

Sak

Kraftledningsbrasse Flisaker -
Sylling. Bushernud.

Dok.nr.	Dato	Dokumentets art	Merknader
1	21/7-81	Brev NVE - U.O.	
2	29/7-81	Brev Statskraftverkene - U.O.	
3		Kartbilag etc. til 2	
4	18/8-81	Innberetn. H. Jacobson	
5	20/11-81	Brev NVE - U.O.	
6	26/11-81	Brev U.O. - NVE	



F. nr. 1633/81

①

NORGES
VASSDRAGS- OG ELEKTRISITETSVESEN
ELEKTRISITETSDIREKTORATET

Universitetets Oldsaksamling
Frederiksgt. 2

OSLO 1

Deres ref.

Vår ref. (bes oppgitt ved svar)
Jnr. 3667 E-81
TJN/IMH

Dato

Vedlegg

X

21 JULI 1981

STATSKRAFTVERKENE

Statskraftverkene har den 3.7.81 anmodet om vedtak om ekspropriasjon og om bygging og drift av 300 (420) kV ledning Flesaker - Sylling.

./ Vi sender 1 gjenpart av anmodningen med bilag og ber om Deres uttalelse.

Gjenpart av uttalelsen bes sendt til Miljøverndepartementet, avdeling for naturvern og friluftsliv.

De tilsendte dokumenter bes returnert.

Etter fullmakt

Tor J. Næss
Tor J. Næss

KB
14



NORGES VASSDRAGS- OG ELEKTRISITETSVESEN

STATSKRAFTVERKENE

Vår ref.

ARY/SKG

Deres ref.

Vår dato

29.07.81

Deres dato

Side

1(1)

7. no. 1715/81

2

Universitetet i Oslo
Oldsaksamlingen
Fredriksgt. 2

OSLO 1

300 (420) kV-1 FLESAKER - SYLLING
REGISTRERING AV EVENTUELLE KULTURMINNER

Vedlagt oversendes vedtaksanmodning datert 03.07.81 og 3 kart i målestokk 1:5000, jnr. 62262, 62263 og 62264 for denne ledningen.

Ledningen er planlagt på sørsiden av - og parallelt med den bestående ledning på denne strekning.

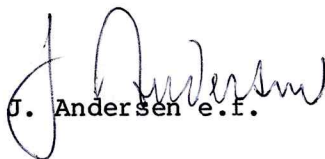
Vi ber om at Dere fortar de nødvendige registreringer i/ved traseen i en bredde på 50 m på hver side av den senterlinjen som er angitt med blått på de vedlagte kart i målestokk 1:5000.

Disse kartene returneres med alle eventuelle kulturminner innenfor det registrerte området inntegnet - helst iløpet av høsten 1981.

Eventuelle kulturminner vil så bli lagt inn på våre profiler og kart mv., slik at de som skal utføre selve arbeidet med å bygge og drive ledningen blir informert og kan ta de nødvendige hensyn til disse.

Vår kontaktmann for eventuelle nærmere opplysninger er A. Ryalen, tlf. (02) 46 98 00, l. 587.

Med hilsen


J. Andersen e.f.

A. Ryalen
A. Ryalen

Vedlegg: Vedtaksanmodning
3 kart

7986APO

Kontoradresse
Middelthunsgt. 29

Postadresse
Boks 5091 Maj.
Oslo 3

Telegramadresse
Statskraft

Telefon
(02) 46 98 00

Telex
11912 NVESON

Telefaks
(02) 46 98 00
Linje 443

300 (420) KV-I FLESAKER-SYLLING ³

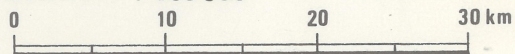
ANMODNING OM VEDTAK OM BYGGING, DRIFT OG EKSPROPRIASJON

SK JULI 1981



Grunnlag: Kommune kart over Norge
Utgitt med tillatelse fra NGO

Målestokk 1:500 000



N



NORGES VASSDRAGS- OG ELEKTRISITETSVESEN
STATSKRAFTVERKENE

TEGNFORKLARING:

- 300 (420) kv-I omsøkt trasé
- 300 kv-I bestående
- Transformatorstasjon bestående

INNHOLD

VEDTAKSANMODNING

MASTESKISSER

TRASEBESKRIVELSE MED SKISSE OVER TILKNYTNINGEN VED
FLESAKER

TRASEKART 1:50 000 (bak i heftet)

7845ALS/hører med til 7844ALS



Elektrisitetsdirektoratet

her

300 (420) KV-LEDNINGEN FLESAKER - SYLLING
TRANSFORMATORSTASJON
ANMODNING OM VEDTAK OM EKSPROPRIASJON
OG OM BYGGING OG DRIFT

NVE-Statskraftverkene har planlagt å bygge og drive ovennevnte overføringsanlegg. Ledningen tar sitt utgangspunkt i et såkalt T-avregningspunkt for den bestående 300 kV- ledningen Mår - Flesaker, beliggende ca. 1,5 km nordvest for Flesaker transformatorstasjon ved gården Lundteigen i Øvre Eiker, Buskerud fylke og følger derfra bestående 300 kV-ledning Flesaker (tidligere Grønvollfoss) - Sylling fram til Sylling transformatorstasjon i Lier kommune, Buskerud fylke.

Den vil i det vesentlige få en beliggenhet som vist med fiolett strek på vedlagte kart SK SKG KBILL, journalnummer 62430. Gjennomføringen avhenger av at Stortinget gir de nødvendige bevilgninger.

LEDNINGENS OPPGAVE OG Plass I DET FREMTIDIGE HOVEDNETT

Den pågående kraftutbyggingen på søndre del av Vestlandet, og særlig i Ulla - Førre, vil gi et stort overskudd av kraft i dette området. Det eksisterende hovednett, samt de kraftledninger som er under bygging eller vedtatt bygd, vil ikke gi tilstrekkelig overføringskapasitet vest-øst. Ytterligere forsterkningstiltak er nødvendig.

Overføringskapasiteten mellom Flesaker og Sylling er begrensende for kraftoverføringen vest-øst. Det må derfor bygges en ny ledning på denne strekningen.



STATSKRAFTVERKENE

En ny ledning Flesaker - Sylling vil også være et nødvendig ledd i eventuelle ytterligere forsterkningstiltak for å øke overføringskapasiteten vest-øst. Flere alternative løsninger vurderes nå, men forsterknings- behovene er ikke helt avklart. Øvrige forsterknings- tiltak som kan komme på tale er ombygging av en eksisterende 300 kV-ledning til 420 kV eller bygging av nye 300 kV- eller 420 kV-ledninger.

Den nye ledningen Flesaker - Sylling må derfor bygges for 420 kV spenning, men vil foreløpig bli drevet med 300 kV.

BELTEBREDDE

Allerede ved planlegging av bestående ledning Grønvollfoss - Sylling var man klar over at der med tiden kunne bli behov for en ny ledning parallelt. Det ble derfor nedlagt byggeforbud i et 30 meter bredt belte sør for bestående ledning i tillegg til det 40 meters belte som ble klausulert for den første ledning.

Da den planlagte ledningen vil bli bygget for senere å kunne føre 420 kV spenning, vil det være behov for å utvide det avsatte byggeforbudsbelte med 3 m til 33 meter. Ledningenes plassering i beltet framgår av vedlagte skisser.

TRASEBESKRIVELSE Se eget bilag.

MASTETYPE

Statskraftverkene vurderer to ulike mastetyper. Disse er vist på vedlagte skisser.

Den nye mastetypen er rimeligere å bygge enn Statskraftverkernes konvensjonelle. Med utvendig bardunering vil den kunne gi større ulemper for grunn- og rettighets- havere, spesielt i dyrka mark. Dersom dette kan påvises å være en alvorlig ulempe vil man vurdere å bruke den konvensjonelle mastetypen i dyrka mark.



STATSKRAFTVERKENE

Statskraftverkernes forslag til mastetype vil bli meddelt så snart det er avklaret.

DATA

Ledningslengde: : 29,0 km
Spenning: : bygges for 420, drives inntil videre med 300 kV.
Strømførende liner: : 2 x 3 (duplex parrot) Fe Al 481.
Toppliner: : 2 stk. Fe Al 53
Mastetyper: : se vedlagte skisser.
Byggeforbudsbelte : samlet for ny og gammel ledning: normalt 73 meter.
Ryddebelte i skog : normalt tilsvarende byggeforbudsbeltet.
Idriftsettelse : 1984.
Byggestart : 1983.
Byggekostnader for ledningen : avhengig av teknisk utforming, men anslått til 58 mill. kr. (dagens prisnivå). Kostnadene med tilknytning ved Flesaker og Sylling kommer i tillegg.

STASJONENE

I Sylling kan ledningen knyttes til bestående anlegg. 300 kV-anlegget må utvides med et bryterfelt. Dette kan skje innenfor tidligere ervervet areal. Ved innføringen til stasjonen er ledningsbeltet forskjøvet noe sørover i forhold til det klausulbelagte areal.

Ved avgrensingspunktet nord for Flesaker knyttes ledningen til bestående 300 kV- ledning Mår - Flesaker. Det monteres skillebrytere og spenningstransformatorer i avgrensningspunktet. Areal - behovet er vist på vedlagte skisse, J.nr. 62567.

Området på 50 x 60 meter ønskes ervervet til eiendom.



STATSKRAFTVERKENE

VEDTAKET

I henhold til nevnte planer anmoder vi om at det i medhold av Oreigningsloven av 23. oktober 1959, blir fattet vedtak om ekspropriasjon av nødvendig grunn og rettigheter for å kunne bygge og drive ovennevnte overføringsanlegg med tilbehør, herunder rettigheter for all nødvendig ferdsel og transport i forbindelse med anleggene.

Samtidig ber vi om at det blir fattet vedtak om forhåndstiltredelse i medhold av Oreigningsloven § 25, samt fattet vedtak om vilkår for bygging og drift av overføringsanleggene.

Anleggene ligger i Lier, Nedre Eiker og Øvre Eiker kommuner i Buskerud fylke.

Fylket, kommuner og andre myndigheter forutsettes å legge opp sin saksbehandling slik at styrer, råd eller andre organ med beslutningsmyndighet gjør seg ferdig med saken ut fra hele det forvaltningsområde der er tillagt, slik at arbeidet med ledningen kan settes igang så snart konsesjon/iverksettelsestillatelse og nødvendige eiendomstiltredelser foreligger.

Alle kjente grunneiere og/eller rettighetshavere vil bli tilskrevet direkte med frist til å uttale seg om ekspropriasjonsinngrepet og forhåndstiltredelse i henhold til Oreigningslovens bestemmelser.

Kulturminnemyndighetene vil bli varslet særskilt.

Uttalelsene som kommer inn vil bli oversendt senere.

Dette brev og de tidligere nevnte bilag og kart SK, SKG J.nr. 62430 følger vedlagt i 30 eksemplarer.



Etter anmodning er 1 gjenpart m/bilag sendt direkte til:

NVE - Elektrisitetstilsynet 2. distrikt, Filipstadvn. 5,
Oslo 2.

Med hilsen

Sig. Aalefjær

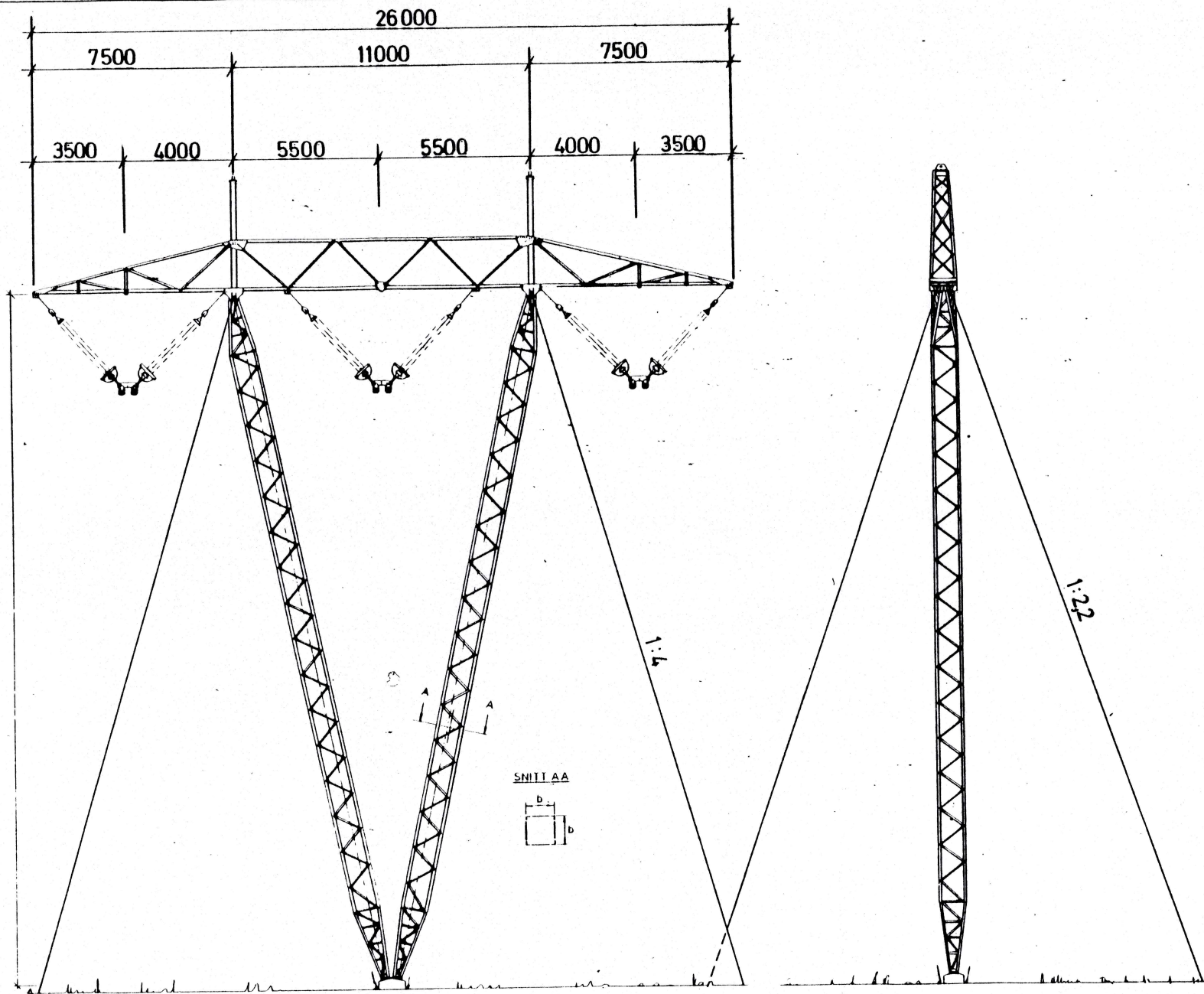
R. Johnsen

Saksbehandler i Statskraftverkene:
Erik Haugen

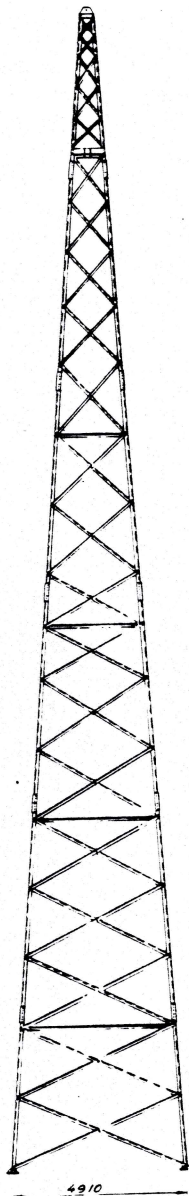
Adresse: NVE-Statskraftverkene
Middelthunsgt. 29
Oslo 3

Tlf. 46 98 00, l. 548

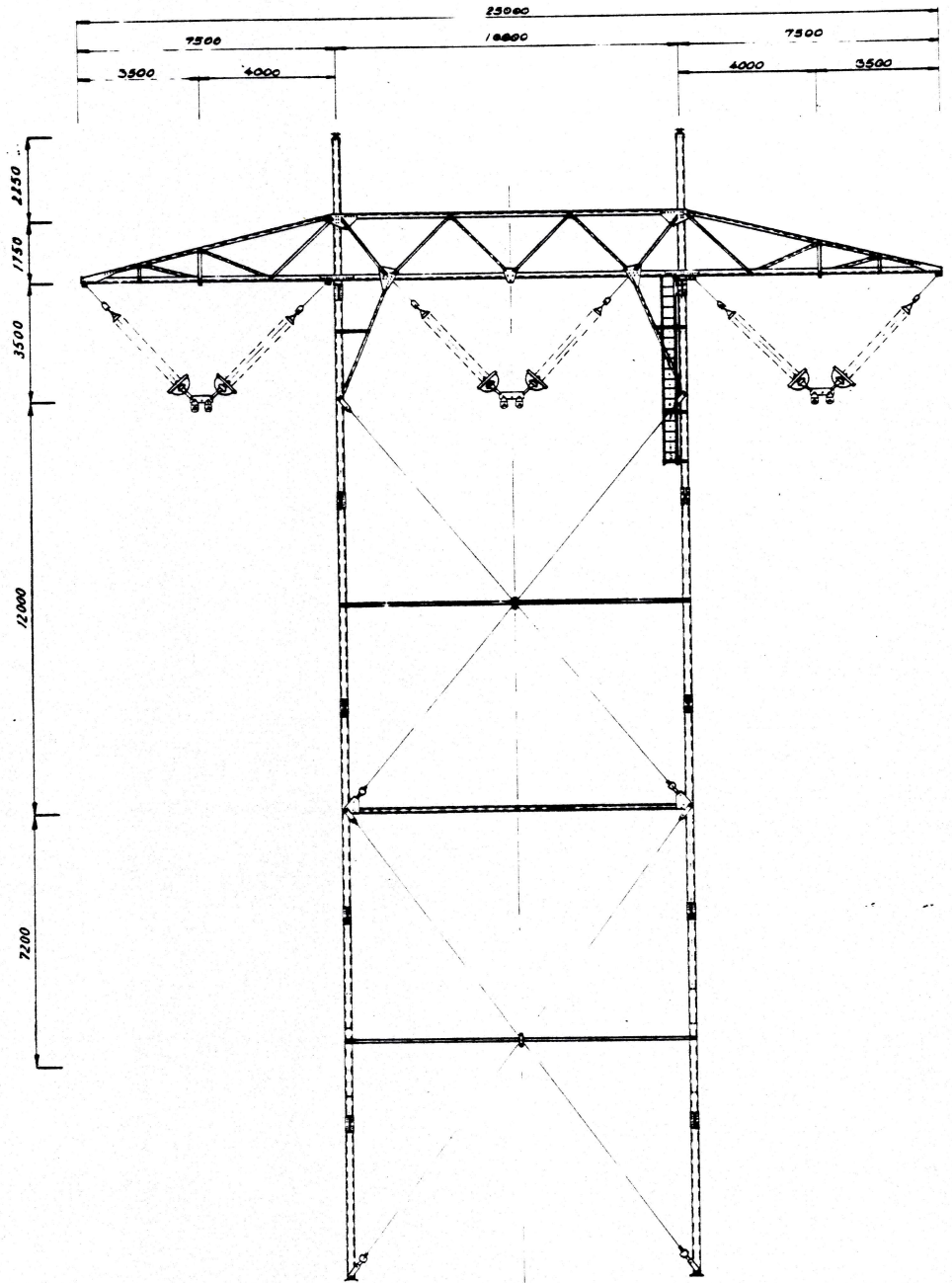
7844ALS



Rev.		Forandringer		Tegn.		Kontr.		Dato	
Anlegg, tekst									
420 kV Bæremast med utvendig bardunering.									
Tegningslev (Ekstern firma eller avd. i NVE S)				TEGN. <i>IPJ</i>		NOGDEL VASSDRAGS- OG ELEKTRISITETSVESEN		KONTR.	
KRAFTLEDNINGSAVDELINGEN				TRAC		STATSKRAFTVERKENE (NVE S)			
Prosjekteringskontoret for ledninger (SKL)				KONTR.		<i>VR SØT</i>			
FIRMA'S ORIGINALARKIV				Dato		NVE S Formel		Indgangnr.	
						ORIGINALARKIV A-4		62573	
SORTER		Ansvarende		Utlieferende		Fase		Objekt	
ENDE		C		3		3		K00LOBOMB	
TEGN.NR.		SKL		SKL		3		M-1:	
								Dato	
								03.07.81	
								Blad	
								Rev.	

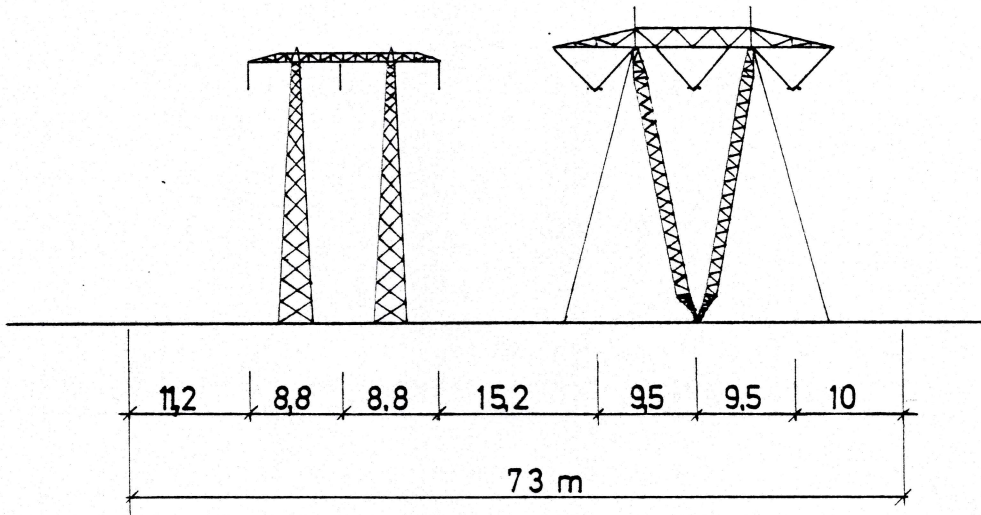


B-SIDE

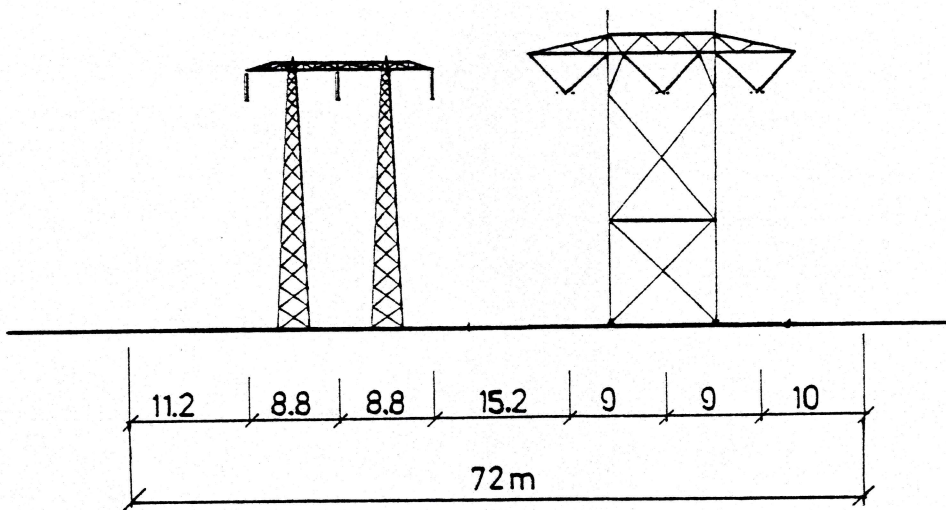


A-SIDE

Rev.	Forandringer		Tegn.	Kontr.	Dato
Anlegg, tekst					
420 kV Børemast, Statskraftverkernes vanlige type					M=1:
Tegningsav. (Eksistent firma eller avg. NVE S)		TEGN	NORDELS VASSDRAG- OG ELEKTRISITETSVESEN		KONTR
KRAFTLEDNINGSAVDELINGEN		TRAC	STATSKRAFTVERKENE, NVE S		
Prosjekteringskontoret for ledninger (SKL)		KONTR	B.O. Eriksen		
FIRMA:		Dato	NVE S	Format	Dato
ORIGINALARKIV			ORIGINALARKIV	A-4	62 574
SORTER:		Utferende	Fase	Objekt	Bied
ENDE		SKL	3	KOOLOBOMB	3.7.81
TEGN.NR.		SKL			Rev.



Rev.	Forandringer	Tegn.	Kontr.	Dato
Anlegg, tekst				
300(420) kV-l Flesaker-Sylling Mastebilde sett mot Sylling, bardunert				M=1: 750
Tegningsniv. (Eksternt firma eller and. NVE S)		TEGN. KS	NORDES VASSDRAGS- OG ELEKTRISITETSVESEN	
KRAFTLEDNINGSAVDELINGEN		TRAC	STATSKRAFTVERKENE (NVE S)	
Kontoret for generisjånner og eiendomsørvær (SKG)		KONTR	KONTR	
FIRMA'S ORIGINALARKIV		Dato	NVE S' ORIGINALARKIV	Format
		2.7.81	A4	Journalnr
			62565	Dato
SØRTER		Ansvarlig	Utferende	Stad
ENDE		SKG	SKG	Rev
TEGN NR		4	KB1LL	



Rev.	Forandringer		Tegn.	Kontr.	Dato
	300(420) kV-l Flesaker-Syiling Mastebilde sett mot Syiling, Statskraftverkernes vantage				M=1: 750
Tegningstilt. (Eksisterende firma eller svd. NVE S)		TEGN. KS	NOROES VASSOGAS- OG ELEKTRISITETSVESEN		KONTR.
KRAFTLEDNINGSAVDELINGEN		TRAC	STATSKRAFTVERKENE (NVE S)		
Kontoret for generalplaner og stendomsrørv (SKG)		KONTR.			
FIRMA'S	Dato	NVE S	Format	Journ.nr.	Dato
ORIGINALARKIV	2.7. 81	ORGINALARKIV	A4	52566	3/7-81
SORTER	Ansvarlig	Uttørende	Fase	Objekt	Bild
ENDE	SKG	SKG	4	KB1LL	Rev.

Tittel 300 (420) KV-L FLESAKER - SYLLING TRANSFORMATORSTASJON. TRASEBESKRIVELSE BILAG TIL VEDTAKSANMODNING		Tilgjengelighet/mærknad Offentlig	
Prosjekt 300 (420) kv-1 Flesaker - Sylling transf.		Dato st 03.07.81	Arkiv-/ref.nr. 11/81
Stikkord/emneord Trasebeskrivelse		Ansvarlig J. Andersen	Avd./kontor SKG
		Saksbearbeider K. Stabell, A. Ryalen	Avd./kontor SKG
Reg. nr. (Polydoc)		Opplag	Antall ark i alt Derav bilag
<p style="text-align: center;">TRASEBESKRIVELSE</p> <p>Den omsøkte 300 (420) kV-ledningen Flesaker - Sylling kobles til 300 kV-ledningen Mår - Flesaker i avgreningspunktet ca. 1,5 km nordvest for Flesaker transformatorstasjon. Den vil herfra og inn til Sylling gå parallelt med og på sørsiden av den bestående 300 kV-ledningen som idag forbinder Flesaker og Sylling transformatorstasjoner. For å holde de to ledninger fra hverandre vil den omsøkte inntil videre få betegnelsen 300 (420) kV-ledningen Flesaker - Sylling 2.</p> <p>For å få en god tilkobling har vi foreslått å avvike parallellføringen noe i det første spennet ut fra avgreningspunktet. Derved vil beltebredden her komme opp i ca. 43 meter i tillegg til bestående ledning. Tillegget er normalt 33 meter.</p> <p>Med tiden kan det bli aktuelt å bygge et 420 kV koblingsanlegg i området. Blant annet for å unngå ytterligere belastning ved Flesaker transformatorstasjon, vil vi vurdere å finne en plass for dette i nærheten av koblingspunktet.</p> <p>Som nevnt er omsøkt ledning lagt i trase sør for bestående. Fra avgreningspunktet og fram til Hokksund går traseen for det meste over dyrka mark. Forbi Hokksund passerer den nær inntil bestående bebyggelse og videre fram til Sylling går den gjennom skog av vekslende bonitet. Skogområdet, -Drammensmarka er et attraktivt og mye brukt friluftsområde. Her kommer traseen også i nærheten av enkelte hytter.</p> <p>Mastene vil, i den grad dette er mulig eller hensiktsmessig, bli plassert ut for de bestående.</p>			

Dokument sendes til

Ved Hokksund kommer traseen i konflikt med bebyggelse, se skisse J.nr. 62575.

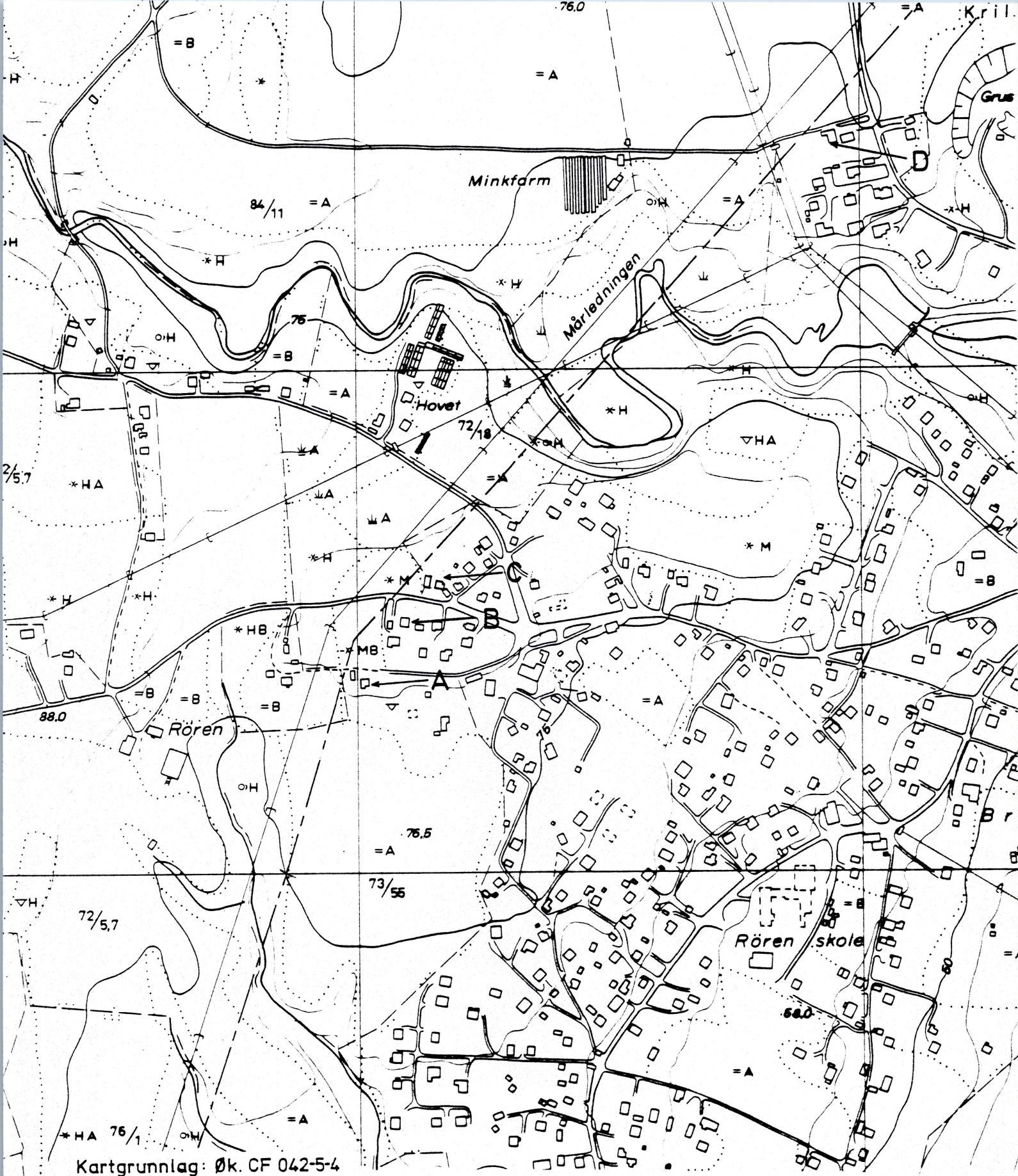
Hus A, bolighus med frittliggende garasje.
Bolighuset forutsettes revet.

Hus B, bolighus
Avstanden mellom ytterfasene på ledningen foreslås her redusert til 10 meter. Derved regner vi med at huset kan stå.

Hus C, uthus
Spørsmålet om eventuell riving tas opp med Elektrisitets-tilsynet.

Hus D, hønsehus
Spørsmålet om eventuell riving tas opp med Elektrisitets-tilsynet.

Nyoppført grunnmur innenfor byggeforbudsbeltet på Vestbråtan i Lier. Statskraftverkene har krevd byggearbeidet stanset. Huset kan ikke fullføres dersom omsøkt trase blir valgt.



Kartgrunnlag: Øk. CF 042-5-4

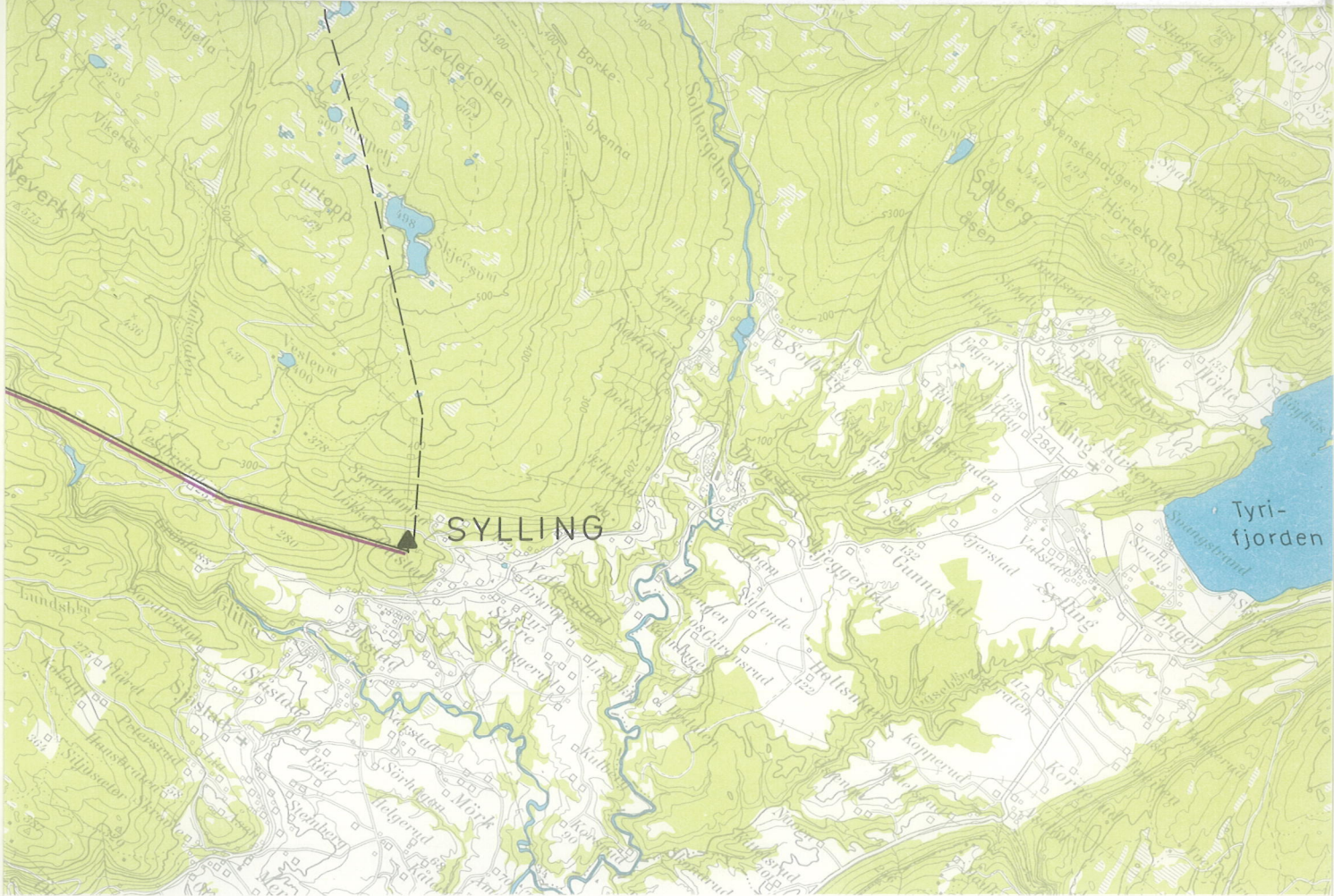
Rev. : Forandringer : Tegn. : Kontr. : Dato

Anlegg, tekst		300 (420 kV)-I FLESAKER-SYLLING				M=1:5000	
		Føring forbi Hokksund				Ekv.5m	
		Bilag til trasébeskrivelse					
Tegningslev. (Eksternt firma eller avd. i NVE - S)		TEGN. K.S.	NORGES VASSDRAGS- OG ELEKTRISITETSVESEN			KONTR.	
KRAFTLEDNINGSAVDELINGEN		TRAC. T.S.	STATSKRAFTVERKENE (NVE - S)				
Kontoret for generalplaner		KONTR. J.A.					
og eiendomssjerv (SKG)		Dato	NVE - S'	Format	Journainr.	Dato	
FIRMA'S ORIGINALARKIV		6. 7. 81	ORIGINALARKIV	A-4	62 575	6. 7. 81	
SORTER. ENDE	Ansvarlig	Utførende	Fase	Objekt	Blad Rev.		
TEGN.NR.	SKG	SKG	4	KB1LL			

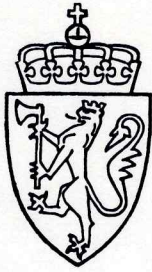
Dette dokumentet har et for stort format til å kunne skannes i sin helhet.

For innsyn ta kontakt med arkivet ved Kulturhistorisk museum:

postmottak@khm.uio.no



Rev.	Forandringer	Tegn.	Kontr.	Dato
Anlegg				
ULLA-FØRRE 300 (420) KV-I FLESAKER-SYLLING 2				
Oversiktsskisse		Tekst		
		Trasékart Bilag til vedtaksanmodning		M=1:50000 Ekv. 20 m
Tegningsleverandør (Eksternt firma eller avd. i NVE - S)				TEGN. ARy / KS
KRAFTLEDNINGSAVDELINGEN				TRAC. BJ
Kontoret for generalplaner og eiendomsservv (SKG)				KONTR. JA
				Dato
				19 06 81
NORGES VASSDRAGS OG ELEKTRISITETSVESEN				KONTR.
STATSKRAFTVERKENE (NVE - S)				
NVE - S	Format	Journalnr.	Dato	
ORIGINAL ARKIV	A1-4	62 430	18/6-81 JA	
SORTER- ENDE	Ansvarlig	Utførende	Fase	Objekt
TEGN.NR.	SK	SKG	4	KB1LL
				Blad
				Rev.



UNIVERSITETETS
OLDSAKSAMLING

FREDERIKS GATE 2
OSLO 1

Gårds/bruksnavn	
G.nr./br.nr.	
Kommune Øvre Eiker Nedre Eiker, Lier	Fylke Buskerud
Sogn	Prestegjeld
Eier/bruker, adr.	
Gjelder: Befaring av kraftlinjetrasé Flesaker - Sylling	
Flyfoto	Kartref.
Innber./rapport/reg. ved: Harald Jacobsen	Dato 18.8.81

I henhold til brev fra Statskraftverkene datert 29.7.81 om bygging av kraftlinje 300 (420) kV-1 Flesaker-Sylling ble traséen befart 15.-17.8.81 Registreringen ble utført på grunnlag av inntegningen av kraftlinjen på kart i målestokk 1:5000, jnr. 62262, 62263 og 62264. I den delen av traséen som går gjennom Finnemarka ble det ikke registrert noen kulturminner, (kart 62263 og 62264). På kart 62262, området fra Skjelbred til Drammenselva, ble det gjort følgende registreringer:

1. Lundteigen, gnr. 163/5. Gammel ferdselsvei. Se vedlagt kopi av reg.rapport.
2. Hon nedre, gnr. 79/1. Gravfelt og enkelt liggende gravhaug. Se vedlagt kopi av reg.rapport.

Ut fra plantegningen ser det ut til at den nye traséen vil gå kant i kant med gravfeltet på Hon nedre. Det vil derfor være ønskelig at mastene plasseres et stykke fra feltet. En bør også unngå anleggstrafikk i feltet under reisning av mastene.

Oslo, den 18. august, 1981.

Harald Jacobsen
Harald Jacobsen

(4)

Gårdens navn: Nedre Hoen - i matr. Hon nedre (gnr. 79
brnr. 1).

Gårdens eier: Ole B. Hoen.

Postadr.: Hokksund.

Haug s., Eiker p., Buskerud.

I Fortidsminnets art: Gravhaug.

Reg. ved/: Björn Tagseth.

Dato: 1/7-65.

Kontroll v/: A. E. Christensen jr.

Dato: 3/7-65. Nr.: R 1 Flyfoto: F 65 331.714

Terrengets art: Ö-brinken av NÖ-SV-gående småkupert grusrygg i hellende terreng, bevokst med kratt og bartrær.

Hugstfelt. God utsikt østover mot Drammenselva.

Lokalitetsnavn: Hoensmarka eller Hestehagan.

Orienteringsoppgaver: 240 m V for jernbanelinjen, 735 m NNV for våningshuset (79:1).

Beskrivelse: Steinblandet rundhaug. Uklart markert mot Ö. Ellers godt markert. Tydelig i terrenget. Stort krater i midten. Bevokst med gress og småkratt. Krateret fylt opp med piggtråd.

Kraterets d. 2,5 m, dybde 1.5 m.

Haugens d. 17 m, h. 4 m.

Litteratur: Denne haugen er muligens en av de 5 gravhauger omtalt Ab. 1893 s. 176.

II Fortidsminnets art: Gravfelt.

Reg. ved/: Björn Tagseth.

Dato: 1/7-65.

Kontroll v/: E. Skjelsvik.

Dato: 14/7-65.

Nr.: R 2. Flyfoto: F 65 331.714.

Terrengets art: Nordøstlig del av NÖ-SV-gående grusrygg.

Bevokst med kratt og barskog. Delvis hugstfelt. Utsikt østover mot Drammenselva delvis stengt av skog.

Lokalitetsnavn: Hoensmarka eller Hestehagan.

Orienteringsoppgaver: 750 m NV for våningshuset (79:1).

Gårdens navn: Nedre Hoen - i matr. Hoen nedre, gnr. 79,
brnr. 1. (forts.)

Haug s., Eiker p., Buskerud.

Gravfeltets nordligste del begynner 20 m SV for kraftlinjemast.

Fortidsminnets art og utstrekning: Gravfelt. 70 m N-S.
25 m Ö-V.

Beskrivelse: Feltet består av 7 steinblandete rundhauger hvorav 1 er usikker.

Den usikre ligger lengst S i feltet, dårlig markert og utydelig i terrenget. Alle de andre er tydelige i terrenget og er godt markerte. De 2 nordligste og de 2 sørligste av haugene har fotgrøft. Ingen av fotgrøftene er tydelige helt rundt.

De 4 nordligste, som også er de største, har store krattere i midten. De 2 sørligste av de sikre har grunne fordypninger i midten. De fire nordligste er tett bevokst med kratt og små bartrær slik at de er lite synlige. De 3 sørligste er bevokst med lyng og gress og er godt synlige.

Haugenes d. 5,5 - 13 m. H. 0,5 - 1,5 m.

Bunnen i barskogen inntil feltets NV-del og kraftledningsgaten bærer preg av å være gammel dyrket mark, da her er tydelige parallelle aurefårer og teigrygger. For ca. 100 år siden var her jorder, opplyser gårdens eier.

Tidligere funn på gården: I en av disse haugene muligens f. glassperler (tapt). Opplyst v/ enkefru Hoen, Övre Hoen. Sml. også notat i U. O. top. ark.

Litteratur: Muligens haugene omtalt Ab. 1893, s. 176. I U. O. top. ark. finnes et notat om 13 gravhauger liggende i Hoenskogen, ca. 1,5 km. fra gården. Disse ble ikke gjenfunnet hvis de ikke er identiske med det registrerte felt.

Gammel ferdselsvei, Fiskum s. & p./ Svene s., Flesberg p.
Buskerud.

Langs Dörgja og Dörsjödelet:

Lundteigen, gnr. 163, brnr. 1.

Santlige gårder i Fiskum s. & p.

De siste 300 m för stien forsvinner i innmarka på
Dörgsjö:

Dörgsjö - i matr. Dörsjö - nordre av Ulland gnr. 130,
brnr. 7.

Eier: Sigurd Kvear, Ulland pr. Kongsberg.

Bruker: Adolf Ödegård, Darbu, Svene s., Flesberg p.
Fiskum s. & p./Svene s., Flesberg p., Buskerud.

Fortidsninnets art: Gammel ferdselsvei.

Reg. ved/: Björn Tagseth.

Dato: 27/7-65.

Veien delvis oppgått v/ A. E. Christensen jr.

Dato: Juli 1965.

Nr.: X 1	Flyfoto: F.65.331.520 og 620
" X 2	" F.65.331. 518
" X 3	" F.65.331. 516

Beskrivelse: Stien begynner i skogen 280 m ÖNÖ for
våningshuset på Lundteigen (163:5). Den følger her
brinken av en elvedal. Den ligger ca. 3-4 m N for
tømmerveien. Veien har her hulveipreg. Dybden enkelte
steder ca. 0,7 m. Etter ca. 400 m krysser den tømmer-
veien ved et le og går på S-siden av tømmerveien ca.
100 m hvor den så faller sammen med tømmerveien. Opp
til hit har jordsmonnet vært dyp leirjord bevokst med
gras og granskog. Terrenget blir så tørrere - tynt
jordlag på berg. Her er vegetasjonen hovedsakelig furu.
Like etter Rogndalsbråten (162:4) går stien 1 m S for
tømmerveien. Den er her tydelig markert. Jordsmonnet
her er moldjord. Vegetasjon: gras og blandingsskog.
160 m NÖ for våningshuset på Rogndalsbråten går den

Gammel ferdselsvei, Fiskum s. & p./ Svene s., Flesberg p.
Buskerud.

gjennom et le. Jordsmonnet her er tynt, og berg stikker fram i dagen flere steder. Furuskog. Stien er godt markert og er flere steder slitt ned til berget, dog uten å ha noe typisk hulveipreg. Den kan følges over dette småkuperte berglandskapet fram til Dörgja hvor den krysser Lundteigbekken der den munner ut i Dörgja. Den passerer over en liten furumo. Den går så ca. 100 m SV for tömmerveien før den går opp ei bratt kleiv og faller sammen med veien. Stien har på dette stykket preg av hulvei. Stien følger så tömmerveien opp høydedraget, tar så av og går oppe på noen høydedrag. Den kommer så inn på en tömmervei ca. 1 km. fra kleiva, går straks S for den ca. 100 m. Den krysser så en bekk (Skjelbreddalsbekken) og går oppe på høydedraget NÖ for bekken og dalen. Stien er her svært gjengrodd og vanskelig å følge. Vegetasjonen her er barskog. Stien fortsetter forbi Skjelbreddalssetera ca. 3 m Ö for denne. Den følger så et lite høydedrag ned mot en slette ved Dörgja. Terrenget her er åpent. Stien er godt markert og går over tørt lende. Den kan så følges opp langs S-siden av Dörgja og langs V-siden av Dörösjö frem til innmarka på Dörösjö. Stien er på dette stykket ganske tydelig, men den forsvinner i enkelte myrdrag langs elva og vannet. Jordsmonnet her er tynt. Berg stikker fram i dagen flere steder. Stien er enkelte plasser slitt ned til berget. Vegetasjon: Furuskog. Det går et alternativt slepp på høydedraget SV for Dörgja.

Stien er gått opp med kjentmann: Bjarne Svensrud, Rogndalsbråten, Vestfossen.

En alternativ vei går ned ved Dale seter överst i Lurdalen og derfra til Ulland (istedenfor å gå om Dörösjö). Fra Dörösjö er veien tydelig frem til Ulland, hvor den

Gammel ferdselsvei, Fiskum s. & p./Svene s., Flesberg p.
Buskerud.

kommer frem på den nuværende vei ved det gamle skolehuset (Sanitetsforeningens lokale).

På plassen Rörås i Ullandsgrenden omtales veien som ridevei.

Den gamle ferdselsveien beskrevet i det foregående var kirkevei mellom Ulland i Flesberg og Fiskum.

Ulland tilhørte tidligere Eiker p. Det fortelles at en av broene på veistrekningen var dårlig, og Numedølene lovet å sette den i stand mot at Ullandsgårdene gikk over til Flesberg.

Grunneierne hadde plikt på seg til å holde klopper og vei i orden.

Trelast og trekull ble ført fra Ulland ned til Fiskumvannet til ladestedet ved den gamle kirken og derfra videre til Eidsfoss og Drammen.

På Rogndalsbråten hadde de rett til å selge brød og brennevin til veifarende fra Skaragravene og Skjelbreddalen.

Folk som kom fra Ulland, pleidde å henge inn vilt på Lundteigen og Dörgebro. På Dörgebro var hvilested.

Opplysninger i forbindelse med veien er gitt av Sigurd Kvear, Ulland, Bjarne Svensrud, Rogndalsbråten, og Kristian Thorud, Darbu, som på sin side hadde hørt om den fra nu avdøde Nils A. Lundteigen.

Det ser ikke ut som om de 2 bygdeborgene på Kveberg (56:1) (F.65.331.618 R1) har noen tilknytning til veien.

Litteratur: Ingen.



NORGES
VASSDRAGS- OG ELEKTRISITETSVESEN
ELEKTRISITETSDIREKTORATET

(5)

OLDSAKSAMLINGEN	
J.nr. 002412	23 NOV. 81
SAKSB. A.E.C.	ARK.Nr:

Se j.nr. 1633/81

Universitetets Oldsaksamling
Fredriksgt. 2

OSLO 1

Deres ref.

Vår ref. (bes oppgitt ved svar)

Dato

Vedlegg

Jnr. 3667 E-81
TJN/NG

20 NOV. 1981

300 KV (420) KV KRAFTLEDNING FLESAKER-SYLLING
ANMODNING AV 3. JULI 1981 OM EKSPROPRIASJON OG
OM BYGGING OG DRIVT

Vi tillater oss å minne om brev herfra av 21.7.81 angående oven-
nevnte sak.

Etter fullmakt

Tor J. Næss
Tor J. Næss

Anna Ulen
Anna Ulen

Norges Vassdrags- og Elektrisitetsvesen,
Elektrisitetsdirektoratet,
Boks 5091, Majorstua,
OSLO 3.

26. november 1981
Jnr.2412/81 AEC/CH
Jnr.3667 E/81 TJN/NG

300 Kv (420 Kv) KRAFTLEDNING ELESAKER, SYLLING
Deres brev av 20. november 1981

Universitetets Oldsaksamling beklager at det har trukket ut med
behandlingen av denne sak, men det har vært vanekelig å finne per-
sonale som kunne foreta de nødvendige befaringer.

På grunnlag av befaring og arkivundersøkelser kan vi uten videre
klarere det aller meste av traséen. På gården Lundteigen gnr.163/3
finnes en gammel ferdselsvei og på gården Hon nedre gnr. 79/1 finnes
et gravfelt og en enkeltliggende gravhaug. Begge lokaliteter er
markert med grønt på kartblad 62262 som returneres vedlagt.

Ved anleggsarbeide må man passe på at fornminnene ikke skades på
noen måte ved fremføring av master og kabelstrek, om nødvendig kan
Universitetets Oldsaksamling bistå med påvisning i marken slik at
man kan få gjerdet inn fornminnene hvis det skal arbeides med tunge
maskiner i dette området. Vi hører gjerne fra Dem om dette.

Forøvrig har vi ingen kommentater til traséen.

Beste hilsen

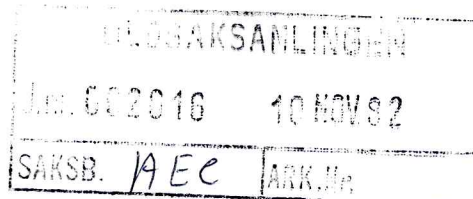
Arne Emil Christensen



KRAFTLEDNINGS-AVDELINGEN HOKKSUND

09.11.82
Deres datoArk. 743.OS/US
Deres ref.

Universitetet i Oslo
Oldsaksamlingen
v/førstekonservator A.E. Christensen
Fredriksgt. 2
OSLO 1



Flesaker - Sylling ledningen.
Anleggstransporter.

Vi viser til gårsdagens telefonsamtale mellom Dem og vår anleggsleder Ryen.

///. Som avtalt oversendes kartmateriale (blad 1, 2 og 3) med aktuelle transportløyper inntegnet. Transportene er i størst mulig grad lagt til eksisterende veier/traktorveier, men som det vil fremgå er vi også ute i uberørt terreng.

Til noen mastepunkter er det angitt alternative adkomster. Dette er i områder med vanskelige terrengforhold. Vi har ikke pr. idag foretatt tilstrekkelige grunnundersøkelser til å kunne velge alternativ. Det er derfor ønskelig å få undersøkt alle inntegnede løyper.

Anlegget er planlagt ferdigstilt 1/12-84. Det vil være nødvendig med oppstarting vinteren 82/83 for å greie dette. Arbeidene er tenkt drevet fra høyeste mastenummer mot laveste. Førstkommende vinter vil virksomheten foregå i området mast 104 - mast 62.

Vi ser som avtalt frem til en gjennomgang av planene på Deres kontor 11. ds. for gjensidig orientering.

De tilsendte kartkopier bes returnert til vår adresse påført Deres eventuelle merknader.

Med hilsen

O. Ryen
anl.leder

O. Skjævesland

Dette dokumentet har et for stort format til å kunne skannes i sin helhet.

For innsyn ta kontakt med arkivet ved Kulturhistorisk museum:

postmottak@khm.uio.no

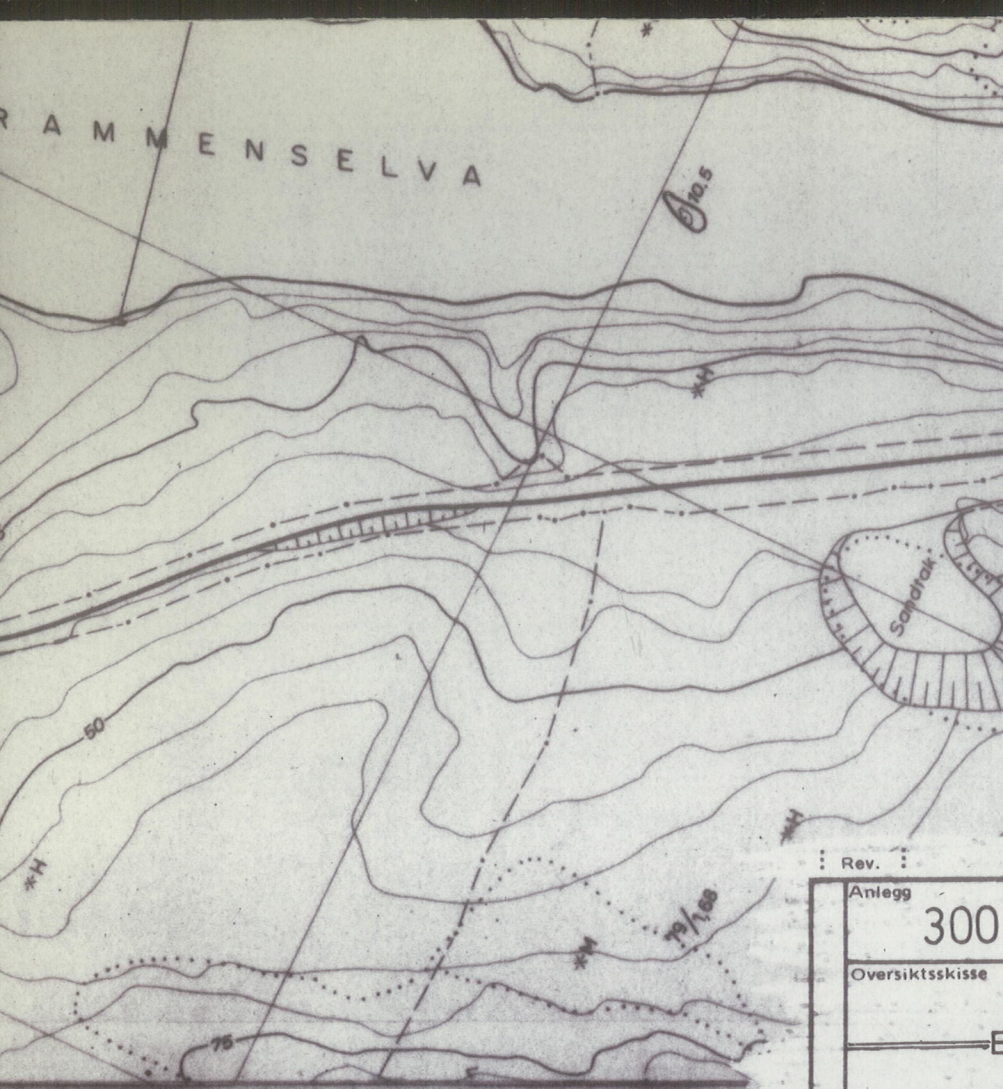


Rev.	Forandringer	Tegn.	Kontr.	Dato
Anlegg				
300 (420) kV-1 Flesaker - Sylling 2				
Oversiktsskisse		Tekst		
<ul style="list-style-type: none"> ===== BILVEI ----- TRAKTORVEI ===== VEGLØYPE / STI ----- TERRENGKJØRING 		<p style="text-align: center; font-size: 24px;">Transportløypeplan</p> <p style="text-align: right; font-size: 18px;">M=1:5000</p> <p style="text-align: right; font-size: 10px;">Alle måt i mm</p>		
Tegningsleverandør (Eksternt firma eller avd. i NVE - S)				TEGN.
KRAFTLEDNINGSAVDELINGEN				TRAC.
Anleggskontoret (SKA)				KONTR.
				Dato
NORGES VASSDRAGS- OG ELEKTRISITETSVESEN				KONTR.
STATSKRAFTVERKENE (NVE - S)				
				Dato
NVE S		Format	Journalnr.	
ORIGINAL ARKIV		rull		
SORTER- ENDE	Ansvarlig	Utførende	Fase	Objekt
TEGN.NR.	SKA	SKA		KOLOH
				Blad
				1
				Rev.

Må ikke offentliggjøres!

2 FORNMINNER REGISTRERT, ET PÅ MATR. NR. 163/5 } TEGN. | K |
 ET PÅ MATR. NR. 79/1 } 221-82 | 22/ |
 CFN | 1/1

1555



Dette dokumentet har et for stort format til å kunne skannes i sin helhet.
For innsyn ta kontakt med arkivet ved Kulturhistorisk museum:
postmottak@khm.uio.no

Rev. :	Forandringer	Tegn.	Konfr.	Dato		
Anlegg						
300 (420) kV-t		Flesaker - Sylling		2		
Oversiktsskisse		Tekst				
— BILVEI		Transportløypeplan		M=1:5000		
- - - TRAKTORVEI		Tegningsleverandør (Eksternt firma eller avd. i NVE - S)		Alle mål i mm		
- - - - - VEGLÖYPE / STI		KRAFTLEDNINGSAVDELINGEN		TEGN.		
— TERRENGKJÖRING		Anleggskontoret (SKA)		TRAC.		
Må ikke offentliggjøres!		NORGES VASSDRAGS OG ELEKTRISITETSVESEN		KONTR.		
		STATSKRAFTVERKENE (NVE - S)		Dato		
		NVE S ORIGINALARKIV		Format rull	Journalnr.	
SORTER. ENDE	Ansvarlig	Utførende	Fase	Objekt	Blad	Rev.
TEGN.NR.	SKA	SKA		KOOLOH	2	

Dette dokumentet har et for stort format til å kunne skannes i sin helhet.

For innsyn ta kontakt med arkivet ved Kulturhistorisk museum:

postmottak@khm.uio.no

Rev. :	Forandringer	Tegn. :	Kontr. :	Dato :
Anlegg				
300 (420) kV-l Flesaker - Sylling 2				
Oversiktsskisse		Tekst		
—=—=—= BILVEI		Transportløypeplan		M=1:5000
- - - - - TRAKTORVEI				Alle mål i mm
- - - - - VEGLÖYPE / STI		Tegningsleverandør (Eksternt firma eller avd. + NVE - S)		TEGN.
—=—=—= TERRENGKJÖRING		KRAFTLEDNINGSAVDELINGEN Anleggskontoret (SKA)		TRAC
Må ikke offentliggjøres!				KONTR.
				Dato
			NORGES VASSDRAGS OG ELEKTRISITETSVESEN STATSKRAFTVERKENE (NVE - S)	KONTR.
				Dato
		NVE S ORIGINAL ARKIV	Format rull	Journalnr.
				Dato 3
				Blad
				Rev.
SORTER. ENDE TEGN.NR.	Ansvarlig SKA	Utførende SKA	Fase	Objekt KOOLOH

4555

Statskraftverkene - NVE,
Boks 5091 Maj.,
Oslo 3.

den 24. mai, 1983.
AEC/mh

ANLEGGSSVEIER FOR KRAFTLEDNING FLESAKER/SYLLING.

Universitetets Oldsaksamling kjenner ikke til at noen av fremføringsveiene kommer i konflikt med fredete fornminner, Under forutsetning av at man holder seg godt unna det gravfeltet som ligger ved mast 33 på gården Hol's grunn i Øvre Eiker.

Dersom det er problemer i dette området, foreslår vi at gravfeltet midlertidig gjerdes inn i forbindelse med anleggsarbeidene.

Beste hilsen

Arne Emil Christensen
førstekonservator