

N R. 1

Olja kr/m³
2.000

1.500

1.000

500

199 kronor nov. 72

1972

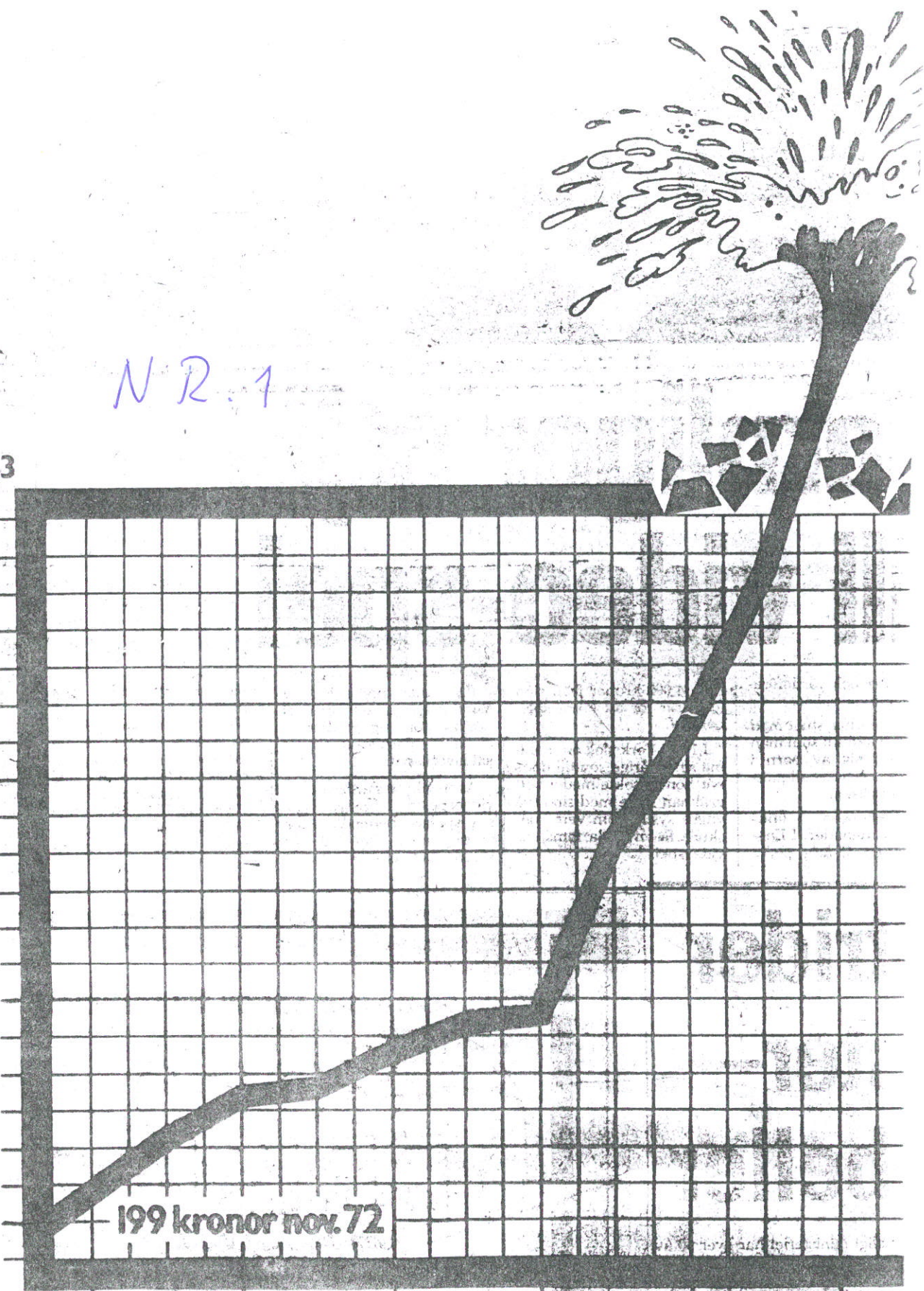
1974

1976

1978

1980

1982



PROCENT
FUKTIGHET

OLJEFÖRBRÄKNING
1 / t asfalt

0 %	4,0
1 %	4,8
2 %	5,6
3 %	6,4
4 %	7,2
5 %	8,0
6 %	8,8
7 %	9,6
8 %	10,4
9 %	11,2
10 %	12,0

NR. 2

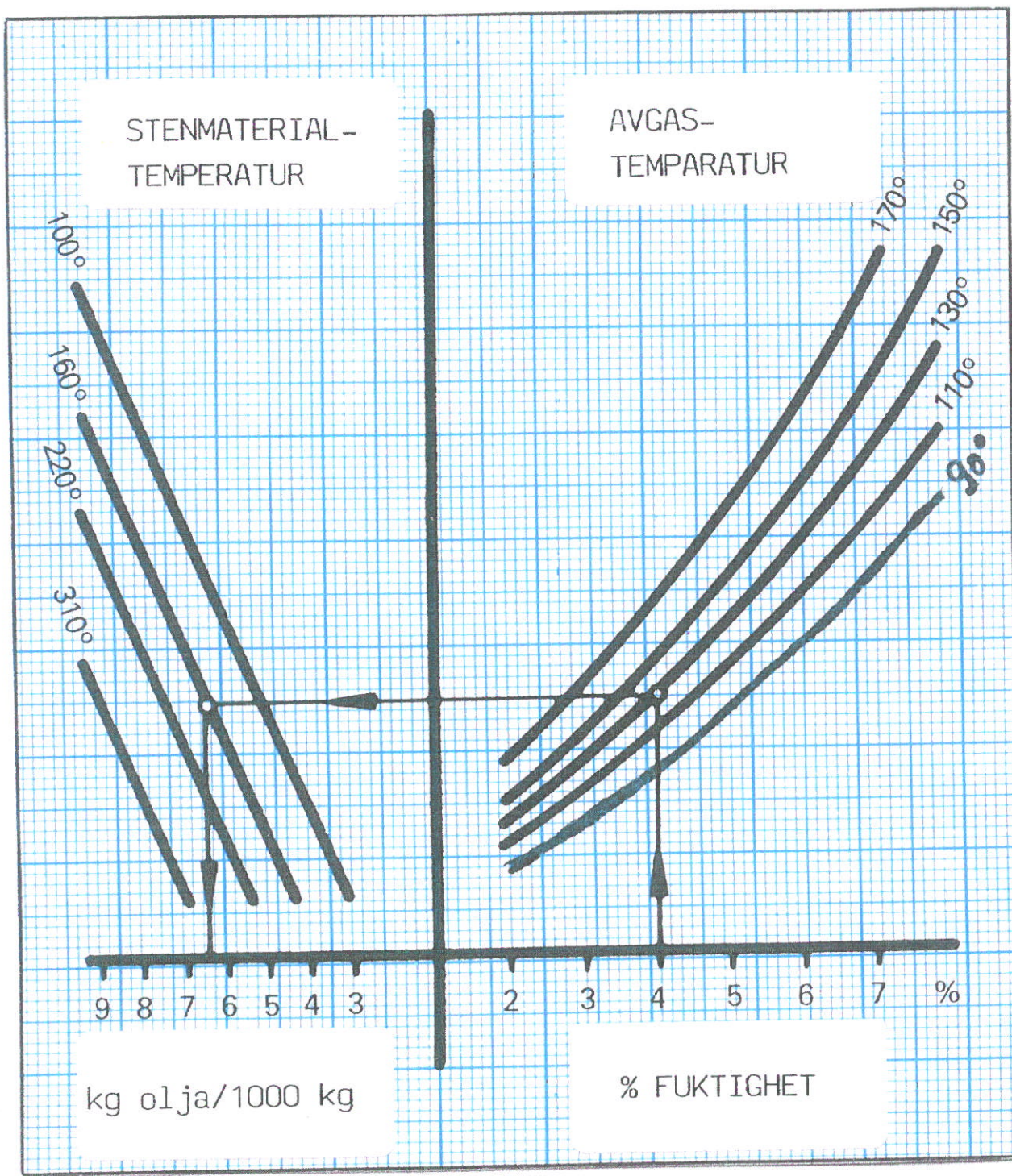


**FELSÖKNINGSTABELL
FÖR
BRÄNNARE
TORKTRUMMA
DAMMAVSKILJARE**

Denna tabell får icke
utan tillåtelse överläsas eller kopieras
Franz Kiraly

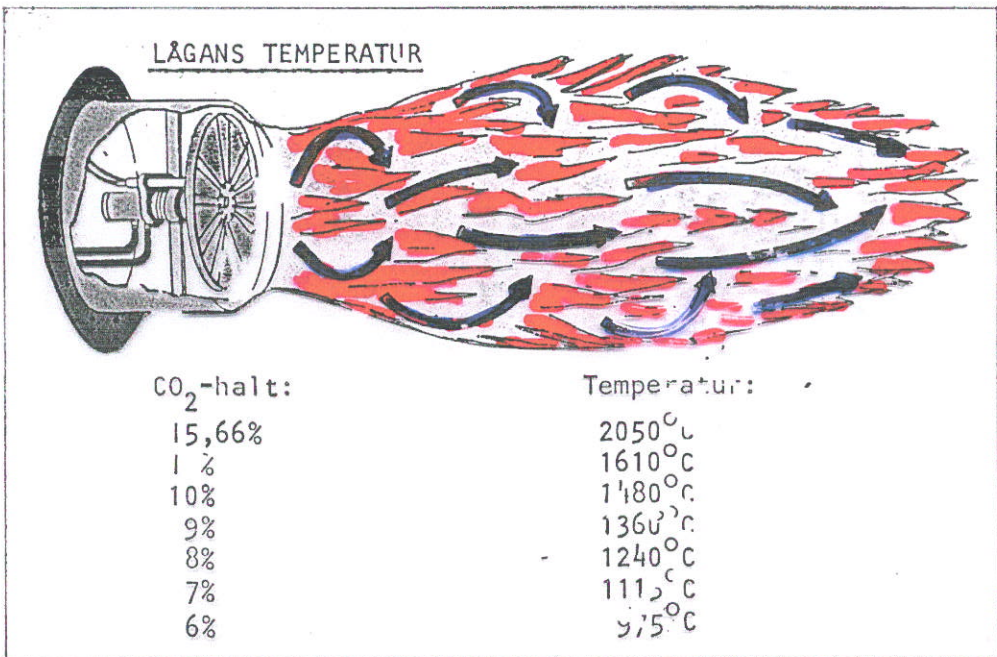
ORSAK	FEL													
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
32 Anhopning av material vid turnmans varmhånda	•	•												
31 Ojämn produktion	•	•		•		•		•	•	•	•			
30 Rökgasrör för trångt	•													
29 Rökgasrör för stort														•
28 Lågan för lång	•	•		•										
27 Otillräcklig isolering	•										•			
26 Sektionsvis rensning av filtret	•	•	•	•	•	•	•						•	
25 Nedslitna Iyflvingar	•			•				•	•	•	•	•		
24 För liten utsugning	•	•												
23 För stor utsugning	•	•	•											•
22 Partiell utsläckning av lågan	•	•	•					•		•				
21 Orät trumma	•		•		•	•	•							
20 Otillräckligt stenmjöl				•										
19 För mycket stenmjöl		•			•	•	•		•	•	•	•	•	•
18 Ojämn fuktighet i stenmaterial	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
17 För fuktigt stenmaterial	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
16 För lite stenmaterial i trumman	•			•		•		•		•		•		•
15 För mycket stenmaterial i trumman	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
14 Trummans lutning för liten	•	•												
13 Trummans lutning för stor	•	•		•										
12 Trumman för lång	•	•												
11 Trumman för kort	•	•		•										
10 För stor trumdiameter	•	•												
9 För liten trumdiameter	•	•												
8 Ojämn kastridå i trumman	•	•												
7 För tät kastridå i trumman	•	•												
6 För gles kastridå i trumman	•	•												
5 För kall låga	•	•	•											
4 Luftoverskott	•	•	•	•										
3 Luftunderskott	•	•	•											
2 Felaktig oljemängdmätning	•	•												
1 Felaktig temperaturmätning	•	•												

N R. 3



OLJEFÖRBRUKNINGSDIAGRAM

N 12. 4



N 2. 5