



vosskommune

Helse og omsorg

Me skal levere tenester av god kvalitet
gjennom kompetente medarbeidarar og
brukardeltaking

**Interkommunale øyeblikkelig hjelp senger,
lokalisert på Voss sjukeheim**

Oppstart 4. januar 2016



Faglig forsvarlighet i sentrum

Status pr 1. september 2016

- Lege en gang pr dag, samt tilgjengelig hverdager 8-16.
 - Tilsynslege ved Voss sjukeheim man-fredag
 - Vaktlege lør-søndag (egen vaktordning til IKL er på plass)
 - Legevakt utover tilsyn
- Samarbeidsavtale med Helse Bergen om røntgen og laboratorie
- Ansvarlig sykepleier for ØH-sengene på alle vakter med egen vakt telefon
- Riktig MTU tilgjengelig
- Alle sykepleiere kan håndtere ØH-sengene
- Utarbeidet sjekklisterhefte
- Observasjonsskjema etter SATS prinsipp er tatt i bruk for å gi et bedre bilde av pasientens kliniske utvikling
- Eget ØH-kontor
- Driftsmøter
- Gjennomført prosesskartlegging med risikovurdering
- Klar til å ta i bruk Infodoc ved oppstart av IKL

SJEKKLISTER

Interkommunale syeblikkelig hjelp senger og korttidsavdeling i Voss kommune

Prosedyrer og sjekklister til bruk for en systematisk tilnærming og overvåking av pasienter som blir innlagt i de interkommunale syeblikkelig hjelp sengene ved korttidsavdelingen ved Voss sjukeheim. Spørsmål / andre prosedyretilbakemeldinger sendes til:

<mailto:prosedyrer@voss.kommune.no> eller www.helsebergen.no Oppdatert 19.9.16

Hva jobber vi med fremover:

- Bedre belegg i sengene
- Kontinuerlig forbedring av prosesser
- Enkel ombygging av avdeling
- Internundervisning
- Øke bruk av ØH-sengene for samarbeidskommunene
- Bedre struktur på driftsmøter
- Pasientforløp

Hva skal lege gjøre ved innlegging i ØH-seng?

Observasjonsskjema for pasienter indlagt i kommunal ØH-seng, _____ kommune. Dato: _____

Pas.navn: _____ Fødselsnr.: _____

Innleggende lege: _____ Diagnose: _____ Inn-score: _____

Observasjoner:

Vitale parametere ved hvert vaktskifte

Vitale parametere kl. _____, kl. _____ og kl. _____

Vitale parametere x _____/skgn

Varsle lege ved endret bevissthet / allmenntilstand eller ved:

Puls > _____ el. < _____ Syst BT > _____ el. < _____

Resp.fr > _____ el. < _____ SpO2 < _____

Temp. > _____ el. < _____

1. dagn, dato: _____ 2. dagn, dato: _____ 3. dagn, dato: _____

kl.	7p	8p	9p	10p	11p	12p	13p	14p	15p	16p	17p	18p	19p	20p	21p	22p	23p	24p	
7p																			
8p																			
9p																			
10p																			
11p																			
12p																			
13p																			
14p																			
15p																			
16p																			
17p																			
18p																			
19p																			
20p																			
21p																			
22p																			
23p																			
24p																			

Resp. fr. _____ spO2 _____ O2line _____ Score _____

Blodprøver/urinsprøver

CRP: kl. _____ Svar: _____ CRP: kl. _____ Svar: _____ CRP: kl. _____ Svar: _____

Glukose: kl. _____ Svar: _____ Glukose: kl. _____ Svar: _____ Glukose: kl. _____ Svar: _____

Hb: kl. _____ Svar: _____ Hb: kl. _____ Svar: _____ Hb: kl. _____ Svar: _____

Annet: _____ kl. _____ Svar: _____ Annet: _____ kl. _____ Svar: _____ Annet: _____ kl. _____ Svar: _____

Urin: kl. _____ Bactus _____ Urin: kl. _____ Bactus _____ Urin: kl. _____ Bactus _____

Behandling

Ringer: _____ ml på _____ t Ringer: _____ ml på _____ t Ringer: _____ ml på _____ t

Væske: _____ ml på _____ t Ambioxin: _____ Oksygen: _____ l/min Annet: _____ l/min

Tiltak Observasjoner Beskjeder

Ansvarlig lege Sign.: _____

Dersom legen ikke ønsker måling av vitale parametere, dersom det ønskes hyppigere målinger eller dersom det bare skal måles noen parametere, angi dette under "Tiltak/observasjoner/beskjeder" ved innleggelse i sykehus, skal kopi av dette skjema følge pasienten.

Oppgaver for lege ved innleggelse:

- Overføringsnotat (mal i Infodoc), kan sendes som e-link
- Oppstart av behandling:
 - Blodprøver/røntgen
 - Oppstart medikament
 - Grenseverdier for akuttlegekonsultasjon

Varsle lege ved endret bevissthet / allmenntilstand eller ved:

- Puls > _____ el. < _____ Syst BT > _____ el. < _____
- Resp.fr > _____ el. < _____ SpO2 < _____
- Temp. > _____ el. < _____

Blodprøver/urinsprøver

CRP: kl. _____ Svar: _____

Glukose: kl. _____ Svar: _____

Hb: kl. _____ Svar: _____

Annet: _____ kl. _____ Svar: _____

Urin: kl. _____ Bactus _____

Behandling

Ringer: _____ ml på _____ t

Væske: _____ ml på _____ t

Ambioxin: _____

Oksygen: _____ l/min

Annet: _____

Tiltak Observasjoner Beskjeder

Ansvarlig lege Sign.: _____

Scoringverktøy

NB: Klinisk skjønn overstyrer og rød/orange hastegrad innlegges alltid

	RR 9-20	0	RR 21-29	1	RR ≥ 30	2	INN	UT
Respirasjonsrate/min	RR 9-20	0	RR 21-29	1	RR ≥ 30	2		
Oksygenmetning (NB ≠ KOLS)	SpO2 > 95%	0	SpO2 90-95%	1	SpO2 < 90%	2		
Puls	51-90	0	41-50 el. 91-110	1	< 41 el. > 110	2		
Systolisk BT	101-190	0	81-100	1	< 81 el. > 190	2		
Allmenntilstand	God	0	Ikke redusert	1	Dårlig	2		
Temperatur	36-38°	0	38-39,1°	1	< 36° el. > 39,1°	2		
Skadef-/smarter	Ingen	0	Middels	1	Stor	2		
Pløbebehov	Ikke	0	Hjelp i stoll	1	Stort	2		
Klinisk kjemiske prøver (avvik)	Ingen	0	Moderat	1	Alvorlig	2		

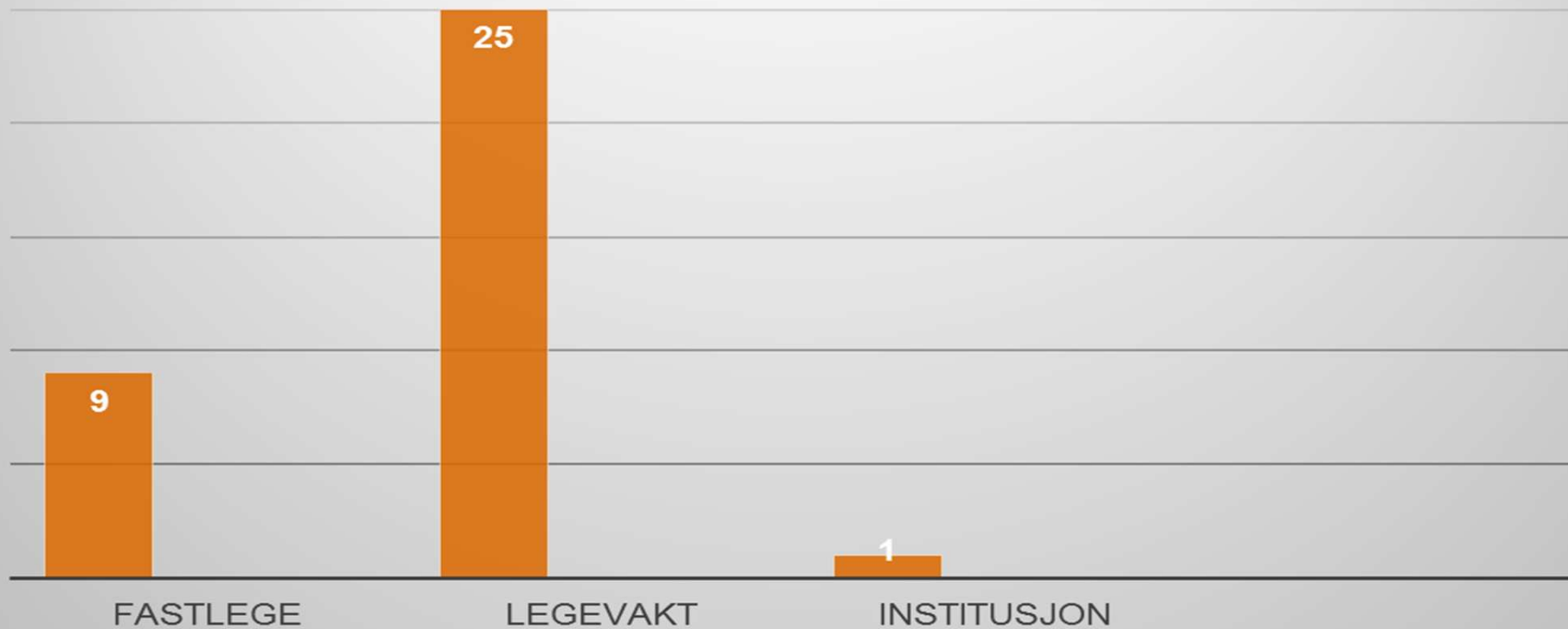
NB: Klinisk skjønn overstyrer og rød/orange hastegrad innlegges alltid

	RR 9-20	0	RR 21-29	1	RR ≥ 30	2	INN	UT
Respirasjonsrate/min	RR 9-20	0	RR 21-29	1	RR ≥ 30	2		
Oksygenmetning (NB ≠ KOLS)	SpO2 > 95%	0	SpO2 90-95%	1	SpO2 < 90%	2		
Puls	51-90	0	41-50 el. 91-110	1	< 41 el. > 110	2		
Systolisk BT	101-190	0	81-100	1	< 81 el. > 190	2		
Allmenntilstand	God	0	Ikke redusert	1	Dårlig	2		
Temperatur	36-38°	0	38-39,1°	1	< 36° el. > 39,1°	2		
Skadef-/smarter	Ingen	0	Middels	1	Stor	2		
Pløbebehov	Ikke	0	Hjelp i stoll	1	Stort	2		
Klinisk kjemiske prøver (avvik)	Ingen	0	Moderat	1	Alvorlig	2		

NB: Klinisk skjønn overstyrer og rød/orange hastegrad innlegges alltid

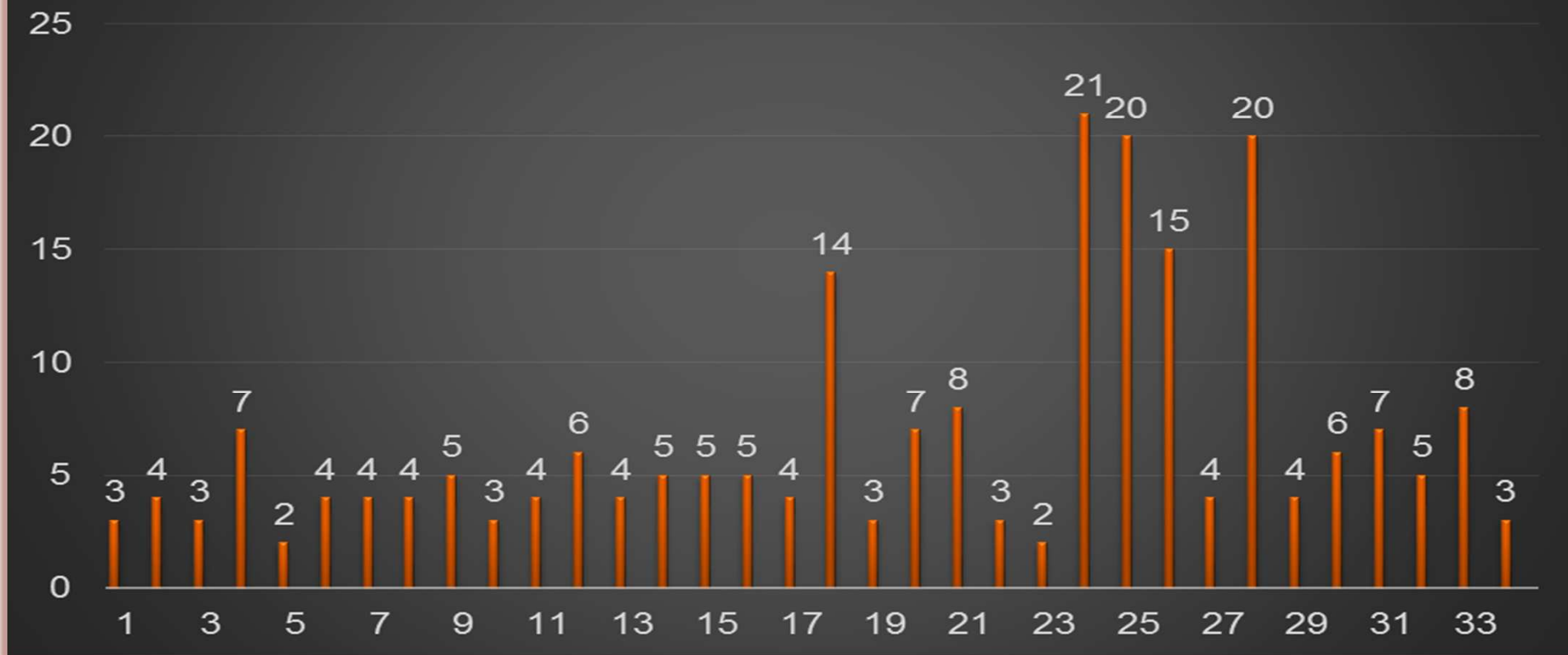
	RR 9-20	0	RR 21-29	1	RR ≥ 30	2	INN	UT
Respirasjonsrate/min	RR 9-20	0	RR 21-29	1	RR ≥ 30	2		
Oksygenmetning (NB ≠ KOLS)	SpO2 > 95%	0	SpO2 90-95%	1	SpO2 < 90%	2		
Puls	51-90	0	41-50 el. 91-110	1	< 41 el. > 110	2		
Systolisk BT	101-190	0	81-100	1	< 81 el. > 190	2		
Allmenntilstand	God	0	Ikke redusert	1	Dårlig	2		
Temperatur	36-38°	0	38-39,1°	1	< 36° el. > 39,1°	2		
Skadef-/smarter	Ingen	0	Middels	1	Stor	2		
Pløbebehov	Ikke	0	Hjelp i stoll	1	Stort	2		
Klinisk kjemiske prøver (avvik)	Ingen	0	Moderat	1	Alvorlig	2		

Hvem legger inn pasienter i ØH-sengene?

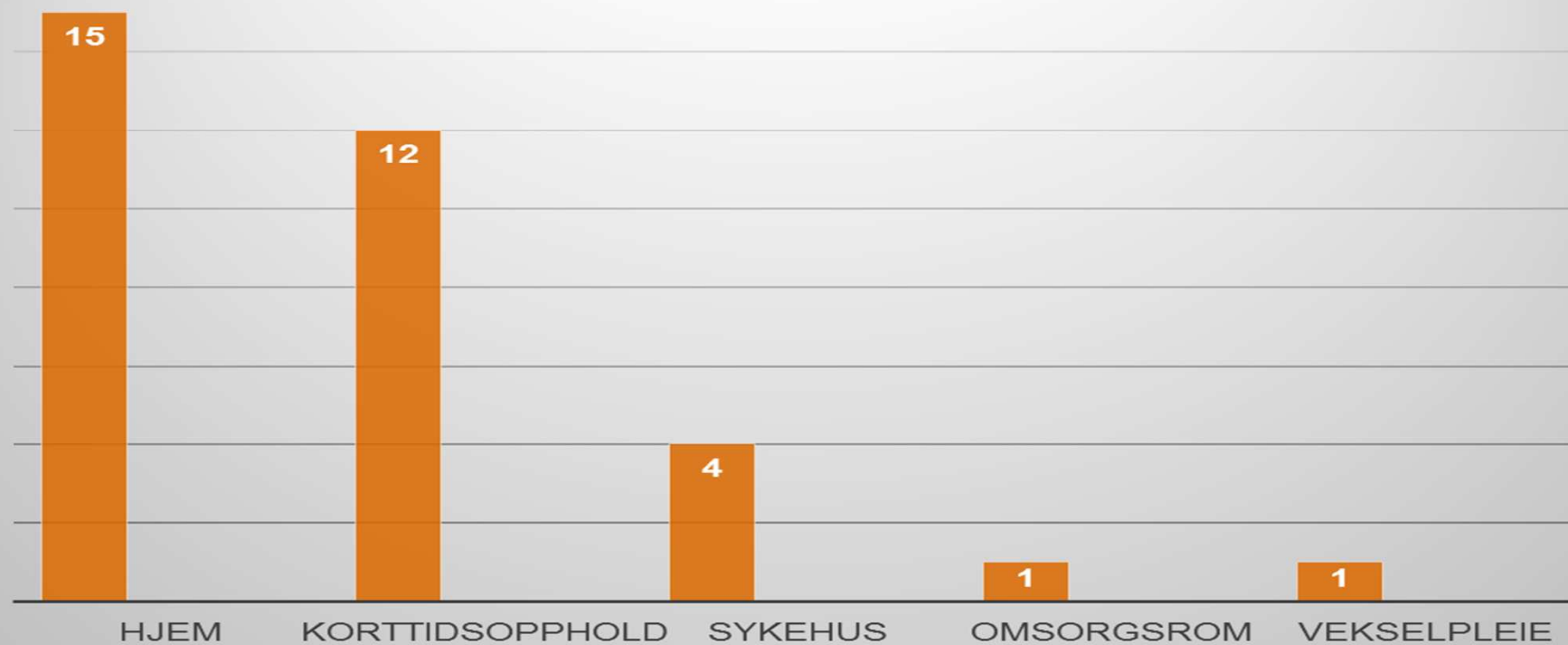


6,5 dager i snitt

Hvor mange dager lå pasientene i ØH-seng?

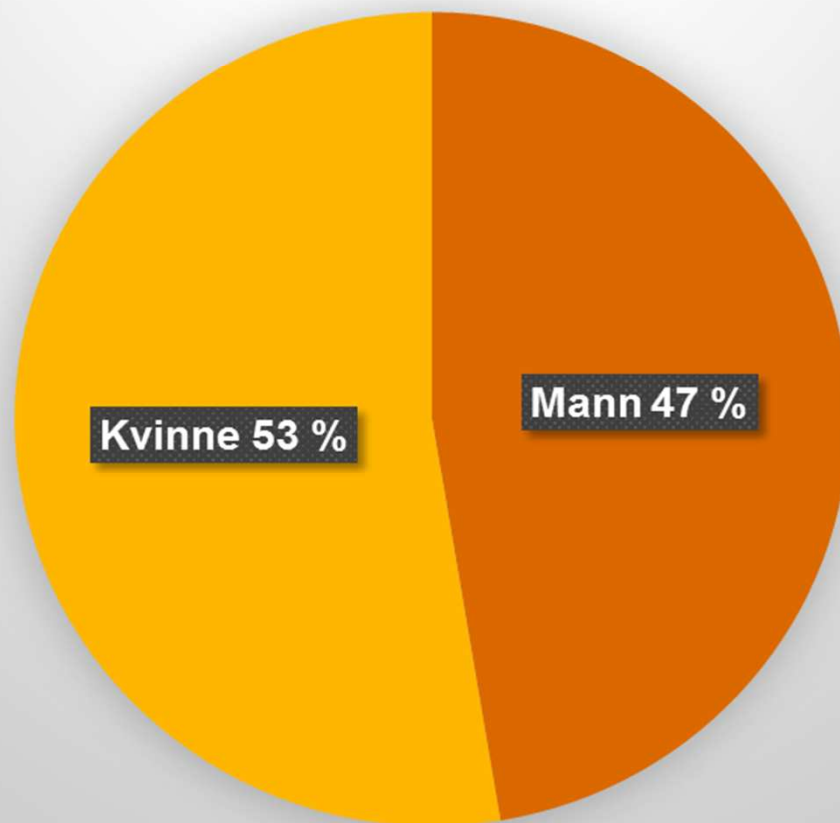


Hvor er pasientene utskrevet til?



En ØH-pasient er i
gjennomsnitt 80,8 år

Kjønns fordeling i ØH-sengene



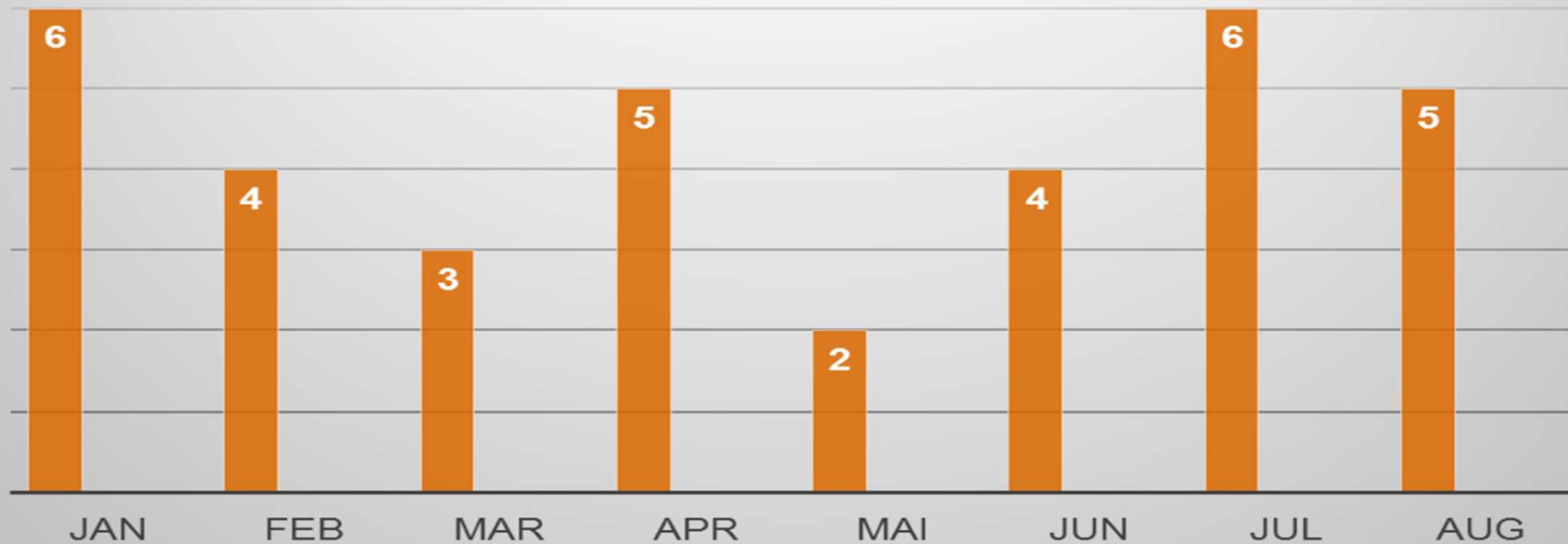
Bruk av ØH-seng pr kommune



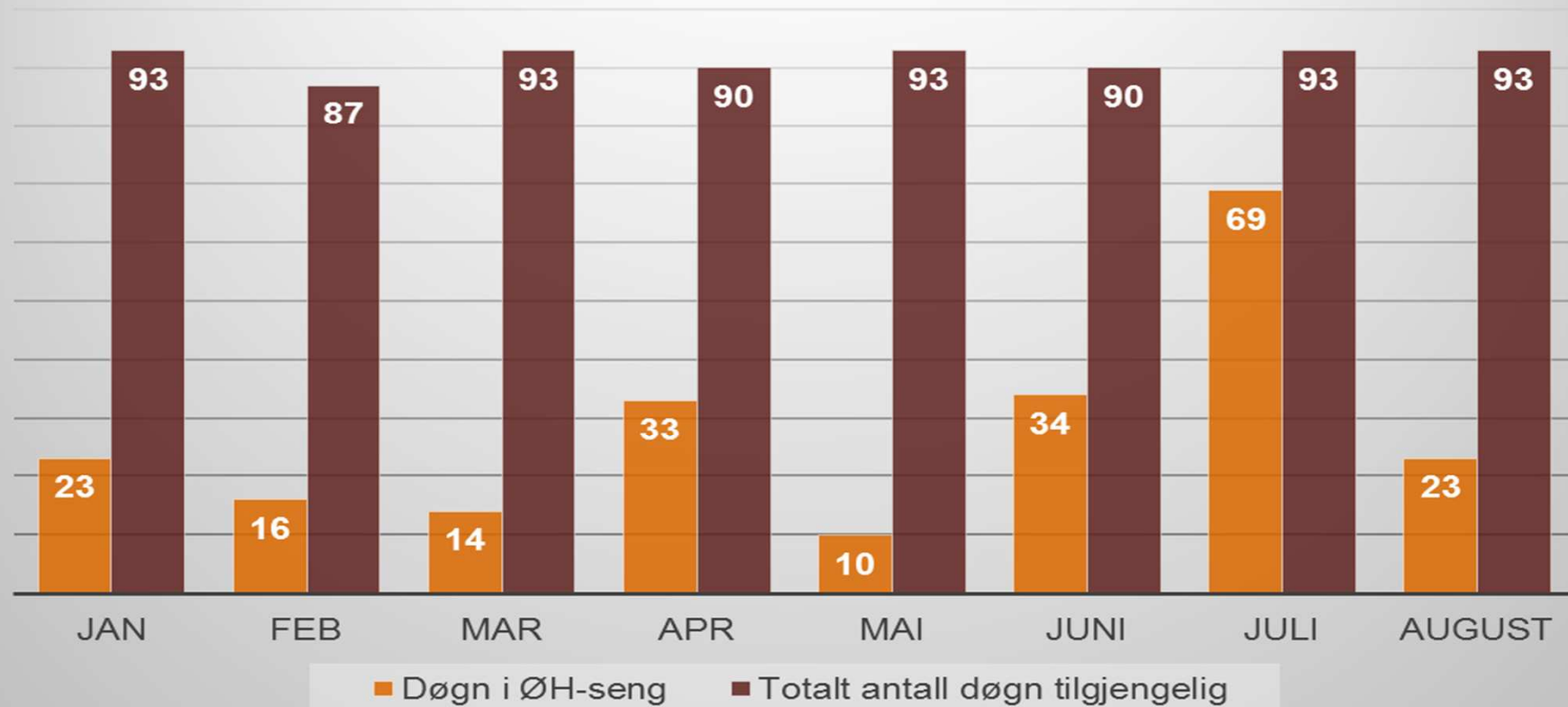
Hva er gjort for at de andre kommunene skal benytte ØH-sengene:

- Informasjon i legegruppen i kommunene
- Driftsgruppemøter
- Informasjon om status på ØH-sengene
- Tilbud om vakt på ØH-sengene for leger i alle kommuner

Antall pasienter fordelt pr mnd som har benyttet ØH-sengene



Hvor mange liggedøgn har ØH-sengene vært i bruk pr måned?



Beleggsprosent pr måned i ØH-seng

Gjennomsnittlig
beleggsprosent
pr 1.9.16 - 31,7 %

