

	1.	2.	3.	4.	5.
Kontorelev .....	1				
Teknisk Landsforbund .....		12	18	18	562.700
Konstruktør .....	2				
Teknisk assistent .....	0				
Teknisk tegner .....	10				
<i>Deltidsansatte.</i>					
Jurist .....	1			1	26.500
Landinspektør .....	1			1	12.000
Kontorassistent .....	2			1	5.000
Studenter .....	2.000 t			2.000 t	20.000
Vikarer .....	3.500 t			3.500 t	35.000
Bidrag til faglige pensionskasser .....					173.200
Feriegodtgørelse .....					28.100
8. times tillæg .....					13.200
ATP-bidrag .....					9.800
Kvalifikationstillæg .....					117.100
<b>c. Andet personale .....</b>					<b>925.700</b>
<i>Heltidsansatte.</i>					
Arkitekt .....	10	10	10	10	
Arkitekt .....	1	1	1	1	55.000
Landinspektør .....	1	1	1	1	42.900
Landinspektørassistent .....	1	1	1	1	43.700
Jurist .....	1	1	0	0	
Skovtekniker .....	1	1	2	2	60.000
Kontraktansat til publikationsvirksomhed i forbindelse med fredningsregistret .....	1	1	1	1	30.000
Hortonom .....	1	1	1	1	32.900
Agronom .....	1	1	1	1	42.900
Tilsynsførende .....	1	1	1	1	24.000
Regnskabsfører .....	1	1	1	1	20.000
<i>Deltidsansatte.</i>					
Arkitekt .....	5			5	117.700
Landinspektør .....	1			1	22.100
Civilingeniør .....	2			2	22.000
Jurist .....	4			2	6.000
Videnskabelig assistent .....	1			1	20.000
Betjent .....	1			1	1.000
Diverse medhjælp .....					362.300
Feriegodtgørelse .....					6.000
Bestillings- og kvalifikationstillæg .....					15.900
ATP-bidrag .....					1.300

ad a. Statstjenestemænd. I forbindelse med en i L 314 1969 forudsat omlægning af fredningsmyndighedernes organisation søges formanden for overfredningsnævnet normeret i en tjenestemandstilling. Overfredningsnævnets formand har hidtil været normeret som kontorchef i indenrigsministeriet i tidligere 26. lønklasse, men er trådt uden for nummer og har været udlånt til ministeriet for kulturelle anliggender og har således været opført under c. Andet personale.

ad b. Overenskomstansatte. I forbindelse med nævnte omlægning af fredningsmyndighedernes organisation søges oprettet 15 nye stillinger til heltidsansatte, der fordeler sig