

Normbedragen voor het regelen van landbouwschade in 2023

NB: vanaf dit jaar zijn de prijzen exclusief BTW, zie toelichting pag 2.

Schadebedrag per % opbrengstverandering **grasland en voedergewassen**: € 44,62 per ha.
(oppervlakte overwegend in gebruik als grasland (>70%, gewascode: GR, GV))

Detailgegevens: - gem. prijs A-brok, per 100 kg € 37,38
(bij levering 8 ton in bulk, excl. BTW, franco boerderij)
- gem. prijs 100 kVEM € 38,93
(1 kg. A-brok bevat 960 VEM)
- 1% opbr. derving/ha=114,6 kVEM

Schadebedrag per % opbrengstverandering **bouwland** (zandgrond, bouwplan per regio)
(oppervlakte overwegend in gebruik als bouwland (>70%, gewascode: AOZ))

	regio noord		regio midden/oost		regio zuid	
	voorlopig	definitief	voorlopig	definitief	voorlopig	definitief
2021:	€ 30,00	€ 54,72*	€ 30,00	€ 43,37*	€ 30,00	€ 52,38*
2022:	€ 30,00	€ -,-	€ 30,00	€ -,-	€ 30,00	€ -,-
2023:	€ 35,00	€ -,-	€ 35,00	€ -,-	€ 35,00	€ -,-

*) Het verschil tussen de voorlopige en de definitieve vergoedingsnorm van 2021 kan verrekend worden met de (voorlopige) norm voor 2023.

Schadebedrag per % opbrengstverandering **grasland/bouwland** (gemengd bedrijf)

(oppervlakte voor de helft in gebruik als grasland en voor de helft als bouwland (zandgrond, bouwplan per regio, gewascode: GRAOZ, GVAOZ)) is het rekenkundig gemiddelde van het normbedrag voor graslandbedrijven en akkerbouwbedrijven.

Schadebedrag per extra **beregeningsgift** (gewascode: TVN, FON, BKN):

2023: € 179,16 per ha.

Schadebedrag per m³ verandering **houtbijgroei** (bos, gemengd)

2022: € 37,09 (hout op stam)

2023: bedrag is omstreeks mei 2024 bekend.

Schadebedrag **veedrenking** 2023:

vergoedingsnorm bedraagt: € 6,07 per ha **)

toeslag waterverbruik bedraagt: € 10,14 per ha **)

**) Dit bedrag geldt indien sprake is van overwegend grasland + voedergewassen en veedrenking (gewascode: GV). Bij gebruik als grasland en bouwland (verhouding 50/50) kan de helft van dit bedrag worden aangehouden (gewascode: GVAOZ).

Vanaf 2020 geldt voor grasland aanvullend het normbedrag voor de kosten van **extra herinzaai**. Het berekende normbedrag voor 2020 van € 4,10 wordt jaarlijks geïndexeerd en 1x per 4 jaar opnieuw berekend.

2020: € 4,10 per ha

2021: € 4,20 per ha

2022: € 4,70 per ha

2023: € 4,84 per ha

Normbedragen vanaf heden exclusief BTW

Naar aanleiding van vragen over de BTW-berekening bij bepaalde normbedragen, is de berekening van BTW bij alle normbedragen van de ACSG nader bekeken.

De ACSG komt hierbij tot de volgende conclusie:

Per 1-1-2018 is de landbouvvrijstelling voor BTW komen te vervallen. Hiermee konden agrarisch ondernemers kiezen of het bedrijf wel of niet in de BTW-regeling zat.

Door het vervallen van deze vrijstelling zijn alle agrarische ondernemingen per 1-1-2018 BTW-plichtig en kunnen zij de BTW op kosten terugvragen, dus ook op de aankoopkosten van voer.

De berekening van de normbedragen is hierop worden aangepast. Dit betekent dat over de prijzen die de ACSG hanteert in haar berekening van de normbedragen geen BTW meer berekend wordt.

Deze aanpassing in de berekening van de normbedragen geldt in principe vanaf 2018, maar omdat deze "fout" nu is geconstateerd, wordt de berekening van de normbedragen vanaf dit jaar hierop aangepast (dus o.b.v. prijzen exclusief BTW).

Normbedragen ACSG (euro's)														
jaar	grasland	gras (biol.dyn.)	akkerbouw per regio (vanaf 2018 verschil per regio)						gemengd	herinzaai	veedrenk- ing	veedrenking incl. toeslag waterverbruik	berekening (bij 4%)	bos
			noord	biologisch	oost/ midden	biologisch	zuid	biologisch						
			voorlopig											
1971	11,15	16,73	11,94	17,91	11,94	17,91	11,94	17,91	11,55		2,04	4,31	24,50	
1972	11,98	17,97	14,04	21,06	14,04	21,06	14,04	21,06	13,01		2,04	4,31	28,13	
1973	14,80	22,20	13,77	20,66	13,77	20,66	13,77	20,66	14,29		2,04	4,31	31,31	
1974	15,58	23,37	15,08	22,62	15,08	22,62	15,08	22,62	15,33		2,04	4,31	34,94	
1975	15,81	23,72	20,68	31,02	20,68	31,02	20,68	31,02	18,25		2,50	5,67	38,57	
1976	18,66	27,99	24,14	36,21	24,14	36,21	24,14	36,21	21,40		2,50	5,67	41,75	
1977	15,58	23,37	16,10	24,15	16,10	24,15	16,10	24,15	15,84		2,50	5,67	41,75	
1978	15,81	23,72	17,46	26,19	17,46	26,19	17,46	26,19	16,64		2,50	5,67	45,38	
1979	17,88	26,82	19,02	28,53	19,02	28,53	19,02	28,53	18,45		2,50	5,67	49,01	
1980	19,20	28,80	20,39	30,59	20,39	30,59	20,39	30,59	19,80		2,95	6,58	52,18	
1981	19,20	28,80	22,14	33,21	22,14	33,21	22,14	33,21	20,67		2,95	6,58	52,18	
1982	18,51	27,77	21,53	32,30	21,53	32,30	21,53	32,30	20,03		2,95	6,58	55,81	
1983	20,75	31,13	29,12	43,68	29,12	43,68	29,12	43,68	24,94		2,95	6,58	55,81	
1984	18,37	27,56	23,08	34,62	23,08	34,62	23,08	34,62	20,73		2,95	6,58	55,81	
1985	17,51	26,27	23,16	34,74	23,16	34,74	23,16	34,74	20,33		2,95	7,03	59,45	
1986	16,71	25,07	23,48	35,22	23,48	35,22	23,48	35,22	20,10		2,95	7,03	59,45	20,56
1987	14,30	21,45	21,37	32,06	21,37	32,06	21,37	32,06	17,83		2,95	7,03	59,45	19,60
1988	16,38	24,57	22,88	34,32	22,88	34,32	22,88	34,32	19,63		2,95	7,03	59,45	21,48
1989	15,29	22,94	24,39	36,59	24,39	36,59	24,39	36,59	19,84		2,95	7,03	59,45	19,72
1990	12,41	18,62	21,96	32,94	21,96	32,94	21,96	32,94	17,19		3,18	7,71	59,45	17,37
1991	13,75	20,63	22,89	34,34	22,89	34,34	22,89	34,34	18,32		3,18	7,71	62,62	15,35
1992	13,01	19,52	19,98	29,97	19,98	29,97	19,98	29,97	16,49		3,18	7,71	62,62	16,44
1993	12,77	19,16	20,60	30,90	20,60	30,90	20,60	30,90	16,69		3,18	7,71	62,62	12,19
1994	13,38	20,07	28,29	42,44	28,29	42,44	28,29	42,44	20,84		3,18	7,71	62,62	10,12
1995	12,70	19,05	23,75	35,63	23,75	35,63	23,75	35,63	18,22		3,29	8,74	64,44	15,09
1996	13,98	20,97	21,60	32,40	21,60	32,40	21,60	32,40	17,79		3,29	8,85	66,25	12,39
1997	11,66	17,49	22,86	34,29	22,86	34,29	22,86	34,29	17,26		3,40	9,08	68,07	13,17
1998	14,02	21,03	28,32	42,48	28,32	42,48	28,32	42,48	21,17		3,52	9,42	70,34	14,12
1999	15,05	22,58	20,28	30,42	20,28	30,42	20,28	30,42	17,67		3,63	9,64	71,47	14,18
2000	13,99	20,99	23,06	34,59	23,06	34,59	23,06	34,59	18,53		3,63	9,76	73,74	13,97
2001	15,04	22,56	25,89	38,84	25,89	38,84	25,89	38,84	20,47		3,86	10,21	76,01	13,92
2002	14,18	21,27	20,56	30,84	20,56	30,84	20,56	30,84	17,37		4,00	10,60	79,00	13,40
2003	14,70	22,05	28,45	42,68	28,45	42,68	28,45	42,68	21,58		4,10	10,90	80,00	12,65
2004	15,27	22,91	18,69	28,04	18,69	28,04	18,69	28,04	16,98		4,10	10,90	81,00	12,20
2005	15,12	22,68	26,85	40,28	26,85	40,28	26,85	40,28	20,99		4,20	11,20	83,00	14,58
2006	16,62	24,93	36,83	55,25	36,83	55,25	36,83	55,25	26,73		4,25	11,35	84,00	17,52
2007	23,59	35,39	25,97	38,96	25,97	38,96	25,97	38,96	24,78		4,30	11,40	85,00	29,18
2008	23,08	34,62	22,86	34,29	22,86	34,29	22,86	34,29	22,97		4,40	11,80	88,00	24,50
2009	14,05	21,08	22,56	33,84	22,56	33,84	22,56	33,84	18,31		4,40	11,80	88,00	19,75
2010	18,64	27,96	30,37	45,56	30,37	45,56	30,37	45,56	24,51		4,50	12,00	89,00	36,04
2011	24,12	36,18	33,94	50,91	33,94	50,91	33,94	50,91	29,03		4,60	12,30	92,00	32,41
2012	26,88	40,32	38,49	57,74	38,49	57,74	38,49	57,74	32,69		4,70	12,50	93,00	31,00
2013	31,34	47,01	35,70	53,55	35,70	53,55	35,70	53,55	33,52		4,70	12,60	94,00	33,31
2014	28,53	42,80	30,92	46,38	30,92	46,38	30,92	46,38	29,73		4,80	12,70	95,00	35,17
2015	26,60	39,90	33,39	50,09	33,39	50,09	33,39	50,09	30,00		4,80	12,80	95,00	34,78
2016	25,32	37,98	34,65	51,98	34,65	51,98	34,65	51,98	29,99		4,80	12,90	96,00	34,89
2017	25,54	38,31	31,02	46,53	31,02	46,53	31,02	46,53	28,28		4,90	13,00	97,00	29,95
2018	26,25	39,38	53,69	80,54	38,85	58,28	51,55	77,33			5,00	13,30	99,00	24,51
2019	28,72	43,08	46,73	70,10	36,69	55,04	43,86	65,79			5,10	13,60	101,00	22,66
2020	30,65	45,98	43,89	65,84	37,07	55,61	41,94	62,91		4,10	5,10	13,70	151,68	21,51
2021	33,14	49,71	54,72	82,08	43,37	65,06	52,38	78,57		4,20	5,26	14,05	155,32	21,26
2022	41,43	62,15	30,00	45,00	30,00	45,00	30,00	45,00		4,70	5,89	15,73	173,90	37,09
2023	44,62	66,93	35,00	52,50	35,00	52,50	35,00	52,50		4,84	6,07	16,21	179,16	