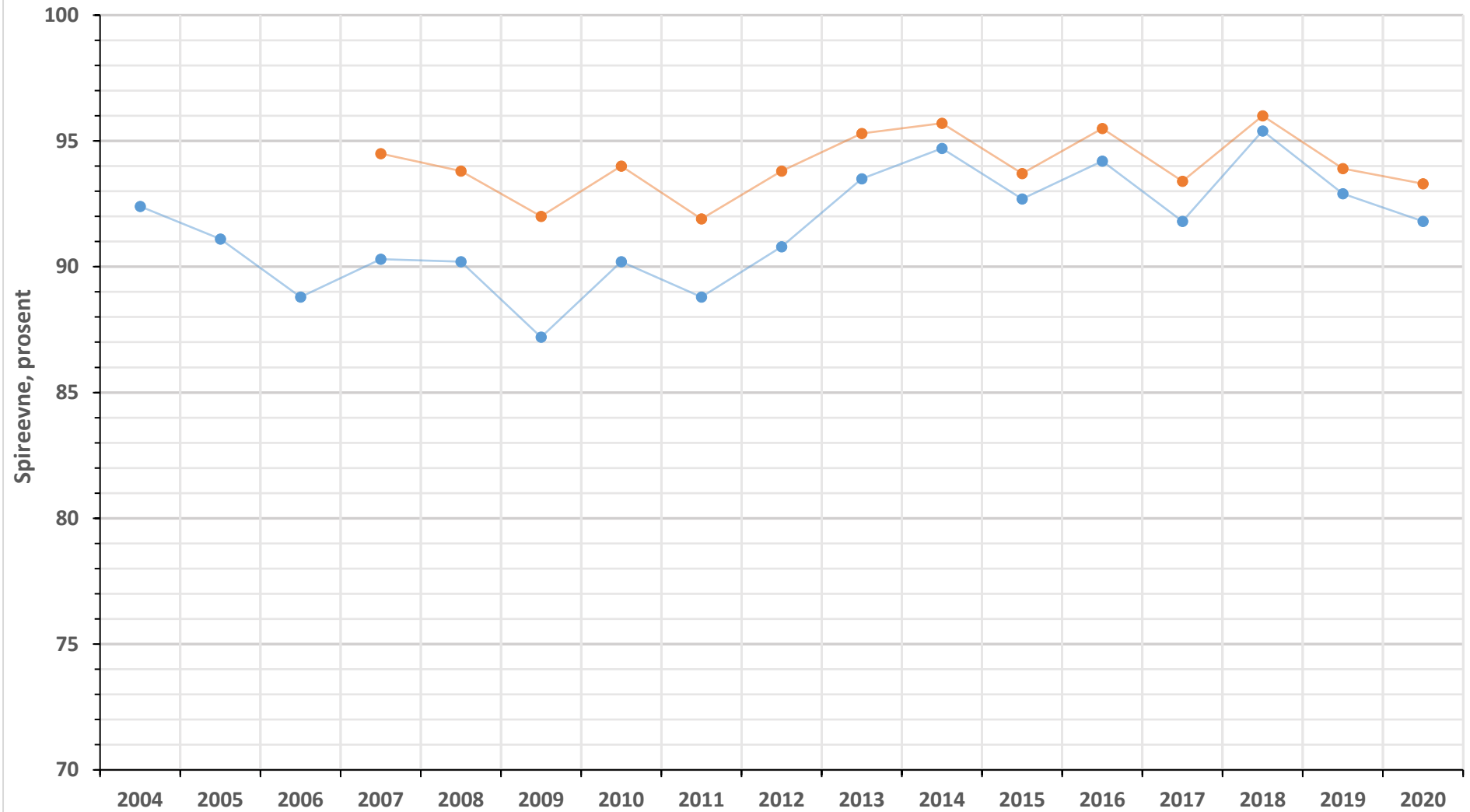


## Spireevne i bygg fra Sør-Norge



Kimen såvarelaboratoriet AS

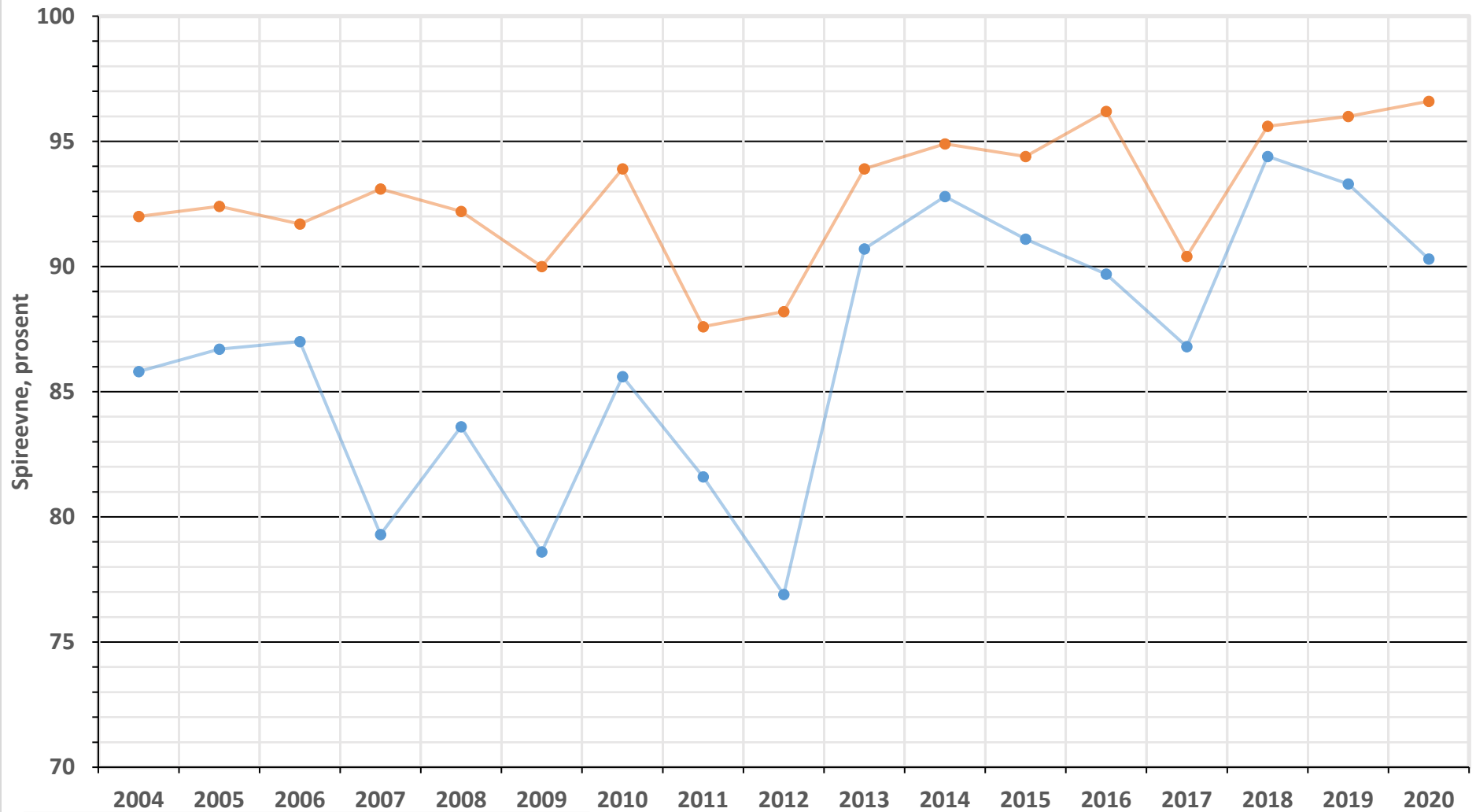
Datagrunnlag: Prøver levert av såvareforetninger, leierenserier og gårdbrukere

Spireevne = normale spirer + friske uspirte korn

Foreløpige tall 07.12.2020. Basert på ca. 570 prøver

—●— Ubeisa —●— Beisa

## Spireevne i vårhvete fra Sør-Norge



**Kimen såvarelaboratoriet AS**

Datagrunnlag: Prøver levert av såvareforetninger, leierensier og gårdbrukere

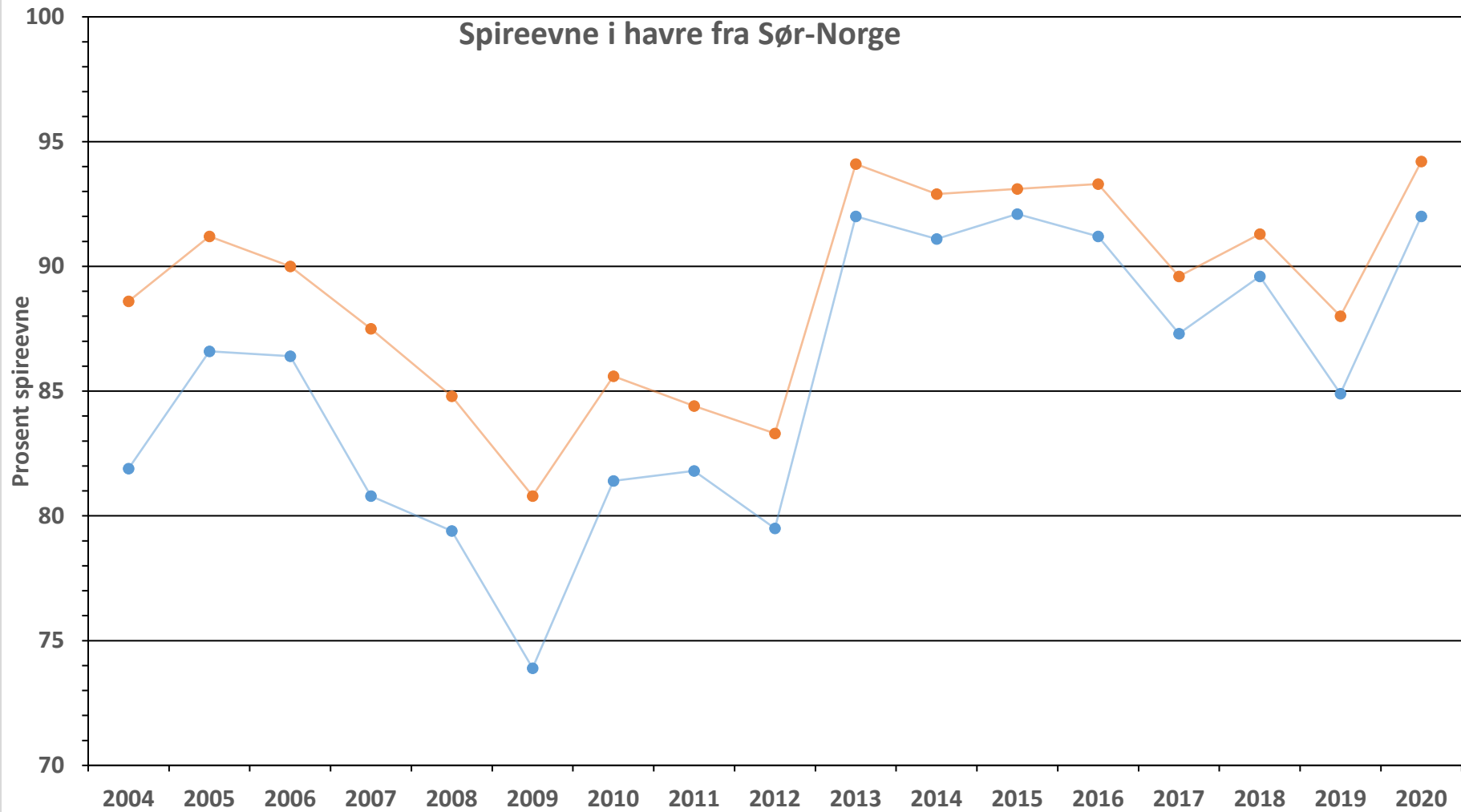
Spireevne = normale spirer + friske uspirte korn.

Foreløpige tall 07.12.2020 basert på ca 240 prøver

—●— Ubeisa

—●— Beisa

## Spireevne i havre fra Sør-Norge



**Kimen såvarelaboratoriet AS**

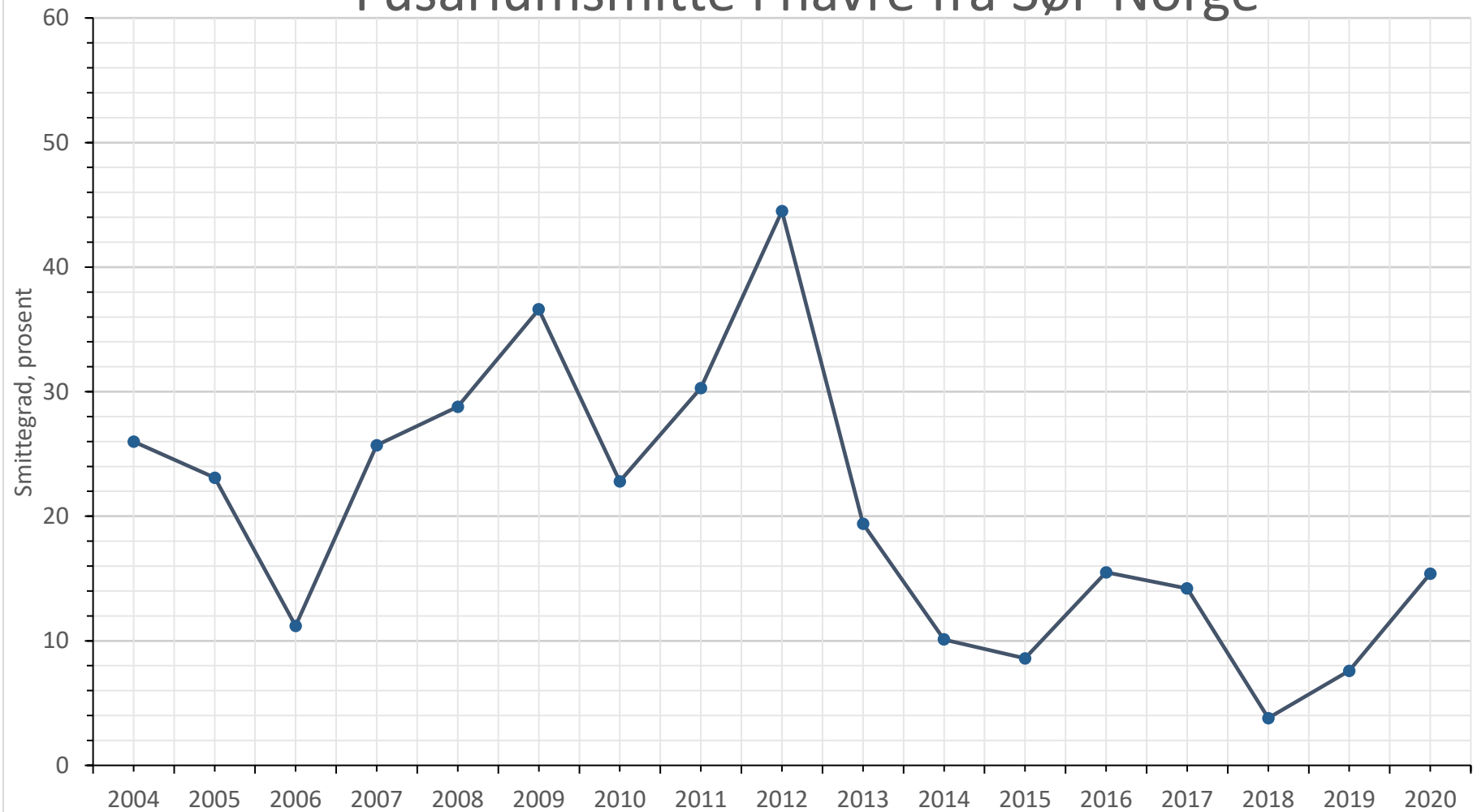
Datagrunnlag: Prøver levert av såvareforetninger, leiererensier og gårdbrukere

Spireevne = normale spirer + friske uspirte korn.

Foreløpige tall 2020 basert på ca 430 prøver

—●— Ubeisa —●— Beisa

# Fusariumsmitte i havre fra Sør-Norge



**Kimen såvarelaboratoriet AS**

Datagrunnlag: Prøver levert av såvareforetninger, leierenserier og gårdbrukere

Spireevne = norm. spirer + friske uspirte korn. Foreløpige tall 07.12.20 fra ca. 430 prøver