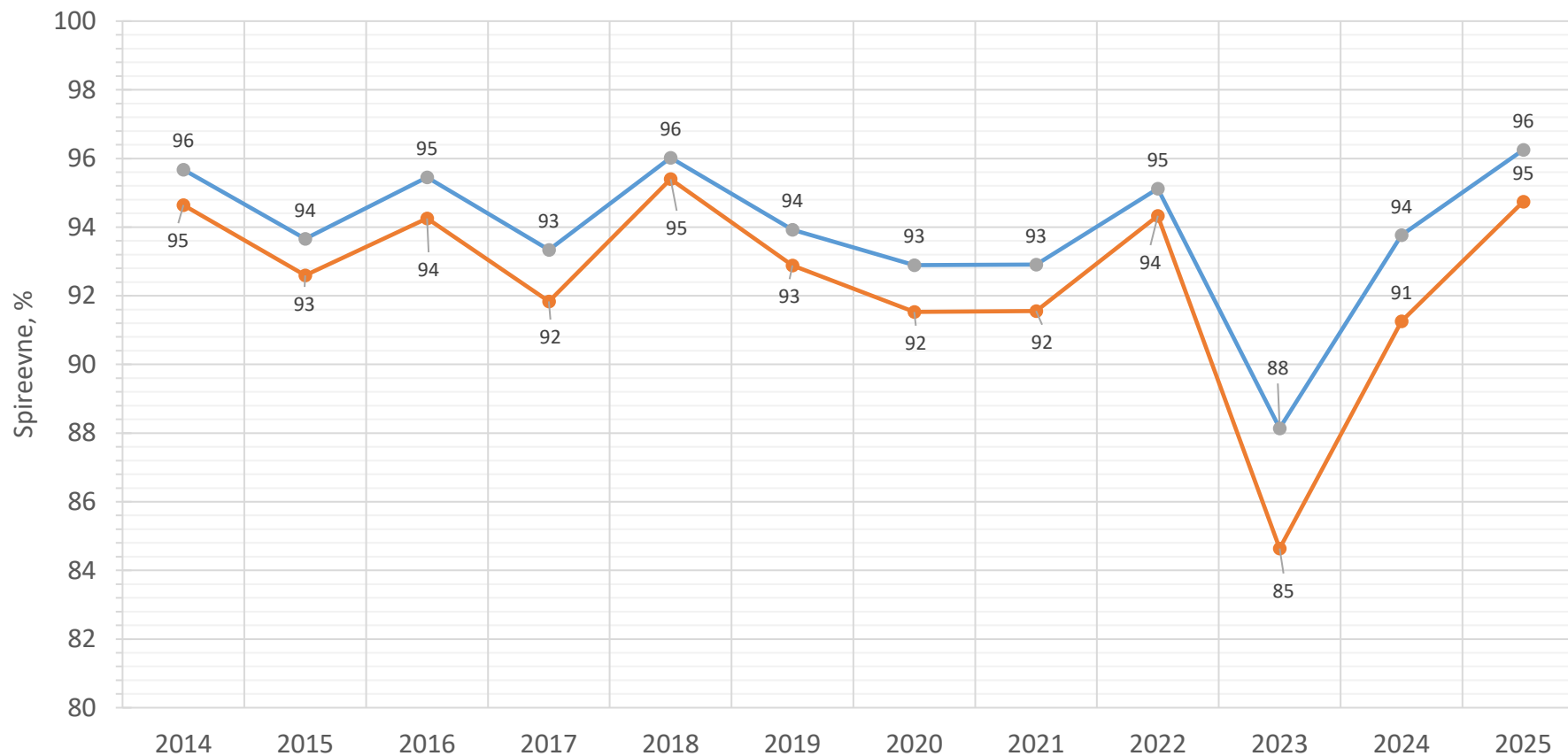


### Såvare av bygg. Gjennomsnittlig spireevne (normale + friske uspirte). Foreløpige tall, Sør-Norge 2014-2025



**Kimen såvarelaboratoriet AS**

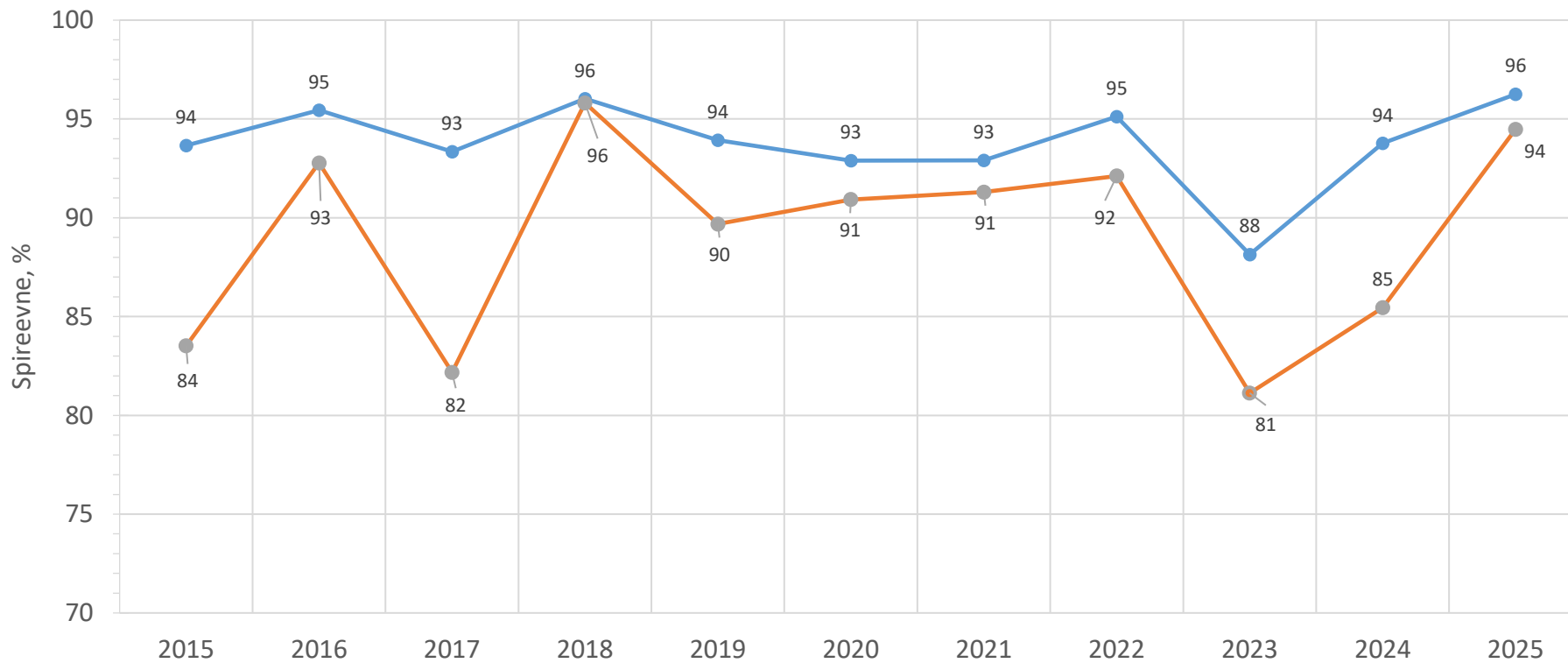
Spireevne = normale spirer + friske uspirte korn.

**Datagrunnlag:** Veiledningsprøver fra såvareforetninger, leierenserier og korndyrkere som ønsker å bruke eget såkorn. Foreløpige tall, november 2025. Basert på ca. 670 prøver.

—●— Spireevne, ubehandlet. Alle byggsorter

—●— Spireevne, prøvebeiset. Alle byggsorter

### Såvare av prøvebeiset bygg. Gjennomsnittlig spireevne og normale spirer. Foreløpige tall, Sør-Norge 2015-2025



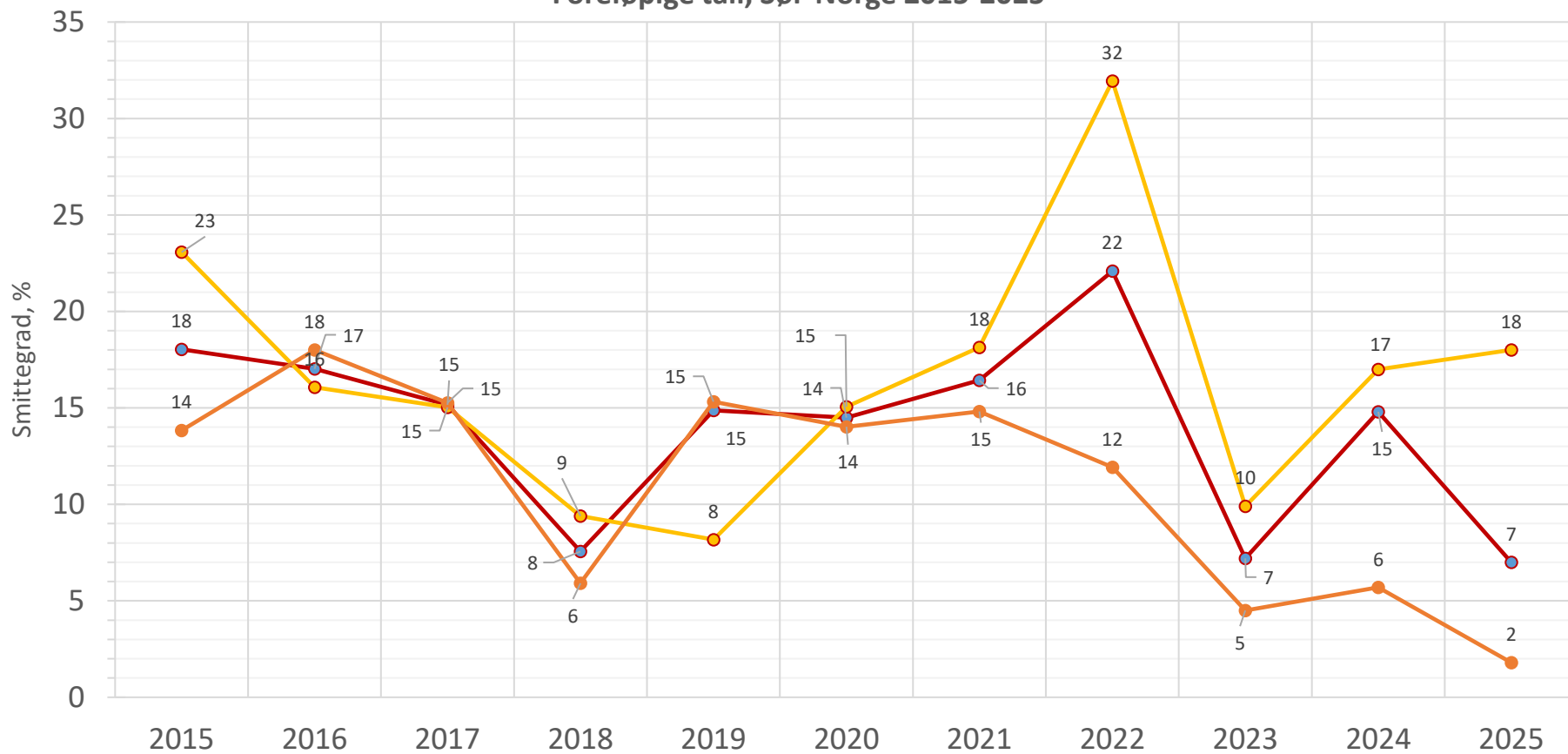
**Kimen såvarelaboratoriet AS**

Spireevne = normale spirer + friske uspirte korn.

**Datagrunnlag:** Veiledningsprøver fra såvareforetninger, leierenserier og korndyrkere som ønsker å bruke eget såkorn. Foreløpige tall, november 2025. Basert på ca. 670 prøver.

● Spireevne, prøvebeiset. Alle byggsorter

### Såvare av bygg. Gjennomsnittlig smittegrad av byggbrunflekk/stripesjuka. Foreløpige tall, Sør-Norge 2015-2025



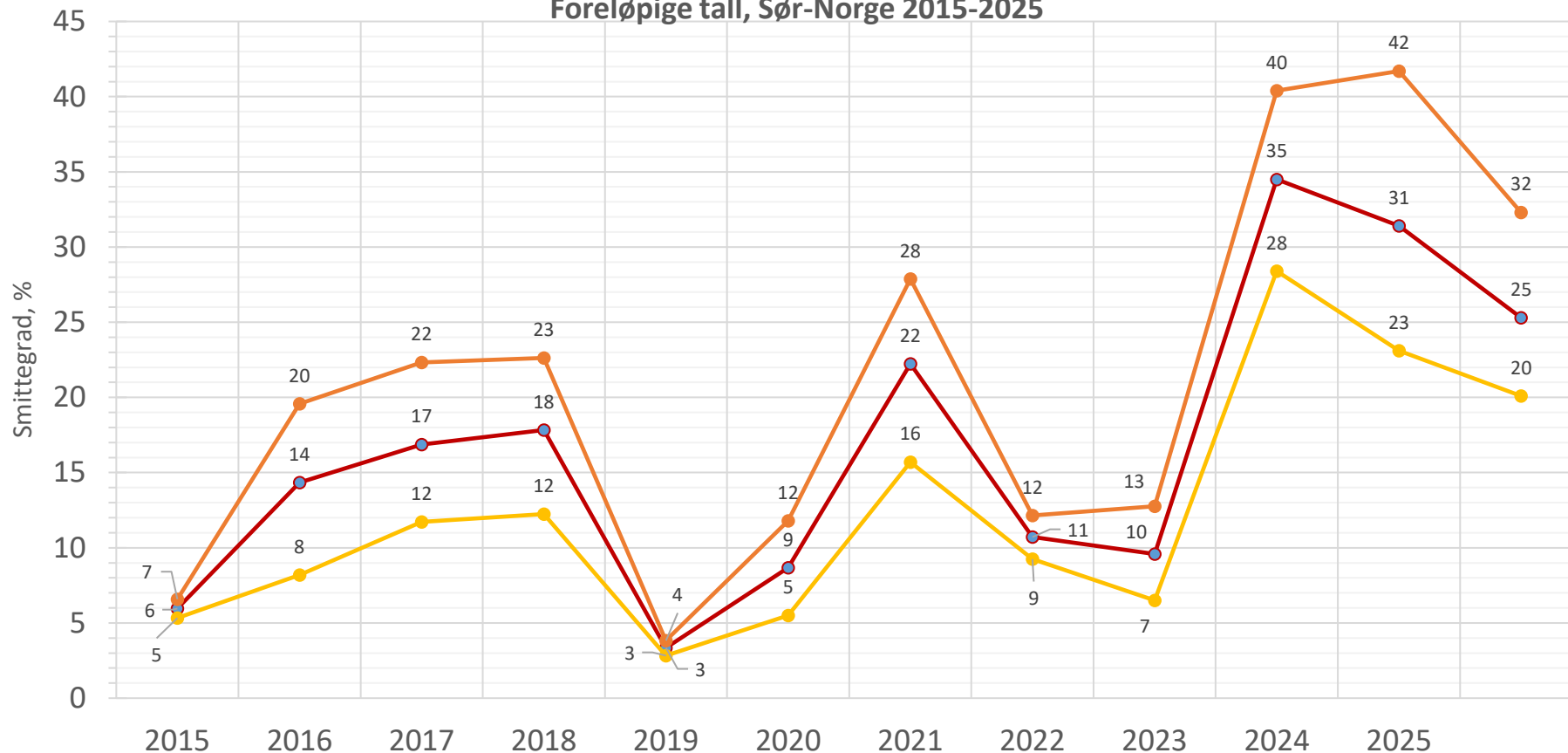
**Kimen såvarelaboratoriet AS**

Analysen skiller ikke mellom smitte av stripesjuka og byggbrunflekk

**Datagrunnlag:** Veiledningsprøver fra såvareforetninger, leierensier og korndyrkere som ønsker å bruke eget såkorn. Foreløpige tall, november 2025. Basert på ca. 470 prøver.

● Alle byggsorter ● 2-radsbygg ● 6-radsbygg

### Såvare av bygg. Gjennomsnittlig smittegrad av *Fusarium* spp. Foreløpige tall, Sør-Norge 2015-2025



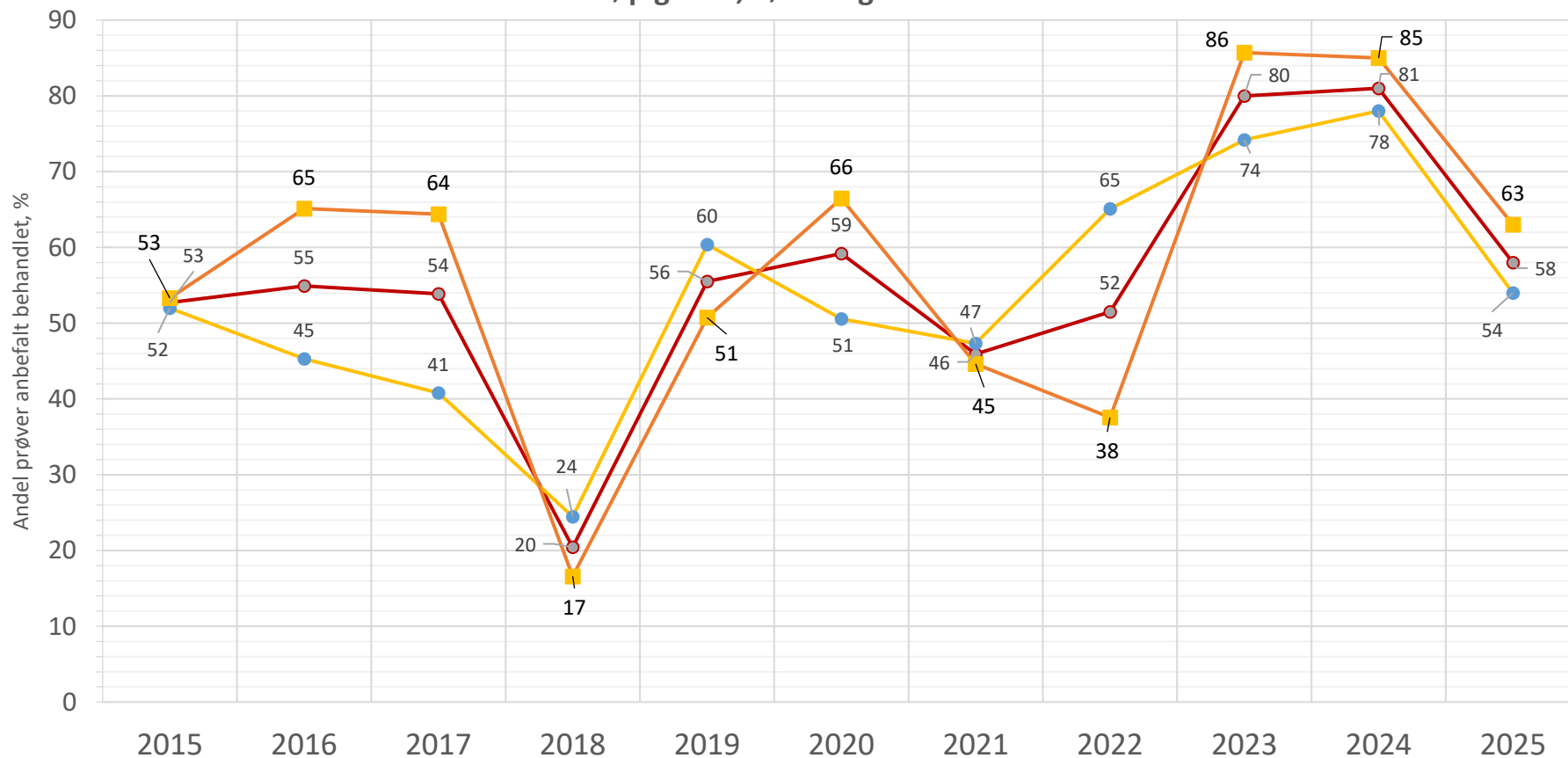
**Kimen såvarelaboratoriet**

Anbefaling om behandling av såkornet ved smittegrad f.o.m. 10% byggbrunflekk (*Pyrenophora avenae*) og/eller 25% spiringsfusariose (*Fusarium* spp. og/eller snømugg - *Microdochium nivale/majus*). Det skiller ikke mellom *Fusarium* og *Microdochium*, eller mellom *M. nivale* og *M. majus* i analysen.

**Datagrunnlag:** Veiledningsprøver fra såvareforetninger, leierenserier og korndyrkere som ønsker å bruke eget såkorn. Foreløpige tall, november 2025. Basert på ca. 670 prøver.

- Alle byggsorter
- 2-radsbygg
- 6-radsbygg

### Såvare av bygg. Andel prøver anbefalt behandlet mot sopp. Foreløpige tall, Sør-Norge 2015-2025



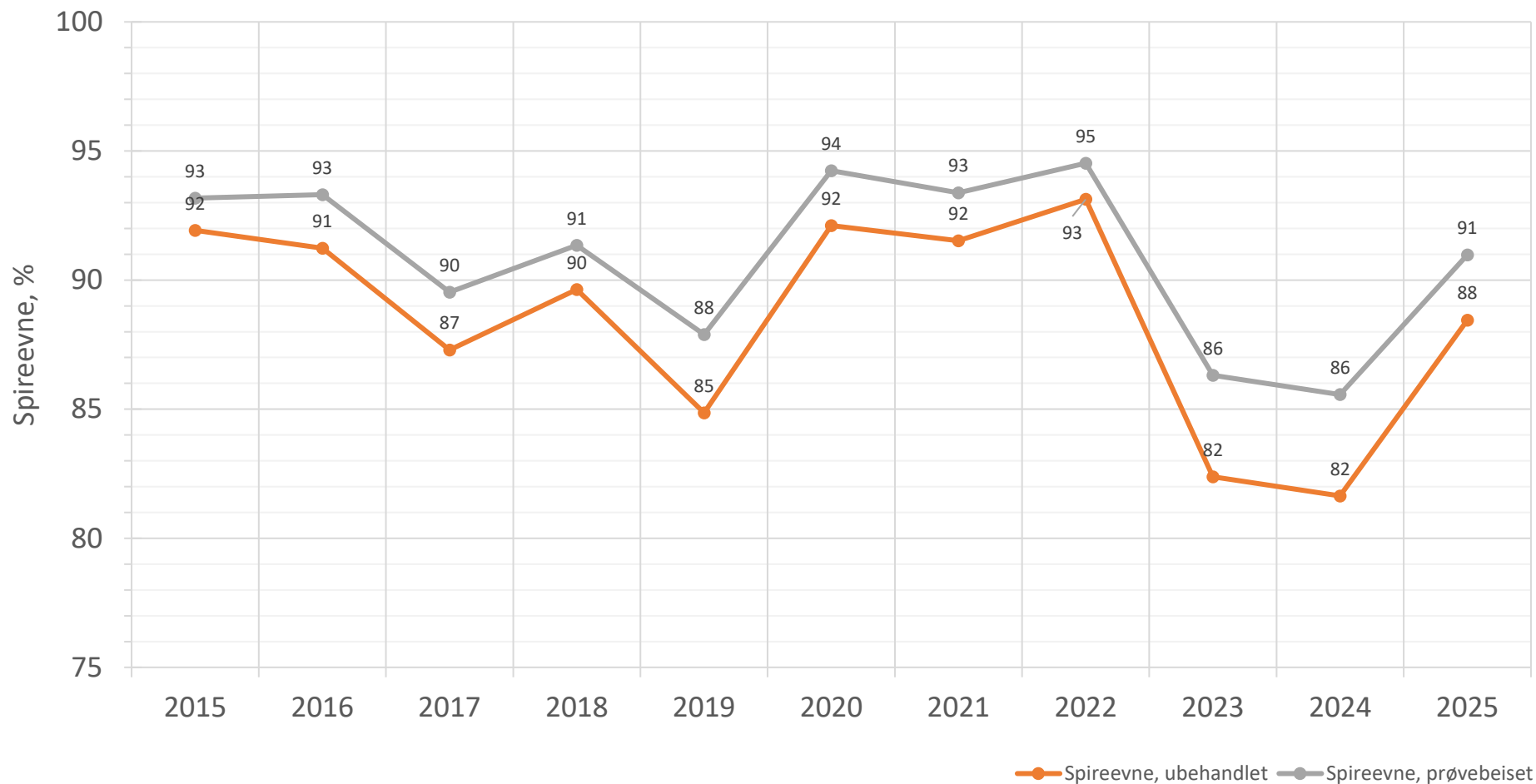
**Kimen såvarelaboratoriet AS**

Anbefaling om behandling av såkornet ved smittegrad f.o.m. 10% stripesjuka/byggbrunflekk og/eller 25% spiringsfusariose (*Fusarium* spp. og/eller snømugg - *Microdochium nivale/majus*). Det skilles ikke mellom *Fusarium* og *Microdochium*, eller mellom *M. nivale* og *M. majus*. Analysen skiller ikke mellom stripesjuka og byggbrunflekk.

**Datagrunnlag:** Veiledningsprøver fra såvareforetninger, leierenserier og korndyrkere som ønsker å bruke eget såkorn. Foreløpige tall, november 2025. Basert på ca. 670 prøver.

- Alle byggsorter
- Anbefalt soppbehandling, 2r-bygg
- Anbefalt soppbehandling, 6r-bygg

### Såvare av havre. Gjennomsnittlig spireevne. Foreløpige tall, Sør-Norge 2015-2025

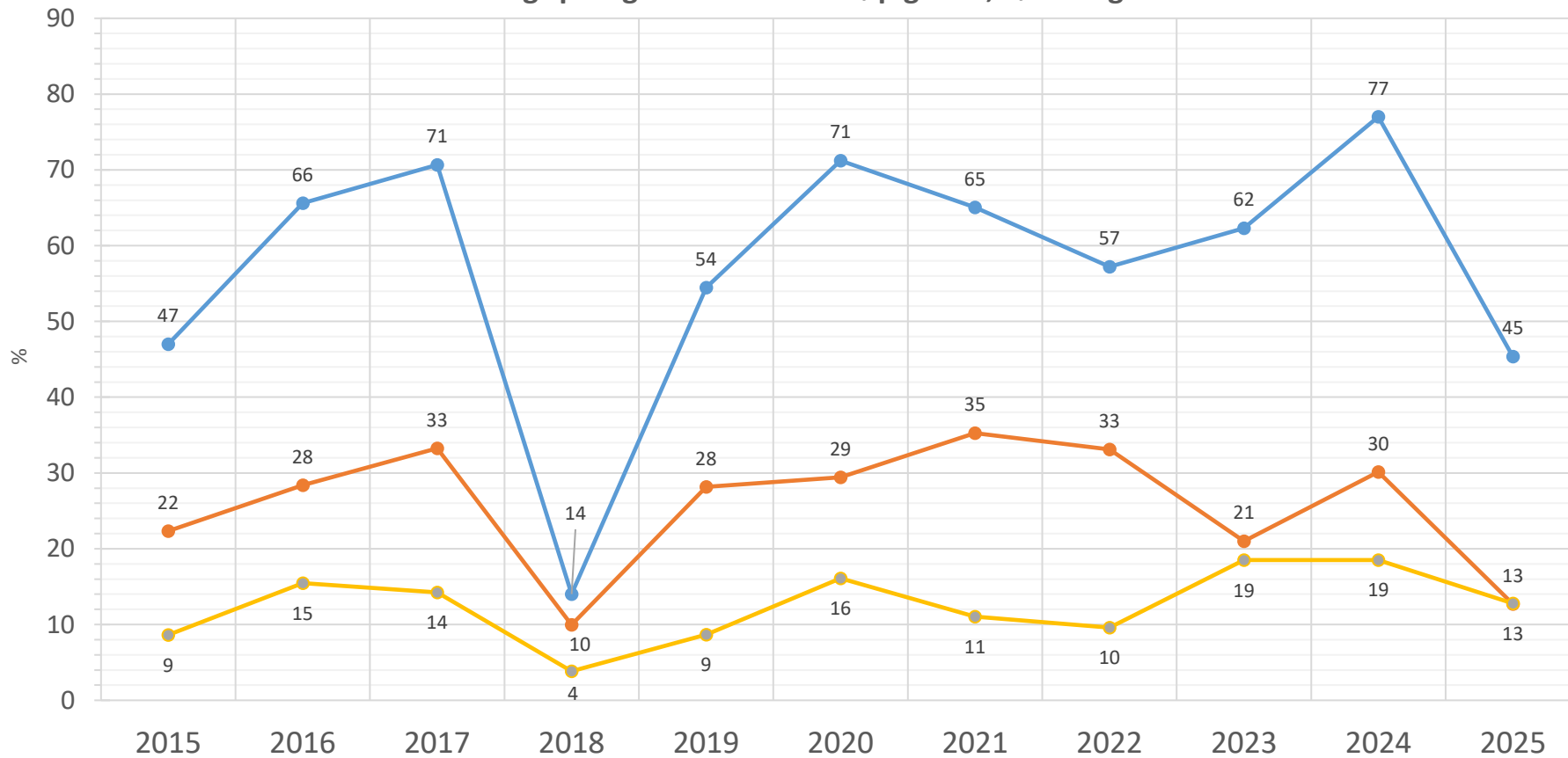


**Kimen såvarelaboratoriet AS** - [www.kimen.no](http://www.kimen.no)

Datagrunnlag: Veiledningsprøver levert av såvareforetninger, leierensier og gårdbrukere

Foreløpige tall, november 2025. Basert på ca. 245 prøver.

### Såvare av havre. Andel partier med behov for soppbekjempelse, og gjennomsnittlig nivå av havrebrunflekk og spiringsfusariose. Foreløpige tall, Sør-Norge 2015-2025



**Kimen såvarelaboratoriet AS** - [www.kimen.no](http://www.kimen.no)

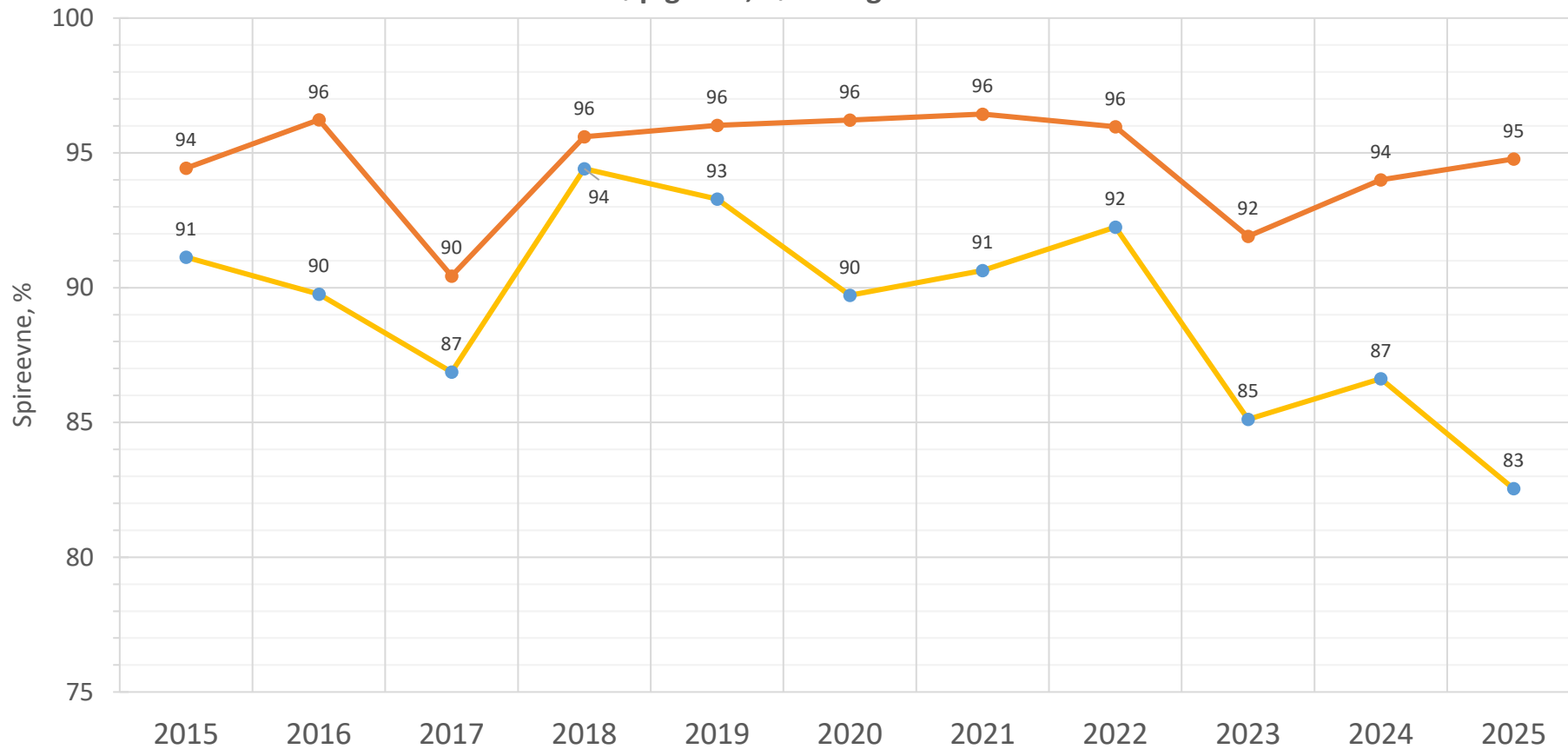
Datagrunnlag: Veiledningsprøver levert av såvareforetninger, leierenserier og gårdbrukere  
 Anbefaling om behandling av såkornet ved smittegrad f.o.m. 25% havrebrunflekk (*Pyrenophora avenae*)

og/eller 15% *Fusarium* spp./snømuigg (*Microdochium nivale/majus*). Det skiller ikke mellom *Fusarium* og *Microdochium*, eller mellom *M. nivale* og *M. majus* i analysen.

Foreløpige tall, november 2025. Basert på ca. 245 prøver

- Anbefalt behandling mot sopp
- Havrebrunflekk
- Fusarium

### Såvare av vårhvete. Gjennomsnittlig spireevne i såvare av vårhvete. Foreløpige tall, Sør-Norge 2015-2025



**Kimen såvarelaboratoriet AS**

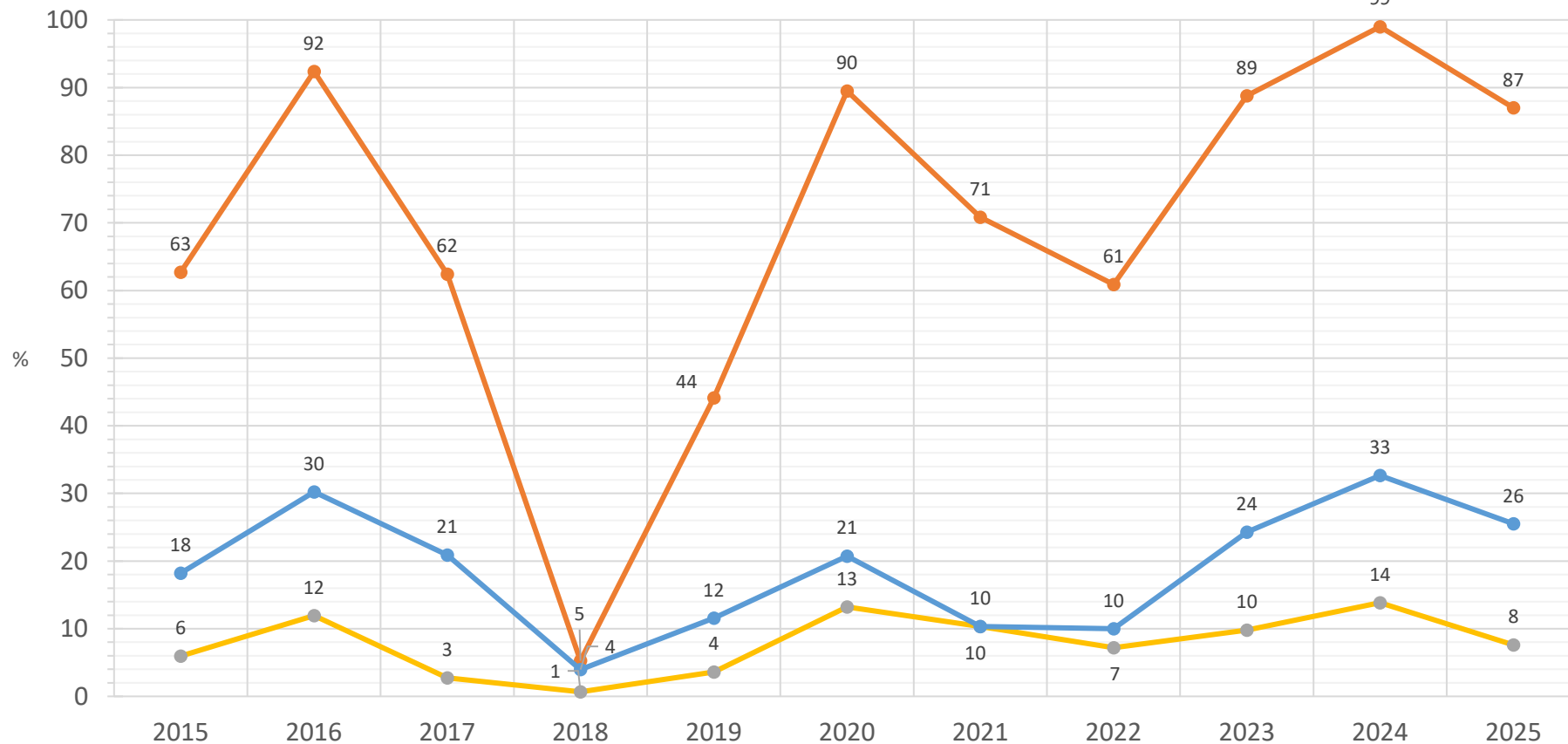
Spireevne = normale spirer + friske uspirte korn.

**Datagrunnlag:** Veiledningsprøver fra såvareforetninger, leierensier og korndyrkere som ønsker å bruke eget såkorn. Foreløpige tall, november 2025, basert på ca. 215 prøver.

● Spireevne, ubehandlet ● Spireevne, prøvebeiset



Såvare av vårhvete. Andel prøver anbefalt behandlet mot sopp, og gjennomsnittlig andel spiringsfusariose og hveteaksprikk. Foreløpige tall, Sør-Norge 2015-2025



**Kimen såvarelaboratoriet AS**

Anbefaling om behandling av såkornet ved smittegrad f.o.m. 5% hveteaksprikk og/eller 15% spiringsfusariose (*Fusarium* spp. og/eller snøsmugg - *Microdochium nivale/majus*). Det skilles ikke mellom *Fusarium* og *Microdochium*, eller mellom *M. nivale* og *M. majus*.

**Datagrunnlag:** Veiledningsprøver fra såvareforetninger, leierenserier og korndyrkere som ønsker å bruke eget såkorn. Foreløpige tall, november 2025, basert på ca. 165 prøver.

- Anbefalt behandling mot sopp
- Hveteaksprikk
- Spiringsfusariose