

November 2019

LVS har fået henvendelser fra medlemmer vedrørende aktuelle problemer med behandling af dataanmeldelser i de regionale datagodkendelsesorganisationer. Vi ønsker via denne rundspørge at afdække problemernes omfang og betydning. Vi vil bruge de indsamlede data til at forbedre mulighederne for forskning og kvalitetssikring.

Selskab:	SAMMENTÆLLING					
Må svar videregives?: (ja/nej/ja, men kun anonymt)						
Beskriv jeres oplevelse af behandlingen af dataanmeldelser gerne med eksempler:						
Kan I give eksempler hvor problemer med dataanmeldelser har forsinket eller forhindret vigtige projekter?						
Har I råd eller anbefalinger i forbindelse med myndigheders databehandling?						
	Helt enig	Delvist enig	Hverken enig eller uenig	Delvis uenig	Helt uenig	Antal X'er
De regionale datakontorer løser opgaven godt	2	9	5	6	3	25
Dataanmeldelser er blevet sværere efter GDPR	16	4	3	1		24
Behandlingstider for dataanmeldelser er acceptable	1	2	2	7	12	24
Rådgivningen man får i forbindelse med dataanmeldelser er god	1	5	4	10	4	24
Reglerne omkring dataanmeldelser er lette at overskue		1	2	8	14	25
Det er let at få en dataanmeldelse igennem når	3	8	6	4	3	24

der er tale om arbejde i kun én organisation						
Det er let at få en dataanmeldelse igennem når der er tale om arbejde der involverer flere organisationer		1	4	4	16	25
	Helt enig	Delvist enig	Hverken enig eller uenig	Delvis uenig	Helt uenig	
Krav til inspektion af databehandlere er klare		1	9	6	7	23
Det er tydeligt, hvornår der er brug for en databehandleraftale, og hvornår der er brug for en datavideregivelse		5	5	6	9	25
Det er let at få gennemført et internationalt samarbejde inden for EU/EØS		1	11	5	5	22
Det er let at få gennemført et internationalt samarbejde uden for EU/EØS			10	3	10	23
Der er god konsensus mellem vurderinger af samme sag mellem forskellige datamyndigheder		1	8	5	11	25
Ventetiden på dataanmeldelser er acceptabel		3	2	9	9	23
Ønsker til LVS-politik på området:						
Øvrige kommentarer:						

ORGANISATIONEN AF

LÆGE

VIDENSKABELIGE

SELSKABER