

# Demens og plejehjem Ishøj kommune

Baggrundsfakta og figurer  
Kommunalvalg 2021

# Fakta om demenssygdom i Ishøj kommune



Der bor **254 mennesker på eller over 60 år med en demenssygdom i Ishøj kommune**. Om fire år vil der være **309** og i 2030 **373**



Antallet af mennesker med demenssygdom i Ishøj kommune vil stige med **22 procent i næste valgperiode 2021-2025**



Flere end **1.800 borgere i Ishøj kommune er nære pårørende\*** til et menneske med demenssygdom



**Hver femte vælger til kommunalvalget i Ishøj kommune er i familie med, ven til, nabo med eller kender et menneske med demenssygdom**

# Fakta om plejehjem i Ishøj kommune



I Ishøj kommune bor **110 mennesker på plejehjem**. **80 procent af disse - svarende til 88 har eller formodes at have en demenssygdom**



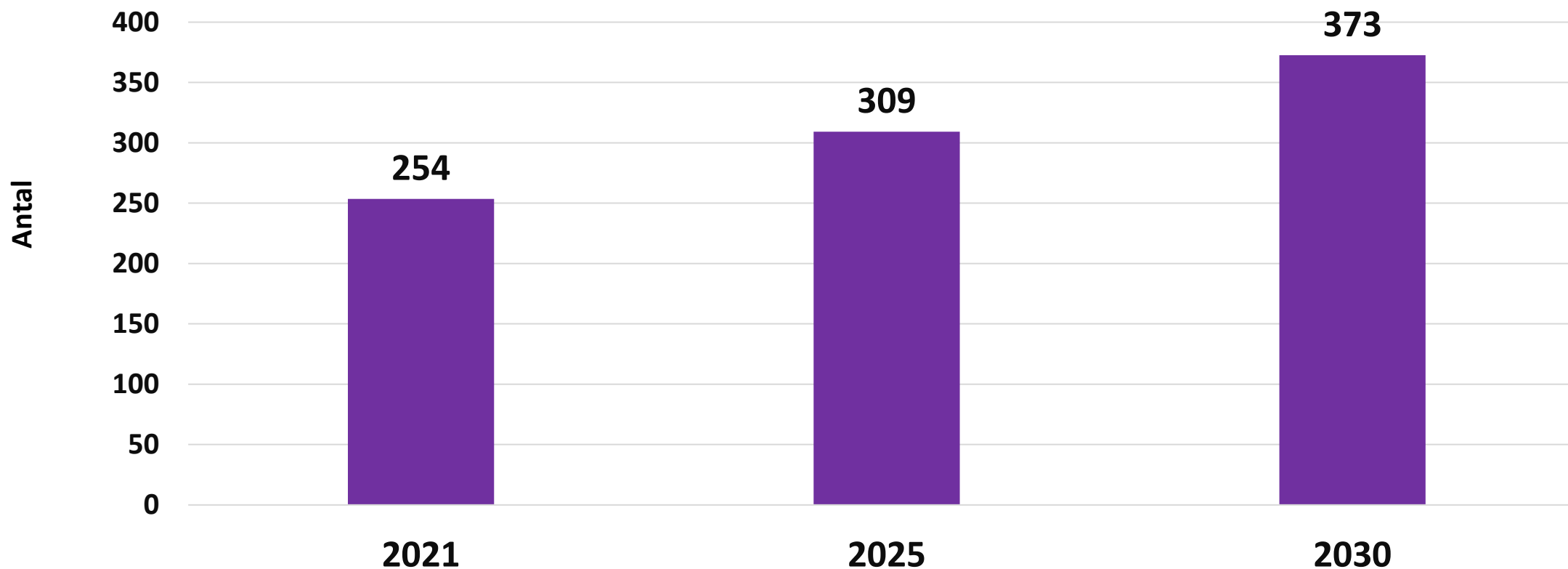
Antallet af demenspatienter på plejehjem vil stige til **107 allerede om fire år** og i 2030 vil der bo **129 demenspatienter på plejehjem i Ishøj kommune**



De samlede **omkostninger til demenspatienter på plejehjem i Ishøj kommune løber op i 38 millioner kroner om året**. I 2030 vil omkostningerne alt andet lige være steget til **56 millioner kroner**

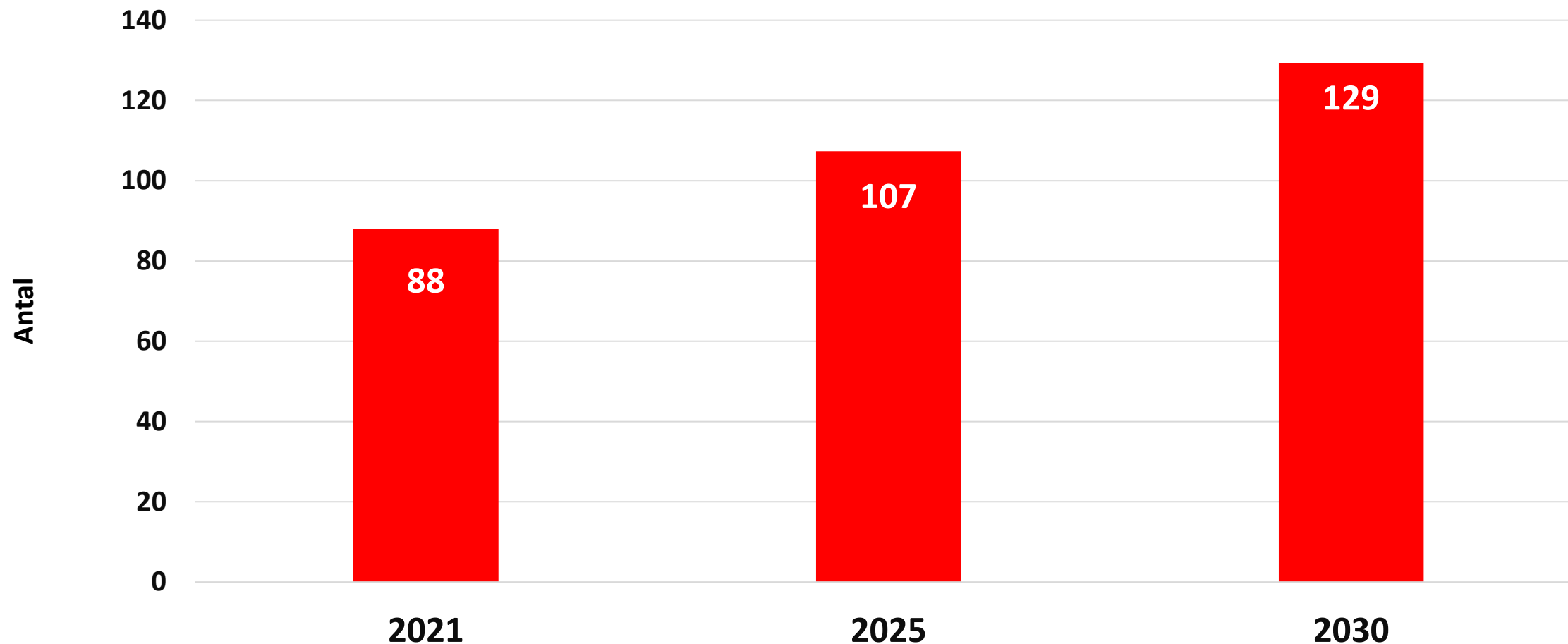
# Demens i Ishøj

## Mennesker med demenssygdom over 60 år i Ishøj kommune 2021-2030



# Demens på plejehjem i Ishøj

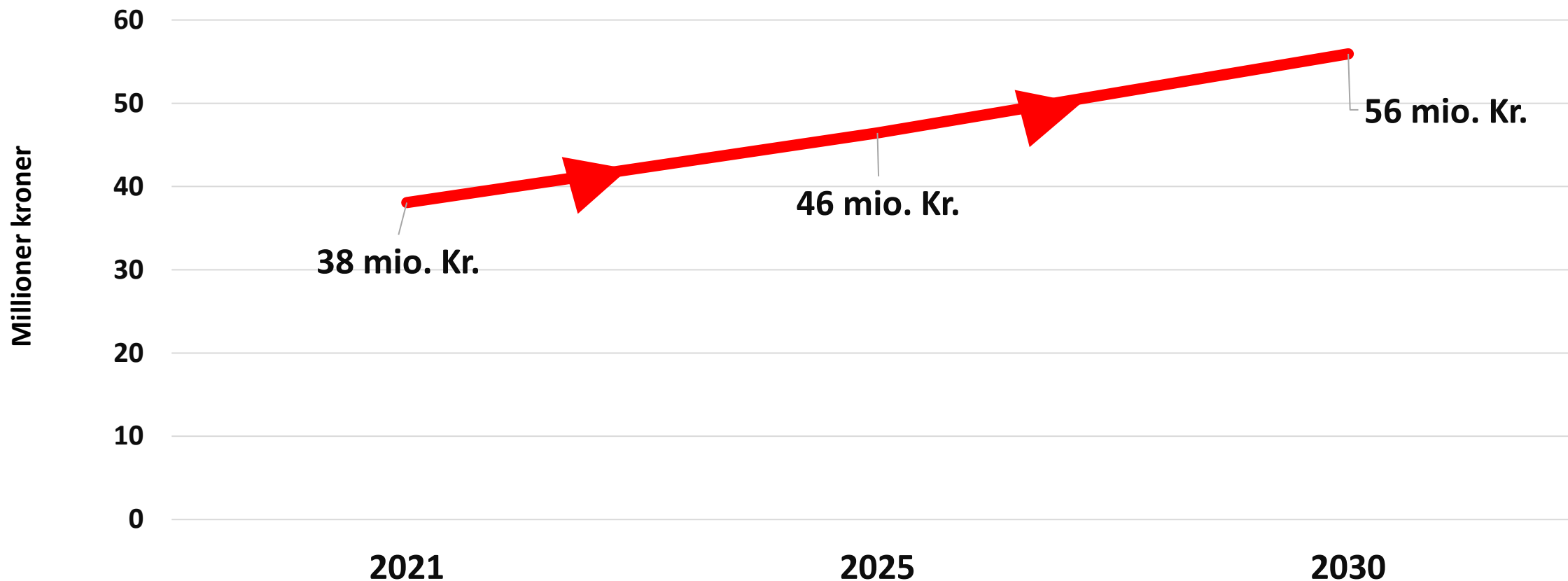
## Demenspatienter på plejehjem i Ishøj kommune 2021-2030



Kilde: Alzheimerforeningen på baggrund af data fra Plejehjemsoversigten, Danmarks Statistik og Alzheimer Europe

# Udgifter til demens på plejehjem i Ishøj

Udgifter til demenspatienter på plejehjem i Ishøj kommune 2021-2030 (mio kr./år)



# Kilder og forklaring

Alle tal og beregninger i dette dokument stammer fra Danmarks Statistiks befolkningsfremskrivninger for den pågældende kommune. Antallet af mennesker med demens, pårørende, demenspatienter på plejehjem og økonomi er beregnet på baggrund af danske og internationale offentliggjorte data om gennemsnit for hele befolkningen og derefter udregnet i forhold til antallet af indbyggere fordelt på alder i den pågældende kommune. Eventuelle andre forskelle i befolknings sammensætningen er ikke indregnet. Alzheimerforeningen har benyttet følgende kilder:

- Antallet af mennesker med demenssygdom er udregnet på baggrund af Danmarks Statistiks befolkningsfremskrivninger (FRKM121) samt seneste videnskabelige data om forekomsten (prævalens) af demenssygdomme blandt personer over 60 år i Europa offentliggjort i Alzheimer Europes Yearbook 2019 - *Estimating the prevalence of dementia in Europe* (2020). Der findes ikke tilsvarende data om prævalens for personer under 60 år.
- Antallet af pårørende, venner, naboer, kollegaer og vælgere er udregnet på baggrund af data fra Danmarks Statistiks befolkningsfremskrivning (FRKM121) samt en undersøgelse af relationer til mennesker med demens i et repræsentativt udsnit af den danske befolkning over 18 år foretaget af Yougov 2019 for Alzheimerforeningen. To andre befolkningsundersøgelser (Megafon (2021) og Epinion (2020) er kommet med tilsvarende data.
- Antallet af plejehjemsboere er hentet fra Plejehjemsoversigten.dk (2019 tal). Det antages på baggrund af data fra Datasundhedsstyrelsen og flere kommunale opgørelser, at ca. 80 procent af alle plejehjemsbeboere har en demensdiagnose eller tilsvarende kognitive udfordring. Fremskrivningerne er udregnet på baggrund af data fra Danmarks Statistik befolkningsfremskrivninger (FRKM121)
- Beregninger af økonomi er foretaget af Alzheimerforeningen på baggrund af beregninger fra Kommunernes Landsforening af gennemsnitsudgifter pr. borger til behandling og plejeopgaver fordelt på aldersgrupper i KL: *En Reform af Sundhedsvæsenet haster* (2019) samt Danmarks Statistiks befolkningsfremskrivninger (FRKM121).

# Kontakt og yderligere oplysninger



Spørgsmål om datagrundlaget og beregningerne af disse tal kan rettes til Alzheimerforeningens landssekretariat

**Alzheimerforeningen**  
**Løngangstræde 25, 1468 København K**  
**Tel: 3940 0488**  
**Mail: [post@alzheimer.dk](mailto:post@alzheimer.dk)**  
**[www.alzheimer.dk](http://www.alzheimer.dk)**