

Tabell 1. Bygg fra Sør-Norge, høstet 2021. Spireevne, angrep av soppsjukdommer og beisebehov i kornprøver fra Sør-Norge. Basert på veiledende prøver fra såvareforretninger, gårdbrukere og leierenserier. Pr. 24.11.2021

	Ubeisa %				Prøvebeisa %			Spiring ved 20 °C (spire-treghet)	Smittegrad %		% prøver anbefalt beisa
	Antall prøver	Spire-evne i alt	Spirte	Friske uspirte	Spire-evne i alt	Spirte	Friske uspirte		Fusarium	Bygg-brunflekk	
Bygg i alt											
2021 pr. 24.11.21	432	92.7	91.6	1.1	93.7	91.6	2.1	75.1	11.0	14.5	43.7
<i>2020</i>	<i>625</i>	<i>91.5</i>	<i>90.4</i>	<i>1.1</i>	<i>92.9</i>	<i>90.9</i>	<i>2.0</i>	<i>79.6</i>	<i>22.2</i>	<i>14.5</i>	<i>59.2</i>
2021: 6-radsbygg	239	94.6	92.9	1.7	95.3	92.0	3.3	72.2	11.8	13.9	42.7
<i>2020: 6-radsbygg</i>	<i>335</i>	<i>89.8</i>	<i>89.2</i>	<i>0.6</i>	<i>91.4</i>	<i>90.4</i>	<i>1.0</i>	<i>79.8</i>	<i>27.9</i>	<i>14.0</i>	<i>66.5</i>
6-radssorter											
Brage	83	94.0	93.7	0.2	95	94.4	0.4	88.8	11.5	22.7	50.0
Rødhette	70	95.1	92.3	2.8	96	89.8	6.1	67.6	13.2	4.2	31.4
Heder	52	94.9	93.9	0.9	95	93.3	1.9	73.0	12.1	20.8	72.0
Bredo	23	95.1	90.6	4.5	95	88.3	7.1	31.0	9.2	1.7	4.3
Vertti	9	94.3	93.6	0.8	96	93.2	2.3	62.7	8.6	1.2	0.0
Andre 6-radssorter	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2021: 2-radsbygg	193	90.4	90.0	0.4	91.8	91.1	0.7	78.6	9.5	15.7	45.0
<i>2020: 2-radsbygg</i>	<i>290</i>	<i>93.0</i>	<i>91.5</i>	<i>1.5</i>	<i>94.2</i>	<i>91.4</i>	<i>2.8</i>	<i>79.4</i>	<i>15.7</i>	<i>15.1</i>	<i>50.6</i>
2-radssorter											
Thermus	104	90.0	89.9	0.1	91	91.2	0.3	82.0	10.0	15.0	45.3
Annika	30	91.0	90.2	0.8	92	90.9	1.1	70.4	9.6	10.9	44.8
Arild	18	94.3	93.9	0.3	95	94.7	0.5	83.3	2.8	3.9	5.6
Vanille	17	87.2	85.9	1.2	90	87.5	2.2	62.5	11.8	22.4	53.3
Salome	8	91.0	90.6	0.4	92	91.0	1.3	83.9	10.8	38.4	75.0
Bente	7	90.0	89.9	0.1	91	90.2	0.3	78.7	12.5	31.8	100.0
Andre 2-radssorter	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0

Kilde: Kimen Såvarelaboratoriet AS

Tabell 2. Havre fra Sør-Norge, høstet 2021. Spireevne, angrep av soppsjukdommer og beisebehov i kornprøver fra Sør-Norge. Basert på veiledende prøver fra såvareforretninger, gårdbrukere og leierenserier. Pr. 24.11.2021

	Ubeisa %				Prøvebeisa %			Spiring ved 20 °C (spire-treghet)	Smittegrad %		% prøver anbefalt beisa
	Antall prøver	Spire-evne i alt	Spirte	Friske uspirte	Spire-evne i alt	Spirte	Friske uspirte		Fusarium	Havre-brunflekk	
Havre i alt											
2021 pr. 24.11.21	321	92.3	92.3	0.1	93.9	93.7	0.2	83,7	11.6	33.7	64.5
<i>2020</i>	<i>540</i>	<i>91.5</i>	<i>91.1</i>	<i>0.4</i>	<i>93.7</i>	<i>93.1</i>	<i>0.6</i>	<i>79.5</i>	<i>15.5</i>	<i>29.4</i>	<i>71.2</i>
Vinger	105	90.8	90.8	0.0	92.3	92.0	0.3	86.9	9.9	48.4	76.3
Odal	59	91.7	91.7	0.0	93.9	93.8	0.0	87.8	12.3	10.5	42.1
Belinda	51	92.9	92.8	0.1	94.5	94.4	0.1	84.2	13.2	30.3	68.8
Haga	33	94.2	94.2	0.0	94.9	94.7	0.2	79.4	11.8	31.8	60.6
Ridabu	30	93.4	93.4	0.0	94.9	94.8	0.1	75.5	12.5	21.1	55.2
Våler	21	94.6	94.6	0.0	96.0	96.0	0.0	90.5	11.0	53.0	85.7
Ringsaker	9	91.9	91.0	0.9	94.4	92.7	1.8	56.8	16.4	28.6	75.0
Andre havresorter	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Kilde: Kimen Såvarelaboratoriet AS

Tabell 3. Vårhvetete fra Sør-Norge, høstet 2021. Spireevne, angrep av soppsjukdommer og beisebehov i kornprøver fra Sør-Norge. Basert på veiledende prøver fra såvareforretninger, gårdbrukere og leierensier. Pr. 24.11.2021

	Ubeisa %				Prøvebeisa %			Smittegrad %		% prøver anbefalt beisa
	Antall prøver	Spireevne i alt	Spirte	Friske uspirte	Spireevne i alt	Spirte	Friske uspirte	Fusarium	Hveteaks-prikk	
Vårhvetete i alt										
2021 pr. 24.11.21	203	91.9	91.9	0.0	96.5	96.3	0.2	8.8	11.0	68.7
<i>2020</i>	<i>338</i>	<i>89.6</i>	<i>89.6</i>	<i>0.0</i>	<i>96.1</i>	<i>96.1</i>	<i>0.0</i>	<i>20.7</i>	<i>13.4</i>	<i>89.5</i>
Mirakel	60	94.0	94.0	0.0	97.4	97.4	0.0	9.1	7.0	55.9
Caress	45	89.1	89.0	0.0	95.9	95.6	0.3	8.0	13.3	74.4
Seniorita	32	92.3	92.3	0.0	97.1	97.0	0.0	10.3	8.5	65.6
Betong	17	91.2	91.0	0.2	96.5	96.1	0.4	10.9	12.5	75.0
Helmi	16	89.3	89.3	0.0	95.0	94.9	0.1	6.7	14.3	80.0
Bjarne	11	93.5	93.5	0.0	95.4	95.2	0.2	9.1	25.8	100.0
Zebra	11	93.5	93.5	0.0	96.3	96.3	0.0	10.0	9.2	72.7
Krabat	9	92.8	92.6	0.2	96.1	95.3	0.8	4.1	11.3	66.7
Andre hvetesorter	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Kilde: Kimen Såvarelaboratoriet AS