

## DEMOGRAFI OG EFFEKTDATA

Fra avtalen kring «Kjøp av institusjons-/korttids-plasser mellom Lillehammer kommune og Skogli Helse- og Rehabiliteringssenter AS»



**Antall** registrert med ADL-funksjonsscore ved Barthel-Index (0-100, der 100 er helt selvhjulpen): 113

**Alder:** Fra 37 til 95 år. **80,4 år** i gjennomsnitt

**Kjønnsfordeling:** **68 % kvinner**

**Barthelscore ved ankomst:** Fra 10 til 100.

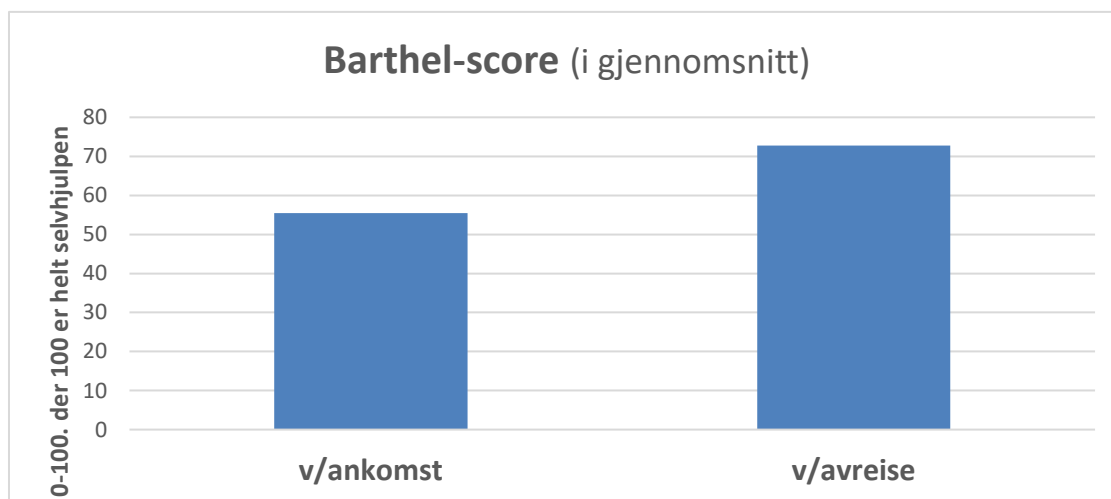
**57,5 poeng** i gjennomsnitt

Oversikt siste år i.f.t. tidligere år		
	2014-2023	2024
Alder	80,7 år	77,0 år
Andel kvinner	68,6 %	66,7 %
Oppholdsdager	16,0	15,6
Ankomst score	56,6 poeng	69,4 poeng
Barthel bedring*	18,0 poeng	5,7 poeng
B.bedring/døgn*	1,2 poeng	0,5 poeng

\*ekskludert de med full score v/ank (=100)

**Oppholdsdøgn:** Fra 3 til 62 døgn. **15,9 døgn** i gjennomsnitt

**Utvikling:**



\*ekskludert de med full score v/ank (=100)

N=106

**Bedringsgrad: 31 %**

**Bedringsgrad per oppholdsdøgn** (i gj.snitt): Barthelscore **1,2 poeng/døgn**

**Statistisk signifikans: Ja** ( $p < 0,001$ )

**Statistisk effektstørrelse: Stor** (Cohen's  $d = 1,14$ )

**Kommentar:**

*Til tross for statistisk sett relativt få deltakere i materialet, så er det anmerkingsverdt at utviklingsdata oppnår meget kraftig statistisk signifikans.*

*( $p < 0,001$ , som betyr at det er mindre enn 1 promilles sjanse for at gjennomsnitts-bedringen skyldes tilfeldigheter. Normalt nøyer man seg med <5 % usikkerhet for å stole på at gjennomsnittresultat godt representerer gruppens utvikling)*