

Gjesing Vandværk a.m.b.a

Formand: Klaus Sanko, Auningvej 73, Gjesing, 8963 Auning, tlf. 40 74 27 84,
klaussanko@godmail.dk

Takstblad 2023

Anlægsbidrag, der betales ved tilslutning: Hovedanlægsbidrag, forsyningsledningsbidrag og stikledningsbidrag. Jordledning anlægges af grundejeren.

	Ekskl. MOMS	Inkl. MOMS
Hovedanlægsbidrag pr. ejendom/bolig		
Årligt forbrug over 1.000 m ³	kr. 25.000,00	kr. 31.250,00
Årligt forbrug over 500 m ³ og maks. 1.000 m ³	kr. 15.000,00	kr. 18.750,00
Landbrug med dyrehold, forbrug under 1.000 m ³	kr. 15.000,00	kr. 18.750,00
Øvrige ejendomme/boliger	kr. 7.500,00	kr. 9.375,00
Forsyningsledningsbidrag pr. ejendom		
Gjesing by	kr. 5.000,00 + indeks- regulering efter FVD vejledning 343	kr. 6.250,00 + indeks- regulering efter FVD vejledning 343
Landområde / uden for Gjesing by	kr. 46.527,50 + indeks- regulering efter FVD vejledning 343	kr. 58.159,38 + indeks- regulering efter FVD vejledning 343
Stikledningsbidrag pr. stikledning		
	kr. 5.000,00 + indeks- regulering efter FVD vejledning 343	kr. 6.250,00 + indeks- regulering efter FVD vejledning 343
Vedr. Vanding af dyr på mark. Denne tilslutning tilbydes kun hvor der kan kobles direkte på det eksisterende hovedanlæg.	Betales med de faktiske omkostninger til etablering og evt. reetablering.	
Driftsbidrag		
Fast årlig afgift pr. ejendom/bolig/vanding af dyr	kr. 850,00	kr. 1062,50
Fast årlig vandmåterteje pr. ejendom/bolig/vanding af dyr	kr. 100,00	kr. 125,00
Vandafgift pr. m ³	kr. 4,30	kr. 5,37
Statsafgift af ledningsført vand pr. m ³	kr. 6,37	kr. 7,96

		Ekskl. MOMS	Inkl. MOMS
Gebyrer			
	Rykkergebyr	kr. 80,00	kr. 100,00
	Renter efter renteloven, pr. 25. januar 2013 7,30% p.a., fra forfaldsdagen		
	Genåbningsgebyr ekskl. faktiske omkostninger ved lukning og genåbning	kr. 1.000,00	kr. 1.250,00

Halvårlig á conto opkrævning i februar og august. I forbindelse med opkrævningen i februar udstedes åropgørelse.

Anlægs- og driftsbidrag godkendt af Norddjurs kommunalbestyrelse, d. [4. januar 2023](#)

Jacob Hilliger

Jacob H. Hilliger
miljøsagsbehandler