

## Remiss – Möjligt, tillåtet och tillgängligt (SOU 2018:44) Ert diarienummer Fi2018/02531/OU

Tillväxtverket arbetar för att stärka företagens konkurrenskraft. Det gör myndigheten genom att skapa bättre förutsättningar för företagande och attraktiva regionala miljöer där företag utvecklas.

Tillväxtverket har i uppdrag att stödja utvecklingen av socialt företagande och socialt entreprenörskap.

Remissvaret är skrivet utifrån dessa utgångspunkter.

### Sammanfattning

Utifrån uppdraget att stödja utvecklingen av socialt företagande och socialt entreprenörskap ser vi att det i utredningen finns förslag som är positiva för sociala företag och entreprenörer. Utredningen lyfter exempelvis att ökade möjligheter till direktupphandling av sociala tjänster och andra särskilda tjänsterna bedöms kunna underlätta för lokala, små företag och idéburna organisationer att delta i upphandlingarna och erhålla kontrakt. Vi skulle önska att det förtydligades att det även innefattar kategorin sociala företag och entreprenörer. Samma sak gäller när det kommer till förslaget att lagstiftningen ska möjliggöra för de upphandlande myndigheterna och enheterna att ta strategisk hänsyn för att uppnå andra samhälleliga mål, som att värna om miljön, ta sociala hänsyn samt att underlätta för idéburen sektor och små och medelstora företag, att delta i offentliga upphandlingar. Även här vore det bra med förtydliga att det också inkluderar sociala företag.

Utredningens förslag går i linje med "Regeringens strategi för sociala företag – ett hållbart samhälle genom socialt företagande och social innovation" som bland annat syftar till att skapa bättre förutsättningar för det offentliga att upphandla av och samarbeta med sociala företag och sociala entreprenörer.

### Inga övriga synpunkter

Tillväxtverket har inga övriga synpunkter på betänkandet

Beslut i detta ärende har fattats av avdelningschef Tim Brooks. I handläggningen har Carin Persson deltagit. Helena Nyberg Brehnfors har varit föredragande.

Tim Brooks

Helena Nyberg Brehnfors