

Näringsdepartementet

n.remissvar@regeringskansliet.se

ingrid.karlsson@regeringskansliet.se

N2019/00192/D

Yttrande Frekvenser i samhällets tjänst SOU 2018:92

De tekniska aspekterna och frekvensförvaltningen ligger utanför Skogsstyrelsens område och vi lämnar inga synpunkter på dessa.

En god digital infrastruktur är en förutsättning för skogsbruk, andra areella näringar och boende på landsbygden. Utredningen verkar ge tillräckliga förutsättningar för en frekvensförvaltning som svarar mot målet att ge stor samhällsnytta för hela landet. Vi noterar att utredningen inte haft i uppdrag att särskilt belysa areella näringar eller skogsbruk. Förslag som har förutsättningar att hantera landsbygdens förhållanden saknas till stor del.

Skogsstyrelsen föreslår därför en fördjupad utredning och planering för hur trådlös datakommunikation med god kapacitet och täckning ska skapas och finansieras för landsbygdens näringar. Målet ska vara att kunna ge tillräcklig kommunikation för digitaliseringen hos nuvarande och kommande areella näringar. Utredningen bör belysa vilken roll staten ska spela i uppbyggnad och finansiering för att undvika olika typer av marknadsmisslyckanden. Utredningen kan med fördel göras som ett led i en digital landsbygdsutveckling i bred samverkan med företrädare för landsbygd, areella näringar och akademi.

Skogsbruk och andra areella näringar kännetecknas av att kommunikation via tråd inte är möjlig, att kommunikation behöver upprättas från varje punkt i landet och att användningen normalt är mycket sparsam räknat per ytenhet. Skogsstyrelsen menar att digitaliseringen och verksamheten i skogsbruket redan i dag hämmas av bristen på tillförlitlig datakommunikation.

Fram till 2050 kan man räkna med att stora delar av skogsbruket hanteras av autonoma system. Det gäller datainsamling via olika typer av drönare och långt driven automation i skogsvård, avverkning och transport. Digitaliseringen möjliggör också tillväxt av nya näringsgrenar med skogen som bas inom rekreation, jakt, fiske, friluftsliv och naturturism. Stabil datakommunikation från varje punkt i landet har en avgörande betydelse för detta och därmed för den regionala utvecklingen.

Automationen i skogsbruket medför troligen också behov av intensiv datakommunikation mellan autonoma maskiner och utrustning inom en avverkningstrakt. Det rör sig om avstånd upp till någon kilometer och ett par dagar innan man flyttar till nästa trakt.

I ärendet har generaldirektör Herman Sundqvist beslutat och enhetschef Patrik André varit föredragande. I den slutliga handläggningen har även IT-tekniker Gregor Regnander, avdelningschef Göran Rune och skogspolitisk strateg Erik Sollander deltagit.



Herman Sundqvist



Patrik André