

Kartotek			STATION: VIBY									
			ATC-TOGVEJ	TOGVEJ	FRA	VIA				TIL	FORLØB	BEMÆRKNINGER
n			1	1	A $\frac{gr}{gr}$	K2 $gr \swarrow$	L2 $gr \swarrow$			N $gr/\frac{gr}{gr}$		
m				2	A $gr$	K2 $gr$	L2 $gr$			N $re$		
l			3	3	A $gr$	K2 $\emptyset$				L2 $re$	N/O	
k			4	4	A $\frac{gu}{\emptyset}$ X	K2 $\emptyset\emptyset$				L2 $\emptyset\emptyset$		SORF
i			5	5	B $\frac{gu}{gr}$	K1 $\emptyset$				L1 $re$	0	
h				6	B $\frac{gu}{gr}$	K2 $\emptyset$				L2 $re$	N/O	
g			7	7	K2 $gr \swarrow$	L2 $gr \swarrow$				N $gr/\frac{gr}{gr}$		
Rettelser				8	K2 $gr$	L2 $gr$				N $re$		
				9	K2 $gr$	L2 $gr$				0 $\frac{gu}{gr}$		
			10	10	K2 $re \swarrow$	L2 $re \swarrow$				N $re$		SORF
f			11	11	K1 $gr$	L1 $gr$				0 $\frac{gu}{gr}$		
e			12	12	P $\frac{gr}{gr}$	G1 $gr \swarrow$	F1 $gr \swarrow$			C $gr/\frac{gr}{gr}$		
d				13	P $gr$	G1 $gr$	F1 $gr$			C $re$		
c			14	14	P $gr$	G1 $\emptyset$				F1 $re$	C	
b			15	15	P $\frac{gu}{\emptyset}$ X	G1 $\emptyset\emptyset$				F1 $\emptyset\emptyset$		SORF
a			16	16	P $\frac{gu}{gr}$ ^	G2 $\emptyset$				F2 $re$		
Rev. eft. udførelsen			17	17	P $\frac{gu}{\emptyset}$ X	G2 $\emptyset\emptyset$				F2 $\emptyset\emptyset$		SORF
			18	18	R $\frac{gu}{gr}$	G2 $\emptyset$				F2 $re$		
			19	19	G1 $gr \swarrow$	F1 $gr \swarrow$				C $gr/\frac{gr}{gr}$		
			20	20	G1 $gr$	F1 $gr$				C $re$		
			21	21	G1 $re \swarrow$	F1 $re \swarrow$				C $re$		SORF
			22	22	G2 $gr \swarrow$	F2 $gr \swarrow$				C $gr/\frac{gr}{gr}$		
				23	G2 $gr$	F2 $gr$				C $re$		
				24	G2 $gr$	F2 $gr$				D $\frac{gu}{gr}$		
			25	25	G2 $re \swarrow$	F2 $re \swarrow$				C $re$		SORF
				26								
Kontr.	20-01-94	20.01.94	27									
Tegn.	20-01-94	JNN	28									
Konstr.	1992	ATC	29									
			30									
DSB			Protj		TOGVEJSSKEMA				30 nr 1774		Afløser:	