

PKT	SPECIFIKATION	
0.1	Kontaktperson: _____ Adress: _____ Pnr/Stad: _____ Tel: _____ E-postadress: _____	
0.2	Tänkt genomförande:	Kvartal: År:
0.3	Plats för projektet: _____ Adress: _____ Pnr/ Stad: _____	
1.0	Antalet fastigheter som skall anslutas	st
1.1	Säsongsboende sommar/vinter Året runt-boende	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
1.2	Medeltal boende i husen	st
2.0	Markförhållanden Sand /Lera/Morän/Nära till berggrund?	Specificera separat
2.1	Grundvattennivån – Sommartid På våren	
2.2	Karta med område inritat och med höjdinformation (t.ex. Lantmäteriets "nya nationella höjdmodellen")	
2.3	Frostdjup/zon	
2.4	Skall dricksvatten även dras nytt/ dras om?	
	Prisförfrågan	
3.0	Pris för projektering av komplett LTA system	
3.1	Pris för pumpstation med automatik, och inkluderar - Pump med 3 fasmotor - Larm för fasfel - Drifttidsmätning - Larm för lång drifttid (låg kapacitet) - Larm för extremt hög nivå - Larm elbortfall/driftstopp	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.2	Pris för stamledning inkl ventiler, backventiler, vakuumentiler och anslutning och nedgrävning av pumpstationer, inkl 2 m extra ledning mot hus. Inkluderar grov återställning av alla ytor.	
3.3	Pris för utrustning och styrning så att stamnät klarar EN 1671:1997 så att max 8 tim uppehållstid och 0,7 m/s flödes hastighet finns.	
3.4	Pris för inkoppling av el och automatik mellan pumpstation och automatikskåp.	
3.5	Pris för idrifttagning av all utrustning	
3.6	Garanti: 2 år	