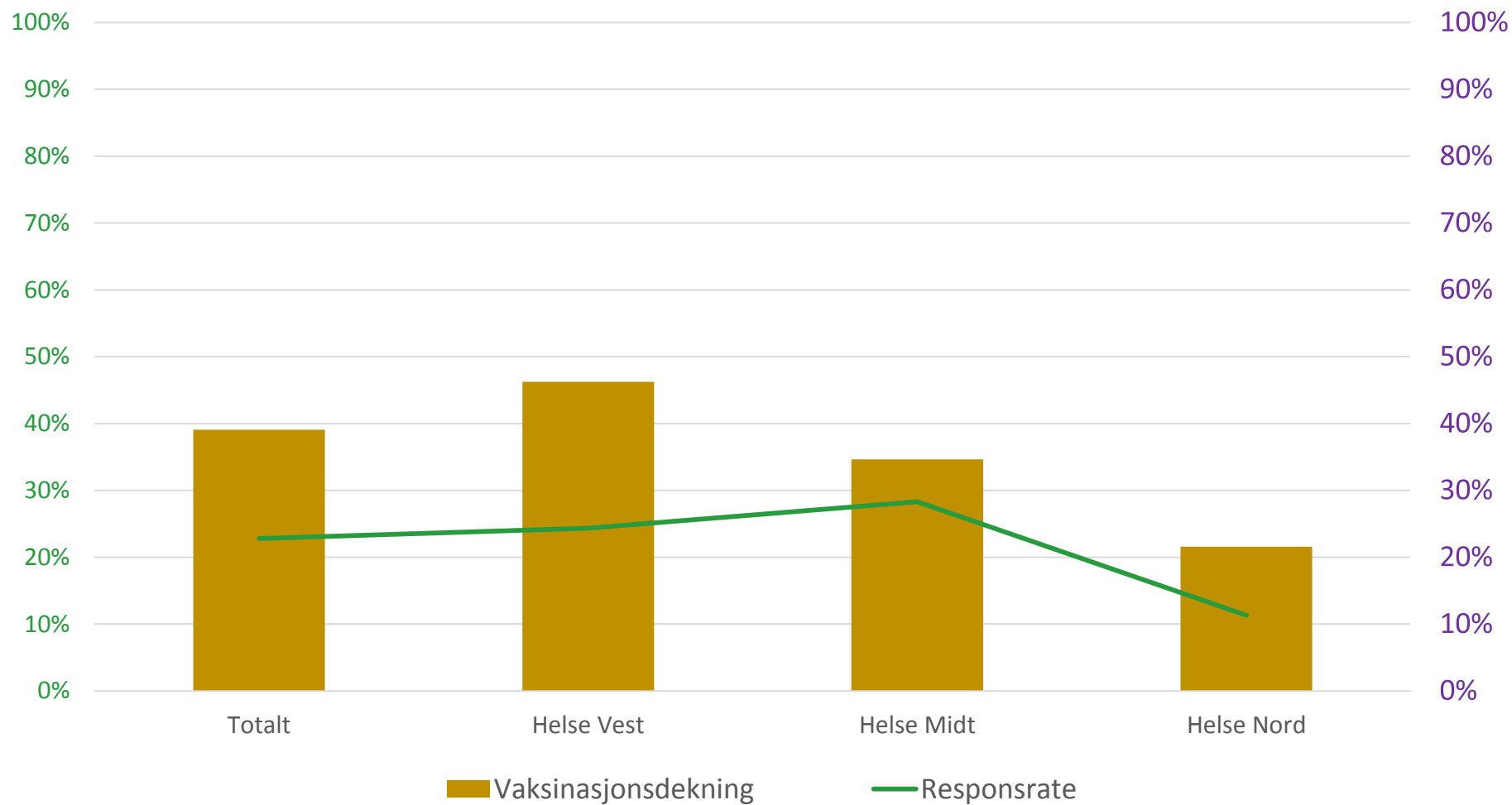


Questback om influensavaksinering av helsepersonell 2017

- selvrapportert vaksinasjonsdekning og responsrater



Questback om influensavaksinering av helsepersonell 2017

- etter RHF/HF; responsrater og risikotilhørighet

Detaljer for undersøkelsen					Vaksinasjonsdekning			
RHF	HF	Inviterte	Svar	Respons-rate	2016/17	2015/16	Vaksinert 16/17 og tilhører risikogruppe	Vaksinert 16/17 HP u/tilleggsrisiko
Totalt		32 473	7 413	23 %	39 %	32 %	67 %	36 %
Helse Vest		15 338	3 732	24 %	46 %	39 %	75 %	43 %
	Førde	2 429	434	18 %	37 %	33 %	67 %	33 %
	Bergen	8 857	2 685	30 %	50 %	42 %	76 %	47 %
	Fonna	4 052	616	15 %	36 %	31 %	80 %	30 %
Helse Midt		10 187	2 883	28 %	35 %	27 %	62 %	32 %
	Møre og R.	6 796	1 796	26 %	39 %	29 %	66 %	36 %
	Nord-Trønd.	3 383	1 083	32 %	28 %	22 %	55 %	25 %
Helse Nord		6 955	793	11 %	22 %	22 %	51 %	18 %
	Finmark	1 600	386	24 %	13 %	17 %	41 %	10 %
	Nordland	4 954	362	7 %	30 %	27 %	58 %	26 %
	Helgeland	402	38	9 %	29 %	26 %	80 %	19 %

Questback om influensavaksinering av helsepersonell 2017

- etter RHF/HF; responsrater og risikotilhørighet

Detaljer for undersøkelsen					Vaksinasjonsdekning			
RHF	HF	Inviterte	Svar	Respon- rate	2016/17	2015/16	Vaksinert 16/17 og tilhører risikogruppe	Vaksinert 16/17 HP u/tilleggsrisiko
Totalt		32 473	7 413	23 %	39 %	32 %	67 %	36 %
Helse Vest		15 338	3 732	24 %	46 %	39 %	75 %	43 %
	Førde	2 429	434	18 %	37 %	33 %	67 %	33 %
	Bergen	8 857	2 685	30 %	50 %	42 %	76 %	47 %
	Fonna	4 052	616	15 %	36 %	31 %	80 %	30 %
Helse Midt		10 187	2 883	28 %	35 %	27 %	62 %	32 %
	Møre og R.	6 796	1 796	26 %	39 %	29 %	66 %	36 %
	Nord-Trønd.	3 383	1 083	32 %	28 %	22 %	55 %	25 %
Helse Nord		6 955	793	11 %	22 %	22 %	51 %	18 %
	Finmark	1 600	386	24 %	13 %	17 %	41 %	10 %
	Nordland	4 954	362	7 %	30 %	27 %	58 %	26 %
	Helgeland	402	38	9 %	29 %	26 %	80 %	19 %

WHO's mål: 75% av helsearbeidere i pasientært arbeid skal være vaksinert mot sesonginfluensa

FHI anbefaler årlig influensavaksine til helsepersonell med pasientkontakt

Anbefalingen er grunnlagt i 3 hensyn:

- Hindre smitte til risikopasienter
- Beskytte helsepersonellet og deres familier
- Beredskap

I tillegg til Smittevernloven er helsepersonellvaksinasjon hjemlet i

- Specialisthelsetjenesteloven (ved Forskrift om smittevern i helse- og omsorgstjenesten)
- Arbeidsmiljøloven (ved Forskrift om utførelse av arbeid, som omhandler vern mot biologiske faktorer og fastslår arbeidsgivers plikt til å tilby vaksine og dekke utgiftene ved denne)



Foto: Scanpix

Helsepersonell

– tiltak for økt vaksinasjonsdekning

- **Tilgjengelighet:** Vaksinerer «der du er»
- Aksept for å bruke tid på vaksinerer
- **Økt oppmerksomhet:** Fra politisk hold, på arbeidsplassen (fra leder, kolleger, avdelingskultur) mediefokus, i utdanningsløp etc.
- Rapportering om vaksinasjonsdekning fra helseforetak og sykehjem/kommuner (kvalitetsindikator).
- **Mer kunnskap:** Om risiko ved influensa, effekt av vaksinen, bivirkninger og sikkerhet.



Konklusjoner

1. Influensavaksine beskytter mot influensa
2. Pasientene med størst risiko for alvorlig sykdom responderer relativt dårlig på vaksinen
3. Helsepersonell har økt risiko for å få influensa
4. Helsepersonell er ofte asymptomatiske smittebærere
5. Influensavaksine til helsepersonell reduserer risiko for helsetjenesteassosiert influensa hos pasientene
6. Vaksinen mot sesonginfluensa er trygg

SMITTEVERN NYTT

Oktober 2017

Vil du være syk i jula?



Ikke det?

UNN tilbyr gratis influensavaksine til sine ansatte i beste arbeidstid
Førstemann til mølla



Brett opp ermene!

