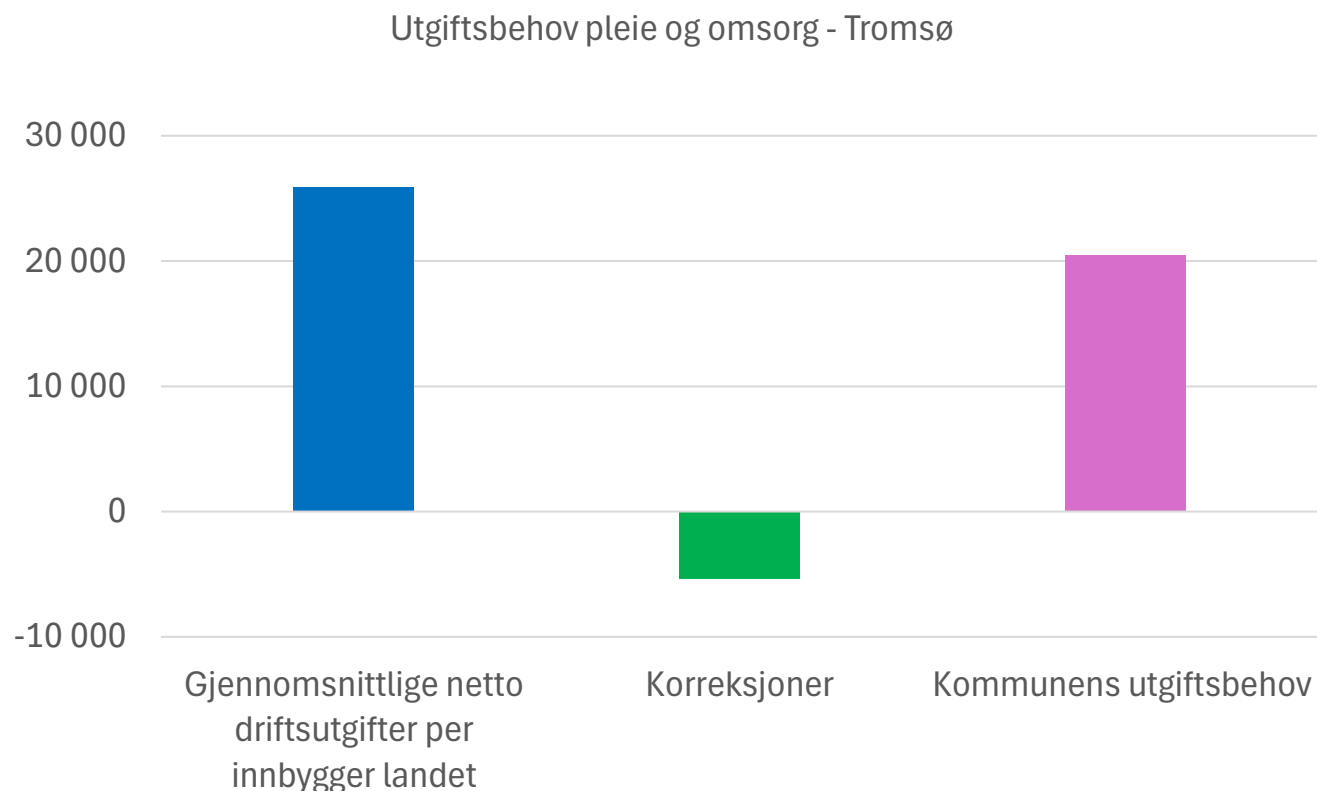
- Vi presenterer ulike mål for sammenlikning av ressursbruk
 - Avvik fra korrigert utgiftsbehov i kroner per innbygger (ressursbruk)
 - Avvik fra korrigert utgiftsbehov i kroner per innbygger hensyntatt ulikhet i disponible inntekt (prioritering)
 - Ressursbruksindikatoren



Beregningen- kommunenes utgiftsbehov pleie og omsorg

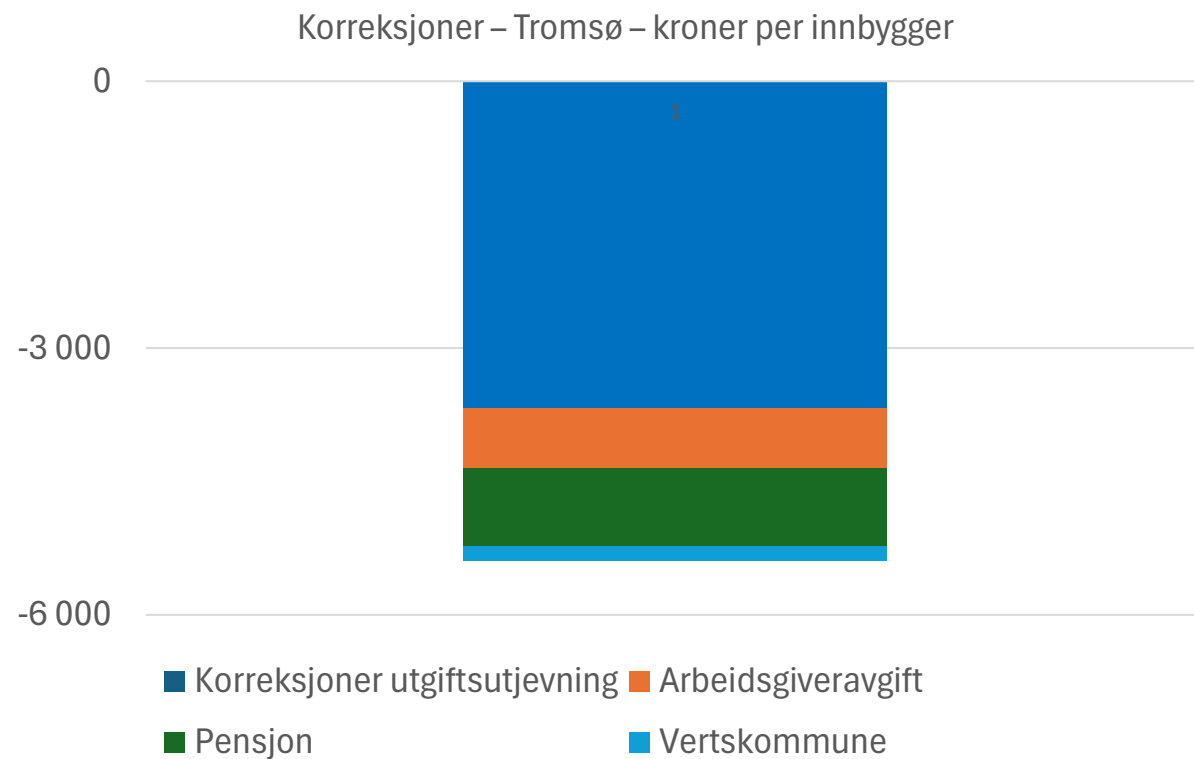
Utgangspunktet er:

- Gjennomsnittlig driftsutgifter per innbygger for hele landet
- Korrigeres for kommunens behov:
 - Befolknings sammensetning mv. (delkostandsnøkkel pleie og omsorg)
 - Pensjon
 - Arbeidsgiveravgift
 - Vertskommune PU
- I realiteten omregning av landssnittet til et kommunespesifikt landssnitt.



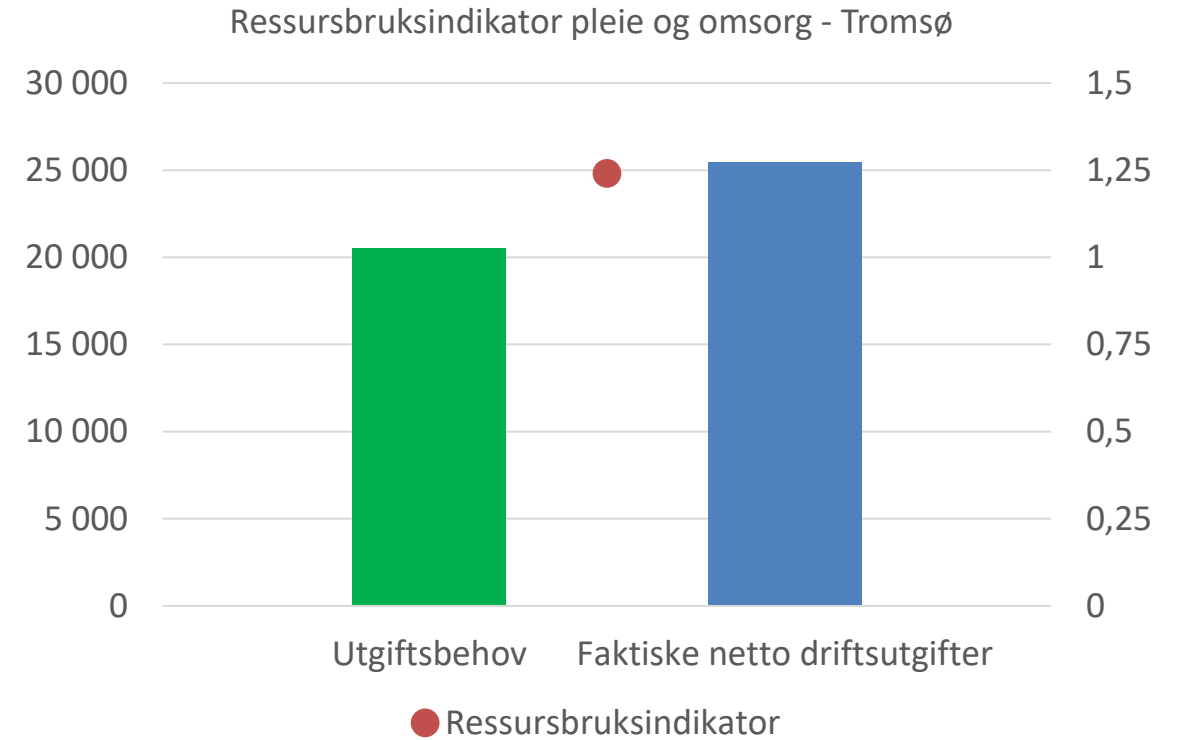
Korrigeringer

- Korrigeres for forhold med kommunen:
 - Befolknings sammensetning og øvrige kriterier i utgiftsutjevningen
 - Pensjon
 - Arbeidsgiveravgift
 - Vertskommune PU



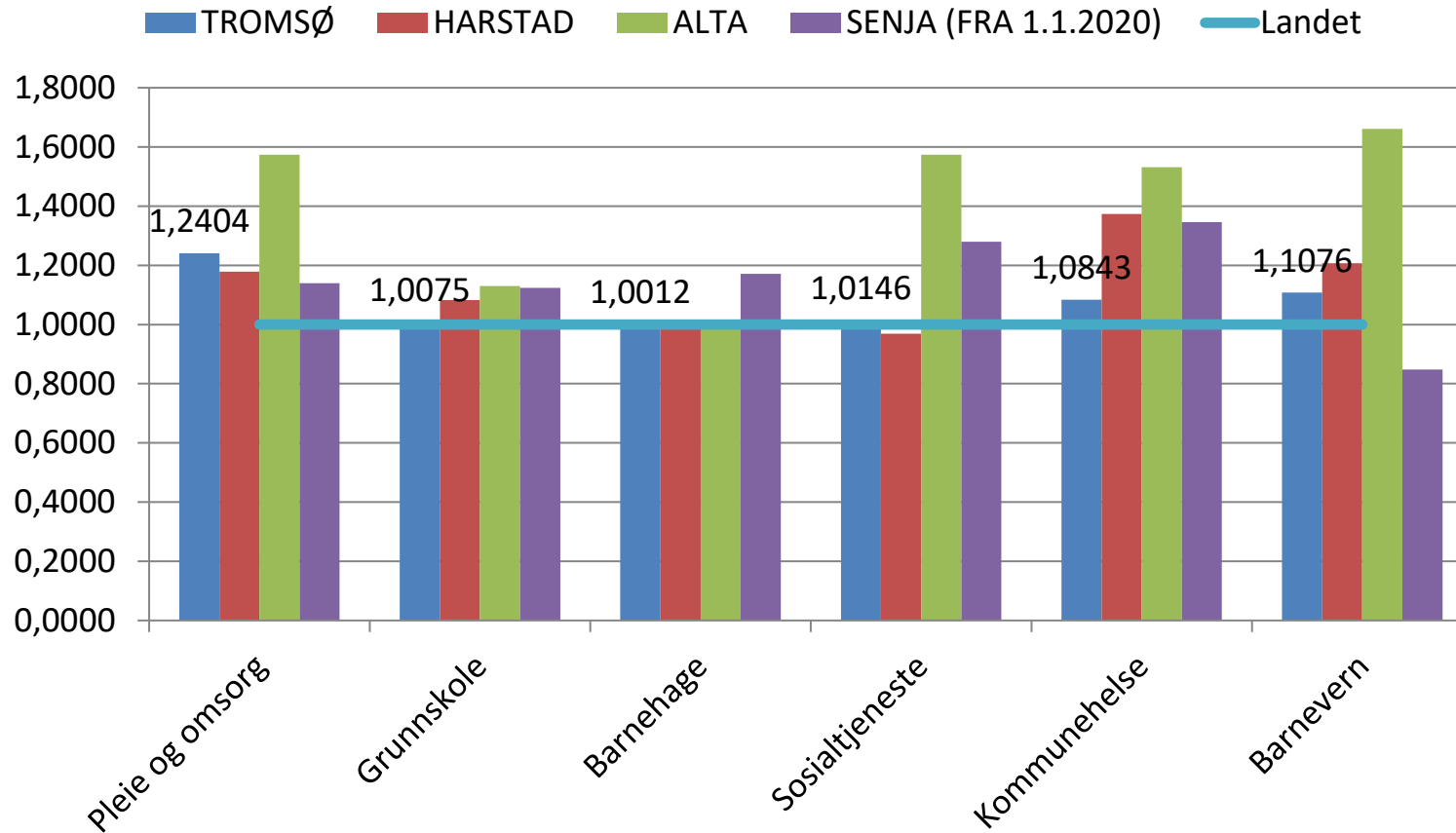
Ressursbruksindikatoren - sammenlikne utgiftsbehovet mot faktiske utgifter

- Forholdet mellom utgiftsbehov og faktiske utgifter gir ressursbruk i kommunen sammenliknet med landsgjennomsnittet
- Avvik mellom disse to indikatorene er avvik fra utgiftsbehovet i kroner per innbygger



Ressursbruksindikatoren

**Kommunens ressursbruksindikator (ressursbruk dividert på utgiftsbehov)
sammenlignet med
landsgjennomsnittet (=1).**

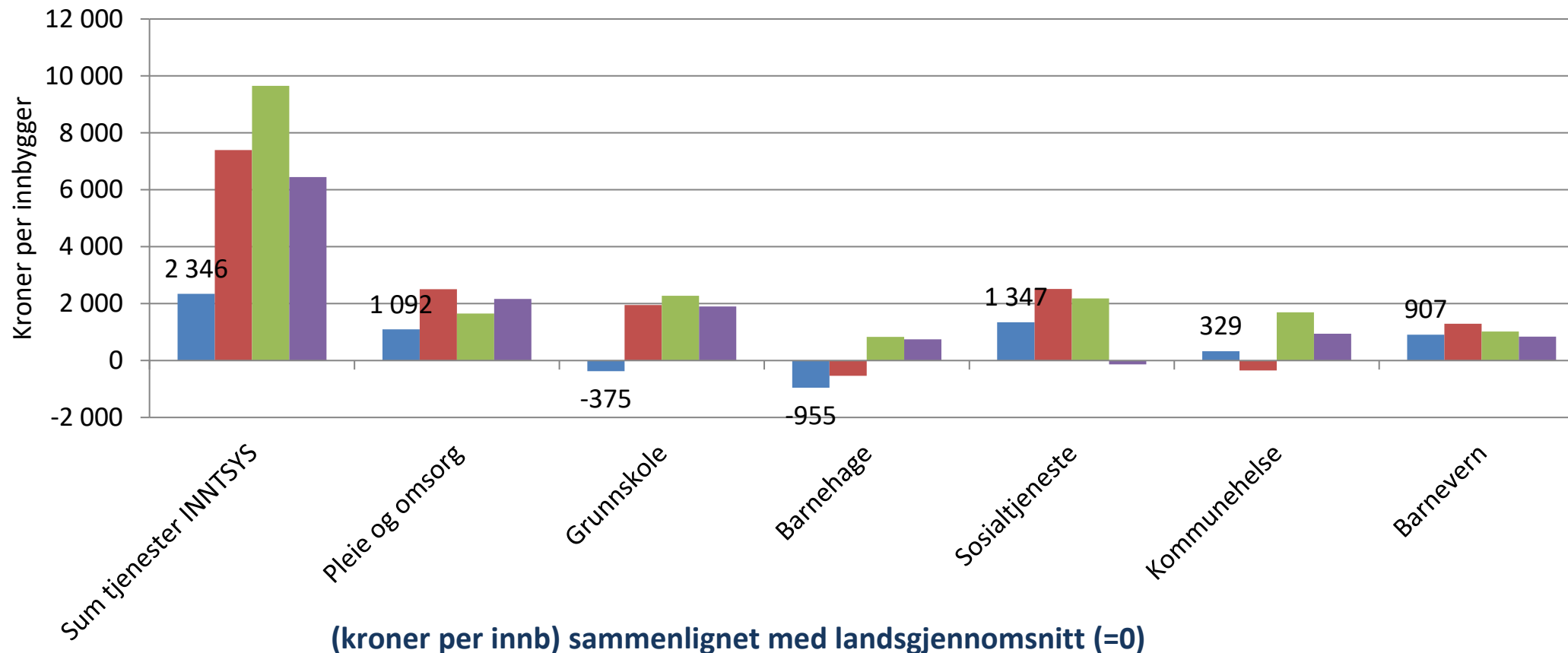


- Ressursbruksindikatoren viser hvor mye ressurser (netto driftsutgifter fratrukket avskrivninger) den enkelte kommune bruker på en tjeneste sett i forhold til landsgjennomsnittet.
- I beregningene er det korrigert for at kommunene i utgangspunktet har ulikt utgiftsbehov

Mange av de mellomstore kommunene i Troms har i stor grad ressursbruk som er høyere enn landssnittet hensyntatt utgiftsbehov innen de fleste tjenesteområder

Tjenester innenfor inntektssystemet
Kommunens ressursbruk korrigeret for forskjeller i utgiftsbehov m.m

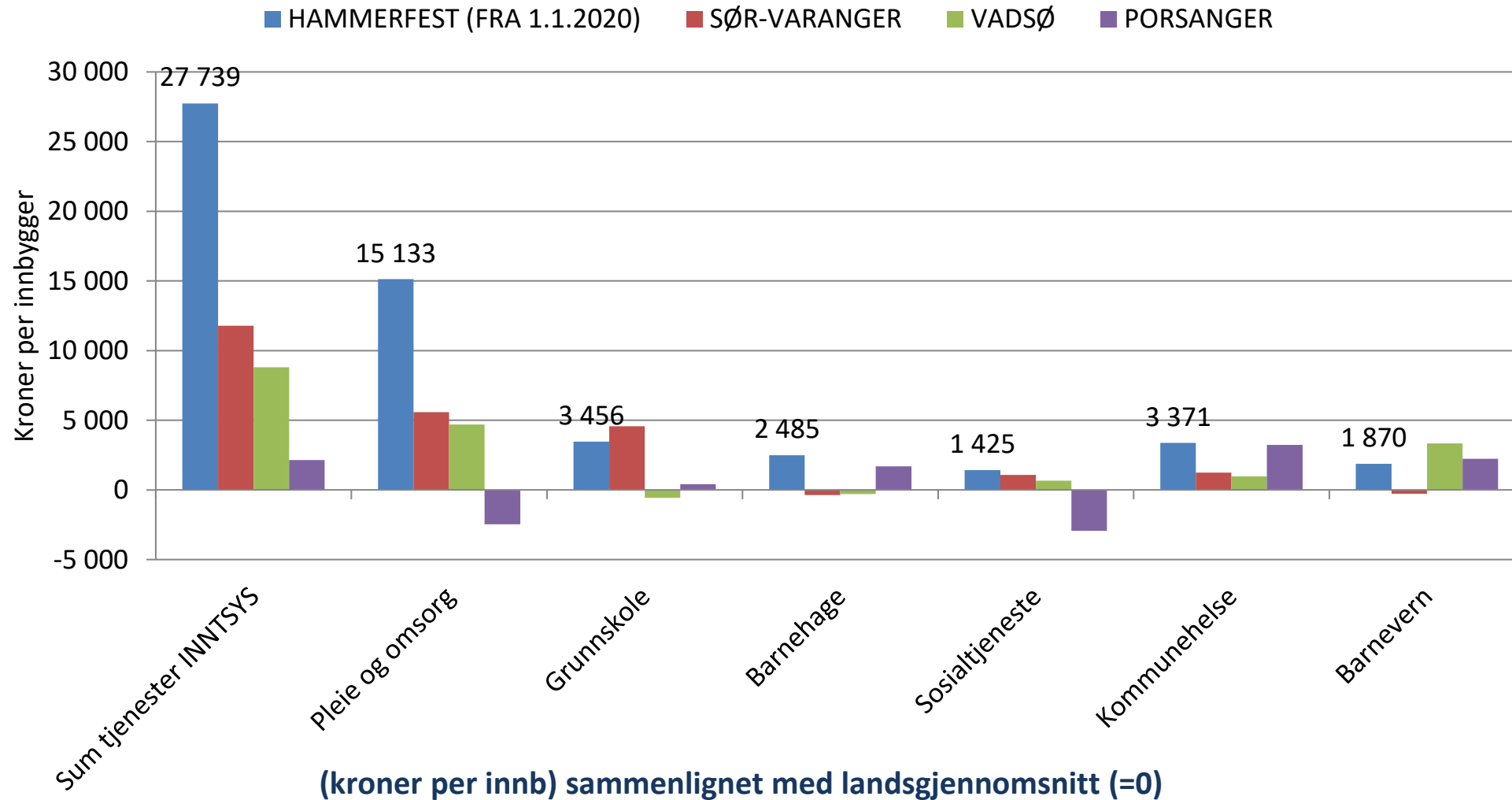
MÅSELV BALSFJORD NORDREISA TJELDSUND (FRA 1.1.2020)



(kroner per innb) sammenlignet med landsgjennomsnitt (=0)

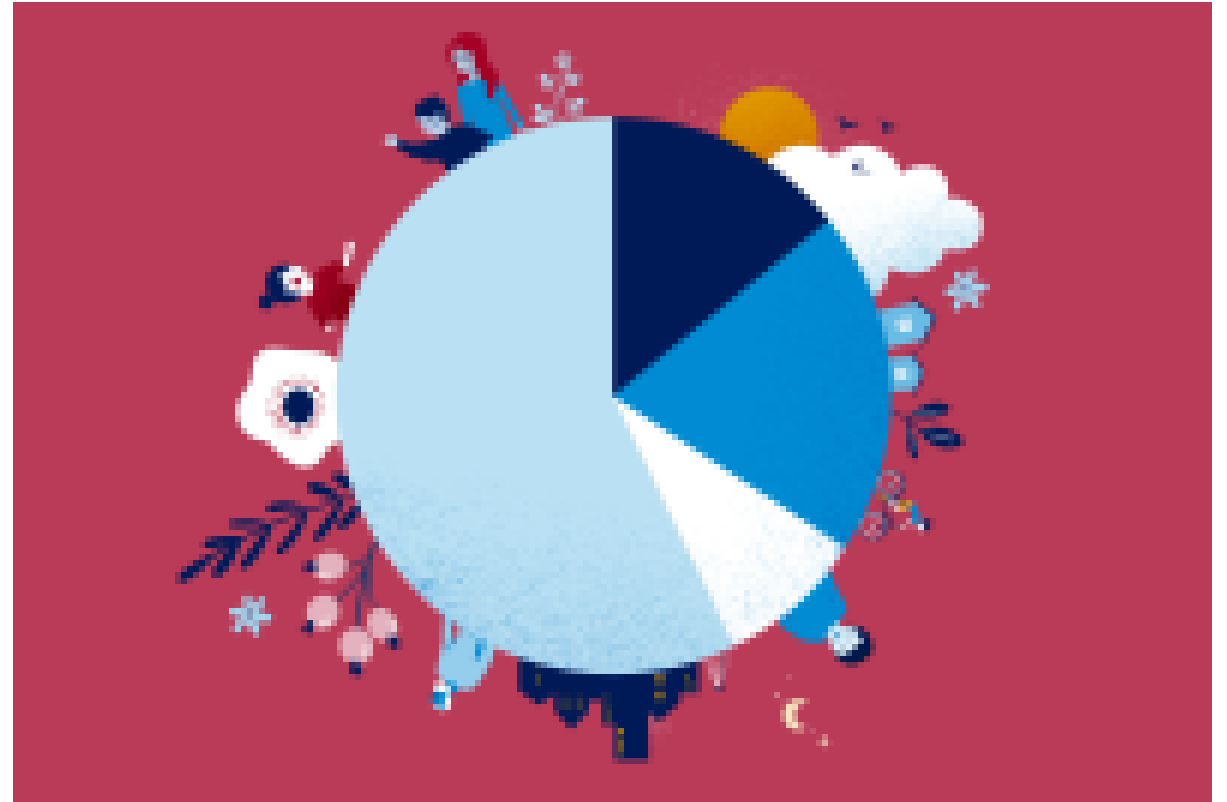
Og hovedbildet er det samme for de mellomstore kommunene i Finnmark

Tjenester innenfor inntektssystemet Kommunens ressursbruk korrigeret for forskjeller i utgiftsbehov m.m



Hva sier disse analysene av ressursbruk noen om og hva sier de ikke

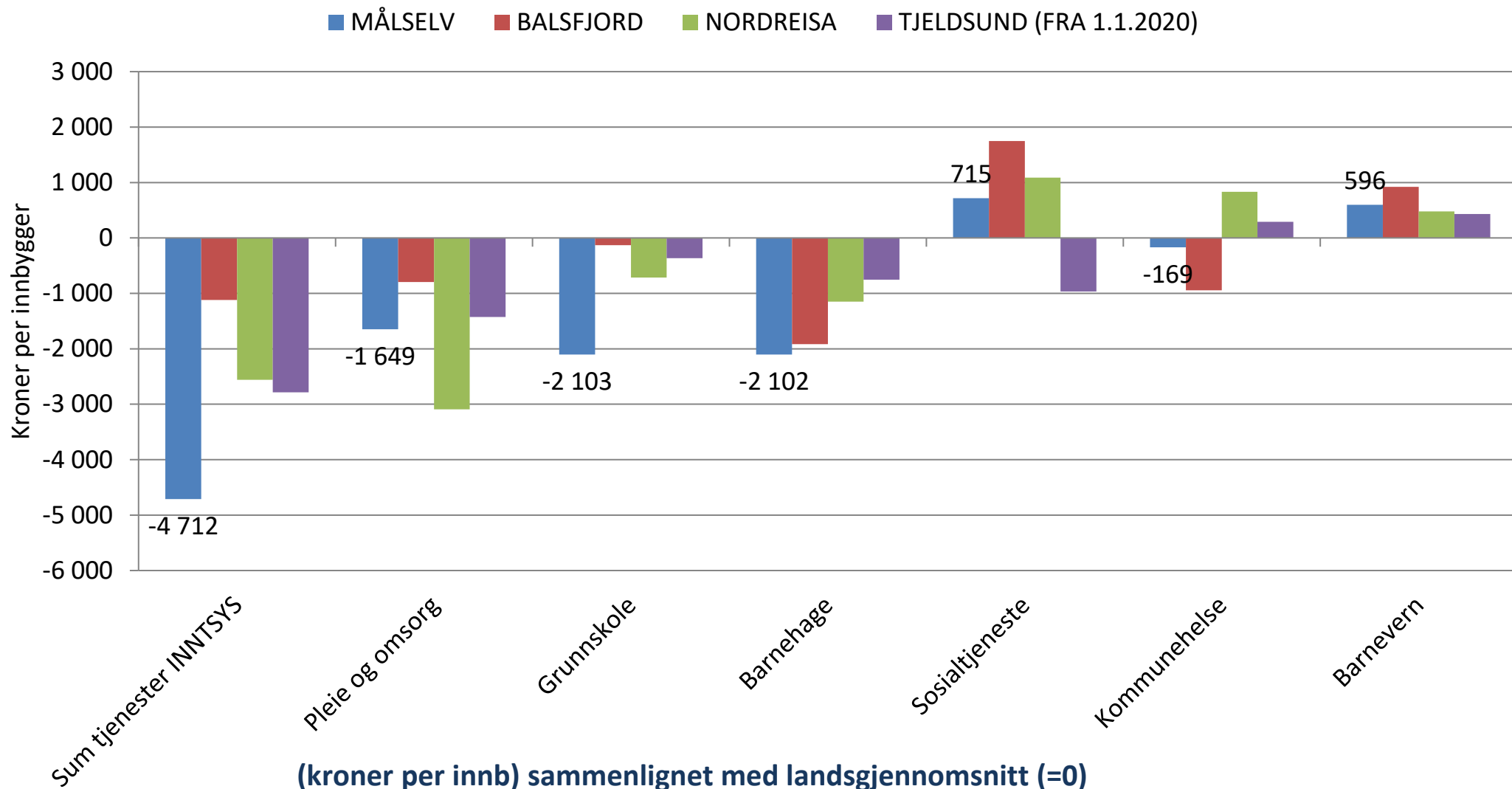
- Ressursbruksindikatoren viser hvor mye ressurser som brukes på en tjeneste sett i forhold til landsgjennomsnittet
 - Er det bra eller dårlig med høy/lav verdi på indeksen?
 - Ikke normativt
- I analysen tas det hensyn til ulike kostnadsforhold mellom kommunene, men ikke ulikhet i inntekt
 - I mer utvidede analyser vises også ressursbruk hensyntatt ulikhet i inntekt
- Indikatoren sier ingenting om kvaliteten på tjenestene som tilbys
 - Produksjonsindeks og effektivitetsanalyser
- Analysen baseres på netto driftsutgifter etter avskrivninger
 - Må være oppmerksom på at det kan ha betydning for resultatene



Når det også tas hensyn til inntektsnivået blir prioriteringsbildet for de mellomstore kommunene i Troms annerledes

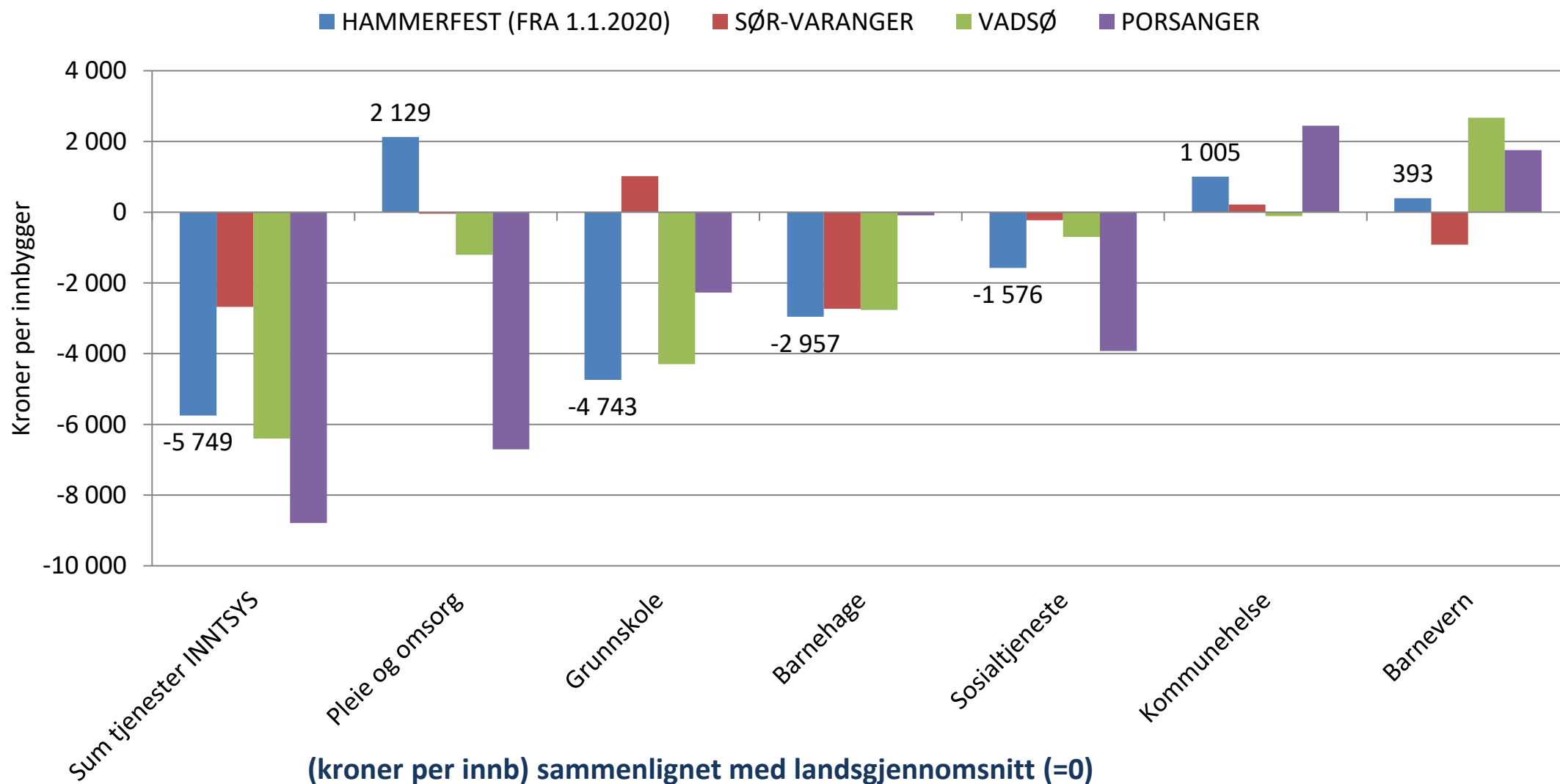
Tjenester innenfor inntektssystemet

Ressursbruk (prioritering) hensyntatt forskjeller i inntekter og utgiftsbehov



Også i de mellomstore kommunene i Finnmark endrer prioriteringsbildet seg når det tas hensyn til forskjeller i inntekt

Tjenester innenfor inntektssystemet Ressursbruk (prioritering) hensyntatt forskjeller i inntekter og utgiftsbehov



Modell for analyse av produksjon, ressursbruk og relativ effektivitet



Produksjonsindeksen

- Produksjonsindeksen er satt sammen av indikatorer som måler produksjonen av en bestemt tjeneste
 - både volum og kvalitet
- Hver enkelt indikator i produksjonsindeksen er relatert til aktuell målgruppe i befolkningen
- TBU har lenge presentert produksjonsindekser for kommunene. Den som KS lager inneholder flere indikatorer

En produksjonsindeks for fem enkelt sektorer

- Barnehage
- Grunnskole
- Barnevern
- Kommunehelse
- Pleie og omsorg

Samlet



Kommunehelse



Sosiale tjenester

Hva forteller produksjonsindeksen oss

- Nivået på tjenestetilbudet/produksjonen
 - relativt til målgruppen
 - relativt til landsgjennomsnittet



Utfordringer

- Definere målgruppe
- Bestemme indikatorer
 - Volum
 - Kvalitet
- Vekting av de ulike indikatorene

Definere målgruppen

- Generelt prinsipp:
 - Befolkning justert for forskjeller i behov for tjenester (etterspørselementene)
 - Justeringer gjøres ved hjelp av kostnadsnøkler fra det generelle tilskuddssystemet

Korrigert befolkning pleie og omsorg 2023

	Fakt. innb 01.07.2023	Behovs indeks	Verts kommune	Korr. innb 01.07.2023
Fredrikstad	84 770	1,157	-146	97 895
Bærum	130 586	1,078	2 882	143 640
Asker	98 041	1,038	-169	101 590
Lillestøm	93 010	0,964	-157	89 485
Oslo	711 918	0,903	-1 222	641 461
Drammen	103 703	1,124	-178	116 398
Kristiansand	115 736	1,050	-198	121 290
Sandnes	83 219	0,902	-143	74 925
Stavanger	146 810	0,956	-252	140 053
Bergen	290 316	1,073	-500	310 902
Trondheim	213 125	0,971	218	207 215
Tromsø	78 135	0,927	-135	72 290
ASSS	2 149 369		0	2 117 146

Indikatorer

- Hver indikator vil måle et bestemt aspekt av tjenesteproduksjonen
- Målet er å finne indikatorer som samlet sett gir fullstendig informasjon om tjenesteproduksjonen
- Valgene av indikatorer er begrenset av tilgjengelig statistikk

Vekting av indikatorene

- Om mulig vektes de ut fra driftsutgiftene:

Alternativt:

- Hovedindikator 80 pst.
- Tilleggsindikatorer 20 pst.

Vekt i produksjonsindeksen- pleie og omsorg

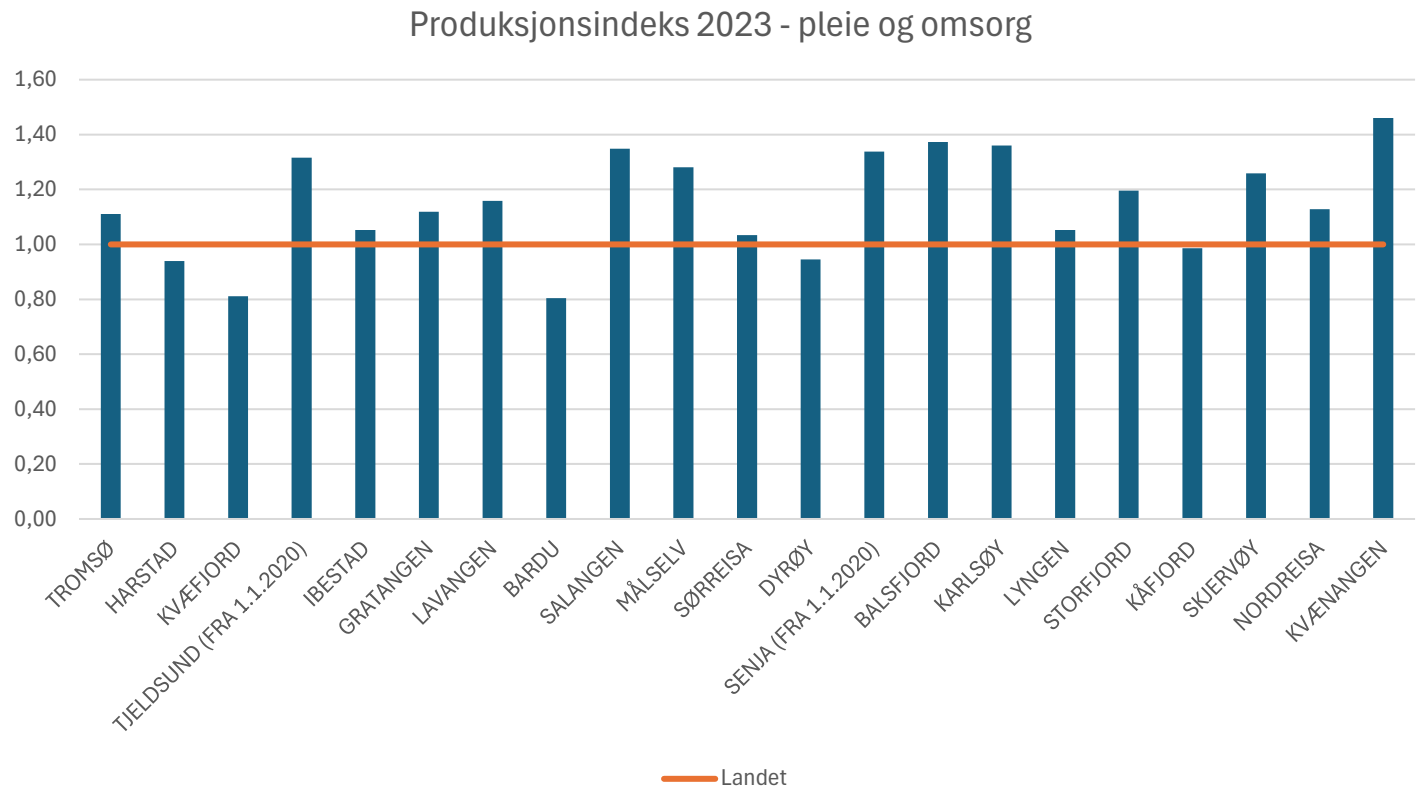
- Vekten beregnes ut fra fordelingen av brutto driftsutgifter på ulike funksjoner i Kostra
 - Fem første kriteriene- institusjon (253 og 261)
 - Tre neste - hjelp i hjemmet (254)
 - To siste – aktivisering (234)
- Tre indikatorer som utgjør 79 prosent av indeksen

	Vekt 2023
Tidsbegrenset opphold i institusjon	0,0511
Langtidsopphold i institusjon	0,2707
Legetimer institusjon	0,0201
Fysioterapeuttimer institusjon	0,0201
Andel enerom	0,0402
Praktisk bistand i hjemmet	0,2981
Helsetjenester i hjemmet	0,2222
Omsorgslønn	0,0276
Dagaktivitetstilbud	0,0367
Støttekontakt	0,0132
	<hr/>
	1,0000

Produksjonsindeksen for pleie og omsorg - Troms

Produksjonsindeksen 2023, pleie og omsorg. Landsgjennomsnittet=1

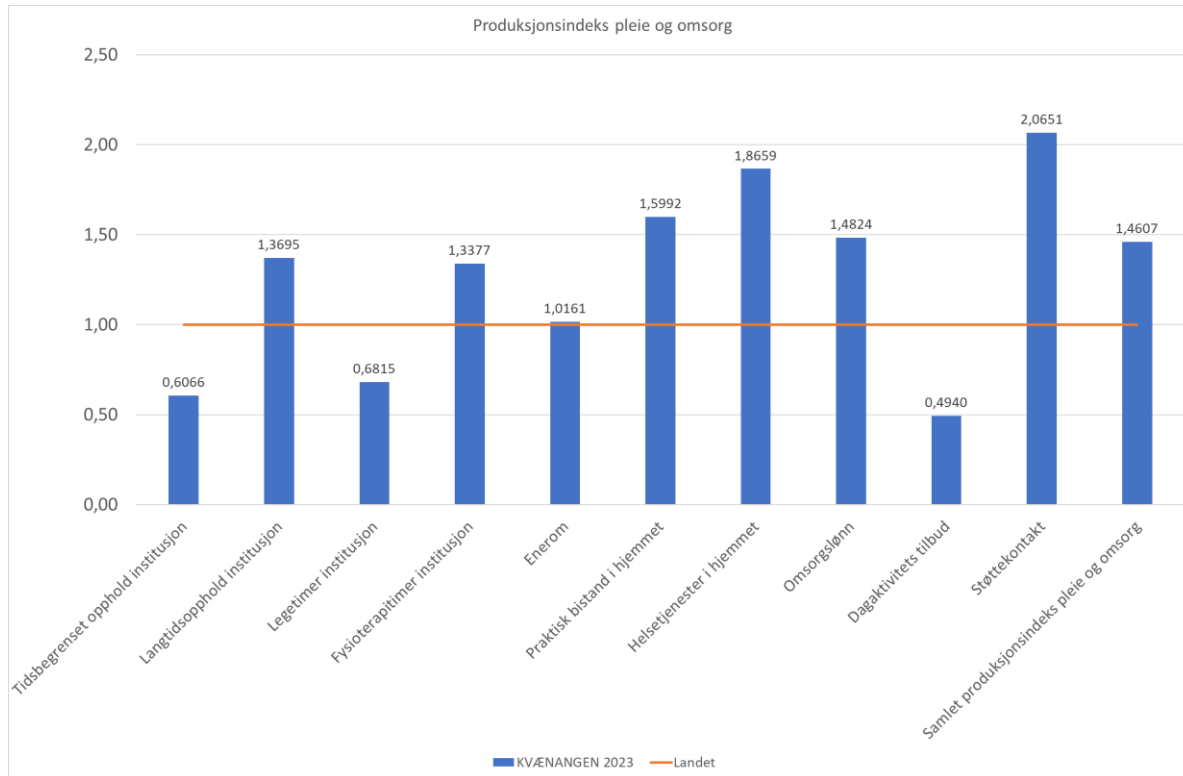
- De fleste kommunene i Troms har en tjenesteproduksjon innen pleie og omsorg over landsgjennomsnittet
- Kvængen ligger høyest med en produksjon som er 46 prosent over landsgjennomsnittet
- Bardu og Kvæfjord ligger med en produksjon som er 20 prosent under landsgjennomsnittet



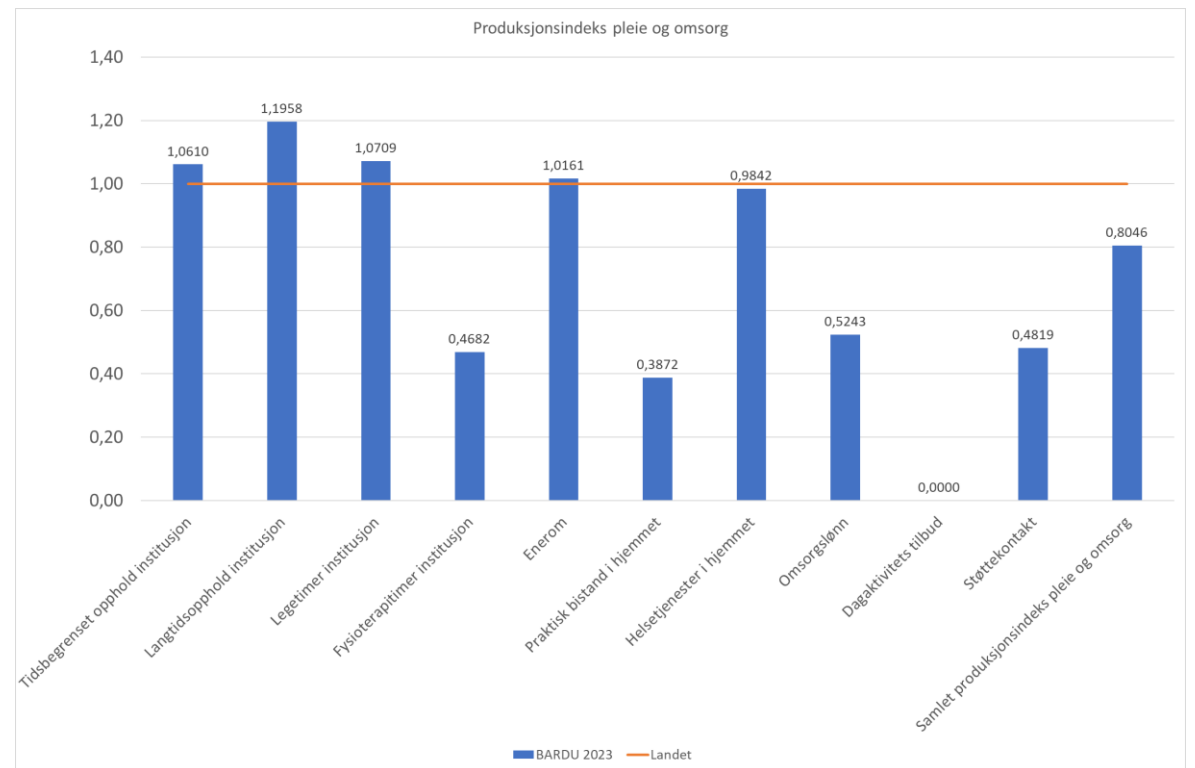
Kvæningen har høy produksjon av både tjenester i hjemmet og langtidsopphold institusjon

Lav produksjon i hjemmebaserte tjenester trekker produksjonsindeksen ned i Bardu

Produksjonsindeks Kvæningen 2023



Produksjonsindeks Bardu 2023



Beregning av relative effektivitet

- Effektivitet = produksjonsresultat/ ressursbruk
- I praksis i disse analysene: produksjonsindeks / indeks brutto driftsutgifter

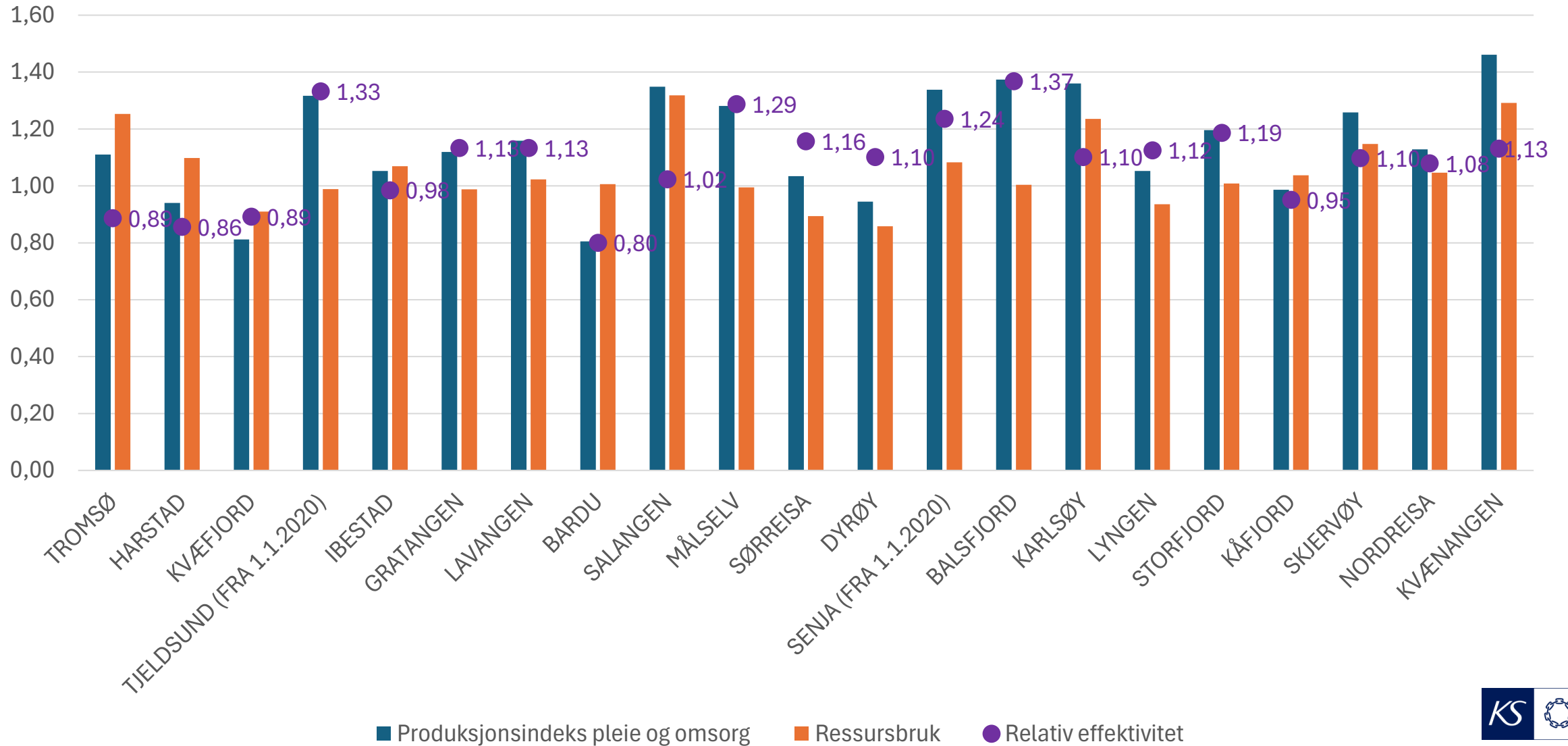
Indeksene viser avvik fra landsgjennomsnittet

- Ressursbruken er brutto driftsutgifter justeres for forskjeller i utgiftsbehov (inntektssystemet)
- Produksjonsindeksen justert for forskjeller i etterspørselsindikatorerne i inntektssystemet

Omtrent 50 prosent av kommunene vil være mer effektive enn gjennomsnittet og omvendt

Mange kommuner i Troms har en produksjon innen pleie og omsorg som er høyere enn ressursbruken

Produksjon, ressursbruk og relativ effektivitet - pleie og omsorg

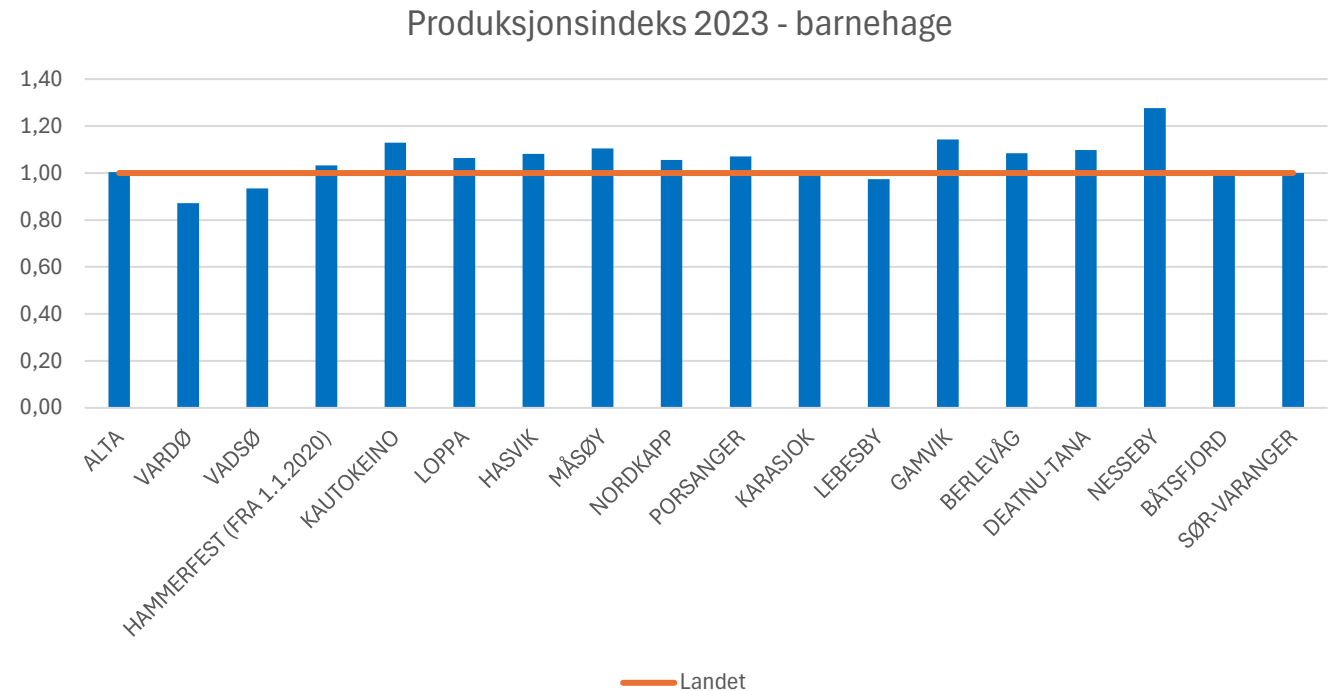


Produksjonsindeks barnehage

	Vekt 2023
Korrerte oppholdstimer i alle barnehager i forhold til behovskorrkorrigert innb.tall	0,8000
Antall årsverk med godkjent barnehagelærerutdanning eller annen pedagogisk utdanning som tilsvarer utdanningkravet til styrer/pedagogisk leder i forhold til antall korrigerede oppholdstimer	0,1333
Antall m2 leke- og oppholdsareal i kommunale og private barnehager ifht antall barn i ordinære barnehager	0,0667
	1,0000

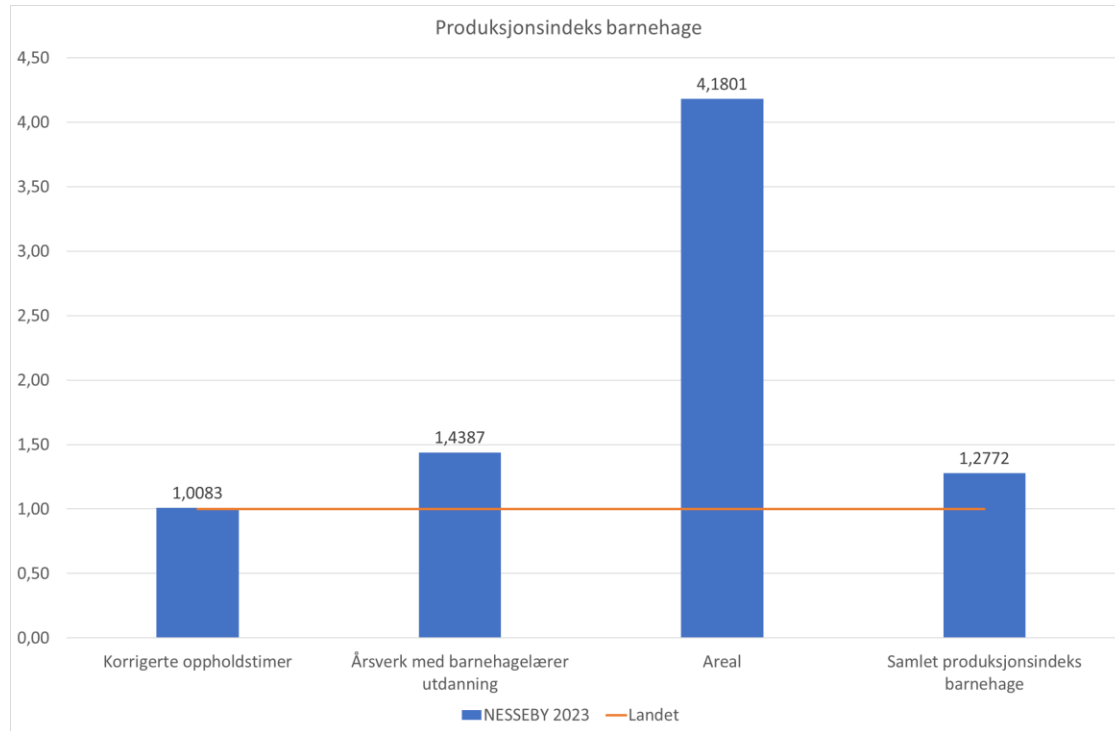
Produksjonsindeksen for barnehage

- De fleste kommunene i Finnmark har en produksjon innen barnehage på eller over landsgjennomsnittet
- Nesseby har høyest produksjon med 28 prosent over landsgjennomsnittet
- Vardø ligger lavest og har en produksjon som er 13 prosent under landsgjennomsnittet

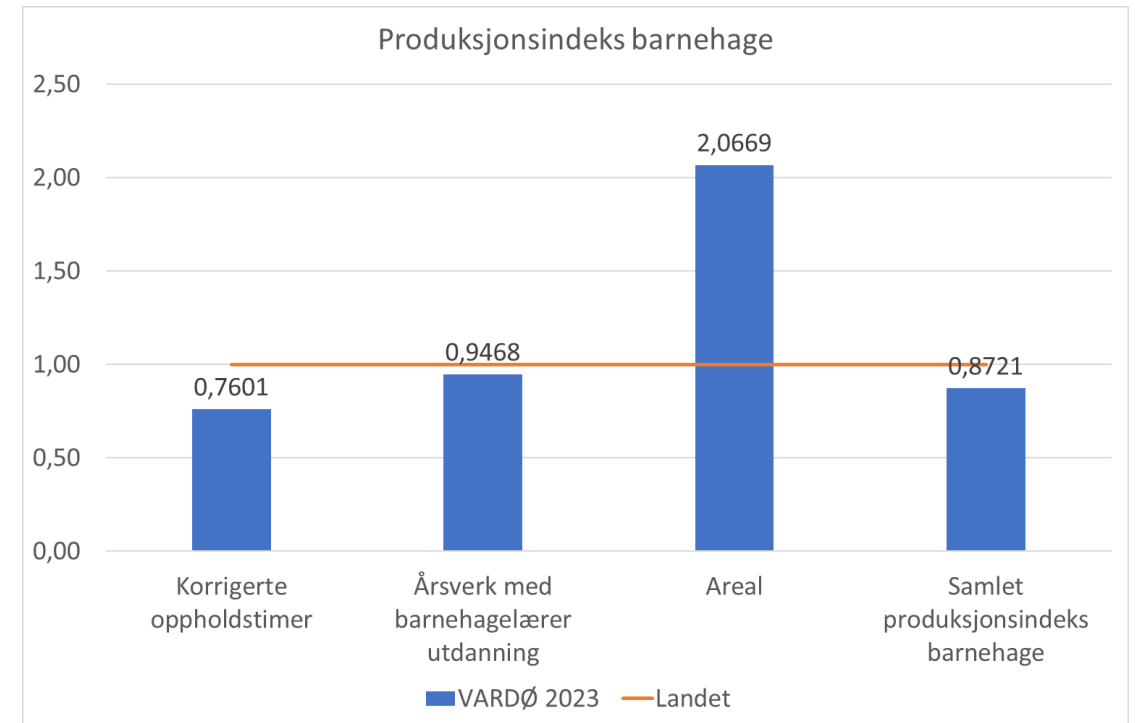


Årsverk med barnehagelærerutdanning og areal trekker opp produksjonen i Nesseby, mens korrigerte oppholdstimer trekker ned i Vardø

Produksjonsindeks Nesseby 2023

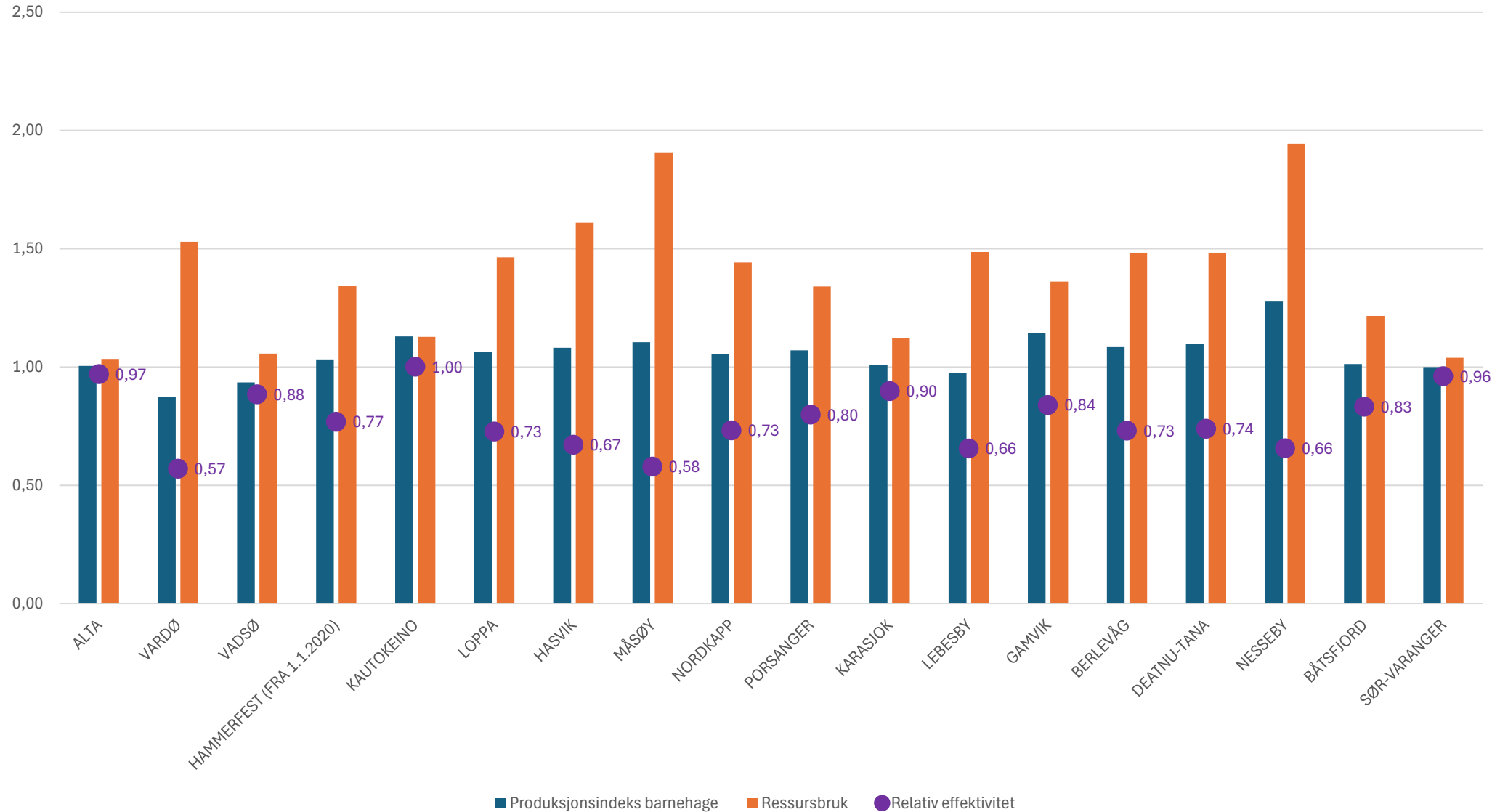


Produksjonsindeks Vardø 2023



Alle kommunene i Finnmark, med ett unntak, som har en ressursbruk er høyere enn produksjonen

Produksjon, ressursbruk og relativ effektivitet - barnehage

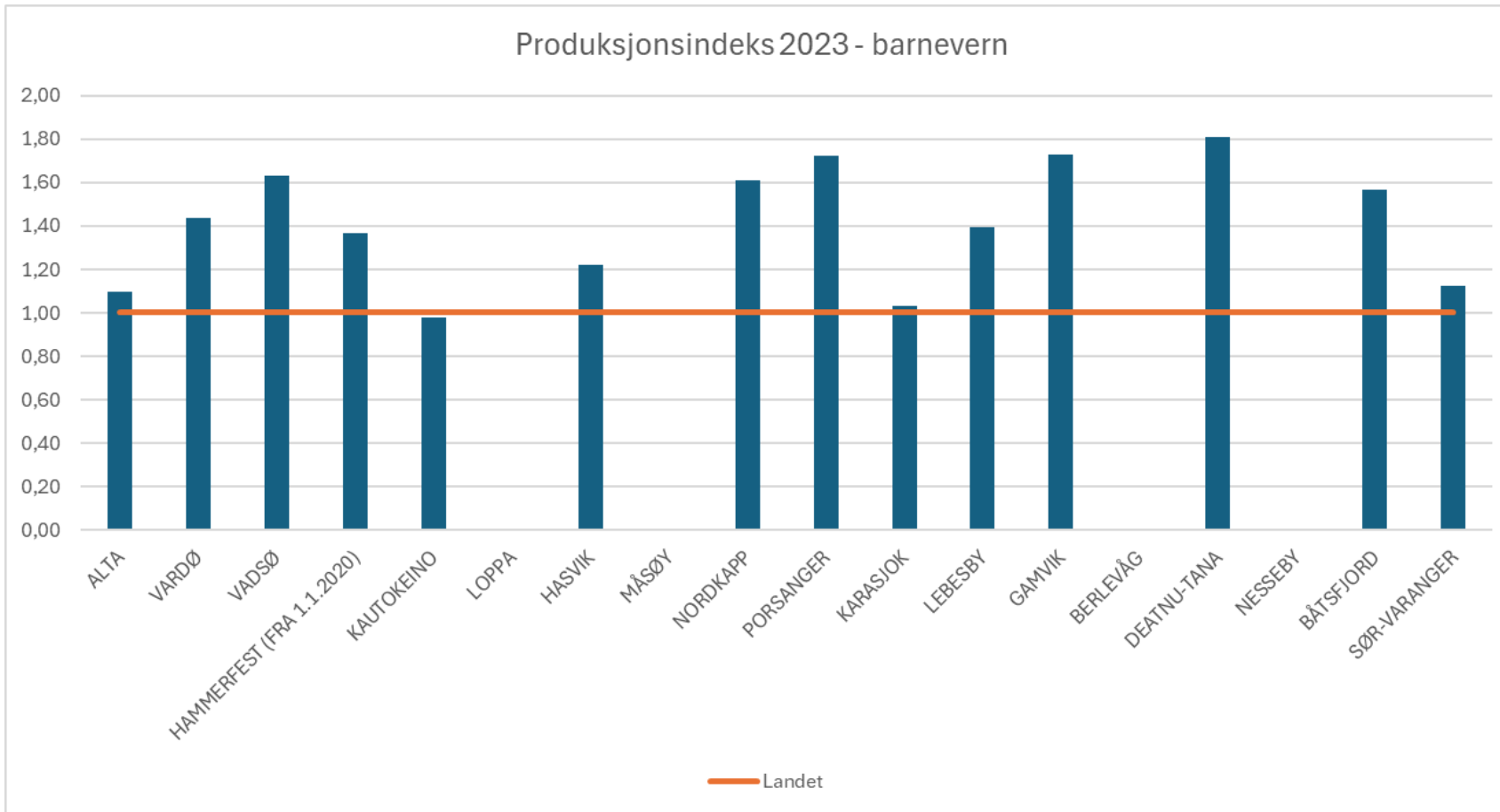


Barnevern fanger i stor grad opp aktivitet, ikke produksjon i brukerperspektiv

I tillegg gjør personvern hensyn at data mangler for mange kommuner

	Vekt 2023
Barn omfattet av barnevernsundersøkelse i forhold til behovskorrigert innbyggertall	0,3033
Barn med tiltak som ikke er plassert av barnevernet ift behovskorrigert innbyggertall	0,0936
Barn med tiltak som er plassert av barnevernet ift behovskorrigert innbyggertall	0,4030
Andel undersøkelser med behandlingstid på under tre måneder	0,0758
Andel barn med tiltak som har fått utarbeidet tiltaksplan	0,1242
	1,0000

Produksjonsindeksen barnevern



Prognosemodellene noen tips



Arkfanen R25 – innbyggertilskuddet og hvilke endringer som har skjedd på nasjonalt nivå

1	Rammer 2025 knyttet til beregning av nasjonalt innbyggertilskudd	
2		
3	BEREGNING AV INNBYGGERTILSKUDD 2024 (alle tall er på nasjonalt nivå i 1000 kr):	
4		<i>1000 kr</i>
5	Rammetilskudd 2023 i St.prop 1	175 198 210
6		
7	<u>Stortinget saldering av statsbudsjett 2024</u>	
8	SFO - 3. trinn gratis 1/2 plass fra skoleåret 2024 / 25	856 300
9	Økt minstesats KVP-mottakere fra 1. juli 2024	17 000
10		
11		
12	<u>Bevilgninger RNB 2024</u>	
13	Redusert skjønnsramme, KDDs tilbakeholdte skjønnsmidler	-175 000
14		
25	Nytt nivå fra 2024	175 896 510

Kommunens andel av disse bevilgningene inngår i 2024 i egen linje i Rskudd-arket, men er flyttet til innbyggertilskudd og utgiftsutjevning fra 2025

Og slik ser det ut i arkanen Rskudd

2	SORREISA	5526					
3	<i>2025-prisnivå for årene 2025-2028</i>						
4	1000 kr		2021	2022	2023	2024	2025
24	Stortinget saldering budsjett 2024					585	

Men det er flere endringer som er innarbeidet i 2025 og da må vi se lenger ned i R25-arket

25	Nytt nivå fra 2024	175 896 510	175 896 510
26			
27			
28	Endringer som er innarbeidet i rammetilskuddet for 2025:		
29		2024-priser	2025-priser
30			
31	Oppgaveendringer m.m / korreksjoner		
32	Gevinster ved nytt prøvegjenomføringsystem i grunnskolen	-5 400	-5 621
33			
34	Nominell videreføring satser foreldrebetaling barnehage i 2025 og helårseffekt av redusert foreldrebetaling fra 1.8.2024	1 755 804	1 827 792
35			
36			
37	Barnevomsreformen - overgangsordningen spesialiserte fosterhjem	8 198	8 534
38	Pensjon for fosterforeldre	60 999	63 500
39			
40	Vaksinasjon mot covid-19 og pneumokokk	190 490	198 300
41			
42	Økt behov sosialhjelp endringer i engangsstønad ved fødsel og adopsjon	30 000	31 230
43			
44			
45			
46			
47	Økt elevtall statlige/private skoler (anslag)	-125 599	-130 749
48			
49	Avrundingsdifferanser		
50			
51			
52	Helårseffekter av tiltak iverksatt i 2024- rammejustering		
53	Ny opplæringslov	58 309	60 700
54	SFO - 3. trinn gratis 1/2 plass fra skoleåret 2024 / 25	1 068 188	1 111 984
55	Økt minstesats KVP-mottakere fra 1. juli 2024	16 500	17 177
56			
57			
58	Endringer skjønn, utenfor overgangsordningen m.m		
59	Tilbakeført engangstrekk skjønnsramme i RNB 2024	175 000	182 175
60	Just. komp. lavere foreldrebet. barneh. i tiltakssone 5 og 6	94 497	98 371
61	Just.komp. gratis barnehage i tiltakssonen sfa. endringer 2025 (se linje 34 og 35)	-26 107	-27 177
62			
63			
64			
65	Avrundingsdifferanse	-1	
66	Ny ramme 2024 nivå	179 197 389	179 197 389

Men hvordan kommer vi oss fra nasjonale tall til kommunetall?

Endringene er innarbeidet i tabell C, Rskudd linje 8, spesifisert i arkfanen Bregn linje 55

KS har laget en modell - delkostnadsnøkler som er publisert sammen med prognosemodellen

Regneark for å beregne kommunens andel av bevilgninger og uttrekk etter delkostnadsnøkkel 2025

Legg inn kommunenummer og nasjonalt beløp som skal fordeles i de gule feltene

Kommunenummer

5526

SØRREISA

Delkostnadsnøkkel	Nasjonalt beløp som skal fordeles	Kommunens andel av fordelt beløp	Delkostnadsindeks
Pleie og omsorg		-	1,1214
Grunnskole	1 111 984	803	1,1463
Barnehage	1 827 792	1 066	0,9259
Adm. og landbruk		-	1,4165
Sosialtjeneste		-	0,7340
Kommunehelse		-	1,2044
Barnevern		-	0,9252
Hovedkostnadsnøkkel		-	1,0898

- Vårhalvåreffekt gratis halv plass SFO
- Redusert foreldrebetaling barnehage vårhalvår og nominell videreføring makspris

Effekten av redusert makspris barnehage krever litt ekstra regning utenfor modellen for Sørreisa som er i sentralitetsklasse 5 og 6.

Vårhalvårseffekt redusert makspris og nominell videreføring - fra modell delkostandsnøkler		803
Tabell-C kompensasjon i 2025 (Bregn linje 55)	864	
Tabell-C kompensasjon i 2024	-335	
Deflatorjustering av tabell-C kompensasjon i 2024	-14	515
Kompensasjon vårhalvårseffekt redusert makspris og nominell videreføring i 2025		1 318

KS jobber også med en modell som kan gjøre sammenligning mellom år litt enklere, og som kanskje kan brukes i budsjettdokumenter

5526	Sørreisa	
1	KS modeller (1) eller Grønt Hefte statsbudsjett (2)	
		Tall i 1000 kroner
	Skatt og rammetilskudd 2025	292 697
	Skatt og rammetilskudd 2024	264 232
	Økning i skatt og rammetilskudd fra 2024 til 2025	28 466
		10,8 %
	Økningen består av	
	Skattesvikt høsten 2024 - reversering	3 252
	Lønns- og prisvekst	10 967
	Oppgaveendringer og korreksjoner	2 638
	Realvekst inkl. kompensasjon for befolkningsendringer	11 608
	<i>I realveksten inkl. kompensasjon for befolkningsendringer inngår:</i>	
	<i>innlemming av overgangsordning barnevern i tabell-C i ordinære kriterier</i>	487
	<i>endring i korreksjonsordningen statlige/private skoler</i>	661
	<i>økning begrunnet i flere barn i barnehage</i>	172
	<i>økning begrunnet i opptrappingsplan psykisk helse</i>	103

Skatteanslag og inntektsutjevning avhengig av best mulig anslag for folketall 1.1.2025 både for kommunen og landet

- Befolkningsveksten i landet ved utgangen av 3. kvartal 2024 var på 34 841 innbyggere, og det betyr at befolkningsveksten i siste kvartal må være 14 955 for å nå SSBs befolkningsframskriving i MMMM-alternativet på **5 599 999**.

Befolkningsvekst

	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
3 første kvartaler	28 314	28 577	16 996	23 797	49 970	44 598	34 841
Siste kvartal	4 279	10 791	6 793	10 104	13 744	16 621	14 955
Årets befolkningsvekst	32 593	39 368	23 789	33 901	63 714	61 219	49 796

- Hva hvis vi tror mer på at befolkningstallet blir 5 595 000?

	per 1.1.2023	per 1.1.2024	per 1.1.2025 (*)	per 1.1.2026	per 1.1.2027	per 1.1.2028
106						
107	5 488 984	5 550 203	5 595 000	5 595 000	5 595 000	5 595 000
108			(*) Foreløpig anslag SSB MMMM alt (TBU metode)			
109	1,2 %	1,1 %	0,8 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %

Hva med kommunens folketall 1.1.2025 er det et godt anslag?

- Eksempel Karlsøy – Per 3. kvartal halvår 2025 hadde kommunen en befolkningsnedgang på 15 innbyggere, og det betyr at befolkningsveksten i siste kvartal må være 76 for å nå SSBs befolkningsframskriving i MMMM-alternativet på **2 298**.

Befolkningsvekst - Karlsøy

	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
3 første kvartaler	2	-48	-20	-18	-28	56	-15
Siste kvartal	-13	-4	-8	25	20	10	76
Årets befolkningsvekst	-11	-52	-28	7	-8	66	61

- Hva hvis vi tror mer på at befolkningstallet blir 2 240?

	per 1.1.2023	per 1.1.2024	per 1.1.2025 (*)	per 1.1.2026	per 1.1.2027	per 1.1.2028
63						
64	Folketall per 1.1. i IS-året	2 171	2 237	2 240	2 240	2 240
65		(*) Forelopig anslag SSB MMMM alt (TBU metode)				
66	Vekst fra året før	-0,4 %	3,0 %	0,1 %	0,0 %	0,0 %

I eksemplet - Nedjustering av landets og Karlsøys folketall 1.1.2025

Hva betyr dette for prognosemodellens anslag?

	Basismodell Prok2405KS	Justert modell	Endring
Skatteinntekter	87 456	85 327	-2 129
Inntektsutjevning	4 586	4 473	-113
Skatt etter utjevning	92 042	89 800	-2 242

Takk for oppmerksomheten



Rune



Johanne



Martin



Anita



Helga



Sigmund