

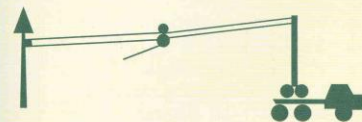
Løpende bærekabel.

Nils Olaf Kyllø

NORSKE TAUBANELAG



«Bratt eller flatt
alt går like glatt»



NORSKE TAUBANELAG

en samarbeidsorganisasjon for markedsføring
av norske taubanelag. Vi står for konkurransedyktige
priser, kvalitet på arbeidet, og valg av riktig
taubaneutstyr etter driftsoppgavets art.

Medlemmer|1996

Buskerud	Nore Skogsmaskiner AS	
	v/Tore Bergstøl,	2 Owren T3
	Vidar Rørvik Skogsmaskiner,	1 Owren T3
Hedmark	Harry Eriksen AS	1 Steyr KSK 16
M. og R.dal	Lars Bjarne Mauseth	1 Igland 350 Int.l
Sør-Tr.lag	Kabeldrift	
	v/Jon Olav Snøan	1 Owren T3
Nord-Tr.lag	3-T Timberline	
	v/Bård Erlend Toresen	1 Owren 250
	Nord-Trøndelag Kabelkranservice AS	
	v/Oskar Olsen	1 Owren T3
	Jo Småli	1 Igland 350 Int.l
Oppland	Ole Kolerud	1 Igland 350 Int.l

Taubaneundersøkelse 1990

2023

NAVN	ANTALL	BANE- LENGDE
Igland slepebanevinsj med teleskopt}m	80	250
Igland 8000 A/2H	40	250
Igland Alpevinsj komplett p} vogn	25	800
Igland 350 interlock	4	350
Igland 203 watercooling	5	200
Igland 203 interlock	1	200
Variovinsj	18	200
Variokran (prototyp)	1	350 (500)
MOXY (prototyp)	1	800
NM-kran (prototyp)	1	500
K-1200	1	800
Atlas gravemask. m.skipsvinsj (prototyp)	1	250
Bunnmontert fallbane	2	500
JOBU Combi-Cat C-600 T	1	600
Koller K-300	1	350
Koller K-400	1	500
Steyr KSK 16/20	4	650
Steyer liten	1	350
+ Et ukjent antall Igland 4000 spesial, Vossavinsjer og selvkomponert utstyr.		

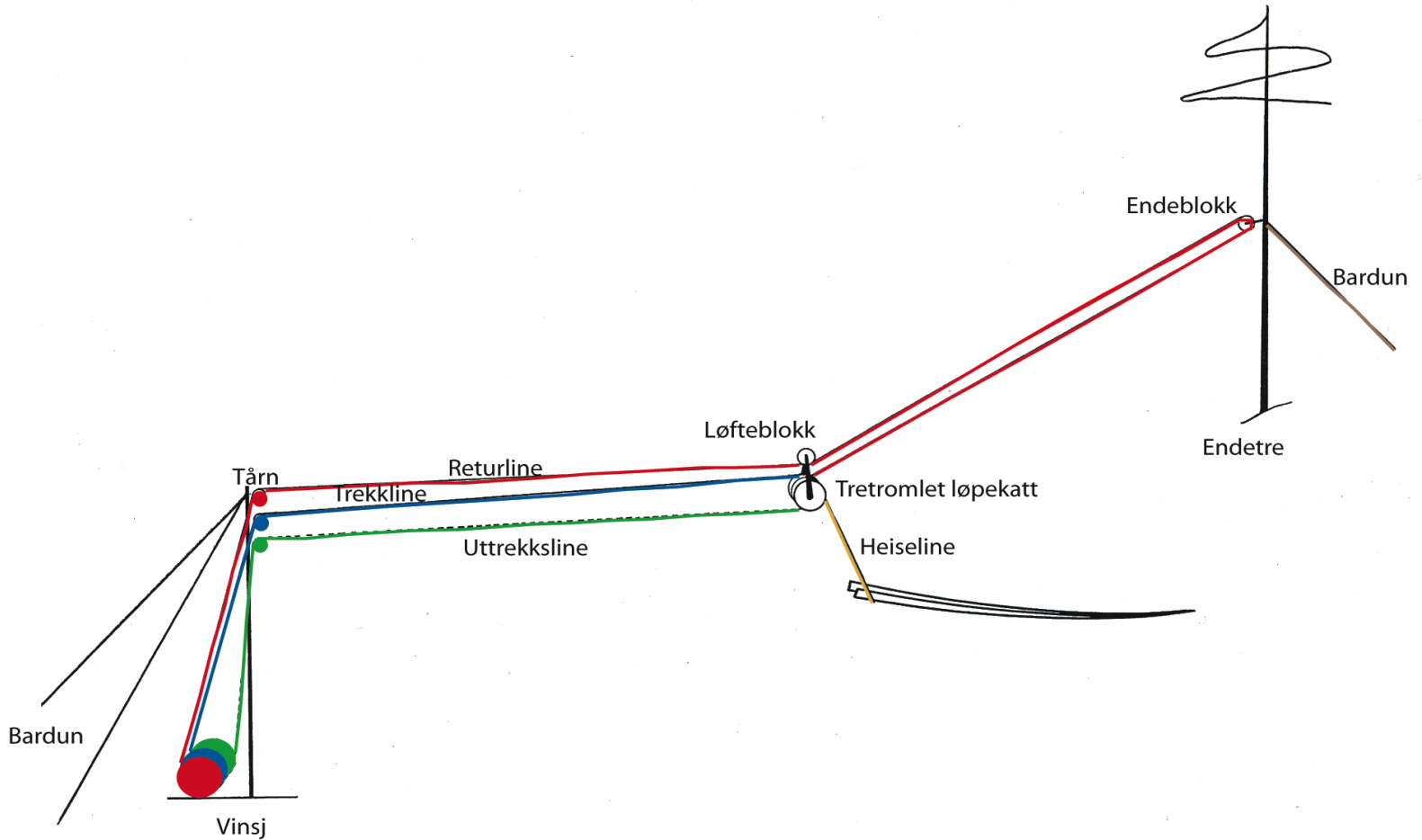
KMS	2
Owren 400	2
Owren 450	1
Alpevinsj	1
Igland Telescopv.	1
Egenkomponert	1

SAMMENDRAG FRA TAUBANEUNDERSØKELSEN, APRIL 1990.

	BJ.SNITTLIG AVYTRONING MED VINSJ/K.KRAN SISTE 3 ÅR	AVYTRONING I 1989 M. VINSJ/K.KRAN	AVYTRONINGSMÅLET (PR.ÅR) M. KABELKRAN OM 5 ÅR.	REDUKSJON I AVYTRONINGEN UTEN TILSKUDD (2).	OPPLÆRING DE FØRSTE FEM ÅR AV SKOBEIERE FOR VINSJ OG KABELKRAN.	OPPLÆRING DE FØRSTE 5 ÅR AV ENTREPRENØRER/SKOBSARBEIDERE FOR VINSJ OG KABELKRAN.
TROMS	500	420	1.000	75	2	5
NORDLAND	13.000	14.700	20.000	70		20
NORD-TRØNDELAG	40.000	45.000	45.000	60	10	10
SØR-TRØNDELAG	25.000	26.000	30-35.000	30		10-30
MØRE OG ROMSDAL	12.000	10.600	30-40.000	30		20-30
SOGN OG FJORDANE	5.000	7.000	10.000	0	100	5-50
HORDALAND	10.400	11.800	10.000?	80	0	25
ROGALAND	8.000	12.000	20.000	50	2-3	6-7
VEST-AGDER	4.400	5.500	10.000	50	5	10
AUST-AGDER	9.000	10.000	30.000	60	0	6-9
TELEMARK	29.000	34.000	60.000	30-40		25
VESTFOLD	7.000	7.000	10.000	50	0	6
BUSKERUD	29.200	40.000	80.000	0-30	20	20
OPPLAND	19.300	18.300	40.000	50	100	15
HEDEMARK	31.600	37.500	30.000	70	4	12
AKERSHUS	2.000	4.100	4.000	50		3
SUM	245.400	283.920	430-445.000		CA. 240	198-277

NILS OLAF KYLLO

Kabelkran med løpende bærekabel



Fordeler med løpende bærekabel!

- Særdeles lett og enkel å montere og bardunere.
 - Mindre krefter enn i fast bærekabel = mindre barduneringsarbeid.
- Smidig og presis å kjøre.
- Meget enkel posisjonering av løpekatt under innvinsjing av lass.
- Enkelt å heve og senke lasset kontrollert (i forhold til løpekatten), f.eks er det mange ganger en fordel å senke lasset inn mot landingsplassen.
- Samtidig som inntrekking av lass starter, kan kjøring av løpekatt inn mot vinsjen starte. Høy effektivitet!
- Det samme etter avstopping, heiselina kan kjøres inn til løpekatten samtidig som løpekatten kjøres ut i terrenget.
- Lett å la lasset følge terrenget der det er ønskelig.
 - Spesielt ved vinsjing over V-daler. Der har det stor sikkerhetsmessig betydning, iom at mannskapet som befinner seg i terrenget ikke trenger å gå så langt ut til siden for å være i sikkerhet.
 - Og det sparer tid å slippe å kjøre ut/inn lang heiseline!

«Trøndervinsjen».
2-tromlet slepebane. Bardunfri.



Igland 4000/2 som slepebane



Tynning med slepebane Igland 4000/2.
Enkelt endefeste når kreftene ikke er for store.



Bardunfri slepebane



Igland telescopvinsj.

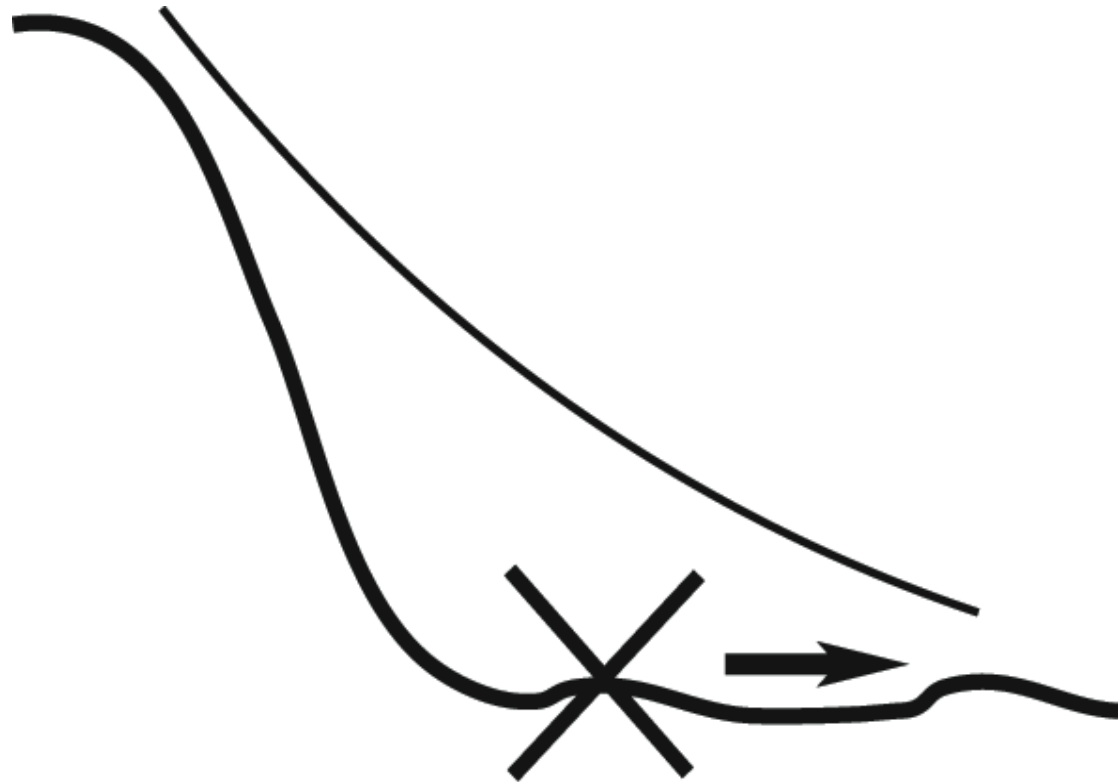


Igland Alpevinsj, brukt som slepebane.



S-formet lside

- Vegen ut fra lifoten
- Bukkefrie spenn



S-formet li med veg/bane

Perfekt oppsett med Igland Alpevinsj som slepebane.



Owren T3



Owren AS, Vingrom, Norge.
Produsert taubaner siden 1979

Owren T3



Owren Variovinsj (slepebane).



Owren 350 kabelkran



Owren 400 og kvistemaskin



Owren 450



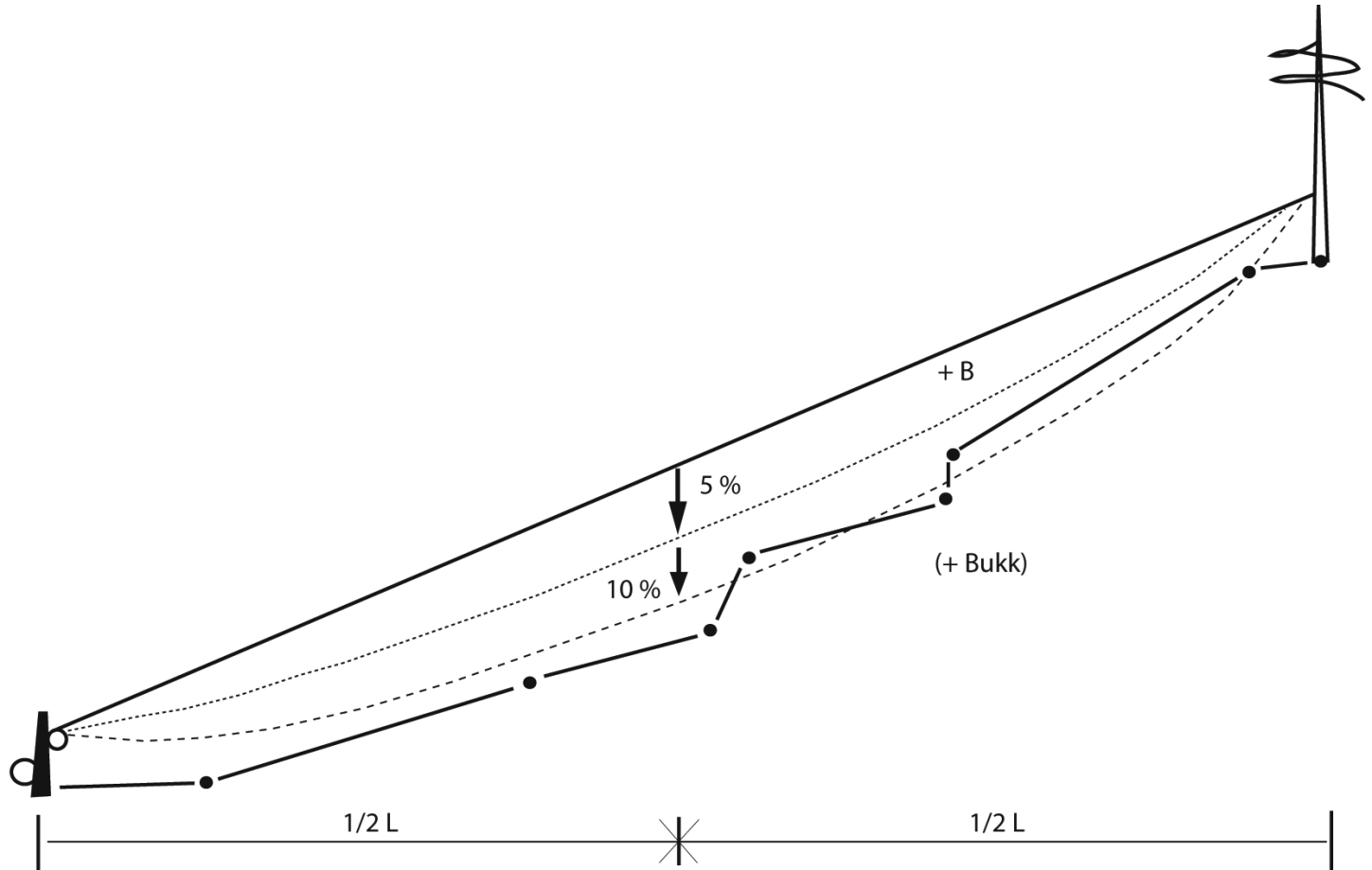
Jewell Timbermaster, bardunfri bane.



Mobilt endefeste for løpende bærekabel.
Meget tidsbesparende og effektivt.

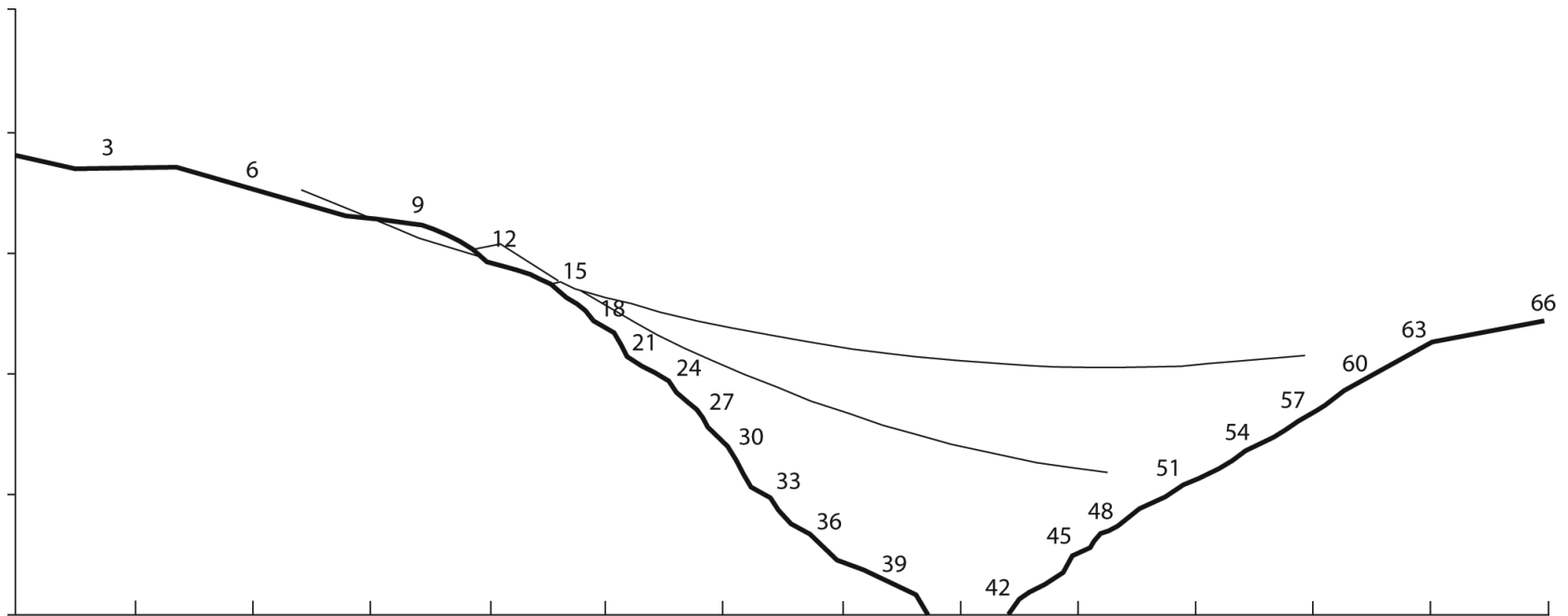


Pilhøyde

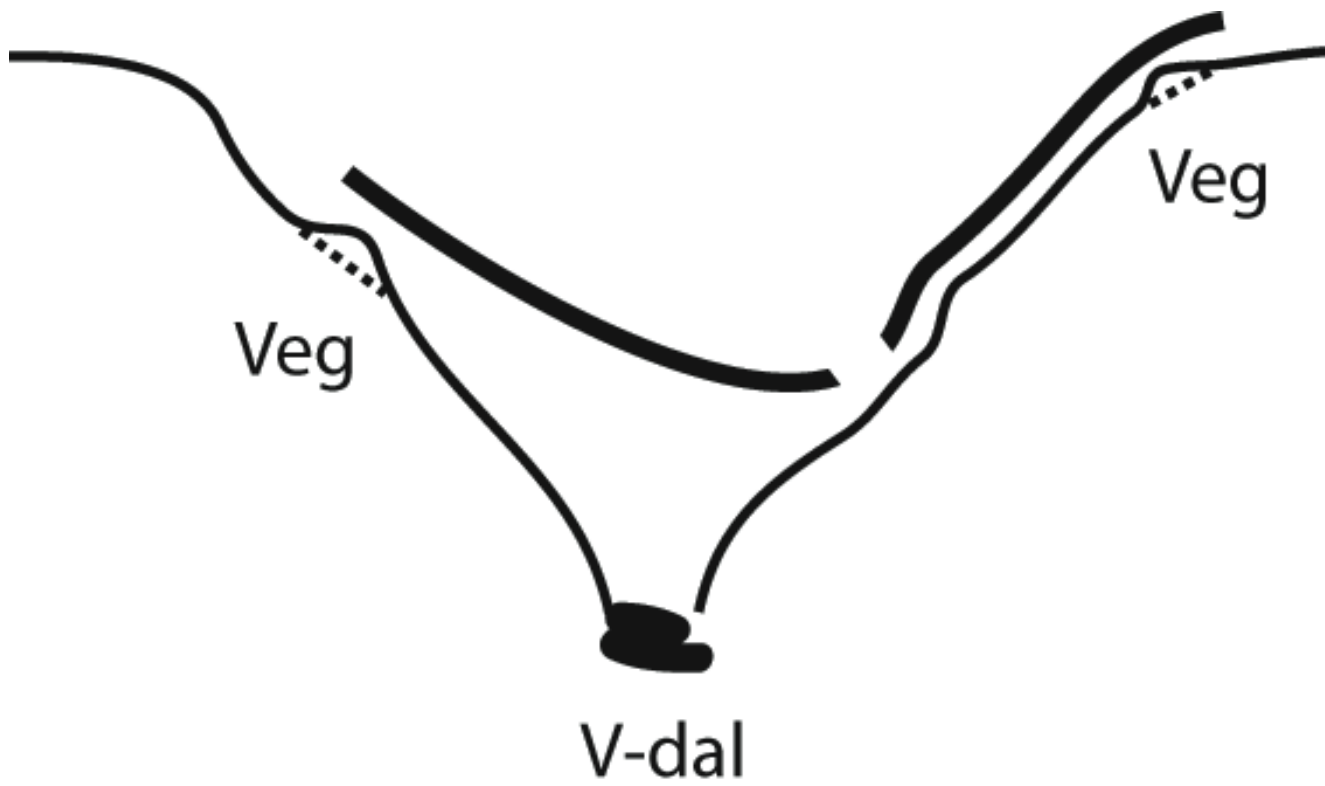


Terrengprofil og lassvegen

Vegen – standplassens plassering



V-dal



Taubanedrifta i gang i Roltdalen.







28/05/2007

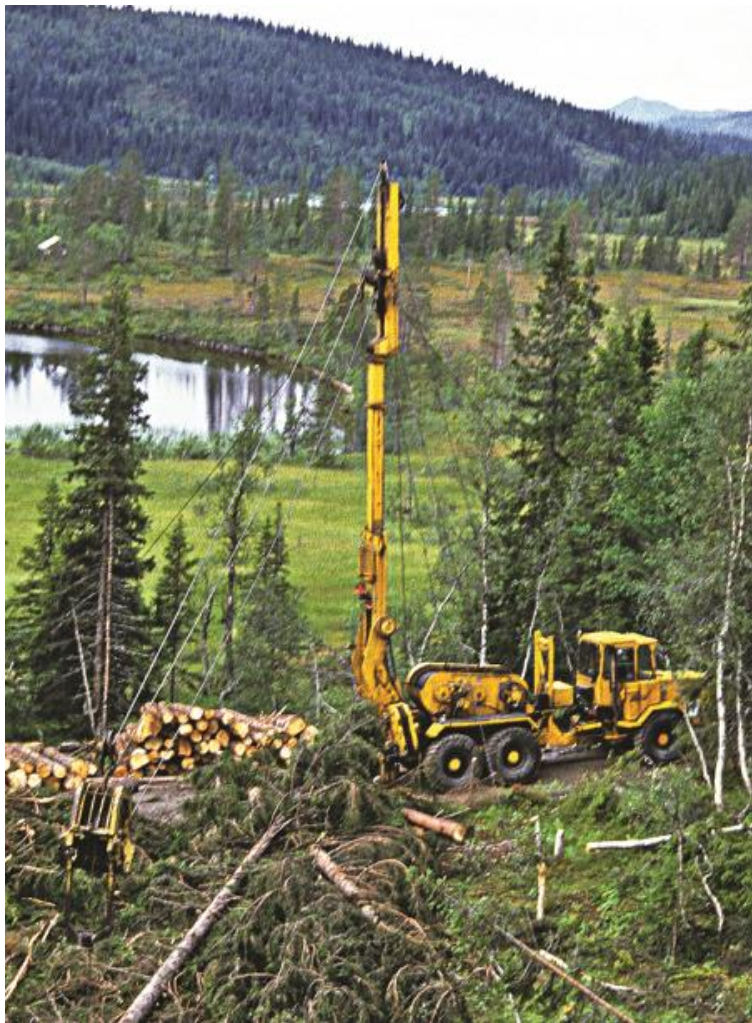
Roltdalen 2022



God standplass.
Lett riggeutstyr for endeblokka!



Kabelkran med løpende bærekabel. Lett rigging av endeblukk!

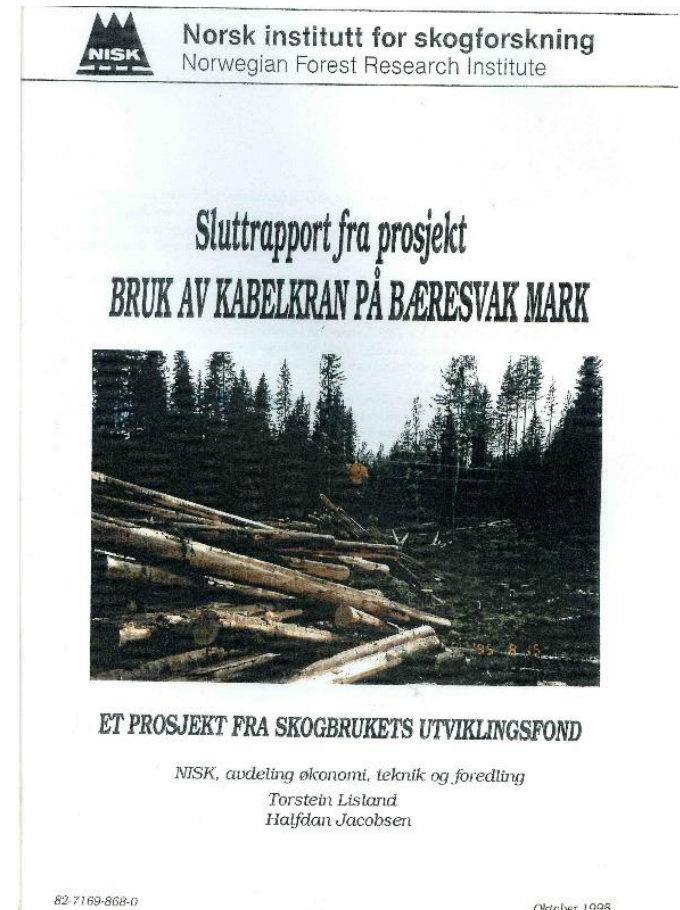


Mekanisert hogst til taubaner er vanskelig i bratt terreng, men fungerer veldig bra på lettere terreng.

Mekanisert hogst



Taubane på flatt terreng og/eller bæresvak mark



Flåtevinsj (Igland Alpevinsj med bærekabel)



Veiplanleggerne er de viktigste ressurspersonene for taubanefolket!



Takk for oppmerksomheten!

