

Stortingets finanskomité

Deres ref:

Vår ref:

Dato:

Gi virkemiddelaktørene større slagkraft i krisen

Virkemiddelapparatet må ha slagkraft som "kriseaktør". Vi mangler noen viktige grep for at de store virkemiddelaktørene kan ta denne posisjonen. Det gjelder særlig følgende:

1. Lag handlingsrom for de store strategiske satsingene

Mange større bedrifter er etter koronakrisen i en krevende likviditetssituasjon. Høyere støtteandeler også for store bedrifter er nødvendig for å få til større strategiske satsinger. Et eksempel er Miljøteknologiordningen i Innovasjon Norge. Per i dag er det kun SMB bedrifter som får høyere støtteandel for nye prosjekter i denne ordningen. For store bedrifter praktiseres normal støtteandel (slik de var før krisen) på ca 25 %. Dette til tross for at EUs statsstøtteregelverk åpner for å en betydelig høyere støtte (se oversikt over gruppeunntakene i EUs statsstøtteregelverk). Norge må ikke legge seg på et lavere nivå enn det EU tillater. Norge har et høyt lønns- og kostnadsnivå. Det er en ønsket situasjon. Støttenivåene må reflektere dette. Miljøteknologiordningen er et godt eksempel på en ordning som kommer inn under gruppeunntaket og hvor økt fleksibilitet og høyere støtteandel vil kunne utløse gryteklare prosjekter.

Som del av krisepakken fra virkemiddelaktørene, må også timesatsene for bedriftenes egeninnsats økes. Som koronatiltak vil særlig økning i timesatsen til miljøteknologiordningen gi økt aktivitet og bidra til at bedrifter kan holde ansatte i forsknings- og innovasjonsaktivitet fremfor permittering. Fleksible, markedsmessige timesatser må legges til grunn. Det vil hindre at noen blir overkompensert.

2. Iverksett strakstiltak for å opprettholde forsknings- og innovasjonsaktivitet pågående forsknings- og innovasjonsprosjekter

De ekstraordinære krisetiltakene hos virkemiddelaktørene virker i hovedsak på nye prosjekter. Det vil si søknader som kommer nå, eller nylig innvilgede prosjekter som enda ikke offisielt har startet opp. Men situasjonen i industrien er at store volumer av allerede påbegynt forsknings- og innovasjonsaktivitet med støtte fra virkemiddelapparatet, nå å legges på is. Dette er prosjekter som typisk har 2-4 års varighet. Det er en svært uønsket utvikling. Tvert imot må nå alle kluter nå settes inn for å opprettholde pågående FoUI-aktivitet. I sum utgjør dette store FoUI volumer som kan bli avgjørende for vår konkurransekraft på vei ut av krisen. Det er også en svært krevende øvelse å gjenoppta FoUI-prosjekter som er lagt på is.

Krisetiltakene åpner per i dag ikke for å øke støtteandel eller støttesats i pågående prosjekter med støtte fra de store virkemiddelaktørene. Her må alle steiner snus, slik at alle tenkelige muligheter innenfor EUs statsstøtteregelverk utnyttes til det fulle.

Vi understreker at alle forslagene omhandler innretning og støtteandel, slik at de kan utløse mest mulig forsknings- og innovasjonsvolum i både nye og pågående prosjekter. Alle forslagene er provenynøytrale.

Med vennlig hilsen

Stein Lier Hansen
sign

Norsk Industri

Jørn Eggum
sign

Fellesforbundet

Aid for Environmental protection (Arts. 36-49)	<input checked="" type="checkbox"/>	Investment aid enabling undertakings to go beyond Union standards for environmental protection or increase the level of environmental protection in the absence of Union standards (Art. 36)	45 % in C-areas, else 40%	M:10% S: 20%	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Investment aid for early adaptation to future Union standards (Art. 37)	15% in C-areas, else 10%	M:5% S: 10%	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Investment aid for energy efficiency measures (Art. 38)	35% in C-areas, else 30%	M:10% S: 20% %	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Investment aid for high-efficiency cogeneration (Art. 40)	50% in C-areas, else 45%	M:10% S: 20%	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Investment aid for the promotion of energy from renewable sources (Art. 41)	50% in C-areas, else 45%	M:10% S: 20%	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Investment aid for remediation of contaminated sites (Art. 45)	100%		
	<input checked="" type="checkbox"/>	Investment aid for energy efficient district heating and cooling (Art. 46)	50% in C-areas, else 45%	M:10% S: 20%	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Investment aid for waste recycling and re-utilisation (Art. 47)	40% in C-areas, else 35%	M:10% S: 20%	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Investment aid for energy infrastructure (Art. 48)	100%	%	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Aid for environmental studies (Art. 49)	50%	M:10% S: 20%	
Aid for research, development and innovation (Arts. 25 - 30)	Aid for research and development projects (Art. 25)	<input type="checkbox"/>	Fundamental research (Art. 25(2)(a))	%	%
		<input checked="" type="checkbox"/>	Industrial research (Art. 25(2) b))	50% + collaboration or dissemination bonus: 15%	M:10% S: 20%
		<input checked="" type="checkbox"/>	Experimental development (Art. 25(2)(c))	25% + Collaboration or dissemination bonus: 15 %	M:10% S: 20%
		<input checked="" type="checkbox"/>	Feasibility studies (Art. 25(2)(d))	50%	M:10% S: 20%
	<input checked="" type="checkbox"/>	Investment aid for research infrastructures (Art. 26)	50%	%	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Aid for innovation clusters (Art. 27)	50%	%	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Innovation aid for SMEs (Art. 28)	100% up to 2.34 MNOK in 3 years, else 50%	%	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Aid for process and organisational innovation (Art. 29)	15%	M:35% S: 35%	
<input checked="" type="checkbox"/>	Aid for research and development in the fishery and aquaculture sector (Art. 30)	100%			
<input checked="" type="checkbox"/>	Training aid (Art. 31)	50%	M:10%		