

Avd för tillväxt och samhällsbyggnad
Michael Öhlund

Flertalet positiva till ny taxemodell efter referensmöten

Bakgrund

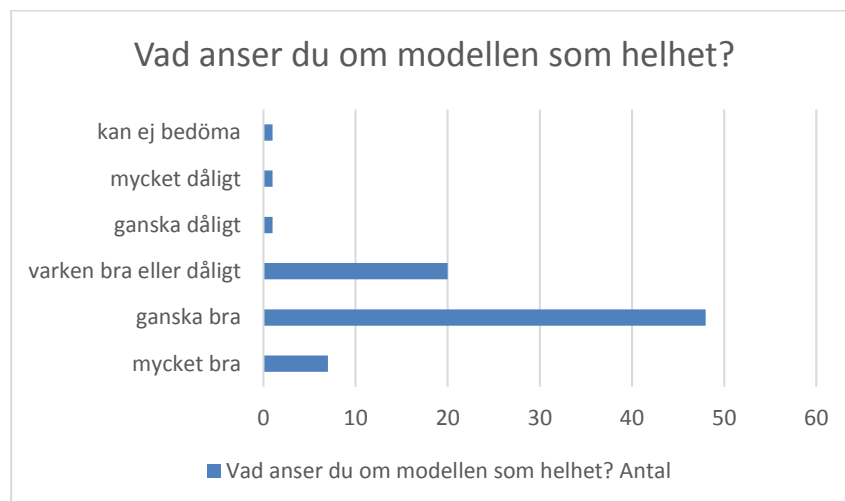
Under 2015 tog SKL fram en idé på hur SKL:s taxemodell skulle kunna förenklas och hur modellen för fasta avgifter kunna förändras. Idén utvecklades under hösten 2015 av SKL med hjälp av konsult. Tankarna stämades av med SKL:s nätverk av miljöchefer, som vintern 2015 gav klartecken till att presentera idéerna för resten av kommunerna. I syfte att förenkla presentationen tog SKL fram en demo av den nya modellen under våren 2016. Den finns att ladda ned på vår hemsida.

Under våren 2016 höll SKL referensmöten om den nya modellen där demon presenterades, med våra medlemmar, användarföreningar för miljökontorens ärendehanteringssystem, representanter för verksamhetsutövare samt för staten.

I samband med mötena har en enkät gått ut med systematisk insamling av synpunkter på modellen. Nedan presenteras de huvudsakliga resultaten från enkäten.

Resultat från enkät om nya modellen

Flertalet är positiva till SKL:s nya modell.



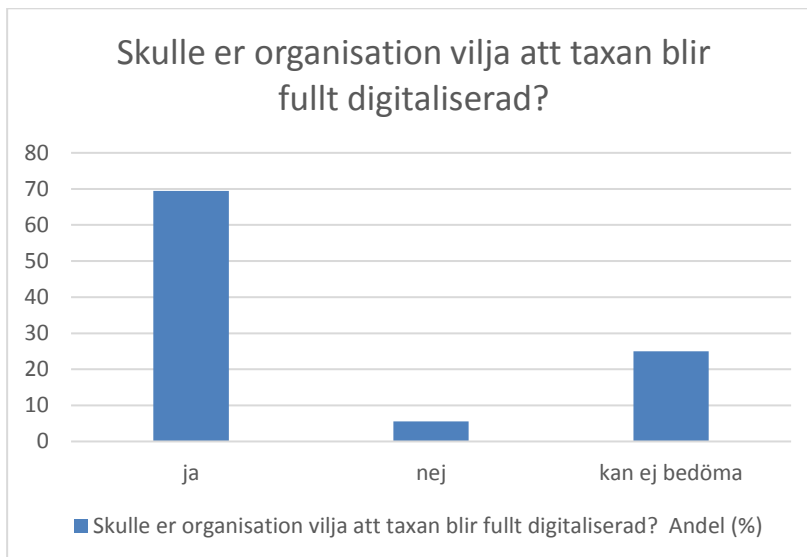
Kommentar: 55 av 78 svarande anser att förslaget på ny modell är ganska bra till mycket bra.

I stort sett samtliga svarande anser att det är bra modellen är kopplad till behovsutredningen.



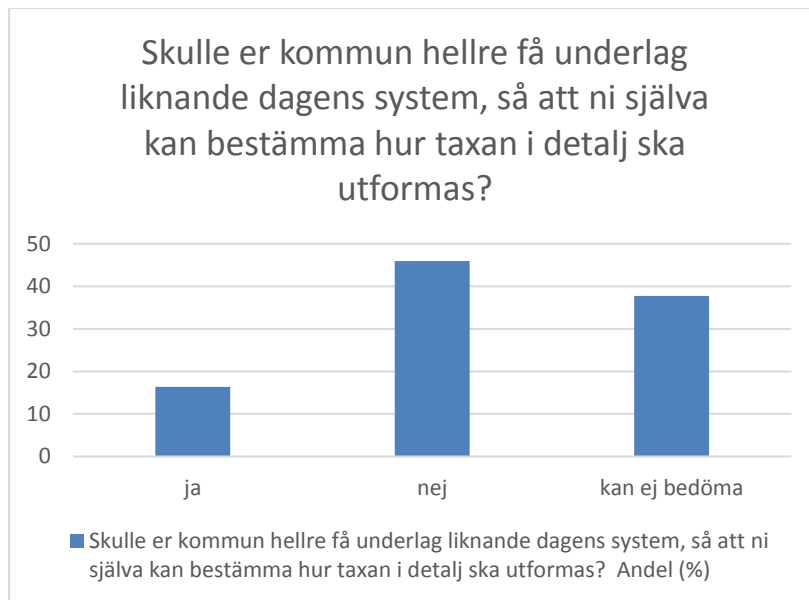
Kommentar: 93 % tycker att det är bra modellen är kopplad till behovsutredningen.

Digitalisering av taxan är viktigt anser de flesta svarande.



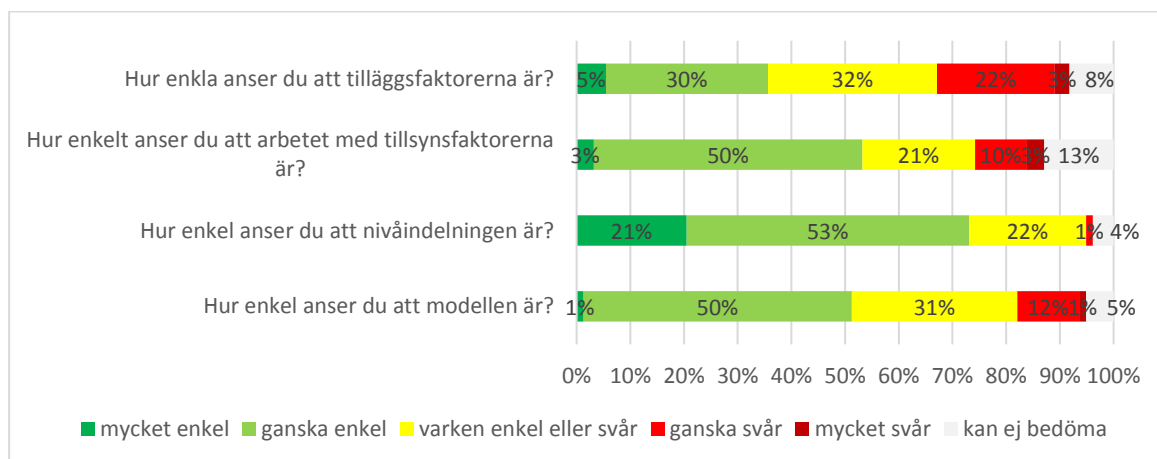
Kommentar: 69 % tycker det är viktigt att taxan blir fullt digitaliserad.

Kommunerna vill ha en förändring mot dagens system.



Kommentar: Det är bara 16 % som vill ha underlag liknande dagens system. Flera svarande anger att det är svårt att bedöma om de vill ha kvar dagens system. Det kan tyda på att man vill ha en förändring men att det är för tidigt att bedöma det nya förslaget.

Merparten av de svarande anser att förslaget är ett steg i rätt riktning. De flesta delarna tycker man är enkelt att förstå.



Kommentar: Endast 16 % tycker att förslaget på den nya modellen är svår. Den del som flest svarande tycker är svårt är ar arbetet med tilläggfaktorer. Denna del behöver utvecklas mer.