



**Husbanken**

Litt statistikk fra Leka

## Befolkning

 **582**

2023

↗ 2,1% (+12)  
2023 VS 2022

## Kvinner

 **298**

2023

↗ 2,8% (+8)  
2023 VS 2022

## Menn

 **284**

2023

↗ 1,4% (+4)  
2023 VS 2022

## Befolkning over 65 år

 **180**

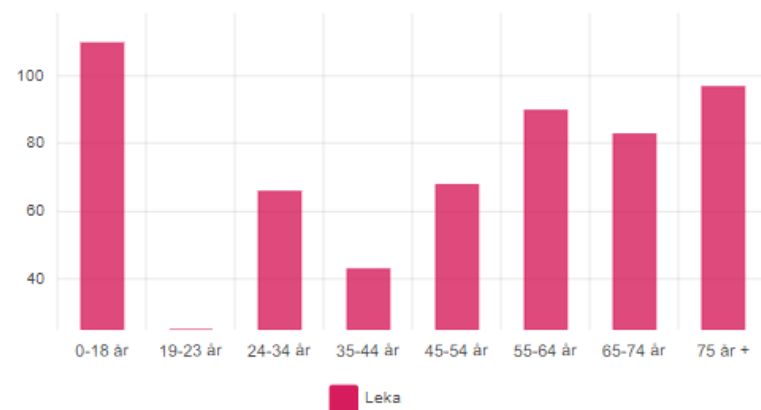
2023

↗ 4% (+7)  
2023 VS 2022

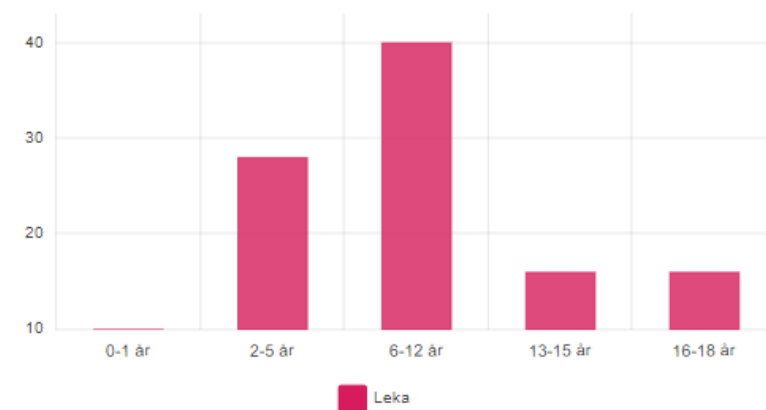
### Befolkning totalt



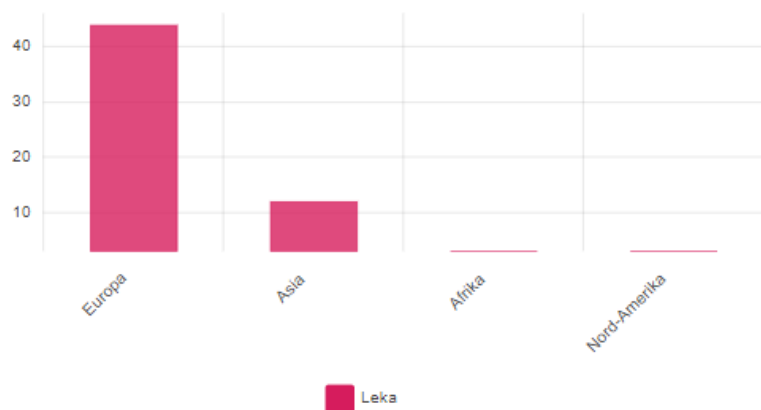
### Befolkning, etter alder



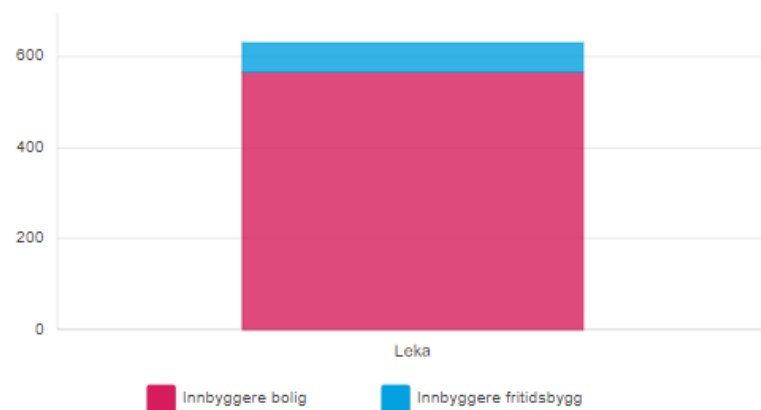
### Barn og unge



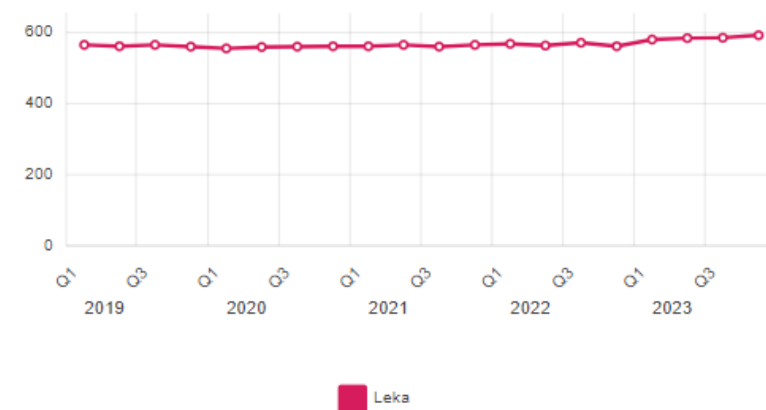
### Innvandere og norskfødte med innvanderbakgrunn



### Årsinnbyggere



### Befolkningsutvikling, per kvartal



## Husholdninger

👤 276

2023

↗ 2,6% (+7)

2023 VS 2022

## Aleneboende

👤 110

2023

↗ 3,8% (+4)

2023 VS 2022

## Barnefamilier

👨‍👩‍👧 76

2023

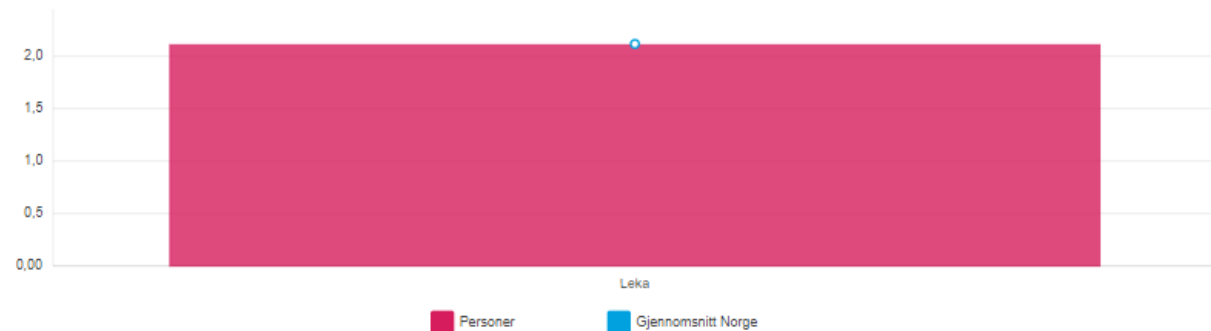
↗ 13,4% (+9)

2023 VS 2022

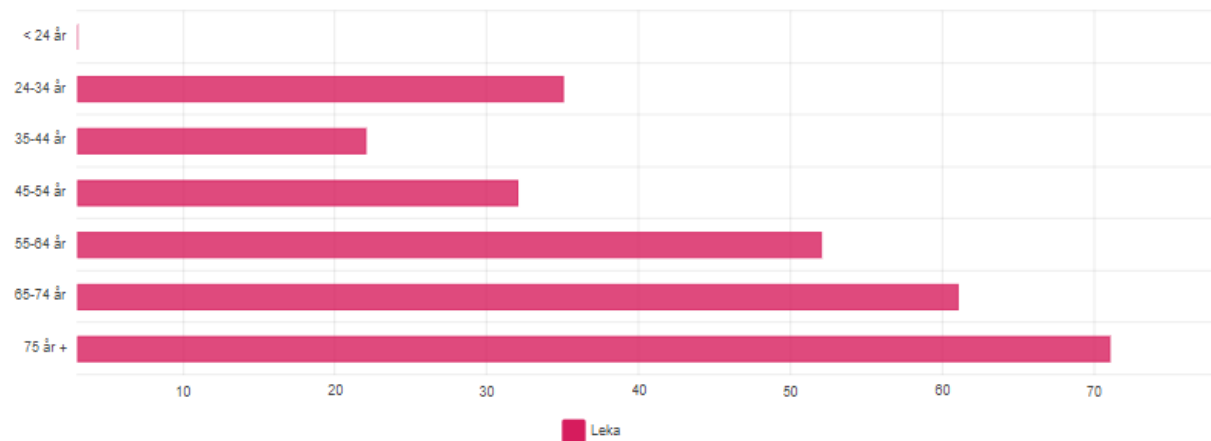
### Husholdninger totalt



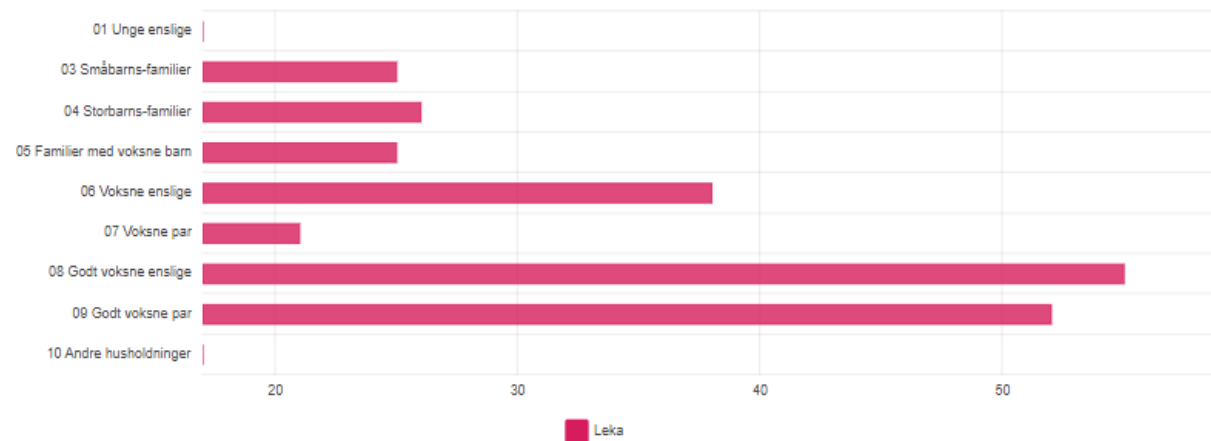
### Personer per husholdning



### Antall husholdninger, etter aldersgruppe



### Husholdningstyper



## Boligmasse totalt

🏠 443

## Eneboliger

🏠 399

## Leiligheter

🏢 5

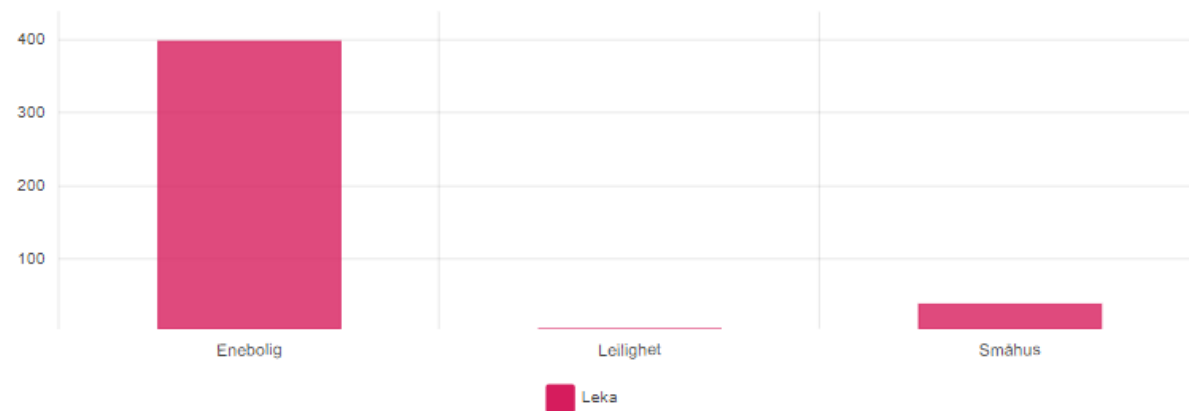
## Småhus

🏠 39

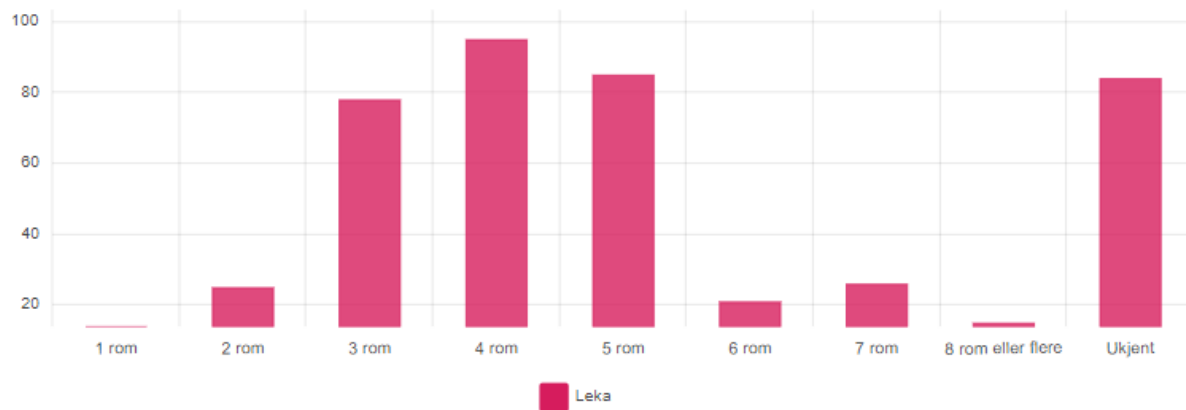
### Boligmasse totalt



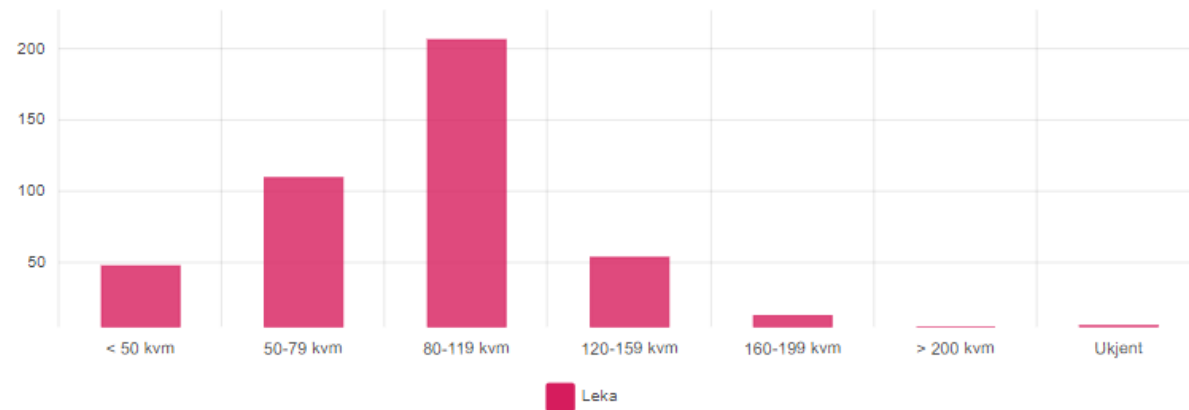
### Boligmasse etter boligtype, antall



### Boligmasse etter antall rom



### Boligmasse etter bruksareal



## Fritidsbygg

### Fritidsbygg

 **182**

2023

 1,1% (+2)

2023 VS 2022

### Igangsatte fritidsbygg

 **0**

2023

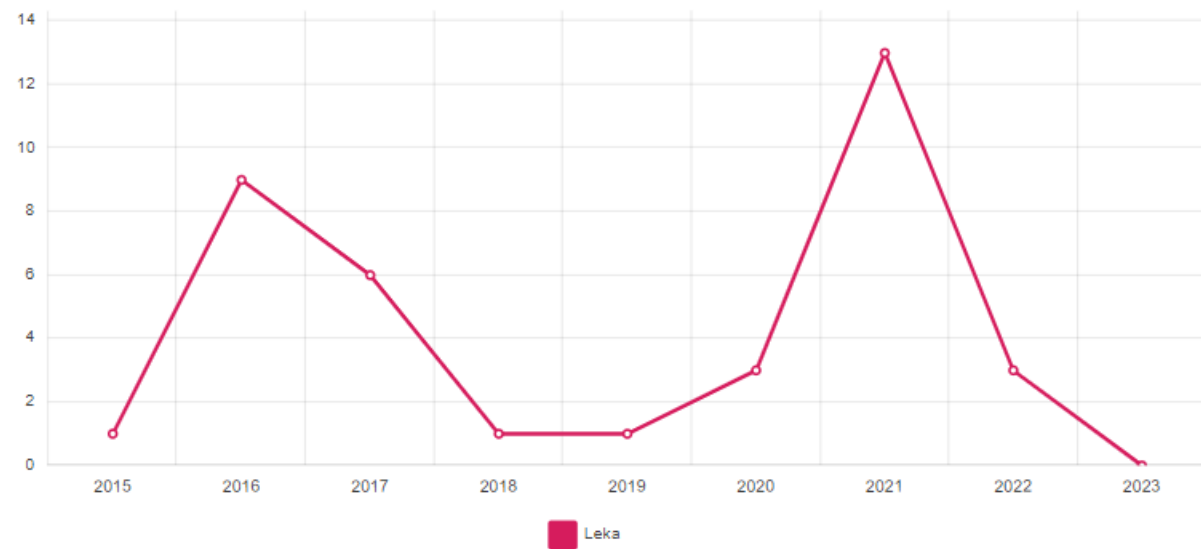
 -100% (-3)

2023 VS 2022

## Fritidsbyggmassen



## Igangsetting av fritidsbygg



# Oppsummering befolkning, husholdning, boligmasse

Innbyggere	Boliger	Fritidsbygg	Husholdninger
582	443	182	276

- Totalt antall registrerte boliger og fritidsbygg: 625
- Antall registrerte husholdninger: 276
- Antatt antall tomme boliger: 349 boliger og fritidsboliger (167 er registrert som boliger, men blir antageligvis brukt som fritidsboliger)

# Boligbygging

## Antall boliger

🏠 1

2023  
↗ 30,8% (+0)  
2023 VS 2022

## Antall boliger

🏠 2

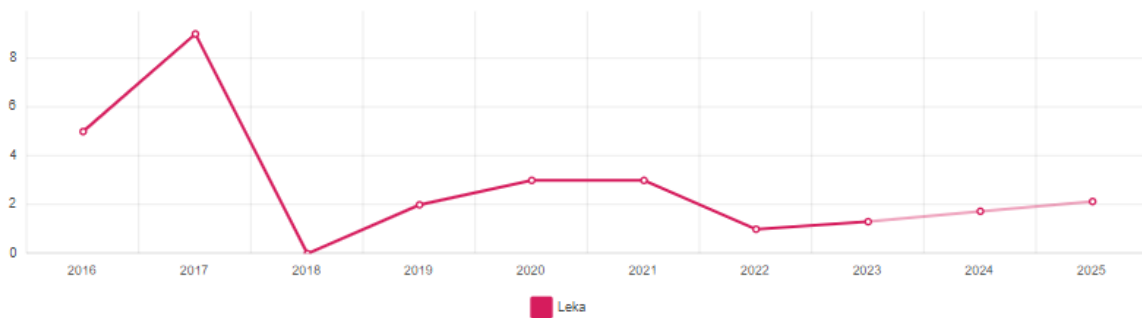
2024  
↗ 32,7% (+0)  
2024 VS 2023

## Antall boliger

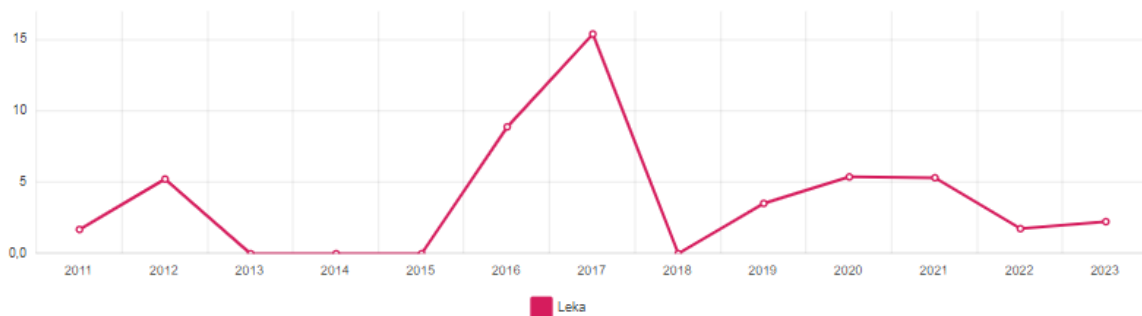
🏠 2

2025  
↗ 23,1% (+0)  
2025 VS 2024

Igangsettingstillatelser, antall boliger totalt

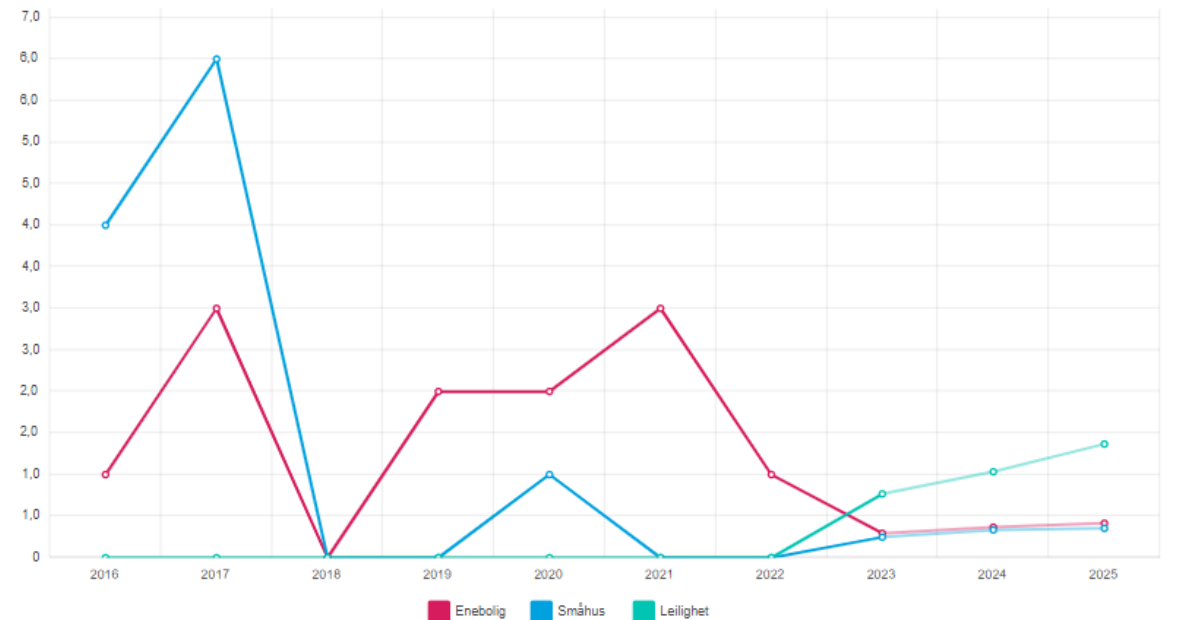


Igangsetting per 1000 innbygger



## Velg kommune i filteret.

Igangsettingstillatelser, antall boliger etter byggtipe



# Antatt årlig boligbyggebehov

Årlig boligbehov totalt , neste 5 år

Neste 5 år

**3**

Årlig boligbehov

Årlig boligbehov totalt , neste 6-10 år

Neste 6-10 år

**2**

Årlig boligbehov

Boligbehovet er beregnet ut fra fremtidig befolkningsfremvekst, gitt i fire alternativer og viser hva netto befolkningsvekst utgjør i form av etterspørsel etter boliger. Boligbehovsberegningene tar hensyn til den fysiske boligavgangen, noe som utgjør mellom 2000 og 2500 årlig totalt for Norge. [Velg alternativ for befolkningsframskriving i applikasjonsfilteret.](#)

Årlig boligbehov, neste 5 år



Årlig boligbehov, neste 6 -10 år



Årlig boligbehov neste 5 år

GeografiNavn	Årlig boligbehov
Leka	3

Årlig boligbehov neste 6-10 år

GeografiNavn	Boliger
Leka	2



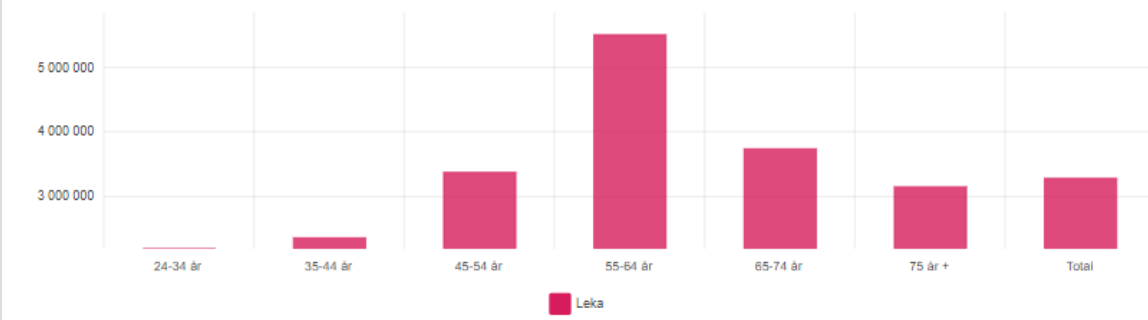
# Kjøpskapasitet – god betalingsevne for personer mellom 55-64 år

På denne siden vises beregning av **kjøpskapasitet per husholdning** og avviker fra kjøpsevne per husholdning som har vært vist i Kommunemonitor tidligere. **Kjøpskapasitet bolig** er en beregnet verdi som avspeiler husholdningenes økonomiske mulighetsområde for å kjøpe bolig. Beregningen blir foretatt på individnivå og deretter aggregert opp til geografiske områder som kommune. Resultatene som vises er median for valgt område og viser kjøpskapasitet per husholdning. Inndata til beregningene er (beregnet) bruttoinntekt og (beregnet) gjeld fra ligningsdata, samt individets (beregnete) boligformue fra boligdata (kilder her er Grunnboken, Matrikkelen, takstdata og boligannonser). For mer informasjon, se (?)

Kjøpskapasitet



Kjøpskapasitet, per aldersgruppe



Kjøpskapasitet, per aldersgruppe

Geografi navn	24-34 år	35-44 år	45-54 år	55-64 år	65-74 år	75 år +	Total
Leka	2 191 483	2 380 211	3 379 449	5 522 583	3 746 504	3 152 948	3 287 050