

Tabell 1. Såvare av bygg fra Sør-Norge, høstet 2024. Spireevne, forekomst av soppssjukdommer og beisebehov. Foreløpige tall pr. november 2024.

Såvare av Bygg, Sør-Norge	Ubeisa %				Prøvebeisa %			Spiring ved 20 °C (spire-treghet)	Smittegrad %		% prøver anbefalt behandlet mot sopp
	Antall prøver	Spireevne i alt	Spirte	Friske uspirte	Spireevne i alt	Spirte	Friske uspirte		Fusariose ¹	Bygg-brun-flekk	
Bygg i alt											
2024 pr. nov.	354	92	80	12	95	82	13	45	33	11	80
2023	753	85	79	6	88	81	7	51	35	7	80
2022	667	94	92	2	95	92	2	75	10	24	56
2021	672	92	91	1	93	91	2	79	11	16	46
6-radsbygg											
2024	155	93	78	15	95	78	17	36	44	2	85
2023	380	86	76	10	89	78	11	41	40	5	86
2022	319	95	93	2	96	92	4	70	13	13	44
2021	342	94	92	1	95	92	3	77	12	15	45
6-radssorter 2024											
Bredo	74	93	74	19	95	74	22	26	45	1	88
Sverre	41	95	77	18	96	77	19	34	45	1	80
Brage	26	91	90	1	94	92	2	59	40	6	91
Vertti	4	94	87	7	97	88	9	56	26	1	50
Vetle	4	89	48	41	93	51	42	22	41	4	75
Andre sorter	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-radsbygg											
2024	199	91	82	9	94	85	9	52	25	17	75
2023	373	83	81	2	87	85	3	62	28	10	74
2022	348	93	92	1	94	93	1	80	7	34	66
2021	330	89	89	0	91	91	1	81	9	18	47
2-radssorter 2024											
Annika	91	91	80	11	94	83	11	49	29	25	94
Torgeir	24	91	90	0	94	93	1	60	25	3	73
Thermus	22	93	92	0	95	95	1	74	26	28	95
Laser	19	89	69	20	92	69	22	38	17	4	21
Arild	14	95	95	0	97	96	0	60	12	3	7
Ismena	13	94	83	11	95	85	10	40	23	2	62
Bente	5	86	84	2	89	87	2	51	22	20	100
Salome	5	90	64	26	91	65	26	43	14	23	80
Shetty	4	89	80	9	94	87	7	55	20	33	100
Andre sorter	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Noter: ¹Spiringsfusariose (hemming av spireevnen) kan forårsakes av *Fusarium* spp., *Microdochium nivale* og *M. majus*. **Datagrunnlag:** Veiledningsprøver fra såvareforretninger, gårdbrukere og leierensier. Statistikken er fordelt på Sør-Norge og Midt-Norge (Trøndelag). **Kilde:** Kimen Såvarelaboratoriet AS, se www.kimen.no

Tabell 2. Såvare av havre fra Sør-Norge, høstet 2024. Spireevne, forekomst av soppjukdommer og beisebehov. Foreløpige tall, november 2024.

Såvare av havre Sør-Norge	Ubeisa %				Prøvebeisa %			Spiring ved 20 ⁰ C (spire-tregghet)	Smittegrad %		% prøver anbefalt behandlet mot sopp
	Antall prøver	Spire-evne i alt	Spirte	Friske uspirte	Spire-evne i alt	Spirte	Friske uspirte		Fusa-riose ¹	Havre-brun-flekk	
Havre i alt											
2024 pr.nov	203	83	82	1	87	86	1	53	18	26	70
2023	449	82	82	0	86	86	0	60	19	21	61
2022	467	93	93	0	95	94	0	83	10	33	57
2021	490	92	92	0	93	93	0	85	11	35	65
2020	517	92	91	0	94	93	1	80	16	29	71
Vinger	60	81	81	0	85	85	0	62	12	15	50
Ridabu	59	85	85	0	90	89	0	53	51	16	86
Mo	40	83	82	0	86	86	0	46	14	24	73
Romedal	12	81	81	0	87	87	0	54	8	29	57
Haga	10	84	84	0	87	87	0	55	38	16	86
Dominik	5	85	77	8	90	81	9	31	5	11	0
Eidskog	5	87	87	0	90	90	0	54	22	10	60
Ringsaker	5	77	67	10	83	72	12	25	24	22	0
Andre sorter	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Noter: ¹Spiringsfusariose (hemming av spireevnen) kan forårsakes av *Fusarium* spp., *Microdochium nivale* og *M. majus*.

Datagrunnlag: Veiledningsprøver fra såvareforretninger, gårdbrukere og leierenserier. Statistikken er fordelt på Sør-Norge og Midt-Norge (Trøndelag). **Kilde:** Kimen Såvarelaboratoriet AS, se www.kimen.no

Tabell 3. Såvare av vårhvete fra Sør-Norge¹, høstet 2024. Spireevne, forekomst av soppsjukdommer og beisebehov. Foreløpige tall, november 2024.

Såvare av vårhvete Sør-Norge	Ubeisa %				Prøvebeisa %			Smittegrad %		% prøver anbefalt behandlet mot sopp
	Antall prøver	Spireevne i alt	Spirte	Friske uspirte	Spireevne i alt	Spirte	Friske uspirte	Fusariose ¹	Hveteaksprikk	
Vårhvete i alt										
2024 pr. nov	126	88	88	0	95	94	1	34	12	99
2023	276	85	85	0	92	92	0	24	10	89
2022	361	92	92	0	96	96	0	10	7	61
2021	348	91	91	0	96	96	0	10	10	71
2020	338	90	90	0	96	96	0	21	13	90
Vårhvete										
Betong	70	90	90	0	96	95	1	35	11	100
Festus	18	84	84	0	93	93	0	33	12	94
Mirakel	13	92	92	0	97	96	1	32	16	100
Helmi	12	83	83	0	95	95	0	29	11	100
Caress	5	86	82	4	95	88	7	32	17	100
Andre sorter	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Noter: ¹Spiringsfusariose (hemming av spireevnen) kan forårsakes av *Fusarium* spp., *Microdochium nivale* og *M. majus*.

Datagrunnlag: Veiledningsprøver fra såvareforretninger, gårdbrukere og leierensier. Statistikken er fordelt på Sør-Norge og Midt-Norge (Trøndelag). **Kilde:** Kimen Såvarelaboratoriet AS, se www.kimen.no

Tabell 4. Såvare av bygg fra Midt-Norge, høstet 2024. Spireevne, forekomst av soppsjukdommer og beisebehov. Foreløpige tall, november 2024.

Såvare av bygg Midt-Norge	Ubeisa %				Prøvebeisa %			Spiring ved 20 °C (spire- treghet)	Smittegrad %		% prøver anbefalt behandlet mot sopp
	Antall prøver	Spire- evne i alt ²	Spirte	Friske uspirte	Spire- evne i alt ²	Spirte	Friske uspirte		Fusa- riose ¹	Bygg- brun- flekk	
Bygg i alt											
2024	137,0	93,1	90,1	3,1	95,5	92,2	3,3	59,1	43,3	3,9	91,9
2023	354,0	89,5	86,0	3,5	91,7	87,6	4,1	55,3	30,6	9,2	66,7
2022	376,0	91,9	83,1	8,8	94,1	82,8	11,3	49,9	39,3	11,7	81,5
2021	444,0	91,1	88,1	3,0	92,5	87,8	4,7	58,5	16,4	8,5	38,0
2020	363,0	89,3	76,3	13,0	90,8	74,6	16,2	90,8	31,2	12,0	74,8
6-radsbygg											
2024	86,0	92,9	89,0	3,9	95,5	91,1	4,4	49,8	47,5	3,8	96,5
2023	231,0	89,6	85,6	4,0	91,7	87,1	4,6	49,9	34,5	8,9	72,1
2022	245,0	92,5	82,8	9,8	94,6	82,0	12,6	47,7	44,2	14,8	91,1
2021	291,0	91,5	88,1	3,4	92,7	87,0	5,7	58,0	19,0	10,3	45,3
2020	239,0	87,9	72,7	15,2	89,6	70,4	19,2	37,3	37,1	13,8	88,5
Bredo	35	94	89	5	95	90	5	38	50	1	97
Brage	16	95	94	0	97	96	1	69	54	7	94
Rødhette	13	94	88	6	95	88	7	52	46	1	100
Heder	9	82	80	2	95	92	2	63	36	17	100
Sverre	8	96	91	5	98	91	7	37	47	1	88
Edel	3	95	86	9	97	90	7	41	35	3	100
Andre sorter	2	90	90	0	93	93	0	96	40	2	100
2-radsbygg											
2024	51,0	93,5	91,8	1,7	95,5	94,1	1,5	74,7	36,2	4,3	84,3
2023	123,0	89,3	86,8	2,6	91,6	88,6	3,0	65,4	23,5	9,9	56,8
2022	131,0	90,8	83,9	6,9	93,3	84,3	8,9	54,0	30,3	5,7	63,2
2021	153,0	90,4	88,2	2,2	92,1	89,3	2,8	59,6	11,5	5,0	24,3
2020	124,0	91,9	83,2	8,7	93,1	82,5	10,6	45,9	21,4	8,5	50,0
Arild	16	95	95	0	97	97	0	88	39	1	81
Annika	8	93	92	1	95	94	1	64	38	10	88
Thermus	6	93	93	1	95	95	0	68	32	1	83
Vanille	5	92	83	9	95	88	7	47	33	2	80
Bente	4	92	92	0	93	93	0	86	33	2	75
Ismena	4	91	85	6	94	89	5	55	36	0	75
Andre sorter	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Noter: ¹Spiringsfusariose (hemming av spireevnen) kan forårsakes av *Fusarium* spp., *Microdochium nivale* og *M. majus*.

Datagrunnlag: Veiledningsprøver fra såvareforretninger, gårdbrukere og leierenserier. Statistikken er fordelt på Sør-Norge og Midt-Norge (Trøndelag). **Kilde:** Kimen Såvarelaboratoriet AS, se www.kimen.no

Tabell 5. Såvare av havre fra Midt-Norge, høstet 2024. Spireevne, forekomst av soppsjukdommer og beisebehov. Foreløpige tall, november 2024.

Såvare av havre Midt-Norge	Ubeisa %				Prøvebeisa %			Spiring ved 20 ⁰ C (spire- tregghet)	Smittegrad %		% prøver anbefalt behandlet mot sopp
	Antall prøver	Spire- evne i alt	Spirte	Friske uspirte	Spire- evne i alt	Spirte	Friske uspirte		Fusa- riose ¹	Havre- brun- flekk	
Havre i alt											
2024 pr. nov.	40	78	77	1	83	82	1	55	33	25	82
2023	47	79	79	0	82	81	0	58	26	41	82
2022	38	82	78	4	84	80	4	44	21	31	79
2021	39	86	82	4	89	84	5	49	19	36	82
2020	37	79	76	4	84	80	4	44	25	30	78
Ringsaker	20	78	76	1	83	82	1	43	34	34	83
Ridabu	9	79	79	0	83	83	0	68	35	19	83
Mo	4	79	79	0	88	88	0	69	24	5	75
Haga	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Noter: ¹Spiringsfusariose (hemming av spireevnen) kan forårsakes av *Fusarium* spp., *Microdochium nivale* og *M. majus*.

Datagrunnlag: Veiledningsprøver fra såvareforretninger, gårdbrukere og leierensier. Statistikken er fordelt på Sør-Norge og Midt-Norge (Trøndelag). **Kilde:** Kimen Såvarelaboratoriet AS, se www.kimen.no