

Produktblad Västerås, Biogödsel Bas 2026-Q2, jun-25 till maj-26

Gasum

GASUM AB Västerås Returvägen 30, 721 37 Västerås

Parameter	2026-Q2	2026-Q1	2025-Q4	2025-Q3	12 månaders medel	Metal	Gränsvärde SNFS 1994:2, 7-års period]	Aktuell biogödsel, SNFS 1994:2
Totalkväve N-tot [kg/ton]	5.20	5.70	5.20	5.10	5.37	Bly	25 [g/ha & år]	166 [ton/ha & år]
Ammoniumkväve NH4-N [kg/ton]	3.85	3.65	3.48	3.62	3.66	Fosfor	22 [kg/ha & år]	35 [ton/ha & år]
Totalfosfor P [kg/ton]	0.62	0.63	0.57	0.71	0.61	Kadmium	0.75 [g/ha & år]	52 [ton/ha & år]
Kalium K [kg/ton]	2.24	2.11	2.18	2.50	2.18	Koppar	300 [g/ha & år]	44 [ton/ha & år]
Svavel S [kg/ton]	0.52	0.51	0.49	0.56	0.51	Krom	40 [g/ha & år]	157 [ton/ha & år]
Magnesium Mg [kg/ton]	0.42	0.42	0.44	0.56	0.43	Kvicksilver	1.5 [g/ha & år]	424 [ton/ha & år]
Kalcium Ca [kg/ton]	0.99	0.97	0.94	1.12	0.96	Nickel	25 [g/ha & år]	40 [ton/ha & år]
pH	8.10	7.90	8.00	7.90	8.00	Zink	600 [g/ha & år]	25 [ton/ha & år]
Torrsubstanshalt TS [%]	5.2	5.7	5.2	5.6	5.53	*Gäller 5-års giva enligt SPCR120		
Organisk halt VS [% av TS]	74.55	73.30	72.50	72.70	73.46	Råvarukategori (Kan ha konventionellt ursprung)		
Bly Pb [g/ton]	0.15	0.13	0.18	0.09	0.15	Fördelning Råvara % av total		
Bly Pb [mg/kg TS]	2.90	2.20	3.40	1.70	2.83	Avfall från slakteri - Hög TS	5.6%	Högsta tillåtna giva/år vid spridning av biogödsel: Enligt SNFS 1994:2 regler Beränsande ämne Zink 25 [ton/ha & år]
Kadmium Cd [g/ton]	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	Avfall från slakteri - Låg TS	5.7%	
Kadmium Cd [mg/kg TS]	0.28	0.25	0.27	0.30	0.27	Fast avfall från livsmedelsindustri	0.1%	
Koppar Cu [g/ton]	6.76	6.27	6.24	6.63	6.43	Fast stallgödsel	0.3%	
Koppar Cu [mg/kg TS]	130.00	110.00	120.00	130.00	120.00	Flytgödsel	73.0%	
Krom Cr [g/ton]	0.25	0.29	0.30	0.30	0.28	Höns/kycklinggödsel	1.9%	
Krom Cr [mg/kg TS]	4.90	5.10	5.80	5.90	5.26	Insatsvara, Järnklorid	0.5%	
Kvicksilver Hg [g/ton]	<0.0035	<0.0029	<0.0031	<0.0034	<0.0032	Matavfall (Hushåll, storkök, industri och restauranger)	5.6%	
Kvicksilver Hg [mg/kg TS]	<0.07	<0.05	<0.06	<0.07	<0.06	Rester från djurfodertillverkning	0.8%	
Nickel Ni [g/ton]	0.62	0.68	0.68	0.66	0.66	Rester från spannmålshantering	4.9%	
Nickel Ni [mg/kg TS]	12.00	12.00	13.00	13.00	12.33	Spädvatten	1.5%	
Zink Zn [g/ton]	24.44	26.22	22.88	28.56	24.53	Total	100.0%	
Zink Zn [mg/kg TS]	470.00	460.00	440.00	560.00	456.85	Gasum Västerås AB producerar fordonsgas och biogödsel vid anläggningen i Västerås. Biogödseln framställs främst ur närproducerad gödsel (ABP) och vegetabliska råvaror. Biogödsel är ett totalgödselmedel som är rikt på näringsämnen och mullämnen.		
Silver Ag [g/ton]	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			
Silver Ag [mg/kg TS]	<0.35	<0.33	<0.32	<0.35	<0.33			
Synliga föroreningar [cm2/kg]	0.42	0.16	0	1.20	0.36			
Estimerad densitet [ton/m3]	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00			
Grobara frön [antal/l]	0	0	0	0	0.00			

Produkten uppfyller ställda miljökrav samt SPCR 120:s krav på tungmetaller, smittskydd och synliga föroreningar.

SPCR Certnr SC0187-18



Kontakt

Wolmar Skure

Kontakt Tele

070-221 10 30

Biogödselansvarig

Robert Kinnander

Platschef

Michael Svensson