



Stølen Kraftverk AS
Detaljplan for landskap og miljø

VEDLEGG # 34

Kvinesdal Kommune 2018-
10-23 Godkj disp søknad
massedeponi GBNr 191æ2

COWI AS
Postboks 6412 Etterstad

0605 OSLO

Administrativt vedtak
Nr.: 506/18

Vår ref:	Ordningsverdi:	Saksbehandler:	Deres ref:	Dato:
15510/2018 - 2018/1038	10372008003	Johan Helle		23.10.2018

Anton Ivar Hunsbedt - Dispensasjon, forlengelse av frist for avslutning av masseuttak på 191/002, Knaben

Viser til søknad fra Cowi AS datert 25.09.18. ang. dispensasjon for forlengelse av tidsfrist for uttak av masse på gnr/bnr 191/002 Knaben.

Det søkes dispensasjon fra § 15 (masseuttaket skal være avsluttet i løpet av 2018), i «Reguleringsplan for masseuttak 191/002 Knaben». Det søkes dispensasjon om forlengelse av tidsfrist i 10 år for avslutning av masseuttaket samt mellomlagring av masser vedrørende utbygging i området.

Vedlagt søknaden er følgende:

- Søknad om forlenget dispensasjon
- Tillatelse fra grunneier

På vegne av tiltakshaver søkes det herved om dispensasjon fra § 15 i reguleringsbestemmelsene for masseuttak på gnr 191, bnr 2 på Knaben.

I rekkefølgebestemmelsene § 15 står det "*Masseuttaket skal være avsluttet i løpet av år 2018*". Pr nå er det ca 1/3 masser igjen å ta ut i forhold til de totale mengdene ca 100.000 m³, som er beregnet uttak innenfor området. Området har også blitt benyttet til mellomlagring av tunnelmasser fra Sira Kvina anlegget. Pr dato ligger det igjen ca 7.000 m³ løsmasser som skal benyttes i området i forbindelse med utbygginger.

Veien fra fylkesveien og inn til området er i orden og frisikten ved fylkesveien er etablert iht gjeldende reguleringsplan.

For å utnytte det regulerte området samt å tilbakeføre med tildekkingsmasser etter at egnede masser er tatt ut av området, søkes det om dispensasjon for ytterligere 10 år frem til 2028 for masseuttak samt at området kan benyttes til mellomlagring av tunnelstein fra Sira Kvina utbyggingen.



Enkeltvedtak kan påklages til kommunen av en part eller annen med rettslig klageinteresse, jf. Forvaltningsloven § 28. Klagefristen er 3 uker regnet fra den dagen da brevet kom fram til påført adressat. Det er tilstrekkelig at klagen er postlagt innen fristens utløp.

Klagen skal sendes skriftlig til den som har fattet vedtaket. Angi vedtaket det klages over, den eller de endringer som ønskes og de grunner du vil føre for klagen. Dersom du klager så sent at det kan være uklart for oss om du har klaget i rett tid, må du også oppgi når du mottok denne meldingen.

Med hilsen

Johan Helle
saksbehandler

Kopi til:
HUNSBEDT ANTON IVAR Gunstensli 4473 KVINLOG
Marit Jerstad Solhaug
Linda Galdal
Ivar Aarstad
Forvaltningsutvalget



Stølen Kraftverk AS
Detaljplan for landskap og miljø

VEDLEGG # 35

Knaben Utvikling SA 2020-
04-01 Uttale tunellmasse
Stølen Kraftverk



Knaben Utvikling SA
4473 KVINLOG
Organisasjonsnummer 987 618 493

Knaben Utvikling SA har som formål å utvikle Knabenområdet som reisemål og grunnlag for lokal verdiskapning. Med utgangspunkt i Knabens særpreg skal det utvikles et helårlig tilbud innen overnatting, aktiviteter og opplevelser. Lagets styre består av representanter fra Kvinesdal kommune, grunneiere på Knaben, hytteveiene på Knaben og næringsdrivende i området.

Tilleggsinformasjon; OED sak 2019/2325 - søknad om vassveg som konvensjonell tunnel

Bakgrunn

Knaben Utvikling har blitt gjort kjent med at Stølen Kraftverk AS arbeider med planer der det vil bli tatt ut tunellmasser i forbindelse med kraftverk på Stølen. Fra de sprengte massene vil de fineste fraksjonene bli siktet ut og benyttet til oppgradering av en vei knyttet til kraftverket. For de grovere massene er det et ønske om at disse nyttiggjøres på Knaben.

Planer på Knaben.

Det er nylig gjennomført en områderegulering på Knaben. Denne ble politisk behandlet og vedtatt i 2019.

I Kvinesdal kommune er Knaben pekt ut som et fyrtårn for reiseliv, turisme og hyttebygging. I denne sammenheng foreligger det mange planer om oppgradering og utbygging av løypenettet. Sistnevnte gjelder både sommer og vinterløyper.

I den nevnte områdereguleringen foreligger det følgende planer der det er behov for fyllmasser.

- Lysløype rundt Store Knabetjødn.
 - Lysløype rundt Store Knabetjødn skal binde sammen de forskjellige hyttefeltene med god adgang til ett felles løypenett. En vesentlig del av løypa er forbindelse mellom Løgeheia og Kvinavegen ved en krysning av vannet nordøst for eksisterende dam. Løypa vil også tilrettelegges for bruk på sommerstid ved at den asfalteres, slik at den kan benyttes av eldre, funksjonshemmede og til rulleski. Totalt massebehov til denne ligger i området 13.000 m³, hvorav ca. 5000 m³ til fyllingen over vannet.

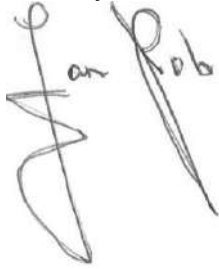
- Skiskytteranlegg på Stølen.
 - I forbindelse med lysløypa planlegges det en skiskytterbane på den gamle fotballbanen på Stølen. Til denne trengs det en beskyttelsesvoll ut mot Store Knabetjødn. Til denne trengs det ca. 1.000 m³ masse.

Bruk av tunellmasser.

Tunellmasser som blir tilgjengelige på Knaben kan brukes til de to formålene som er beskrevet ovenfor. For lysløypa er det primære å fremskaffe masser til kryssing av Store Knabetjødn. Anslaget for massebehov her er cirka 5.000 m³.

Overskudd av masser kan brukes til oppgradering i alpinbakken cirka 2 km nedenfor Knaben, eller de kan lagres i godkjent masseuttak cirka 5 km nedenfor Knaben.

For Styret i Knaben Utvikling

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Jan Rob". The signature is stylized and somewhat abstract, with a vertical line on the left and a more complex, looped structure on the right.

Jan Rob, sekretær



Stølen Kraftverk AS
Detaljplan for landskap og miljø

VEDLEGG # 36

Vedlegg 12
Rammeavtale_Agder Energi
Nett

Tilknytnings- og Nettleieavtale for innmatingskunder i Distribusjonsnettet (Rammeavtalen)

mellom

Agder Energi Nett AS (Nettselskapet)
på den ene siden

og

Stølen Kraftverk AS (Innmatingskunden)
på den andre siden

(i fellesskap Partene)

Stølen kraftverk



Tilknytnings- og nettleieavtale for innmatingskunder i
distribusjonsnett.
Rammeavtalen

Utført av: AI	Godkjent av: SF	Gjelder fra: 2011-04-15	REN standard avtalemal.nr.: 0300	Versjon: 1.0
------------------	--------------------	----------------------------	-------------------------------------	-----------------

Innhold

1. Partene	3
2. Avtaledokumenter	3
3. Kort beskrivelse av avtaleforholdet	4
4. Identifikasjon, omfang og beskrivelse av installasjon	4

1. Partene

Partene i avtaleforholdet er:

Nettselskapet	
Firmanavn	Agder Energi Nett AS
Org nr.	NO 982 794 011 MVA
Postadresse	Postboks 794 STOA, 4809 Arendal
Kontaktperson	Rolf Håkan Josefsen

Innmatingskunden	
Firmanavn	Stølen Kraftverk AS
Org nr.	922 737 711
Postadresse	Fjotland, 4480 KVINESDAL
Kontaktperson	Ole Tom Eftestøl
Stilling	Styreleder
Tlf. kontaktperson	918 52 210
E-post kontaktperson	ote@hotmail.no

Dersom Partene endrer sin respektive representant skal den andre parten varsles om dette skriftlig.

Partenes eventuelle endring av kontaktperson skal skje i tråd med bestemmelsene i vedlegg 2.

2. Avtaledokumenter

Tilknytnings- og nettleieavtalen mellom Nettselskapet og Innmatingskunden består av herværende dokument (Rammeavtalen) med følgende vedlegg (samlet betegnet som Avtaleforholdet):

Vedlegg 1	Definisjoner
Vedlegg 2	Tilknytnings- og nettleievilkår for innmatingskunder i Distribusjonsnettet
Vedlegg 3	Tekniske funksjonskrav
Vedlegg 4	Tilpasninger og særlige forhold
Vedlegg 5	Dokumentasjon
Vedlegg 6	Site Acceptance Test (SAT)

Vedleggene 1-3 er i tillegg til del av Rammeavtalen, også Nettselskapets gjeldende vilkår for tilknytning og nettleie for Innmatingskunder. Dersom det foreligger saklig grunn kan Nettselskapet endre vilkårene innenfor det til enhver tid gjeldende offentligrettslige regelverk. Nettselskapet skal informere på hensiktsmessig måte om endringer som er vesentlige for

Innmatingskunden. Innmatingskunden har plikt til å etterkomme endringene, selv om disse er omstridt. De til enhver tid gjeldende vilkår er tilgjengelig på Nettselskapets hjemmeside. Innmatingskunden forplikter seg til å holde seg oppdatert.

Vedlegg 4 utstedes av Nettselskapet og kan senere endres av Nettselskapet dersom dette finnes formålstjenlig. Vedlegg 4 kan også endres gjennom annen dokumentasjon rettet til Innmatingskunden, eksempelvis brev, e-post eller lignende.

Dersom det foregår uttak av kraft i Tilknytningspunktet gjelder Nettselskapets til enhver tid gjeldende vilkår for tilknytning og nettleie for næringskunder på uttakstidspunktet. Når det mates inn kraft i nettet gjelder Avtaleforholdet på innmatingstidspunktet. I tilfellet av motstrid gis Avtaleforholdets bestemmelser forrang.

Prioritetsrekkefølgen mellom Avtaleforholdets ulike deler fremgår av vedlegg 2 - Tilknytnings og nettleievilkår for innmatingskunder i distribusjonsnettet.

3. Kort beskrivelse av avtaleforholdet

Innmatingskunden mater inn elektrisk kraft til Distribusjonsnettet i Tilknytningspunktet. Nettselskapet er leverandør av netjtjenester til Innmatingskunden og eier av Distribusjonsnettet som Innmatingskundens DG-enhet er tilknyttet.

Dersom Innmatingskunden ikke slutfører utbyggingen av DG-enheten og kobler denne til Nettselskapets nett innen 3 år fra tidspunktet for signering, faller Rammeavtalen i sin helhet bort.

4. Identifikasjon, omfang og beskrivelse av installasjon

Produksjonsenhetens navn	Stølen Kraftverk
Produksjonsenhetens adresse og kommune	Stølsvegen, Kvinesdal
Maksimal tillatt innmatet aktiv effekt [MW]	1,9 MW
Planlagt idriftsatt [yyyy - mm]	2021-03

Sted/dato:

Sted/dato:

Jan Erik Eldor
Agder Energi Nett AS

Olav Fjotland
Stølen Kraftverk AS



Stølen Kraftverk AS
Detaljplan for landskap og miljø

VEDLEGG # 37

Kartskisse frå AEN med
tentativ lokasjon
nettilknytting

Tilknytningspunkt

Vedlegg 4 Underbilag 2

til tilknytnings- og nettleieavtale
for innmatingskunder i
distribusjonsnettet

Stølen kraftverk



Tilknytnings- og nettleieavtale for innmatingskunder i
distribusjonsnett.
Vedlegg 4 Underbilag 2 – Tilknytningspunkt

Utført av: AI	Godkjent av: SF	Gjelder fra: 2011-03-15	REN standard avtalemal.nr.: 0306	Versjon: 1.0
------------------	--------------------	----------------------------	-------------------------------------	-----------------

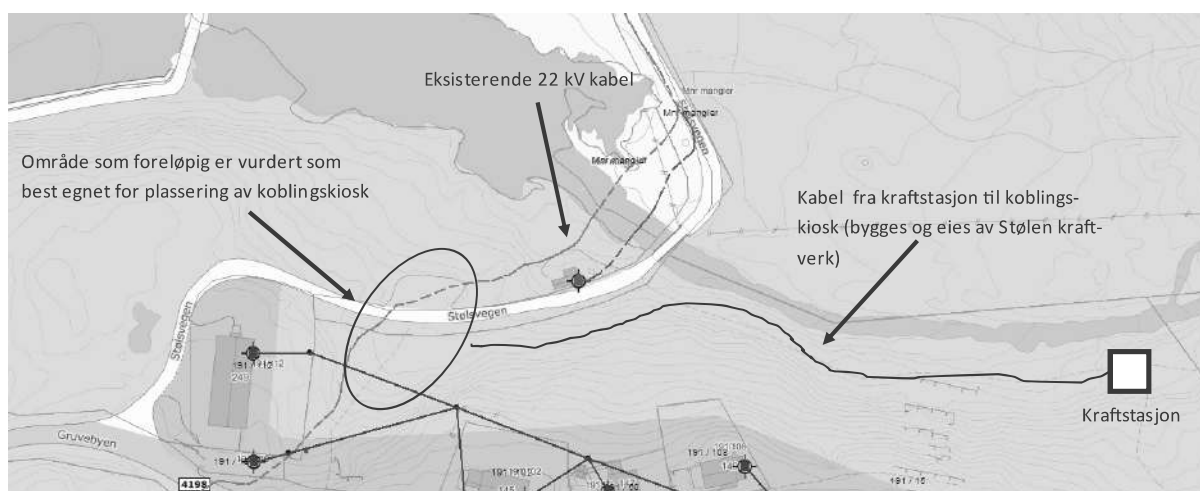
Innhold

1. Tilknytningspunktet	3
2. Kart	3
3. Enlinjeskjema	Feil! Bokmerke er ikke definert.
4. Fotografi av TP	4

1. Tilknytningspunktet

Tilknytningspunktets knutepunktbetegnelse i NIS:	DG - 9102 - TP
Tilknytningspunktets plassering:	Ertsmyra TS – Homstøl – NS-85075
Nominell spenning i Tilknytningspunktet [V]:	22 kV
Tilknytningspunktet DG-9102-TP er planlagt plassert på kabelbryter i ny nettstasjon NS-85075.	

2. Kart



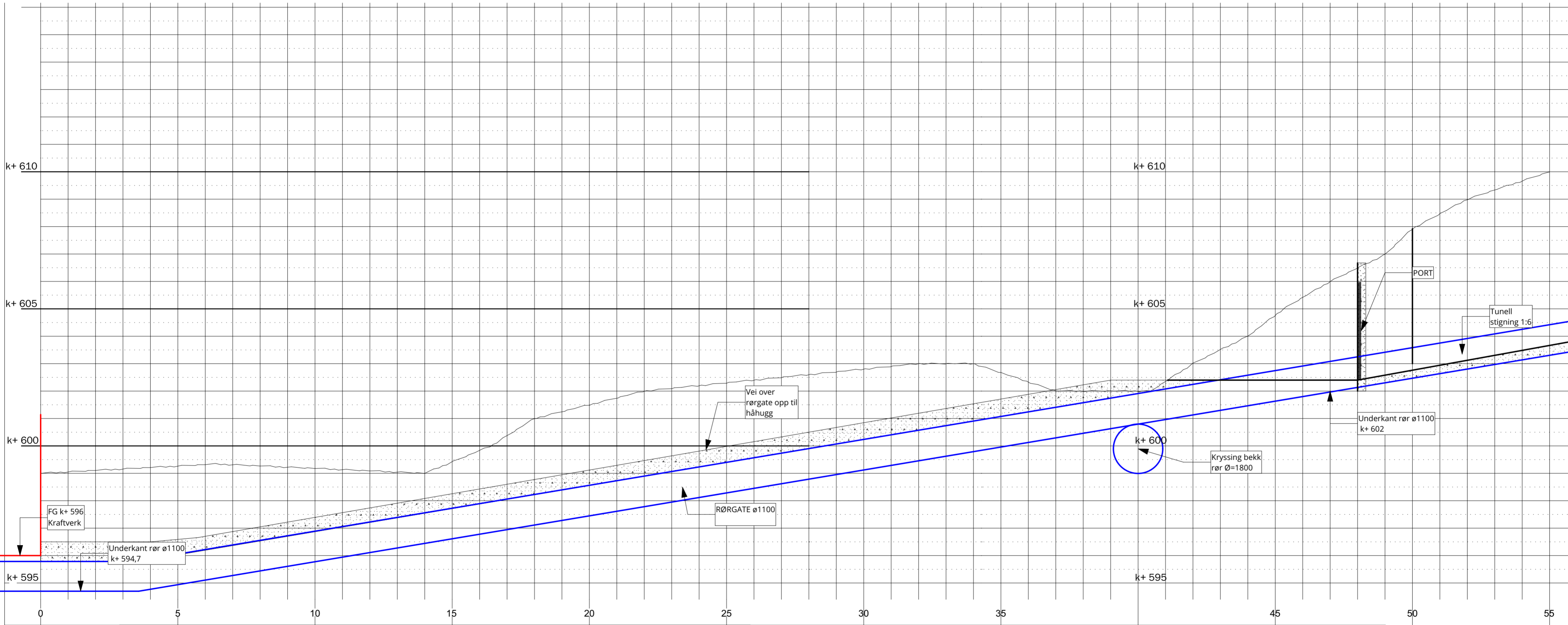
Figur 1 - Kartet viser Tilknytningspunktet DG-9102-TP planlagt plassert på kabelbryter i ny nettstasjon NS-85075.



Stølen Kraftverk AS
Detaljplan for landskap og miljø

VEDLEGG # 38

Lengdeprofil røyrgate frå
kraftverk til påhogget



TERRENG HØYDE Lengde (M) - Profil 15

PLANLEGGING	Tilrasker: Stølen Kraft AS				HEILE	
	Byggeklasse: Knaben 4473 Kvinlog					
	Kommune: Kvinesdal	Gr: 191	Bnr: 15	For: 1		Snr:
	Dato: 10.11.2020	Tegn. utv.: Sargala fra kraftstasjon til påhugg	Type			
	Rev: 01	Snr: TE	Tegn.nr.: A10.3	Prosjekt nr.: 20.019		Profil tunell
Rev. dato: 10.11.2020	Ark. nr.: A2	Målt: 1:100	Lengde: 2,498 Elin			



Stølen Kraftverk AS
Detaljplan for landskap og miljø

VEDLEGG # 39

Oversiktsflyfoto arbeid
stasjon - inntak 2020-11-
10_compressed



TIL PLASTRING AV SKRÅNINGER PÅ VEG

KJØREVEG

FORSTERKNING YTTERKANT VEG

FORSTERKNING YTTERKANT VEG

FORSTERKNING YTTERKANT VEG

BEKK TILBAKEFØRES TIL OPPRINDELIG LEIE ETTER KRIGEN

UTFYLING SVING

UTFYLING SVING

UTFYLING SVING

NY VEG TIL INNTAK

MELLOMLAGRING TOPPMASSER

KJØREVEG

KJØREVEG

RENSEANLEGG OG RIGGOMRÅDE FOR TUNELLDRIFT

Evt. luftspenn med signal-/kraftkabel til lukehuset

MIDLERTIDIG VEG OVER ELV

VEG TIL KRAFTSTASJON

KRAFTSTASJON SIT. KART A

Evt. Signal-/kraftkabel i trase til den gamle rørgata

INNTAK SIT. KART C

MELLOMLAGRING AV TUNNELMASSE

MELLOMLAGRING AV TUNNELMASSE

TUNELL 557M LANG

STRØM-KABEL

KULTURMINNER

ARBEIDSBRASSE

RØRGATE

PÅHUGG TUNELL SIT. KART B