

Pasientstrøm-analyse for Narvik Sykehus

Kirurgisk aktivitet 2014-2015

SKDE-notat N/2016

Hanne Sigrun Byhring
SKDE
hanne.sigrun.byhring@skde.no

Lise Balteskard
SKDE
lise.balteskard@skde.no



Innhold

1	Bakgrunnsinformasjon	2
1.1	Datagrunnlag	2
1.2	Utvalg	2
1.3	Spesielt om behandlingsnivå	2
1.4	Innbyggertall og kommuner i opptaksområdene	3
2	Døgnopphold og dagbehandlinger ved UNN Narvik med kirurgisk DRG For personer bosatt i opptaksområdet for UNN HF, fordelt på bostedskommune	4
3	Behandlingssted for personer bosatt i opptaksområdet for UNN Narvik	5
3.1	Døgnopphold med kirurgisk DRG-type	5
3.1.1	Pasienter behandlet ved et annet helseforetak i Helse Nord.	6
3.1.2	Behandlinger utført på sykehus i andre RHF	6
3.2	Dagbehandling med kirurgisk DRG-type	8
4	Opphold med DRG for fødsel, bosatte i opptaksområdet for UNN Narvik	9
5	Opphold med kirurgisk DRG ved UNN Narvik, uansett bosted	11
5.1	Døgnopphold med kirurgisk DRG-type	11
5.2	Dagbehandling med kirurgisk DRG-type	12
6	Oppsummering av hovedfunn	13

Tabeller

1	Kommuner og innbyggere i opptaksområdene til UNN Tromsø og UNN Harstad	3
2	Kommuner og innbyggere i opptaksområdet til Narvik Sykehus	3
3	Antall opphold ved UNN Narvik og andel opphold ved UNN Narvik (andel i prosent av alle opphold for bosatte i kommunen, uansett behandlingssted), for pasienter bosatt i opptaksområdet til UNN HF i 2015.	4
4	Døgnopphold med kirurgisk DRG-type for beboere i opptaksområdet for UNN Narvik, fordelt på behandlingssted.	5
5	Bostedskommune, pasienter bosatt i opptaksområdet for Narvik Sykehus og behandlet i Helse Nord utenfor UNN HF (døgnopphold).	6
6	De hyppigst forekommende DRG-kodene for døgnopphold med kirurgisk DRG-type utført utenfor Helse Nord RHF i 2014.	7
7	De hyppigst forekommende DRG-kodene for døgnopphold med kirurgisk DRG-type utført utenfor Helse Nord RHF i 2015.	7
8	Dagbehandlinger med kirurgisk DRG-type for beboere i opptaksområdet for UNN Narvik, fordelt på behandlingssted.	8
9	DRG-koder brukt for å identifisere fødsler i pasientutvalget.	9
10	Antall opphold med DRG for fødsel, for personer bosatt i opptaksområdet for UNN Narvik.	9
11	Antall opphold med DRG for fødsel registrert ved UNN Tromsø eller UNN Harstad, for personer bosatt i opptaksområdet for UNN Narvik.	10
12	Døgnopphold med kirurgisk DRG-type ved UNN Narvik etter bostedsområde.	11
13	Dagbehandlinger med kirurgisk DRG-type ved UNN Narvik etter bostedsområde.	12

1 Bakgrunnsinformasjon

1.1 Datagrunnlag

I analysene har vi brukt data fra Norsk Pasientregister (NPR) for somatisk spesialisthelsetjeneste for årene 2014-2015. Analysen er basert på sykehusoppholdsfiler.

Det rapporteres avdelingsopphold, dagbehandlinger og polikliniske kontakter til NPR. Ett avdelingsopphold vil kunne være satt sammen av flere opphold ved ulike sengeposter, og er derfor en aggregert størrelse. I sykehusoppholdsfilene er etterfølgende avdelingsopphold for samme sykeepisode slått sammen til ett sykehusopphold. Hvordan avdelingsopphold settes sammen til sykehusopphold vil imidlertid ikke være likt for alle HF. I UNN HF settes avdelingsopphold fra alle enkeltsykehusene i hele helseforetaket sammen til sykehusopphold. Det betyr at for en del pasienter som har vært innom en avdeling ved Narvik sykehus, og deretter blitt sendt videre til UNN Tromsø, kan oppholdet være registrert som et sykehusopphold ved UNN Tromsø. Sykehusoppholdet blir registrert ved sykehuset som står for det avdelingsoppholdet med høyest DGR-vekt.

Sykehusoppholdene er altså en dobbelt aggregert størrelse, i den forstand at ett sykehusopphold kan inneholde flere avdelingsopphold (ved ulike sykehus innad i samme HF) og ett avdelingsopphold kan igjen inneholde flere postopphold. Det vil derfor i de fleste tilfeller være stor forskjell på antall sykehusopphold registrert på et sykehus, og antall postopphold.

En pasientstrøm-analyse basert på sykehusopphold vil ikke kunne gi et fullstendig og detaljert bilde av aktiviteten ved et sykehus. Den vil imidlertid kunne gi et grovt bilde av hvor stor andel av pasientene i et gitt opptaksområde som behandles på de ulike sykehusene i og utenfor regionen der de bor.

1.2 Utvalg

Utvalget i datautleveringen fra NPR består av alle personer som har vært behandlet ved offentlig finansierte somatiske sykehus i Norge i perioden 2014-2015. Dette inkluderer både personer behandlet ved offentlige sykehus og personer behandlet ved private sykehus hvor behandlingen er finansiert av det offentlige. I analysen har vi begrenset utvalget til sykehusopphold som har blitt klassifisert med en kirurgisk DRG-type, og som i tillegg er definert som døgnopphold eller dagbehandlinger (se neste avsnitt). Vi har gjort analyser for tre grupper av pasienter:

- personer bosatt i opptaksområdet for UNN HF (Del 2)
- personer bosatt i opptaksområdet for Narvik sykehus (UNN Narvik) (Del 3)
- personer behandlet ved Narvik Sykehus, uansett bosted (Del 5)

1.3 Spesielt om behandlingsnivå

I analysen har vi brukt en variabel hvor aktiviteten er fordelt på tre behandlingsnivå: døgnopphold, dagbehandling og polikliniske konsultasjoner. Fordelingen på døgnopphold, dagbehandlinger og polikliniske kontakter i datautleveringen fra NPR for 2016 er noe ulik den fordelingen som har vært brukt av NPR tidligere. Blant annet har innleggelser med 0 liggedøgn blitt flyttet fra døgnopphold til dagbehandling og dialysebehandling med 0 liggedager har blitt flyttet fra dagbehandling til polikliniske kontakter. Det betyr at tallene som er rapportert her ikke er direkte sammenliknbare med tilsvarende tall fra tidligere rapporter.

1.4 Innbyggertall og kommuner i opptaksområdene

	2014	2015
Balsfjord	5720	5701
Bardu	4078	4019
Berg	905	915
Dyrøy	1154	1158
Harstad	24676	24695
Ibestad	1410	1403
Karlsøy	2289	2282
Kvæfjord	3076	3029
Kvæningen	1226	1231
Kåfjord	2182	2150
Lenvik	11535	11618
Lyngen	2922	2861
Lødingen	2160	2144
Målselv	6693	6741
Nordreisa	4882	4895
Skjervøy	2895	2920
Skånland	2988	3041
Storfjord	1898	1865
Sørreisa	3451	3452
Tjeldsund	1280	1283
Torsken	884	913
Tranøy	1544	1543
Tromsø	72681	73480
Sum	162529	163339

Tabell 1: Kommuner og innbyggere i opptaksområdene til UNN Tromsø og UNN Harstad

	2014	2015
Ballangen	2581	2556
Evenes	1385	1400
Gratangen	1137	1137
Lavangen	1008	1051
Narvik	18853	18787
Salangen	2219	2230
Tysfjord	1996	1974
Sum	29179	29135

Tabell 2: Kommuner og innbyggere i opptaksområdet til Narvik Sykehus

I analysene i Del 2 og 3 er beboere i Tysfjord kommune inkludert i utvalget, selv om bare deler av kommunen ligger i opptaksområdet for Narvik Sykehus. Av analysetekniske årsaker må enten hele kommunen inkluderes i utvalget, eller hele kommunen må ekskluderes. Vi har valgt det første. Selv om dette vil påvirke tallene noe, er effekten forventet å være liten, da Tysfjord kommune har en relativt liten befolkning (rett i underkant av 2000 innbyggere) relativt til den totale befolkningen i opptaksområdet.

2 Døgnopphold og dagbehandlinger ved UNN Narvik med kirurgisk DRG

For personer bosatt i opptaksområdet for UNN HF, fordelt på bostedskommune

	Planlagt kirurgi		Akutt kirurgi	
	Antall	Prosent	Antall	Prosent
Ballangen	110	48.5	19	37.3
Balsfjord	23	5.7	0	0
Bardu	72	27.3	14	24.6
Berg	4	5.1	0	0
Dyrøy	4	5.3	1	4.0
Evenes	11	12.1	0	0
Gratangen	31	32.0	6	31.6
Harstad	59	3.1	0	0
Ibestad	3	2.7	0	0
Karlsøy	5	2.8	0	0
Kvæfjord	8	4.0	0	0
Kvænangen	5	5.8	0	0
Kåfjord	9	7.4	0	0
Lavangen	28	31.8	3	15.0
Lenvik	51	6.7	2	1.0
Lyngen	5	2.3	0	0
Lødingen	7	4.3	0	0
Målselv	51	10.9	3	2.7
Narvik	783	51.2	115	39.1
Nordreisa	20	7.0	0	0
Salangen	45	29.4	3	9.1
Skjervøy	9	4.3	0	0
Skånland	12	4.8	0	0
Storfjord	4	3.6	0	0
Sørreisa	21	9.5	0	0
Tjeldsund	4	3.8	1	3.8
Torsken	2	3.8	0	0
Tranøy	7	6.8	0	0
Tromsø	194	4.5	4	0.4
Tysfjord	26	19.3	8	16.0

Tabell 3: **Antall opphold**¹ ved UNN Narvik og **andel opphold**¹ ved UNN Narvik (andel i prosent av alle opphold for bosatte i kommunen¹, uansett behandlingssted), for pasienter bosatt i opptaksområdet til UNN HF i 2015.

¹Døgnopphold og dagbehandlinger med kirurgisk DRG-type

3 Behandlingssted for personer bosatt i opptaksområdet for UNN Narvik

3.1 Døgnopphold med kirurgisk DRG-type

			2014	2015
Planlagt kirurgi	Narvik sykehus	Antall	198	163
		Prosent	22.9	19.7
	Annet sykehus, UNN HF	Antall	497	506
		Prosent	57.5	61.0
	Annet sykehus, Helse Nord	Antall	54	47
		Prosent	6.3	5.7
	Sykehus i annet RHF	Antall	109	107
		Prosent	12.6	12.9
	Privat sykehus	Antall	6	6
		Prosent	0.7	0.7
	Sum	864	829	
Akutt kirurgi	Narvik sykehus	Antall	172	130
		Prosent	42.9	28.5
	Annet sykehus, UNN HF	Antall	188	279
		Prosent	46.9	61.2
	Annet sykehus, Helse Nord	Antall	23	28
		Prosent	5.7	6.1
	Sykehus i annet RHF	Antall	18	19
		Prosent	4.5	4.2
	Privat sykehus	Antall	0	0
		Prosent	0	0.0
	Sum	401	456	
Total		1265	1285	

Tabell 4: Døgnopphold med kirurgisk DRG-type for beboere i opptaksområdet for UNN Narvik, fordelt på behandlingssted.

3.1.1 Pasienter behandlet ved et annet helseforetak i Helse Nord.

I tabell 4 kommer det frem at i 2014 og 2015 har hhv. 54 og 47 pasienter fått utført en planlagt kirurgisk behandling ved et annet helseforetak i Helse Nord. Tabell 5 gir en oversikt over hvor disse pasientene er bosatt. De aller fleste av disse pasientene er bosatt i Tysfjord kommune eller i Narvik kommune og omkring 95% av disse behandlingene er utført ved Nordlandssykehuset HF.

	2014	2015
Ballangen	3	2
Evenes	0	1
Lavangen	5	1
Narvik	18	16
Salangen	2	3
Tysfjord	26	24
Sum	54	47

Tabell 5: Bostedskommune, pasienter bosatt i opptaksområdet for Narvik Sykehus og behandlet i Helse Nord utenfor UNN HF (døgnopphold).

3.1.2 Behandlinger utført på sykehus i andre RHF

I tabell 4 kommer det frem at i 2014 og 2015 har hhv. 109 og 107 pasienter fått utført en planlagt kirurgisk behandling ved et sykehus i et annet RHF. Ved å se på prosedyrekodene som er registrert på disse pasientene og på DRG-kodene som er tilknyttet behandlingene kan vi danne oss et bilde av hvorvidt det er enkelte inngrep eller kategorier av inngrep som forekommer hyppigere enn andre hos disse pasientene.

Både i 2014 og i 2015 var de tre hyppigst forekommende prosedyrekodene for disse pasientene knyttet til implantasjon av leddproteser i hofte eller kne. Totalt står ulike prosedyrekoder for implantasjon av leddproteser (hovedsakelig hofte- og kneproteser) for hhv. 24,8% og 43,9% av behandlingene utført på disse pasientene i 2014 og 2015.

Tabell 6 og 7 gir en oversikt over hvilke DRG-koder knyttet til disse pasientene som har en forekomst på 4 eller høyere.

I 2014 finner vi, i tillegg til ulike leddproteseoperasjoner, «DRG 224 Operasjoner på humerus/albue/underarm» med 7 forekomster og «DRG 305 Nyre/ureteroperasjoner og større blæreoperasjoner ekskl ondartede svulster» med 5 forekomster.

I 2015 finner vi, i tillegg til ulike leddproteseoperasjoner, igjen «DRG 224 Operasjoner på humerus/albue/underarm» med 4 forekomster og i tillegg «DRG 1E Annen kraniotomi unntatt ved traume» med 4 forekomster, «DRG 49B Cochleaimplantat» med 4 forekomster og «DRG 55 Diverse operasjoner på øre/nese/hals» med 4 forekomster.

2014	Antall	Andel av total
DRG 209E Innsetting av hoftelddsprotese u/bk	13	11.9%
DRG 209G Innsetting av protese i kne eller ankel	8	7.3%
DRG 224 Op på humerus/albue/underarm ekskl skulderprotese u/bk	7	6.4%
DRG 305 Nyre/ureterop & større blæreop ekskl onda svulst u/bk	5	4.6%
DRG 209C Utskifting av hoftelddsprotese	4	3.7%
DRG 491 Proteseop & replantasjon i skulder/albue/håndledd	4	3.7%
Øvrige	68	62.4%
Totalt	109	100%

Tabell 6: De hyppigst forekommende DRG-kodene for døgnopphold med kirurgisk DRG-type utført utenfor Helse Nord RHF i 2014.

2015	Antall	Andel av total
DRG 209G Innsetting av protese i kne eller ankel	21	19.6%
DRG 209E Innsetting av hoftelddsprotese u/bk	17	15.9%
DRG 209D Innsetting av hoftelddsprotese m/b	5	4.7%
DRG 1E Annen kraniotomi unntatt ved traume	4	3.7%
DRG 224 Op på humerus/albue/underarm ekskl skulderprotese u/bk	4	3.7%
DRG 491 Proteseop & replantasjon i skulder/albue/håndledd	4	3.7%
DRG 49B Cochleaimplantat	4	3.7%
DRG 55 Diverse operasjoner på øre/nese/hal	4	3.7%
Øvrige	44	41.1%
Totalt	107	100%

Tabell 7: De hyppigst forekommende DRG-kodene for døgnopphold med kirurgisk DRG-type utført utenfor Helse Nord RHF i 2015.

3.2 Dagbehandling med kirurgisk DRG-type

			2014	2015
Planlagt kirurgi	Narvik sykehus	Antall	834	871
		Prosent	58.3	58.4
	Annet sykehus, UNN HF	Antall	377	377
		Prosent	26.4	25.3
	Annet sykehus, Helse Nord	Antall	65	59
		Prosent	4.5	4.0
	Sykehus i annet RHF	Antall	43	36
		Prosent	3.0	2.4
	Privat sykehus	Antall	111	149
		Prosent	7.8	10.0
	Sum		1430	1492
Akutt kirurgi	Narvik sykehus	Antall	36	24
		Prosent	64.3	61.5
	Annet sykehus, UNN HF	Antall	12	13
		Prosent	21.4	33.3
	Annet sykehus, Helse Nord	Antall	5	0
		Prosent	8.9	0.0
	Sykehus i annet RHF	Antall	3	2
		Prosent	5.4	5.1
	Privat sykehus	Antall	0	0
		Prosent	0	0.0
	Sum		56	39
Total			1486	1531

Tabell 8: Dagbehandling med kirurgisk DRG-type for beboere i opptaksområdet for UNN Narvik, fordelt på behandlingssted.

4 Opphold med DRG for fødsel, bosatte i opptaksområdet for UNN Narvik

DRG-kodene i Tabell 9 ble brukt for å identifisere opphold som har blitt registrert ifm. med fødsel.

Keisersnitt	DRG 370 Keisersnitt m/bk
	DRG 371 Keisersnitt u/bk
	DRG 371O Keisersnitt, dagkirurgisk behandling
Vaginale fødsler	DRG 372 Vaginal fødsel m/bk
	DRG 373 Vaginal fødsel u/bk
	DRG 373O Vaginal fødsel, dagopphold
	DRG 374 Vaginal fødsel m/sterilisering og/eller evakuering
	DRG 375 Vaginal fødsel m/ op ekskl sterilisering og evakuering

Tabell 9: DRG-koder brukt for å identifisere fødsler i pasientutvalget.

Tabell 10 viser antall opphold fordelt på type fødsel (keisersnitt eller vaginal fødsel) og behandlingssted.

			2014	2015	
Keisersnitt	Eget lokalsykehus	Antall	42	34	
		Prosent	73.7	53.1	
	Annet sykehus, eget HF	Antall	13	25	
		Prosent	22.8	39.1	
	Annet sykehus, Helse Nord	Antall	2	4	
		Prosent	3.5	6.3	
	Sykehus i annet RHF	Antall	0	1	
		Prosent	0	1.6	
	Sum			57	64
	Vaginal fødsel	Eget lokalsykehus	Antall	137	151
Prosent			73.7	70.2	
Annet sykehus, eget HF		Antall	35	56	
		Prosent	18.8	26.0	
Annet sykehus, Helse Nord		Antall	9	6	
		Prosent	4.8	2.8	
Sykehus i annet RHF		Antall	5	2	
		Prosent	2.7	0.9	
Sum			186	215	
Total			243	279	

Tabell 10: Antall opphold med DRG for fødsel, for personer bosatt i opptaksområdet for UNN Narvik.

Andelen keisersnitt var i 2014 på 23,4% og i 2015 på 22,9%.

I 2014 og 2015 var det henholdsvis 13 og 25 pasienter som fikk utført keisersnitt og henholdsvis 35 og 56 pasienter som fødte vaginalt, ved enten UNN Tromsø eller UNN Harstad.

Tabell 11 viser hvilken kommune disse pasientene kommer fra og ved hvilket sykehus oppholdet er registrert. I 2014 og 2015 kom henholdsvis 41,6% og 64,2% av disse pasientene fra Narvik kommune. I 2014 var de aller fleste av pasientene fra Narvik kommune registrert ved UNN Tromsø, mens i 2015 var antallet pasienter fra Narvik kommune registrert ved UNN Harstad og UNN Tromsø sammenliknbart.

Ser man kun på vaginale fødsler kom i 2014 og 2015 henholdsvis 37,1% og 67,9% av disse pasientene fra Narvik kommune. I 2014 var kun ett opphold registrert ved UNN Harstad, og de øvrige 12 var registrert ved UNN Tromsø. I 2015 var antall opphold for pasienter fra Narvik kommune som ble registrert ved UNN Harstad sammenliknbart med antall opphold som ble registrert ved UNN Tromsø.

	Behandlingssted	Bostedskommune	2014	2015
Keisersnitt	UNN Tromsø	Ballangen	1	1
		Evenes	1	1
		Gratangen	1	0
		Lavangen	0	1
		Narvik	7	8
	UNN Harstad	Salangen	2	3
		Evenes	0	3
		Gratangen	0	1
		Narvik	0	6
		Salangen	1	1
	Sum		13	25
Vaginal fødsel	UNN Tromsø	Ballangen	5	2
		Gratangen	2	0
		Lavangen	2	0
		Narvik	12	17
		Salangen	4	4
	UNN Harstad	Ballangen	0	4
		Evenes	2	5
		Gratangen	3	0
		Lavangen	1	0
		Narvik	1	21
	Salangen	3	3	
	Sum		35	56
Total			48	81

Tabell 11: Antall opphold med DRG for fødsel registrert ved UNN Tromsø eller UNN Harstad, for personer bosatt i opptaksområdet for UNN Narvik.

5 Opphold med kirurgisk DRG ved UNN Narvik, uansett bosted

5.1 Døgnopphold med kirurgisk DRG-type

			2014	2015
Planlagt kirurgi	Opptaksområde UNN Narvik	Antall	198	163
		Prosent	57.2	48.5
	Opptaksområde UNN Harstad	Antall	12	12
		Prosent	3.5	3.6
	Opptaksområde UNN Tromsø	Antall	82	95
		Prosent	23.7	28.3
	Andre kommuner i Helse Nord	Antall	43	50
		Prosent	12.4	14.9
	Bosatt utenfor Helse Nord	Antall	11	16
		Prosent	3.2	4.8
Sum			346	336
Akutt kirurgi	Opptaksområde UNN Narvik	Antall	172	130
		Prosent	78.2	82.3
	Opptaksområde UNN Harstad	Antall	3	1
		Prosent	1.4	0.6
	Opptaksområde UNN Tromsø	Antall	25	16
		Prosent	11.4	10.1
	Andre kommuner i Helse Nord	Antall	5	3
		Prosent	2.3	1.9
	Bosatt utenfor Helse Nord	Antall	15	8
		Prosent	6.8	5.1
Sum			220	158
Total			566	494

Tabell 12: Døgnopphold med kirurgisk DRG-type ved UNN Narvik etter bostedsområde.

5.2 Dagbehandling med kirurgisk DRG-type

			2014	2015
Planlagt kirurgi	Opptaksområde UNN Narvik	Antall	834	871
		Prosent	67.4	62.1
	Opptaksområde UNN Harstad	Antall	60	81
		Prosent	4.9	5.8
	Opptaksområde UNN Tromsø	Antall	292	391
		Prosent	23.6	27.9
	Andre kommuner i Helse Nord	Antall	35	33
		Prosent	2.8	2.4
	Bosatt utenfor Helse Nord	Antall	16	26
		Prosent	1.3	1.9
	Sum	1237	1402	
Akutt kirurgi	Opptaksområde UNN Narvik	Antall	36	24
		Prosent	78.3	75.0
	Opptaksområde UNN Harstad	Antall	1	0
		Prosent	2.2	0
	Opptaksområde UNN Tromsø	Antall	4	8
		Prosent	8.7	25.0
	Andre kommuner i Helse Nord	Antall	2	0
		Prosent	4.3	0
	Bosatt utenfor Helse Nord	Antall	3	0
		Prosent	6.5	0
	Sum	46	32	
Total		1283	1434	

Tabell 13: Dagbehandling med kirurgisk DRG-type ved UNN Narvik etter bostedsområde.

6 Oppsummering av hovedfunn

Del 3, Behandlingssted for personer bosatt i opptaksområdet for UNN Narvik:

• *Døgnopphold*

- Andelen opphold utført ved eget lokalsykehus for personer bosatt i opptaksområdet for UNN Narvik (egendekningsgraden) for planlagte døgnopphold ligger på omkring 20%. Dette er sammenliknbart med andelen som utføres ved enten sykehus i Helse Nord utenom UNN HF (omkring 6%) eller sykehus i andre RHF (omkring 13%).
- For akutte døgnopphold er egenrekningsgraden på omkring 30-40%.
- De fleste som fikk utført en planlagt kirurgisk behandling ved et sykehus i Helse Nord utenom UNN HF i 2014 og 2015 ble behandlet på Nordlandssykehuset HF og kom fra enten Narvik eller Tysfjord kommune.
- De hyppigst forekommende planlagte kirurgiske behandlinger som utføres ved sykehus i andre RHF enn Helse Nord er ulike former for leddproteseoperasjoner.

• *Dagbehandlinger*

- For både planlagte og akutte dagbehandlinger er egenrekningsgraden på omkring 60%.

Del 4, Opphold med DRG for fødsel, bosatte i opptaksområdet for UNN Narvik:

- Andelen keisersnitt ligger på omlag 23%
- Omkring 70% av vaginale fødsler er registrert ved UNN Narvik
- Omkring 20% av vaginale fødsler er registrert ved UNN Harstad eller UNN Tromsø

Del 5, Opphold med kirurgisk DRG ved UNN Narvik, uansett bosted:

• *Døgnopphold*

- Nærmere 30% av planlagte døgnopphold med kirurgisk DRG ved UNN Narvik er knyttet til personer bosatt i opptaksområdet til UNN Tromsø.
- I underkant av 15% av planlagte døgnopphold med kirurgisk DRG ved UNN Narvik er knyttet til personer bosatt i opptaksområdet til sykehus i Helse Nord utenom UNN HF.

• *Dagbehandlinger*

- Nærmere 30% av planlagte dagbehandlinger med kirurgisk DRG ved UNN Narvik er knyttet til personer bosatt i opptaksområdet til UNN Tromsø.