



Finansdepartementet
Skatte- och tullavdelningen
Enheten för inkomstskatt och socialavgifter
Robert Sand
103 33 Stockholm

Vår referens/dnr: SN 21/2019

Er referens/dnr: Fi2019/00432/S1

Stockholm 2019-02-15

Remiss av Promemorian Förlängt växa-stöd

Föreningen Svenskt Näringsliv ansluter sig till vad Näringslivets Skattedelegation framför i bifogat remissvar.

SVENSKT NÄRINGSLIV

Johan Fall

Johan Lidfelt

NSD
N Ä R I N G S L I V E T S
S K A T T E -
D E L E G A T I O N

Finansdepartementet
Skatte- och tullavdelningen
Robert Sand
Enheten för inkomstskatt och socialavgifter
103 33 Stockholm

Er referens/dnr: Fi2019/00432/S1

Stockholm 2019-02-15

Remiss av Promemorian Förlängt växa-stöd

Näringslivets Skattedelegation (NSD) välkomnar åtgärder som sänker kostnaderna för att anställa. Principiellt sett delar NSD promemoriens analys om att sänkta kostnader för att anställa ökar sysselsättningen. Eftersom det remitterade förslaget är både selektivt och tidsbegränsat kan dock sysselsättningseffekterna i praktiken förväntas bli små, liksom budgeteffekten. Att förlänga växa-stödet skapar ökad förutsägbarhet för de företag som nyttjar det, vilket är bra. Andra begränsningar kvarstår dock oförändrade liksom lönetaket som är oförändrat. Med beaktande av budgeteffekten kunde även justeringar i dessa delar övervägas. NSD förordar i regel generella och enkla skatteregler, då skattesystemet annars riskerar att bli svårgenomträngligt, komplext och mindre legitimt i befolkningens ögon. Generella sänkningar av arbetsgivaravgifterna är dock betydligt mer kostsamma för det övriga skattebetalarkollektivet, och äldre forskning har dessutom pekat på tveksamma sysselsättningseffekter på lång sikt. Givet vad som sagts ovan ställer sig NSD därför inte avvisande till det remitterade förslaget.

NÄRINGSLIVETS SKATTEDELEGATION

Johan Fall

Johan Lidelfelt

Huvudmän i NSD är:

**Stockholms Handelskammare * Föreningen Svenskt Näringsliv * Svensk Industriförening
Svenska Bankföreningen * Svensk Försäkring * Fastighetsägarna Sverige**