

Erfaring med elektroniske tennere

AF



Elektroniske tennere

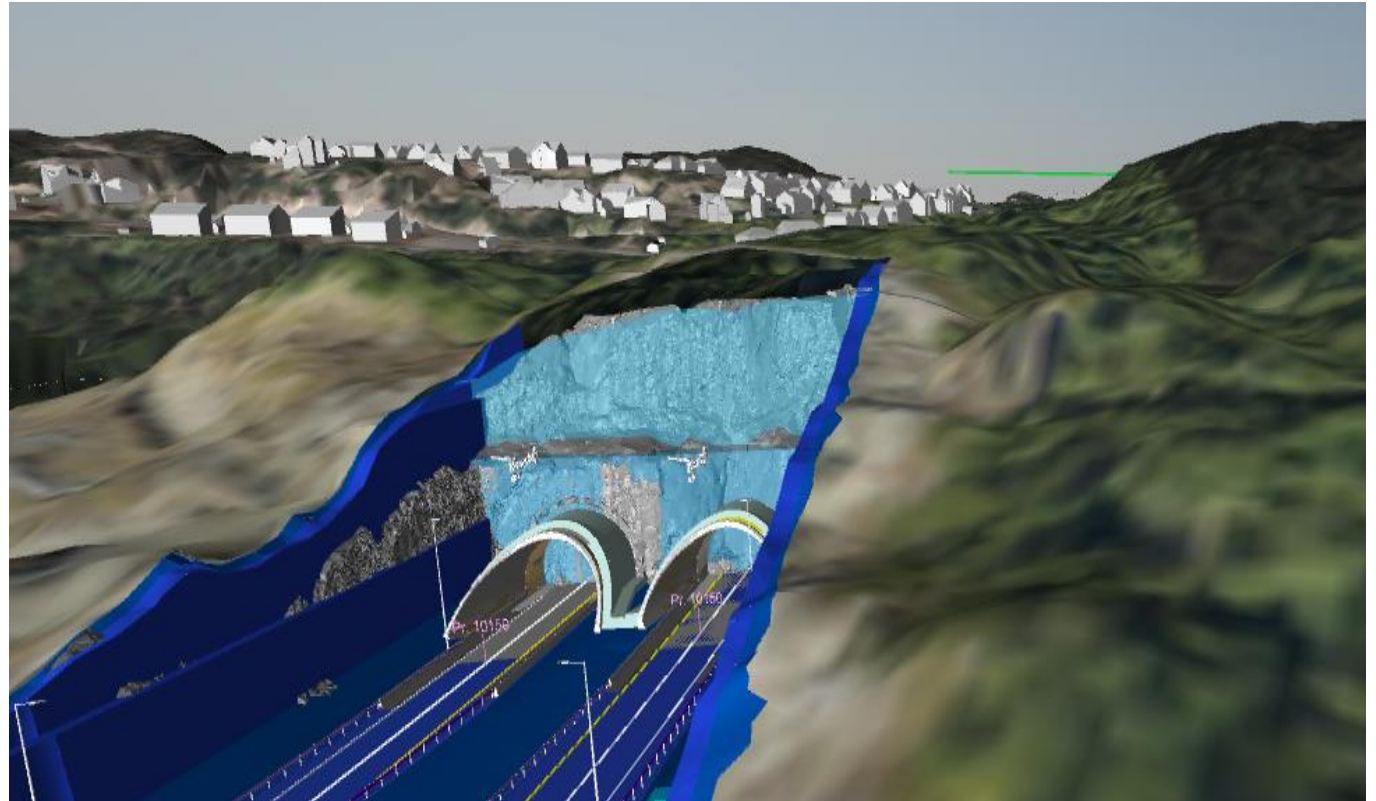
- Flere produsenter på markedet

Elektroniske tennere:

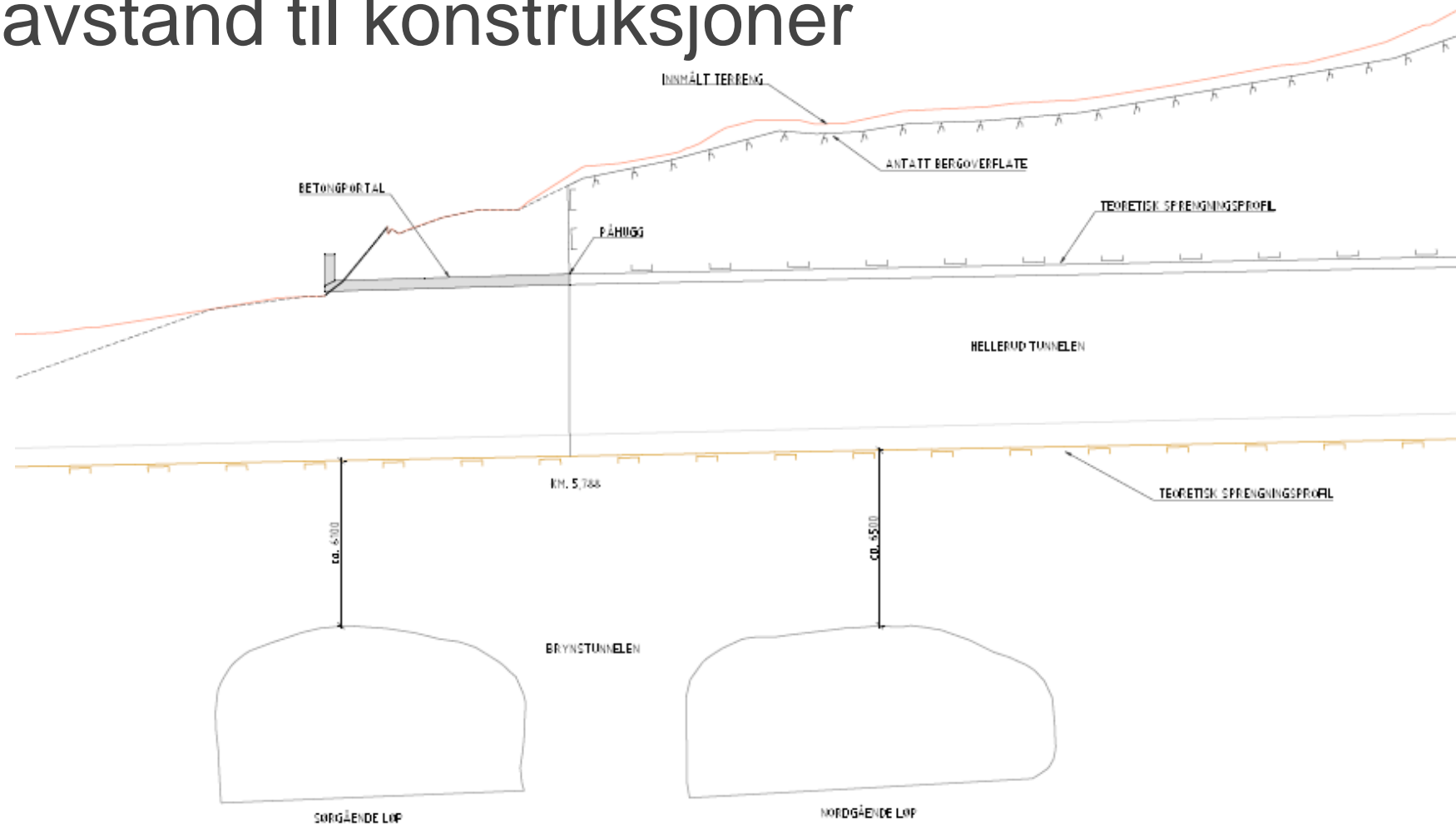
Fordeler:

Lav bruker terskel

- Systemet er målbart.
- Mer optimal tenn plan.
- Kortere salveforløp for tunnel.
- Bra fragmentering.
- Full salvelengde ved liten overdekning til konstruksjoner.



Korte avstand til konstruksjoner



Wiresaging



Grenseverdi og utfordringer

	Dato	KL	Grense mm/s	Verdi	ACC	AMP - um	FREK - hz	Hastighet mm/s
VP01	25.04.2022	19:43:42	25	28,1	29,4	51,3	124	28,1
VP02			25	3,5	4,2	7,7	126	3,5
MP20			25	15,9	7,8	63	32	15,9
VP01	26.04.2022	19:52:18	25	27	25,4	37	165	27
VP02			25	2,65	2,7	10,8	137	2,7
MP20			25	11,5	4,6	57,2	29	11,5
VP01	29.04.2022	19:30:13	25	26	20,7	43,4	146	26
VP02			25	3,7	3,8	8,6	144	3,7
MP20			25	11,5	5,7	63,2	24	11,5
VP01	02.05.2022	19:30:22	25	30	30,9	43,9	142	30
VP02			25	4,3	3,9	11	111	4,3
MP20			25	15,3	8,6	59	48	15,3

Kontur



Erfaringer

- Lite feil
- Få forsagere
- Tryggere hverdag for di som jobber med massehåndtering
- Litt tung start
- Tenn systemets muligheter utnytted med erfaring
- Må vi tilbake til det gamle?



A photograph taken from the dark interior of a tunnel, looking out through a large, irregular opening. The view outside shows a bright blue sky, a dirt road with tire tracks, and rocky terrain with some trees on the right side.

Takk for oppmerksomheten