

**REMISSVAR**DATUM
2013-01-31
ERT DATUM
2012-10-23DIARIENR
2012/232-4
ER BETECKNING
N2012/5041/ITPRegeringskansliet
Näringsdepartementet
103 33 Stockholm**Betänkandet Små företag – stora möjligheter med it
(SOU 2012:63)**

Statskontoret konstaterar att utredningens utgångspunkt är att det inte finns anledning att ifrågasätta, eller utöka, det offentliga åtagande som i dag gäller för närings- och it-politiken. Däremot ser utredningen behov av att synliggöra området it i småföretag inom ramen för den befintliga politiken. Förslagen till regeringen handlar om styrningen och proriteringen av uppdrag och ansvarsområden för befintliga myndigheter inom it- och näringspolitiken. I denna del har Statskontoret inga synpunkter.

I betänkandet föreslås ändringar i aktuella förordningar i syfte att tydliggöra att stöd kan lämnas till företag som i dag främst verkar på den lokala marknaden, men som på grund av investeringar i it kommer att bedriva verksamhet för en marknad som är vidare än så. Utredningen föreslår bland annat att tredje punkten i förordning (2000:283) om regionalt bidrag till företagsutveckling ska ändras till att ”bidraget primärt syftar till att stärka verksamheten på den lokala eller regionala marknaden”. Enligt nuvarande lydelse ska det ”särskilt beaktas om bidraget kan komma att påverka konkurrensförhållandena på den marknad där verksamheten skall bedrivas”. Lydelsen syftar till att förebygga att regionalt bidrag till företagsutveckling snedvrider konkurrensen. Statskontoret anser att både kravet att bidrag inte ska snedvrida konkurrensen och utredningens förslag bör uttryckas i förordningen. Den nuvarande lydelsen bör därför behållas men utökas med utredningens förslag till ny punkt 3. Ett alternativ är att komplettera förordningen med en ny punkt 4 enligt utredningens förslag.

Generaldirektör Yvonne Gustafsson har beslutat i detta ärende. Utredningschef Erik Nyberg och utredare Jonas Hammarlund, föredragande, var närvarande vid den slutliga handläggningen.

Yvonne Gustafsson

Jonas Hammarlund