

Näringsliv
Juliana Gardahl Wettersten
Tfn: 063-14 66 60
E-post: juliana.g.wettersten@regionjh.se

2020-11-14

RUN/575/2020

PM Struktur för styrning av företagsstöd

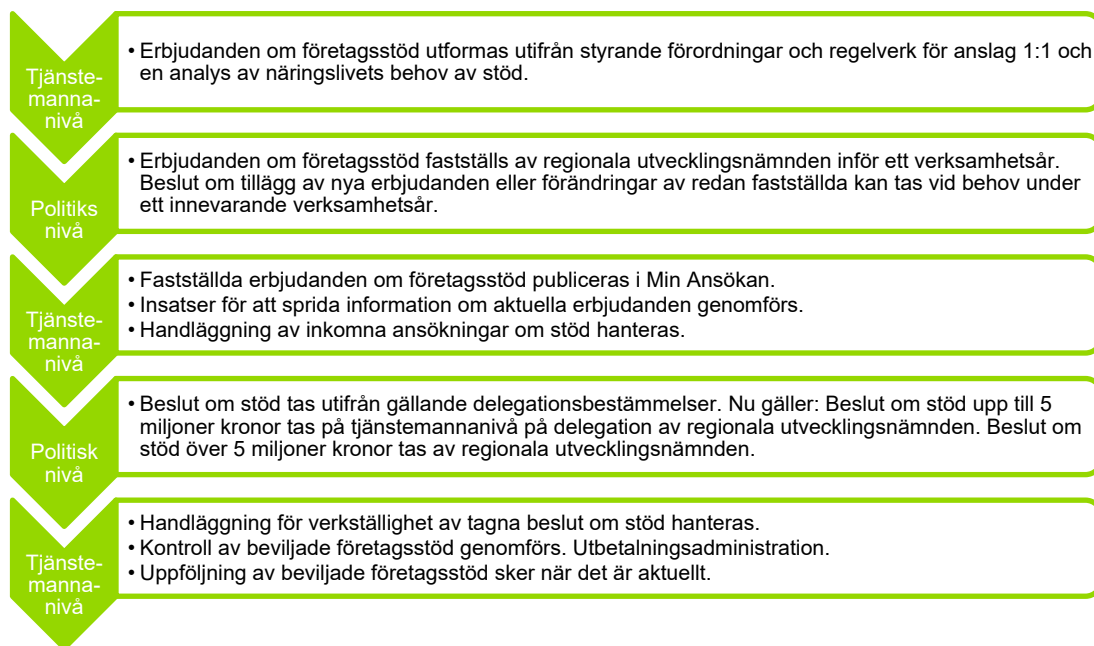
I föreliggande PM beskrivs strukturen för strategisk styrning av företagsstöd. I detta sammanhang används företagsstöd som samlingsbegrepp för stöd givna med legal grund i *förordningen (2015:210) om statligt stöd för att regionalt främja små och medelstora företag* samt *förordningen (2015:211) om statligt stöd till regionala investeringar*. Stöd får lämnas i mån av tillgång på medel enligt dessa förordningar.

Under 2020 förändrades Region Jämtland Härjedalens struktur för styrning av företagsstödet. Arbetet startade när regionala utvecklingsnämnden den 22 oktober 2019 i samband med uppföljningsrapportering av 1:1-anslaget beslutade att ge regiondirektören i uppdrag att se över tidigare gällande riktlinjer för företagsstöd. Sedermera definierades uppdraget att ta fram en struktur för politisk styrning i regionala utvecklingsnämndens verksamhetsplan för 2020.

Under 2020 har ett aktivt utvecklingsarbete bedrivits. De förändringar som har genomförts kan sammanfattas på följande sätt:

- Beslutsnivån för att fastställa riktlinjer för företagsstöd har flyttats från regionfullmäktige till regionala utvecklingsnämnden.
- De nya riktlinjerna utgör ett ramverk för Region Jämtland Härjedalens företagsstöd (RUN/493/2019).
- En modell för styrning av företagsstöden som innebär att regionala utvecklingsnämnden fastställer vilka erbjudanden om företagsstöd som ska gälla under ett verksamhetsår har införts.
- Allmänna villkor för stöd enligt respektive stödgrund (förordning) har tagits fram och fastställts. Särskilda villkor för stöd utöver eller avvikande från de allmänna villkoren ska definieras i beslut om stöd.
- Ett nytt nationellt ärendehanteringssystem för företagsstöd, Nyps 2020, har implementerats. Samtidigt har gränssnittet mot stödsökande företag förändrats, vilket innebär att de erbjudanden om företagsstöd som ska gälla för verksamhetsåret annonseras tydligt i den nationella webbtjänsten Min Ansökan, www.minansokan.se.
- I syfte att vidareutveckla struktur och harmoniera upplägg och hantering av handlingar har delegationsbestämmelserna uppdaterats och mallar för tjänstemannautredning och beslut har tagits fram.

Struktur för årlig politisk styrning av företagsstöd



Den modell som införts för politisk styrning av företagsstöden innebär att utbudet av erbjudanden om stöd kan variera år från år utifrån näringslivets behov och Region Jämtland Härjedalens förutsättningar för stöd. Om det behövs kan tilläggserbjudanden fastställas. Under 2020 drabbades näringslivet hårt av de åtgärder som vidtagits för att minska smittspridningen av Covid -19. Coronakrisen medförde att det fanns behov av att ta flera tilläggserbjudanden under året. Nya stöd som direkt syftade till att minska de negativa effekterna för företagen utformades och lanserades därför under året.

Inför verksamhetsåret 2021 har Område Näringsliv utvärderat de erbjudanden om företagsstöd som varit öppna under 2020, samt särskilt analyserat behovet av stöd i näringslivet utifrån coronakrisens effekter. Utifrån resultatet av detta har föreslagna erbjudanden utformats. Förslag på hur mycket av tillgängligt beslutsutrymme för verksamhetsåret som ska avsättas för respektive erbjudande har inte tagits fram. Med hänsyn taget till rådande osäkra omständigheter i näringslivet och att varken programmet för smart specialisering eller nästa programperiods operativa program för Mellersta Norrland är beslutade behöver handlingsutrymme för fördelning mellan såväl projekt- och företagsstöd som mellan erbjudanden inom företagsstöden finnas under 2021. Under början av 2021 kommer en fördjupad kartläggning och analys av fördelningen av de regionala tillväxtmedlen (anslag 1:1) göras inom projektet *Vägar till hållbar utveckling*. Uppdragsbeskrivning för extern tjänst är under utformning. Resultatet av detta arbete tas med i den fortsatta utvecklingen av strukturen för prioritering av 1:1-anslaget.