

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

Gasum

Gasum AB Skövde Mejselvägen 10, 541 34 Skövde

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
<b>Totalkväve N-tot [kg/ton]</b>	3.78	4.00	3.68	3.60	3.82	<b>Bly</b>	25 [g/ha & år]	2621 [ton/ha & år]
<b>Ammoniumkväve NH4-N [kg/ton]</b>	2.88	3.04	2.88	2.88	2.93	<b>Fosfor</b>	22 [kg/ha & år]	94 [ton/ha & år]
<b>Totalfosfor P [kg/ton]</b>	0.23	0.24	0.22	0.22	0.23	<b>Kadmium</b>	0.75 [g/ha & år]	208 [ton/ha & år]
<b>Kalium K [kg/ton]</b>	1.19	1.04	1.01	0.96	1.08	<b>Koppar</b>	300 [g/ha & år]	273 [ton/ha & år]
<b>Svavel S [kg/ton]</b>	0.20	0.22	0.21	0.18	0.21	<b>Krom</b>	40 [g/ha & år]	444 [ton/ha & år]
<b>Magnesium Mg [kg/ton]</b>	0.09	0.07	0.07	0.06	0.07	<b>Kvicksilver</b>	1.5 [g/ha & år]	521 [ton/ha & år]
<b>Kalcium Ca [kg/ton]</b>	0.31	0.34	0.30	0.26	0.32	<b>Nickel</b>	25 [g/ha & år]	180 [ton/ha & år]
<b>pH</b>	8.10	8.10	8.00	8.10	8.07	<b>Zink</b>	600 [g/ha & år]	145 [ton/ha & år]
<b>Torrsubstanshalt TS [%]</b>	1.8	1.6	1.6	1.2	1.63	*Gäller 5-års giva enligt SPCR120		
<b>Organisk halt VS [% av TS]</b>	65.70	58.30	65.15	60.80	63.55	Råvarukategori (Kan ha konventionellt ursprung)		
<b>Bly Pb [g/ton]</b>	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	Fördelning Råvara % av total		
<b>Bly Pb [mg/kg TS]</b>	0.53	0.77	0.72	0.88	0.67	<b>Avfall från slakteri - Hög TS</b>	28.3%	<b>Högsta tillåtna giva/år vid spridning av biogödsel:</b>  Enligt SNFS 1994:2 regler Begränsande ämne  Fosfor  94 [ton/ha & år]
<b>Kadmium Cd [g/ton]</b>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	<b>Avfall från slakteri - Låg TS</b>	1.6%	
<b>Kadmium Cd [mg/kg TS]</b>	0.20	0.21	0.25	0.26	0.22	<b>Drank från etanoltillverkning</b>	18.9%	
<b>Koppar Cu [g/ton]</b>	1.10	1.10	1.01	0.85	1.07	<b>Flytande avfall från livsmedelsindustri - låg TS</b>	9.7%	
<b>Koppar Cu [mg/kg TS]</b>	61.00	69.00	63.00	71.00	64.35	<b>Flytgödsel</b>	16.0%	
<b>Krom Cr [g/ton]</b>	0.09	0.10	0.10	0.12	0.10	<b>Insatsvara, Järnklorid</b>	0.4%	
<b>Krom Cr [mg/kg TS]</b>	5.00	6.00	6.50	10.00	5.83	<b>Matavfall (Hushåll, storkök, industri och restauranger)</b>	1.5%	
<b>Kvicksilver Hg [g/ton]</b>	0.0029	<0.0019	0.0021	<0.0017	<0.0023	<b>Spädvatten</b>	23.6%	
<b>Kvicksilver Hg [mg/kg TS]</b>	0.16	<0.12	0.13	<0.14	<0.14	<b>Total</b>	<b>100.0%</b>	
<b>Nickel Ni [g/ton]</b>	0.14	0.13	0.12	0.11	0.13	Skövde Biogas AB producerar fordonsgas och biogödsel vid anläggningen i Skövde. Biogödseln framställs främst ur närproducerad råvara främst slaktavfall (ABP). Biogödsel är ett totalgödselmedel som är rikt på näringsämnen och mullämnen.		
<b>Nickel Ni [mg/kg TS]</b>	7.70	8.10	7.60	9.50	7.80			
<b>Zink Zn [g/ton]</b>	4.14	4.48	4.32	3.60	4.31			
<b>Zink Zn [mg/kg TS]</b>	230.00	280.00	270.00	300.00	259.89			
<b>Silver Ag [g/ton]</b>	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			
<b>Silver Ag [mg/kg TS]</b>	<0.63	<0.61	<0.55	<0.67	<0.60			
<b>Synliga föroreningar [cm2/kg]</b>	0.03	0	1.50	0	0.25			
<b>Estimerad densitet [ton/m3]</b>	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00			
<b>Grobara frön [antal/l]</b>	0	0	0	0	0.00			

## Högsta tillåtna giva/år vid spridning av biogödsel:

Enligt SNFS 1994:2 regler  
Begränsande ämne

Fosfor

94 [ton/ha & år]

SPCR Certnr SC0695-12



Kontakt

Kajsa Nilsson

Kontakt Tele

070-263 43 46

Biogödselansvarig

Robert Kinnander

Platschef

David Sandberg

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