

1.3/1.4	Udvikling, materiale- og belægningsteknologi (timer)	11.136	11.000	9.500	9.500	9.500	9.500
1.5	Vejfaglig videnformidling, Udlån fra bibliotek	3.950	4.000	4.050	4.050	4.050	4.050
2.	Kvalitets- og tilstandskontrol						
2.1	Registrering af vejdata, trafiktekniske målinger (standard km.)	7.195	6.550	6.200	8.700	8.500	8.500
2.2	Registrering af trafikbelastninger målesteder (antal)	3	3	3	3	5	5
2.2.1.	Reg. akseltrykpasager (10 tons ækvivalenter)	260.626	272.875	275.000	275.000	440.000	440.000
2.3	Kvalitets- og tilstandskontrol, anlæg						
2.3.1.	Bæreevnmålinger (standard km.)	71	15	25	25	25	25
2.3.2	Laboratorieundersøgelser (standardforsøg)	5.500	5.500	4.400	3.900	3.600	3.600
2.4	Kvalitets- og tilstandskontrol, vejdrift						
2.4.1	Tilstandsmålinger						
2.4.1.1	Bæreevnmålinger (standard km.)	2.565	2.600	2.600	2.650	2.700	2.700
2.4.1.2	Overflademålinger (standard km.)	12.195	12.500	13.500	14.500	15.000	15.500
2.4.1.3	Laboratorieundersøgelser (standardforsøg)	8.456	14.000	15.000	15.500	16.000	16.500
2.4.1.4	Rådgivning (timer)	1.110	5.400	5.650	5.800	5.950	6.000
2.5	Kvalitets- og tilstandskontrol, brodrift						
2.5.1	Tilstandsmålinger						
2.5.1.1	Laboratorieundersøgelser (standardforsøg)	1.938	2.000	2.100	2.200	2.250	2.250
2.5.1.2	Rådgivning (timer)	800	850	850	850	850	850

C. Produktivitet/Enhedsomkostninger

(antal kr. pr. enhed)

2.	Kvalitets- og tilstandskontrol						
2.1	Trafiktekniske målinger (km.)	236	225	215	215	215	210
2.4	Kvalitets- og tilstandskontrol, vejdrift						
2.4.1.1	Bæreevnmålinger (km.)	689	680	675	675	650	650
2.4.1.2	Overflademålinger (km.)	212	200	190	185	185	185
1.1.1/1.2.1/2.3.2/2.4.1.3/2.5.1.1	Laboratorieforsøg	275	205	205	200	200	200

D. Behov/behovsdækning¹⁾

¹⁾ Behovet for ydelser fra Vejteknisk Institut til målinger og kvalitetskontrol i forbindelse med anlæg af veje er afhængig af den samlede anlægsaktivitet på hovedlandevejnettet. Tilsvarende gælder for indsatsen vedr. vejdrift. I forbindelse med f.eks. øget anvendelse af genbrugsasfalt og udenlandske entreprenører er det nødvendigt for at sikre, at midler bliver udnyttet optimalt og den foreskrevne kvalitet udnyttes af intensiv asfaltkontrol.

Personaleoversigt

Bevillingslønrække:	Personaleforbrug omregnet til årsværk					
	1993 R	1994 B	1995 F	1996 BO 1	1997 BO 2	1998 BO 3
37	1,0	1,0	1,0			
36	6,0	6,0	5,0			
35	-	-	1,0			
Øvrige	75,0	80,0	72,0			
Antal årsværk i alt	82,0	87,0	79,0	79,0	79,0	79,0
Lønsum (mill. kr.)	22,4	21,2	21,0	21,0	21,0	21,0

Bemærkninger:

1,0 årsværk (35) oprettes. Oprettelsen modsvares af nedlæggelse af 1,0 årsværk (36)