

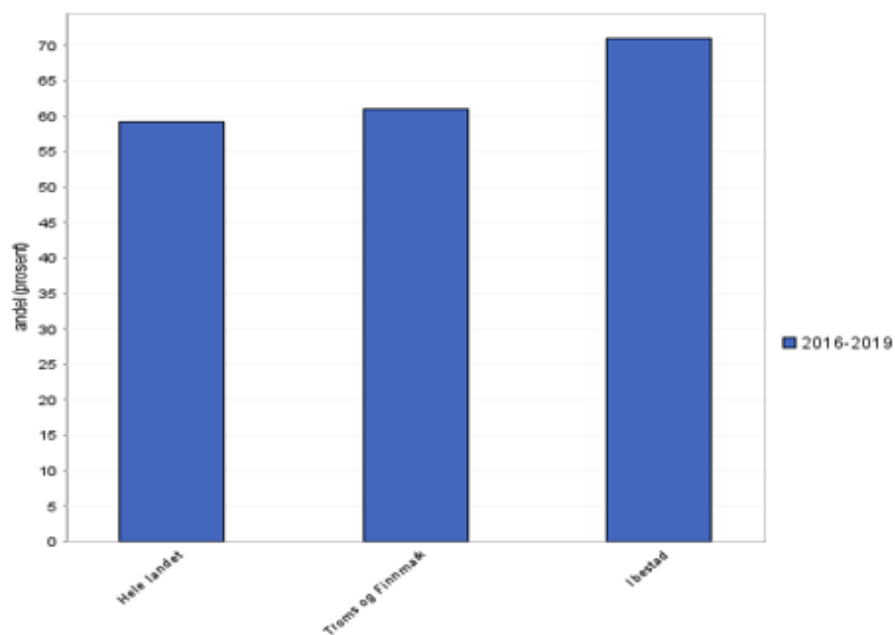
Vaksinasjon

Tabell 56 Influensavaksinerte over 65 år

Influensavaksinerte, 65 år +					
År	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022	2022/2023
Geografi					
Hele landet	38,2	43,4	59,7	62,8	62,3
Troms	29,0	34,5	50,7	54,1	56,4
Ibestad	39,5	46,0	48,4	48,7	57,5

Kilde: Kommunehelse statistikkbank

Figur 45 HPV-vaksine til kvinner født 1991 - 1996, 2016-2019, andel i prosent



Kilde: Kommunehelse statistikkbank

Tabell 57 Vaksinasjonsdekning, barnevaksinasjonsprogrammet, 16 år, andel i prosent

Barnevaksinasjonsprogrammet								
			År	2014-2018	2015-2019	2016-2020	2017-2021	2018-2022
Geografi	Alder	Vaksine mot						
Ibestad	16 år	Difteri		84,3	85,7	84,1	86,1	85,9
		Stivkrampe		84,3	85,7	84,1	86,1	85,9
		Kikhoste		84,3	85,7	84,1	86,1	85,9
		Poliomyelitt		84,3	85,7	84,1	86,1	85,9
		Hib	
		Rotavirus		:	:
		Pneumokokk	
		Meslinger		86,3	86,7	86,4	89,9	88,7
		Kusma		86,3	86,7	86,4	89,9	88,7
		Røde hunder		86,3	86,7	86,4	89,9	88,7
		Meslinger, kusma og røde hunder (MMR)	
		HPV-infeksjon (jenter)		:	:	:	:	:

Kilde: Kommunehelse statistikkbank

Tegnforklaring

- .. Manglende data/ tall kan ikke forekomme
- .
- : Anonymisert

Tall for aldersgruppene 2 og 9 år, er alle anonymisert grunnet lavt antall på barn.

Status: Vaksinasjonsdekning fra ca. 86-89 % mellom 2018-2022 for 16-åring. Høyere andel HPV-vaksine enn fylket og landet mellom 2016-2019.

Mulige årsaker: Tilgjengelighet helsestasjon. Kunnskap og holdninger hos befolkningen og innvandring er faktorer som påvirker tallet.

Mulige konsekvenser: Ved et effektivt vaksinasjonsprogram med høy vaksinasjonsdekning vil det sirkulere lite smitte i befolkningen, og det vil føre til at de uvaksinerte indirekte blir beskyttet.