

Näringsdepartementet
Enheten för it-politik
Sofia Knapp
103 33 STOCKHOLM

29 november 2016

Remissvar på slutbetänkande Till sista utposten. En översyn av postlagstiftningen i ett digitaliserat samhälle (SOU 2016:54)

Grafiska Företagen har beretts tillfälle att yttra sig över ovan nämnda utredning. Med anledning härav vill Grafiska Företagen anföra följande.

Grafiska Företagen instämmer i förslagen.

Grafiska Företagen anser att det är nödvändigt att Sverige fortsatt har en postmarknad av god kvalitet i hela landet. Inte minst på små orter är en fungerande posttjänst avgörande för att t.ex. företag ska kunna verka. Grafiska Företagen anser vidare att det i dagsläget krävs fortsatt statlig reglering för att postmarknaden ska förbli kostnadseffektiv och i så stor utsträckning som möjligt motsvarar hushållens och företagens behov.

Grafiska Företagen instämmer i förslagen att PTS ska ges ett bemyndigande att föreskriva när undantag från femdagarsutdelning får göras samt att föreskriva villkor för utdelning.

Grafiska Företagen instämmer i förslaget att den som tillhandahåller en posttjänst på begäran ska överlämna sådana uppgifter till Trafikanalys. I dagsläget går det inte att få någon samlad statistik över postmarknaden. Det vore i flera situationer önskvärt om brev – och paketmarknaden kunde analyseras via den statistikinsamling som Trafikanalys och PTS enligt förslaget ska få i uppdrag att göra. Om förslaget går igenom faller en viktig pusselbit plats, ett väsentligt underlag för affärsbeslut kan komma på plats. Det skapar bättre konkurrenskraft, livskraftigare företag och fler jobb.

Enligt Grafiska Företagen utgör fysisk distribution av brev och paket även en fundamental del i den framtida infrastrukturen. I takt med digitaliseringen då många varor och tjänster beställs från nätet blir den allt viktigare. Vi ser det här som en marknad som kommer att växa i takt med att konsumenter och användare blir alltmer digitala i sina beteenden. Det gäller både B2C och B2B.

Grafiska Företagen

Ravindra Parasnis