



Inkomstförfrågan för beräkning av avgifter inom vård och omsorg

Avser år 2018

Personuppgifter

Efternamn och förnamn	Personnummer
Make/maka/sambo (efternamn och förnamn)	Personnummer
Utdelningsadress, postnummer och postadress	

Ange med ett kryss om ni väljer att inte lämna inkomstuppgifter utan accepterar att betala full avgift enligt taxa. Resten av blanketten behöver inte fyllas i om man väljer detta.

OBS! Glöm inte att skriva under på baksidan.

Fyll i aktuella inkomster före skatt år 2018 (brutto) kronor/månad

	Sökande	Make/maka/sambo
Garantipension	kr/mån	kr/mån
Tilläggspension	kr/mån	kr/mån
Änkepension, efterlevandepension	kr/mån	kr/mån
Inkomstpension	kr/mån	kr/mån
Premiepension	kr/mån	kr/mån
Pension från SPV, KPA	kr/mån	kr/mån
Pension från Alecta, AMF, AFA, SPP	kr/mån	kr/mån
Livränta	kr/mån	kr/mån
Privat pensionsförsäkring	kr/mån	kr/mån
Utlandspension netto	kr/mån	kr/mån
Sjukersättning	kr/mån	kr/mån
Övriga inkomster, t ex lön, A-kassa, sjukpenning	kr/mån	kr/mån
Inkomster från arrenden, hyror	kr/år	kr/år

Inkomst av kapital

Ränteinkomster, utdelning av fonder/aktier mm Se årsbesked 171231 från bank el dyl. OBS! Avser år 2017	Inkomst av kapital kronor/år, brutto	Inkomst av kapital kronor/år, brutto
--	---	---

Var god vänd

Uppgifter om bostad

Hyresrätt/bostadsrätt

Hyra exkl. garage, parkeringsplats	kr /mån	
Ränteutgifter avs. lån i bostadsrätt	kr/mån	

Egen fastighet

Fastighetsbeteckning		
Taxeringsvärde	Taxeringsår	Byggår
Bostadsyta	m ²	
Ränteutgifter avs. lån i fastighet	kr/mån	

Vid beräkning av driftskostnader (uppvärmning, vatten och avlopp, sophämtning, sotning, underhåll och försäkringar) använder vi försäkringskassans schablon.

Kostnad för god man

Namn	kr/mån
------	--------

Jag försäkrar att lämnade uppgifter är fullständiga och sanningsenliga

Datum	Tel
Namnunderskrift	
Namnunderskrift make/maka/sambo	

Behjälplig med att fylla i blanketten har varit

Namn	Tel
------	-----

Blanketten insändes till:

**Ängelholms kommun
Avgiftshandläggarna
Ekonomienheten
262 80 ÄNGELHOLM**