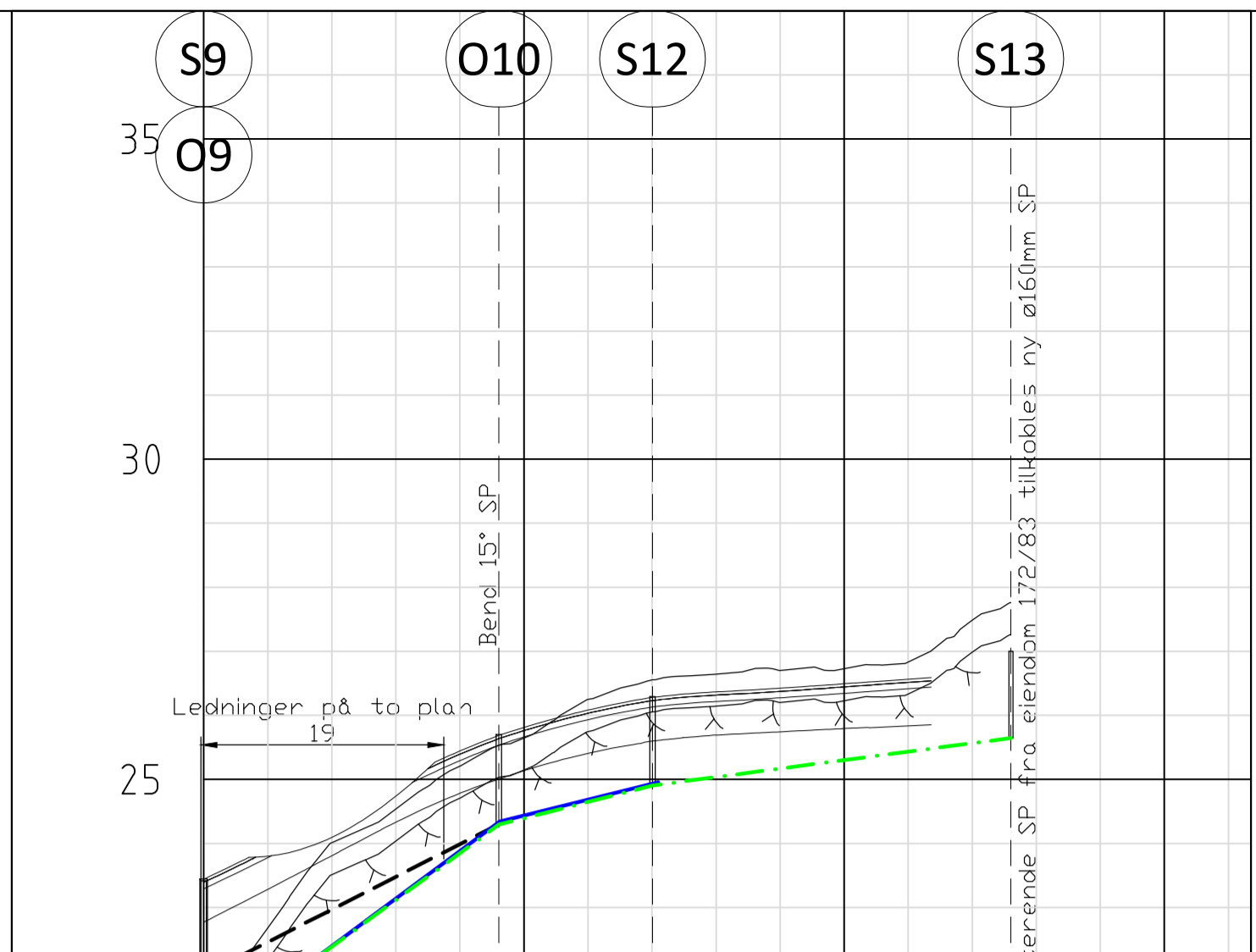
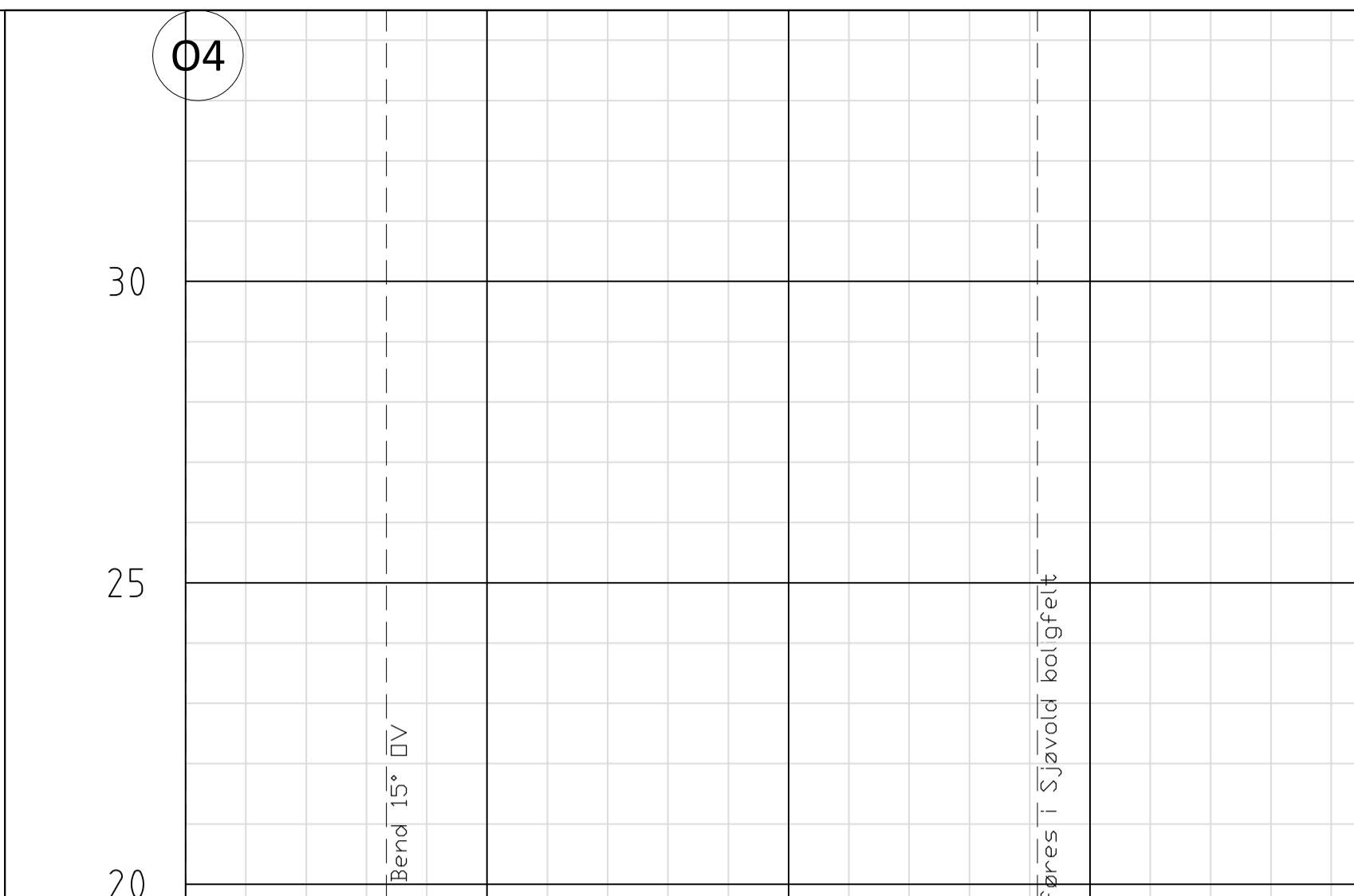


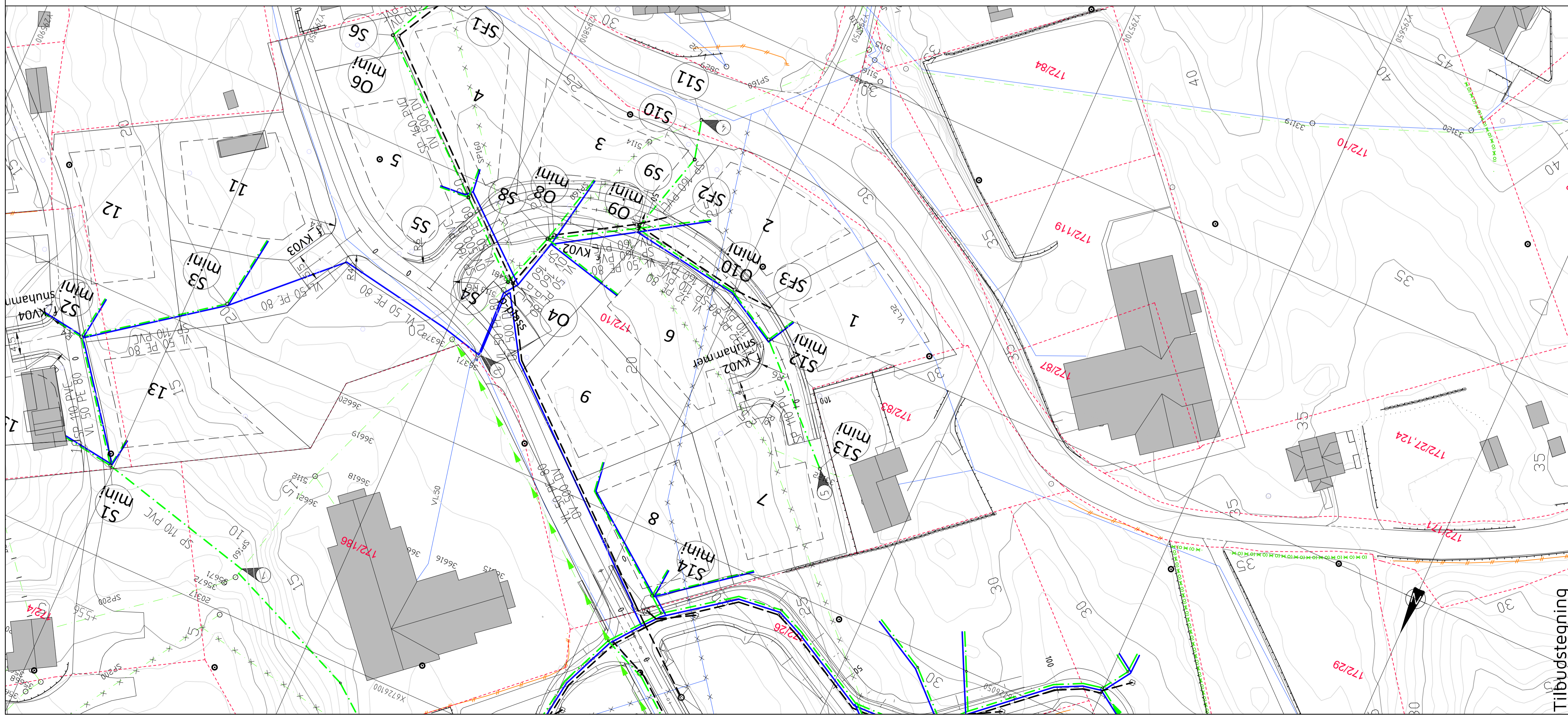
PROFIL NR.	172/66					172/171				
Grunneier	172/66					172/171				
Markslag	Vegbane					Parkeringsplass/lekeplass				
Grunnforhold	Sprengsteinsfylling					Tomt 3				
Terrenghøyde/	19.35					19.59				
Topp vegdekke	19.23					18.78				
HOR V PUNKT i m	15,7					11,8				
OV	Kumavst. i m	13,2				17,3				
	Fall i %	58,3				230,5				
	Kote innv. bunn	17,35				18,10				
VL	Type og dim	160PVC SDR 34,4								
	Kumavst. i m	16,7				11,4				
	Fall i %	5,6				58,0				
VL	Kote utv. topp	17,05				17,74				
	Type og dim	50PE 80 SDR 11								
	Kumavst. i m	13,9				-20,6				
VL	Fall i %	-20,6								
	Kote utv. topp	17,05				17,35				
	Type og dim	50PE 80 SDR 11								
SP	Kumavst. i m	11,8				18,2				
	Fall i %	17,8				14,1				
	Kote innv. bunn	18,09				18,30				
Type og dim	160PVC SDR 34,4									



PROFIL NR.	172/66					172/171				
Grunneier	172/66					172/171				
Markslag	Vegbane					Parkeringsplass/lekeplass				
Grunnforhold	Sprengsteinsfylling					Tomt 3				
Terrenghøyde/	23,44					23,80				
Topp vegdekke	24,09					24,74				
HOR V PUNKT i m	23,0					12,0				
OV	Kumavst. i m	22,7				12,4				
	Fall i %	14,9,1				4,9,7				
	Kote innv. bunn	20,97				24,30				
VL	Type og dim	160PVC SDR 34,4								
	Kumavst. i m	23,0				12,0				
	Fall i %	14,6,2				50,9				
VL	Kote utv. topp	20,97				24,30				
	Type og dim	32PE 80 SDR 11								
	Kumavst. i m	23,0				12,0				
SP	Fall i %	14,6,2				50,9				
	Kote innv. bunn	20,92				24,29				
	Type og dim	110PVC SDR 34,4								



PROFIL NR.	172/66					172/171				
Grunneier	172/66					172/171				
Markslag	P-plass/lekeplass					Terrorng/hage				
Grunnforhold	Sprengsteinsfylling					Tomt 3				
Terrenghøyde/	19,07					19,36				
Topp vegdekke	18,75					18,66				
HOR V PUNKT i m	16,6					54,0				
OV	Kumavst. i m	15,6				54,0				
	Fall i %	-12,9				-12,1				
	Kote innv. bunn	17,35				17,15				
VL	Type og dim	500DV_01 SN8								
	Kumavst. i m	15,2				54,0				
	Fall i %	-10,7				-12,1				
VL	Kote utv. topp	17,35				17,20				
	Type og dim	50PE 80 SDR 11								
	Kote innv. bunn	16,50				16,55				



### TEGNFORKLARING

- | Eksisterende | Prosjektert |
|--------------|-------------|
|              |             |
|              |             |
|              |             |
|              |             |
|              |             |
|              |             |
|              |             |
|              |             |
|              |             |
|              |             |
|              |             |

Avstikk til eneboligtomt:  
 ø32mm PE80 SDR11 VL  
 ø110mm PVC SDR34,4 SP  
 Legges med min. fall 15‰

Avstikk til tomter avsluttes min. 2,0m ut fra veikant, min. 6,0m fra hovedledningsgrøft eller 2,0m innenfor tomtegrense.  
 Det sprenges grøft min. 2,0m videre fra avslutning avstikk.

Rev.	Dato	Sign.	Revisjonen gjelder
Oppdragsgiver			
Seim Bygg AS			
Prosjekt			
Nilshøyen boligfelt. VVA-anlegg			
Ledningsplan og profil. Kum S8-S11,			
kum S9-S13 og kum O4.			
Tegn.	Kontr.	Godk.	
BN	THF		
Dato:		07.05.2018	
Målestokk:		1:500/100	
Formater:		A1	
Prosjekt nr.:		18002	
Tegning nr.:		GH03	
Revisjon:			

Kanalveien 5  
 5068 Bergen  
 Tlf. 55 59 82 60  
 e-post: post@haugenvva.no