

1

OPPGAVE 1 (teller 20%)

Det finnes mange ulike variabler for å karakterisere dødelighet i et land et bestemt år. I denne oppgaven skal vi se på Summarisk dødsrate (SDR) og forventet levealder ved fødsel (e_0), også kalt for "levealder". I 2016 var SDR i Norge lik 7,8 per tusen, mens levealderen var 82,4 år. Besvar kort følgende spørsmål (a, b, c og d).

Bruk av digital håndtegning

Til denne oppgaven kan du bruke digital håndtegning hvis du ønsker det. Bruk eget skisseark (utdelt). Se instruksjon for utfylling av skisseark på din pult. Husk at farger ikke vil synes etter at ark er lagt til din digitale besvarelsen i Inspira. Spør en eksamensvakt dersom du trenger hjelp.

(a) Hvordan *beregnes* SDR?

Skriv ditt svar her...

(b) Hva er *tolkningen* av at levealderen var 82,4 år?

Skriv ditt svar her...

(c) Levealder er et bedre mål for å analysere dødelighet enn SDR. Hvorfor?

Skriv ditt svar her...

(d) Hvorfor brukes SDR svært ofte allikevel?

Skriv ditt svar her...

2

OPPGAVE 2 (teller 20%)

I denne oppgaven skal vi se på to typer velferdsstat:

(i) den nordiske (sosialdemokratiske) typen

(ii) den paternalistiske typen som forekommer i Middelhavslandene.

Bruk av digital håndtegning

Til denne oppgaven kan du bruke digital håndtegning hvis du ønsker det. Bruk eget skisseark (utdelt). Se instruksjon for utfylling av skisseark på din pult. Husk at farger ikke vil synes etter at ark er lagt til din digitale besvarelsen i Inspira. Spør en eksamensvakt dersom du trenger hjelp.

(a) **Nevn to viktige forskjeller mellom disse to typer velferdsstat.**

Skriv ditt svar her...

(b) **Anta at foreldrepermisjonen i Italia blir kraftig utvidet. Med utgangspunkt i pensumlitteraturen om konsekvenser av familiepolitikk på fruktbarhet, diskuter den forventede effekten for fruktbarhetsnivået i Italia av denne utvidelsen.**

Trekk inn både teoretiske aspekter, og det du forventer basert på empiriske funn.

Skriv ditt svar her...

3 **OPPGAVE 3 (teller 20%)**

I 2016 publiserte SSB en ny befolkningsprognose for Norge. Nevn kort minst tre viktige resultater fra denne prognosen. Det holder med kvalitative vurderinger.

Bruk av digital håndtegning

Til denne oppgaven kan du bruke digital håndtegning hvis du ønsker det. Bruk eget skisseark (utdelt). Se instruksjon for utfylling av skisseark på din pult. Husk at farger ikke vil synes etter at ark er lagt til din digitale besvarelsen i Inspira. Spør en eksamensvakt dersom du trenger hjelp.

Skriv ditt svar her...

4 **OPPGAVE 4 (teller 20%)**

Drøft kort hvilken rolle delingstallet spiller i dagens system for alderstrygd.

Bruk av digital håndtegning

Til denne oppgaven kan du bruke digital håndtegning hvis du ønsker det. Bruk eget skisseark (utdelt). Se instruksjon for utfylling av skisseark på din pult. Husk at farger ikke vil synes etter at ark er lagt til din digitale besvarelsen i Inspira. Spør en eksamensvakt dersom du trenger hjelp.

Skriv ditt svar her...

5

OPPGAVE 5 (teller 20%)

De finnes ulike oppfatninger om de eldres helse i framtiden. En av disse er hypotesen om utsatt sykелighet. Besvar kort følgende spørsmål (a og b).

Bruk av digital håndtegning

Til denne oppgaven kan du bruke digital håndtegning hvis du ønsker det. Bruk eget skisseark (utdelt). Se instruksjon for utfylling av skisseark på din pult. Husk at farger ikke vil synes etter at ark er lagt til din digitale besvarelsen i Inspira. Spør en eksamensvakt dersom du trenger hjelp.

(a) Hva innebærer hypotesen om utsatt sykелighet?

Skriv ditt svar her...

(b) Hva er mulige konsekvenser for standard og dekningsgrad i eldreomsorgen med en slik utvikling?

Skriv ditt svar her...