

**Tabell 1. Bygg fra Sør-Norge<sup>1</sup>, høstet 2023.** Spireevne, forekomst av soppsjukdommer og beisebehov i kornprøver, basert på veiledende prøver fra såvareforretninger, gårdbrukere og leierensier. Foreløpige tall Pr. 29.09.2023

Bygg, Sør-Norge	Ubeisa %				Prøvebeisa %			Spiring ved 20 °C (spiretregghet)	Smittegrad %		% prøver anbefalt beisa
	Antall prøver	Spireevne i alt <sup>2</sup>	Spirte	Friske uspirte	Spireevne i alt <sup>2</sup>	Spirte	Friske uspirte		Fusarium	Bygg-brunflekk	
<b>Bygg i alt</b>											
<b>2023 pr 29.09</b>	<b>36</b>	<b>82,4</b>	<b>69,6</b>	<b>12,8</b>	<b>86,8</b>	<b>71,3</b>	<b>15,5</b>	<b>32,3</b>	<b>35,9</b>	<b>0,7</b>	<b>73,3</b>
2022	667	93,8	92,3	1,6	94,6	92,3	2,4	75,3	9,9	23,7	55,5
2021	672	91,6	90,7	0,9	92,9	91,3	1,6	79,1	10,7	16,4	45,9
2020	625	91,5	90,4	1,1	92,9	90,9	2,0	79,6	22,2	14,5	59,2
<b>6-radsbygg</b>											
<b>2023 pr 29.09</b>	<b>21</b>	<b>81,4</b>	<b>64,9</b>	<b>16,5</b>	<b>85,3</b>	<b>64,8</b>	<b>20,5</b>	<b>25,5</b>	<b>38,8</b>	<b>0,8</b>	<b>73,3</b>
2022	319	95,1	92,7	2,4	95,8	91,9	3,9	70,4	13,3	13,3	44,1
2021	342	93,8	92,4	1,4	94,8	92,1	2,7	76,9	12,1	14,8	44,6
2020	335	89,8	89,2	0,6	91,4	90,4	1,0	79,8	27,9	14,0	66,5
<b>6-radssorter 2023</b>											
Bredo	14	84,6	62,6	21,9	89,1	62,3	26,9	4,1	39,5	0,5	81,8
Andre 6-rads	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>2-radsbygg</b>											
<b>2023 pr 29.09</b>	<b>15</b>	<b>83,7</b>	<b>76,1</b>	<b>7,6</b>	<b>88,8</b>	<b>80,3</b>	<b>8,5</b>	<b>41,8</b>	<b>32,2</b>	<b>4,2</b>	<b>73,3</b>
2022	348	92,7	91,8	0,8	93,6	92,6	0,9	79,8	6,6	33,6	66,4
2021	330	89,4	89,1	0,3	91,0	90,5	0,5	81,4	9,2	18,1	47,3
2020	290	93,0	91,5	1,5	94,2	91,4	2,8	79,4	15,7	15,1	50,6
<b>2-radssorter 2023</b>											
Annika	12	83,8	74,7	9,1	89,3	79,4	9,8	40,4	35,6	4,5	66,7
Andre 2-rads	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Noter: <sup>1</sup>Tall for tidligere år er pr. sesongslutt 30.06.

<sup>2</sup>På grunn av avrundingsregler for normale spirer, friske uspirte, abnorme spirer og døde korn, kan summen av spirte og friske uspirte avvike fra spireevne i alt

Kilde: Kimen Såvarelaboratoriet AS, se [www.kimen.no](http://www.kimen.no)

**Tabell 2.** Havre fra Sør-Norge<sup>1</sup>, høstet 2023. Spireevne, forekomst av soppsjukdommer og beisebehov, basert på veiledende prøver fra såvareforretninger, gårdbrukere og leierensier. Pr. 29.09.2023

	Ubeisa %				Prøvebeisa %			Spiring ved 20 °C (spire-treghet)	Smittegrad %		% prøver anbefalt behandlet
	Antall prøver	Spire-evne i alt <sup>2</sup>	Spirte	Friske uspirte	Spire-evne i alt <sup>2</sup>	Spirte	Friske uspirte		Fusa-rium	Havre-brun-flekk	
<b>Havre i alt</b>											
<b>2023, pr 29.09</b>	<b>18</b>	<b>88,8</b>	<b>88,7</b>	<b>0,1</b>	<b>90,7</b>	<b>90,2</b>	<b>0,6</b>	<b>43,6</b>	<b>12,6</b>	<b>23,8</b>	<b>50,0</b>
2022	467	93,1	93,0	0,1	94,5	94,3	0,2	83,0	9,6	32,9	57,2
2021	490	91,5	91,5	0,1	93,4	93,2	0,2	85,1	11,1	35,3	65,0
2020	517	91,5	91,1	0,4	93,7	93,1	0,6	79,5	15,5	29,4	71,2

**Noter:** <sup>1</sup> Statistikken er fordelt på Sør-Norge og Trøndelag. <sup>2</sup> På grunn av avrundingsregler for normale spirer, friske uspirte, abnorme spirer og døde korn, kan summen av spirte og friske uspirte avvike fra spireevne i alt.

**Kilde:** Kimen Såvarelaboratoriet AS, se [www.kimen.no](http://www.kimen.no)

**Tabell 3.** Vårhvete fra Sør-Norge<sup>1</sup>, høstet 2023. Spireevne, forekomst av soppsjukdommer og beisebehov, basert på veiledende prøver fra såvareforretninger, gårdbrukere og leierensier. Pr. 29.09.23

Vårhvete, Sør-Norge	Ubeisa %				Prøvebeisa %			Smittegrad %		% prøver anbefalt behandlet
	Antall prøver	Spire-evne i alt <sup>2</sup>	Spirte	Friske uspirte	Spire-evne i alt <sup>2</sup>	Spirte	Friske uspirte	Fusa-rium	Hveteaks-prikk	
<b>Vårhvete i alt</b>										
<b>2023 pr. 29.09</b>	<b>22</b>	<b>88,5</b>	<b>88,4</b>	<b>0,1</b>	<b>93,8</b>	<b>93,7</b>	<b>0,1</b>	<b>23,6</b>	<b>8,1</b>	<b>95,5</b>
2022	361	92,2	92,2	0,0	96,0	95,9	0,1	10,0	7,2	60,9
2021	348	90,6	90,6	0,0	96,4	96,3	0,1	10,3	10,4	70,8
2020	333	89,7	89,7	0,0	96,2	96,2	0,0	20,7	13,4	89,5
Betong	13	87,5	87,4	0,1	92,5	92,5	0,1	25,5	9,5	100,0
Andre sorter	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**Noter:** <sup>1</sup> Statistikken er fordelt på Sør-Norge og Trøndelag. <sup>2</sup> På grunn av avrundingsregler for normale spirer, friske uspirte, abnorme spirer og døde korn, kan summen av spirte og friske uspirte avvike fra spireevne i alt

**Kilde:** Kimen Såvarelaboratoriet AS, se [www.kimen.no](http://www.kimen.no)