

# Herning Kommune

## Sogne i de fem sociogeografiske grupper

### SOCIOGEOGRAFISKE GRUPPER

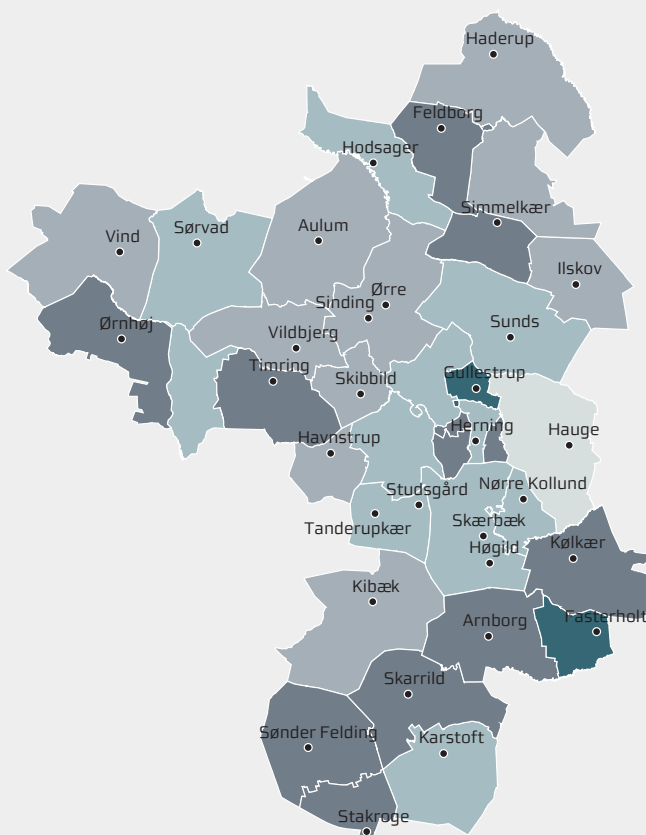
Gruppe 1 (højest) 5.617 personer	Gruppe 2 21.537 personer	Gruppe 3 11.771 personer	Gruppe 4 18.016 personer	Gruppe 5 (lavest) 1.471 personer
Gjellerup Sogn	Herning Sogn	Assing Sogn	Arnborg Sogn	Fasterholt Sogn
	Hodsager Sogn	Aulum Sogn	Feldborg Sogn	Gullestrup Sogn
	Karstoft Sogn	Grove Sogn	Fredens Sogn	
	Kollund Sogn	Haderup Sogn	Hedeager Sogn	
	Rind Sogn	Haunstrup Sogn	Ilderhede Sogn	
	Snebjerg Sogn	Ilskov Sogn	Kølkær Sogn	
	Studsgård Sogn	Nøvling Sogn	Sankt Johannes Sogn	
	Sunds Sogn	Vildbjerg Sogn	Simmelkær Sogn	
	Tiphede Sogn	Vind Sogn	Skarrild Sogn	
	Tjørring Sogn	Ørre-Sinding Sogn	Sønder Felding Sogn	
	Vinding Sogn		Timring Sogn	
			Ørnhøj Sogn	

**LÆSEVEJLEDNING.** Den sociogeografiske opdeling af kommunerne tager udgangspunkt i sogne, der er den mindste administrative enhed i befolkningsregistrene. Den sociogeografiske opdeling af sognene i kommunen, samt de anvendte mål for sundhedstilstanden er beskrevet på side 454-457 i *Hvordan har du det? 2013 - sundhedsprofil for region og kommuner* (bind 1). En grundigere beskrivelse findes i de kapitler, der beskæftiger sig med de forskellige områder.

Sociografisk gruppe 5 er de sogne med høj andel med kort uddannelse, høj andel uden for arbejdsmarkedet i den erhvervsaktive alder (25-64 år), samt lav gennemsnitlig bruttoindkomst. Modsat er sociogeografisk gruppe 1 de sogne med lav andel med kort uddannelse, lav andel uden for arbejdsmarkedet i den erhvervsaktive alder (25-64 år), samt høj gennemsnitlig bruttoindkomst.

I nogle kommuner er der ikke sogne i en eller flere af de fem sociogeografiske grupper. Dette skyldes den måde, hvorpå analyserne er foretaget. I nogle kommuner, at der er for få svarpersoner til, at der kan foretages analyser for en eller flere af de sociogeografiske grupper. Dette er markeret med en streg i figuren.

Analyserne i *Sundhed på én side* er foretaget for de 25-79-årige etnisk danske.



# Herning Kommune

## Sundhed på én side

