

Lisälausunto kalastusasiantuntijan lausuntoon G. A. Serlachius Oy:n Mäntän tehtaiden jätevesien johtamista koskevaa katselmustoimitusta varten.

Helsingissä marraskuun 18 päivänä 1971

Tapani Sormunen

Tapani Sormunen

KALAVEDEN OMISTAJILLE MAKSETTAVAT KORVAUKSET

Allekirjoittaneen 2.6.1971 päivätyssä lausunnossa (Kalastusasiantuntijan lausunto G. A. Serlachius Oy:n Mäntän tehtaiden jätevesien johtamista koskevaa katselmustoimitusta varten) on kohdassa III sivuilla 13-22 esitetty kalaveden omistajille maksettavat korvaukset perusteineen. Lausunnosta puuttuivat viittä vesialuetta koskevat tiedot, jotka esitetään tämän lisälausunnon sivuilla 2 ja 3. Nämä lisäsivut on laadittu samoin perustein kuin asiantuntijalausunnon sivuilla 15-22 esitetyt luettelot.

VUOSIKORVAUKSET

	Metsäntutkimuslaitos Ruoveden kunnassa Paloselällä Vesialue 92 ha KORVAUSAIKA 1961...75	Palosaaren tilan yksityi- nen vesialue Vilppulan kunnassa Paloselällä Vesialue 148 ha KORVAUSAIKA 1971...75	Puolustusministeriö Vilppulan kunnassa Huutoselällä Vesialue 7,18 ha KORVAUSAIKA 1961...75
A	25	25	40
B	50,00	50,00	92,00
C	60	60	60
D	30,00	30,00	55,20
E	30	30	10
F	42,00	42,00	5,00
G	30	30	15
H	12,60	12,60	0,75
I	17,40	17,40	54,45
J	1'600,80	2'575,20	390,95
K	5	5	11
L	2,00	2,00	2,30
M	10,00	10,00	25,30
N	2	2	1
O	1,40	1,40	0,50
P	2,80	2,80	0,50
R	7,20	7,20	24,80
S	662,40	1'065,60	178,06
T	12,18	12,18	38,12
U	2,16	2,16	7,44
V	14,34	14,34	45,56
SkK mk/v.	1'120,56	1'802,64	273,70
VkK mk/v.	198,72	319,68	53,42
Kok.K mk/v.	1'319,28	2'122,32	327,12

VUOSIKORVAUKSET

	Storminiemen kalastuskunta Ruoveden kunnassa Ruoveden keskiosassa Vesialue 328 ha KORVAUSAIKA 1961...75	Metsäntutkimuslaitos Ruoveden kunnassa Sotkanse- lällä ja Mustaselällä Vesialue 131 ha KORVAUSAIKA 1961...75
A	25	25
B	55,00	50,00
C	60	60
D	33,00	30,00
E	25	30
F	50,00	51,00
G	55	35
H	27,50	17,85
I	5,50	12,15
J	1'804,00	1'591,65
K	5	5
L	2,20	2,00
M	11,00	10,00
N	6	3
O	2,00	1,70
P	12,00	5,10
R	+ 1,00	4,90
S	+ 328,00	641,90
T	3,85	8,51
U	+ 0,30	1,47
V	3,55	9,98
SkK mk/v.	1'262,80	1'114,81
VkK mk/v.	+ 98,40	192,57
Kok.K mk/v.	1'164,40	1'307,38