

## Vedlegg 7. Se eiendommer på kart bakerst i vedlegget

GNR	BNR	Berørt av vei	Berørt av baseplass/rigg/deponi	Berørt av stasjon	Berørt av ledning	Merknad
22	652	Ja				Eventuelle tiltak Elvevegen
22	609	Ja				Eventuelle tiltak Elvevegen
22	695	Ja				Eventuelle tiltak Elvevegen
22	692					Nabo til veg/bruker av veg som vil bli benyttet i anleggsfase
22	654					Nabo til veg/bruker av veg som vil bli benyttet i anleggsfase
22	655					Nabo til veg/bruker av veg som vil bli benyttet i anleggsfase
22	656					Nabo til veg/bruker av veg som vil bli benyttet i anleggsfase
22	658					Nabo til veg/bruker av veg som vil bli benyttet i anleggsfase
22	660					Nabo til veg/bruker av veg som vil bli benyttet i anleggsfase
22	657					Nabo til veg/bruker av veg som vil bli benyttet i anleggsfase
22	532					Nabo til veg/bruker av veg som vil bli benyttet i anleggsfase
22	531					Nabo til veg/bruker av veg som vil bli benyttet i anleggsfase
22	408					Nabo til veg/bruker av veg som vil bli benyttet i anleggsfase
22	409					Nabo til veg/bruker av veg som vil bli benyttet i anleggsfase
22	409					Nabo til veg/bruker av veg som vil bli benyttet i anleggsfase
22	350	Ja				Eventuelle tiltak Sandlivegen
22	667			Ja		Anleggsarbeid i eiendomsgrense
22	271	Ja				Eventuelle tiltak vei mot Geitabotnen
22	271	Ja				Eventuelle tiltak vei mot Geitabotnen
22	492	Ja				Flomsikring - Elveveien
22	564					Nabo til veg/bruker av veg som vil bli benyttet i anleggsfase
22	564					Nabo til veg/bruker av veg som vil bli benyttet i anleggsfase
22	677					Nabo til veg/bruker av veg som vil bli benyttet i anleggsfase
22	677					Nabo til veg/bruker av veg som vil bli benyttet i anleggsfase
22	714	Ja		Ja		Grunn til stasjonstomt/omlegging Elvevegen
22	651	Ja				Eventuelle tiltak Elvevegen
22	496			Ja		Anleggsarbeid i eiendomsgrense
22	495			Ja		Anleggsarbeid i eiendomsgrense
22	494			Ja		Anleggsarbeid i eiendomsgrense
22	579			Ja		Anleggsarbeid i eiendomsgrense
22	580			Ja		Anleggsarbeid i eiendomsgrense
22	576			Ja		Anleggsarbeid i eiendomsgrense

22	6		Ja		Ja	Eier skog på 0/0 teig ved baseplass R5, nytt mastepunkt og ny ledningstrasè. Grunnen er mulig jordsameie.
22	9	Ja	Ja		Ja	Mulig jordsameie på 0/0-teig ved baseplass R5, nytt mastepunkt, ny ledningstrasè.
22	8	Ja	Ja		Ja	Mulig jordsameie på 0/0-teig ved baseplass R5, nytt mastepunkt, ny ledningstrasè.
22	9	Ja	Ja		Ja	Baseplass R6 for helikopter og mastearbeid og adkomst hit. Mulig jordsameie på 0/0-teig ved baseplass R5, nytt mastepunkt og ledningstrasè. Utbedring
22	563					Gapahuk ved elv
22	674			Ja		Anleggsarbeid i eiendomsgrense
22	584	Ja				Eventuelle tiltak på veg
22	604	Ja				Eventuelle tiltak Elvevegen
22	604	Ja				Eventuelle tiltak Elvevegen
22	711					Realsameie - felles anlegg mellom eiendommer
22	588					Nabo til veg/bruker av veg som vil bli benyttet i anleggsfase
22	588					Nabo til veg/bruker av veg som vil bli benyttet i anleggsfase
22	712					Nabo til veg/bruker av veg som vil bli benyttet i anleggsfase
22	606					Nabo til veg/bruker av veg som vil bli benyttet i anleggsfase
22	599	Ja			Ja	Også teig med gnr/bnr - 0/0 jernbanegrund/sporgrunn
22	128	Ja	Ja		Ja	Veier, ny ledning, riving
22	598					Nabo til veg/bruker av veg som vil bli benyttet i anleggsfase
22	607					Nabo til veg/bruker av veg som vil bli benyttet i anleggsfase
22	676					Nabo til veg/bruker av veg som vil bli benyttet i anleggsfase
22	347	Ja			Ja	Også 0/0 jernbanegrund/sporgrunn i området. Ny ledningstrasè over sporgrunn
22	605					Nabo til veg/bruker av veg som vil bli benyttet i anleggsfase
22	349	Ja				Eventuelle tiltak på Sandlivegen
22	478					Nabo til veg/bruker av veg som vil bli benyttet i anleggsfase
22	608	Ja				Eventuelle tiltak Elvevegen
22	608	Ja				Eventuelle tiltak Elvevegen
22	596					Nabo til veg/bruker av veg som vil bli benyttet i anleggsfase
22	597					Nabo til veg/bruker av veg som vil bli benyttet i anleggsfase
22	694					Nabo til veg/bruker av veg som vil bli benyttet i anleggsfase
22	693					Nabo til veg/bruker av veg som vil bli benyttet i anleggsfase
22	691					Nabo til veg/bruker av veg som vil bli benyttet i anleggsfase
22	691					Nabo til veg/bruker av veg som vil bli benyttet i anleggsfase
22	690					Nabo til transformatorstasjon og vegsystem som vil bli benyttet i anleggsfase
22	689					Nabo til transformatorstasjon og vegsystem som vil bli benyttet i anleggsfase
22	688					Nabo til transformatorstasjon og vegsystem som vil bli benyttet i anleggsfase
22	688					Nabo til transformatorstasjon og vegsystem som vil bli benyttet i anleggsfase

22	687				Nabo til transformatorstasjon og vegsystem som vil bli benyttet i anleggsfase
22	270	Ja			Eventuelle tiltak på veg mot Geitabotnen
22	685	Ja			Eventuelle tiltak Elveveien/Hestavollen ved kryss/Flomsikring
22	272	Ja			Eventuelle tiltak på veg mot Geitabotnen
22	272	Ja			Eventuelle tiltak på veg mot Geitabotnen
22	679	Ja			Snuplass for massetransport
22	273	Ja			Eventuelle tiltak på veg mot Geitabotnen
22	274				Nabo til veg/bruker av veg som vil bli benyttet i anleggsfase
22	274				Nabo til veg/bruker av veg som vil bli benyttet i anleggsfase
22	275				Nabo til veg/bruker av veg som vil bli benyttet i anleggsfase
22	493		Ja		Anleggsarbeid i eiendomsgrense
22	276				Nabo til veg/bruker av veg som vil bli benyttet i anleggsfase
22	276				Nabo til veg/bruker av veg som vil bli benyttet i anleggsfase
22	277				Nabo til veg/bruker av veg som vil bli benyttet i anleggsfase
22	278				Nabo til veg/bruker av veg som vil bli benyttet i anleggsfase
22	699	Ja			Utbedring sving/kryss
22	577		Ja		Anleggsarbeid i eiendomsgrense
22	578				Nabo til veg/bruker av veg som vil bli benyttet i anleggsfase
22	710	Ja			Eventuelle tiltak Sandlivegen
22	481				Nabo til veg/bruker av veg som vil bli benyttet i anleggsfase
22	480				Nabo til veg/bruker av veg som vil bli benyttet i anleggsfase
22	481				Nabo til veg/bruker av veg som vil bli benyttet i anleggsfase
22	479				Nabo til veg/bruker av veg som vil bli benyttet i anleggsfase
22	581		Ja		Anleggsarbeid i eiendomsgrense
22	669		Ja		Anleggsarbeid i eiendomsgrense
22	395		Ja		Anleggsarbeid i eiendomsgrense
22	306				Nabo til veg/bruker av veg som vil bli benyttet i anleggsfase
22	307				Nabo til veg/bruker av veg som vil bli benyttet i anleggsfase
22	307				Nabo til veg/bruker av veg som vil bli benyttet i anleggsfase
22	308				Nabo til veg/bruker av veg som vil bli benyttet i anleggsfase
22	311				Nabo til veg/bruker av veg som vil bli benyttet i anleggsfase
22	309				Nabo til veg/bruker av veg som vil bli benyttet i anleggsfase
22	406				Nabo til veg/bruker av veg som vil bli benyttet i anleggsfase
22	407				Nabo til veg/bruker av veg som vil bli benyttet i anleggsfase
22	310				Nabo til veg/bruker av veg som vil bli benyttet i anleggsfase
22	686				Nabo til veg/bruker av veg som vil bli benyttet i anleggsfase

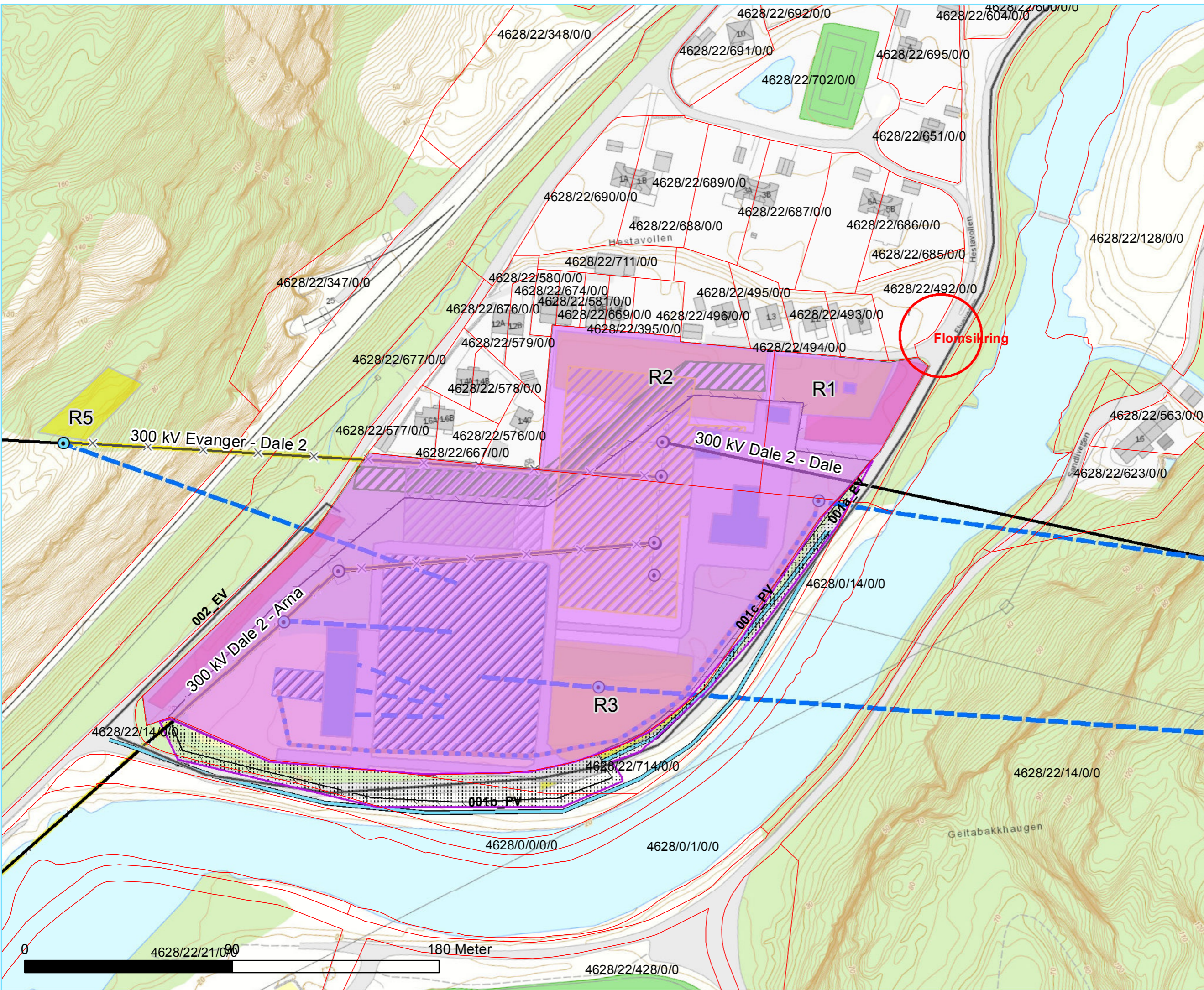
22	14	Ja	Ja	Ja	Ja	Baseplass R7 og R8 for helikopter og mastearbeid. Deponi M8 og knuseverk, maseuttak MU1, deponi M1 og oppstillingsplass helikopter og mastemontering, veier og grunn til stasjonstomt. Gjelder også 0/0 teig Matrikkelenhet ID 6326280346 rett sør for gbnr 22/14. Mulig jordsameie 0/0 teig med baseplass R5, nytt mastepunkt og ledningstrasè. Eventuelle andre berørte 0/0 teiger som eies av Vaksdal kommune
22	539				Ja	Baseplass R10 for helikopter og mastearbeid. Nabo til veg/bruker av veg som vil bli benyttet i anleggsfase + ledningstrasè
22	718	Ja				Vei fram til anleggsplass/massedeponi
22	41	Ja	Ja		Ja	Mulig jordsameie på 0/0-teig ved baseplass R5, nytt mastepunkt, ny ledningstrasè
22	21	Ja	Ja		Ja	Mulig jordsameie på 0/0-teig ved baseplass R5, nytt mastepunkt, ny ledningstrasè
22	622					Nabo til veg/bruker av veg som vil bli benyttet i anleggsfase
22	646	Ja				Eventuelle tiltak på Sandlivegen
22	702	Ja				Diverse veier som eies/driftes av Vaksdal kommune
22	623				Ja	Nabo til veg/bruker av veg som vil bli benyttet i anleggsfase + ledningstrasè
22	718	Ja				Leietaker
22	718	Ja				Leietaker
22	471			Ja		Driver av dyrket mark. Dyrket mark utgår ved bygging av ny stasjon.
<b>Kaianlegg - landingsplass for transformatortransport ved Garnes i Bergen kommune</b>						
284	531					Vei mot kai
284	531					Vei mot kai
284	5					Nabo til veg/bruker av veg som vil bli benyttet i anleggsfase og driftsfase
284	153					Nabo til veg/bruker av veg som vil bli benyttet i anleggsfase og driftsfase
284	58 og 95					Sporgrunn (vei over spor).
284	533	Ja				Adkomst og areal til ny landingsplass (RO-RO-kai) for transformatortransport



# Nye Dalekvam transformatorstasjon

## Tegnforklaring

- Eiendomsgrenser
- Erverv av ny eiendom
- Statnetts eiendom i dag
- Mast, planlagt
- Mast, saneres
- Mast, eksisterende
- Bilveg, eksisterende
- Bilveg, planlagt permanent
- Luftledning, Ombygges, Omsøkt
- Ledning, konsesjonssøkt
- Ledning, rives
- Jordkabel konsesjonssøkt/omsøkt
- 300 kV eksisterende ledning
- Bygg
- Elektrisk anlegg, planlagt
- Elektrisk anlegg, mulig utvidelse
- Elektrisk anlegg, planlagt revet
- Gjerde
- Vei- og parkeringsareal, stasjon
- Miljøtiltak
- Baseplass, midlertidig
- Restriksjonsområde, permanent



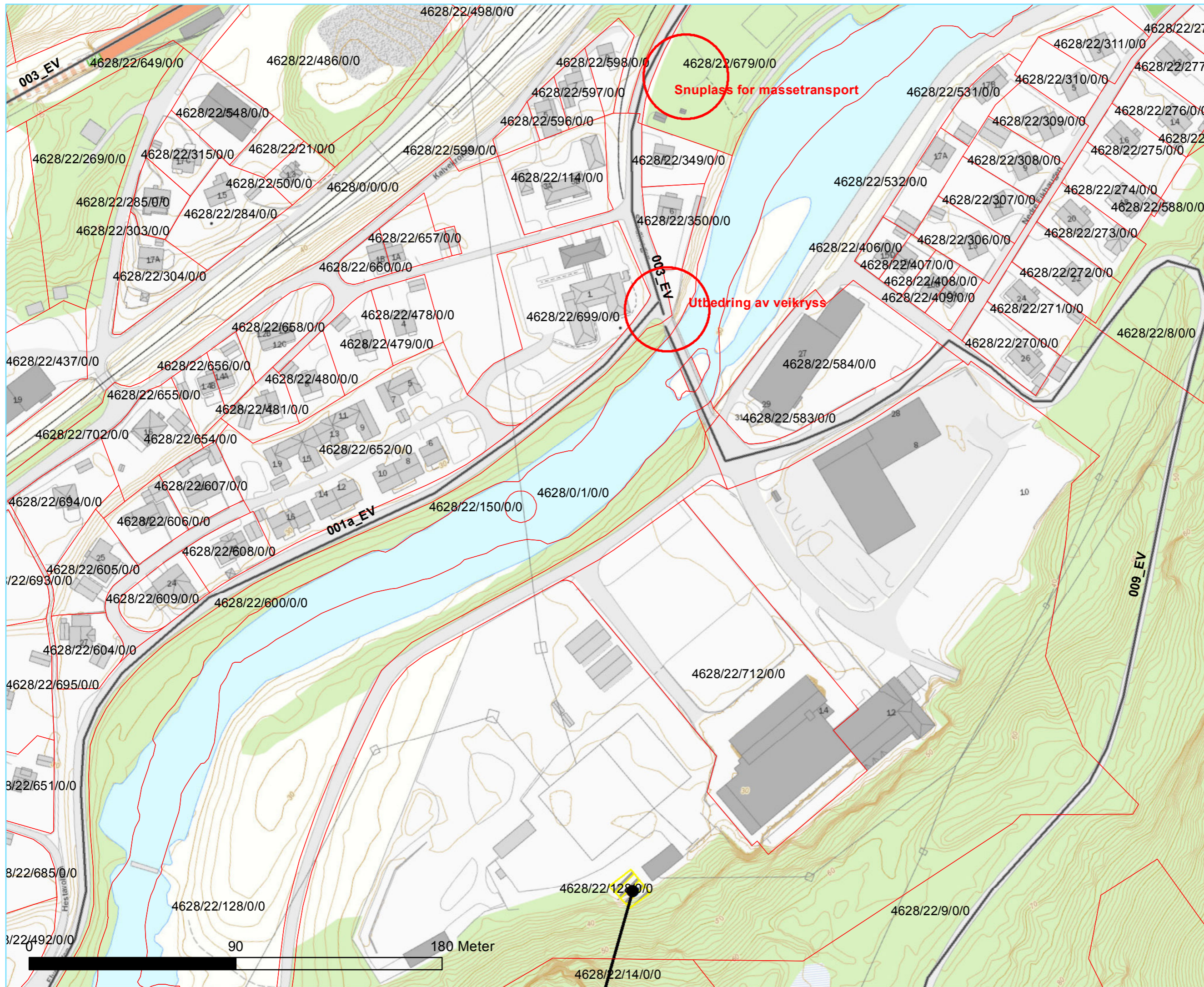
Rev.	Utgivelse - hva beskriver tittelen	Uttarbeidet	Kontrollert (S)	Godkjent	Dato
	For konsesjonsdokument	Gunn Frikkend	LE Lauritzen	Morten Heltum	09.08.21
Prosjekt: 13368					
Tittel: Dalekvam transformatorstasjon				Målestokk: 1:1 500	
Eiendomskart				Koordinatsystem: WGS 1984 UTM Zone 32N	
Byggherre: Statnett		Mottaker: NVE		Høydereferanse: NN2000	
Gradering: K0		Leverandørens dok.nr: <XX>		Format: A3	
Erstatter dokument: <XX>		Saksnummer: 18/01229		Kartblad: 1	



# Nye Dalekvam transformatorstasjon

## Tegnforklaring

- Eiendomsgrenser
- Erverv av ny eiendom
- Statnetts eiendom i dag
- Mast, planlagt
- Mast, saneres
- Mast, eksisterende
- Bilveg, eksisterende
- 300 kV eksisterende ledning
- Elektrisk anlegg, planlagt revet



Rev.	Utgivelse: -rev./beskrivelse	Utarbeidet	Kontrollert (S)	Godkjent	Dato
	For korrigering av feil	Gunn Frilund	LE Lauritzen	Morten Heltum	09.09.21
Prosjekt: 13368					
Tittel: Dalekvam transformatorstasjon				Målestokk: 1:1 500	
Eiendomskart				Koordinatsystem: WGS 1984 UTM Zone 32N	
Byggherre: Statnett		Mottaker: NVE		Høydereferanse: NN2000	
Gradering: K0		Leverandørens dok.nr: <XX>		Format: A3	
Erstatter dokument: <XX>		Saksnummer: 18/01229		Kartblad: 2	

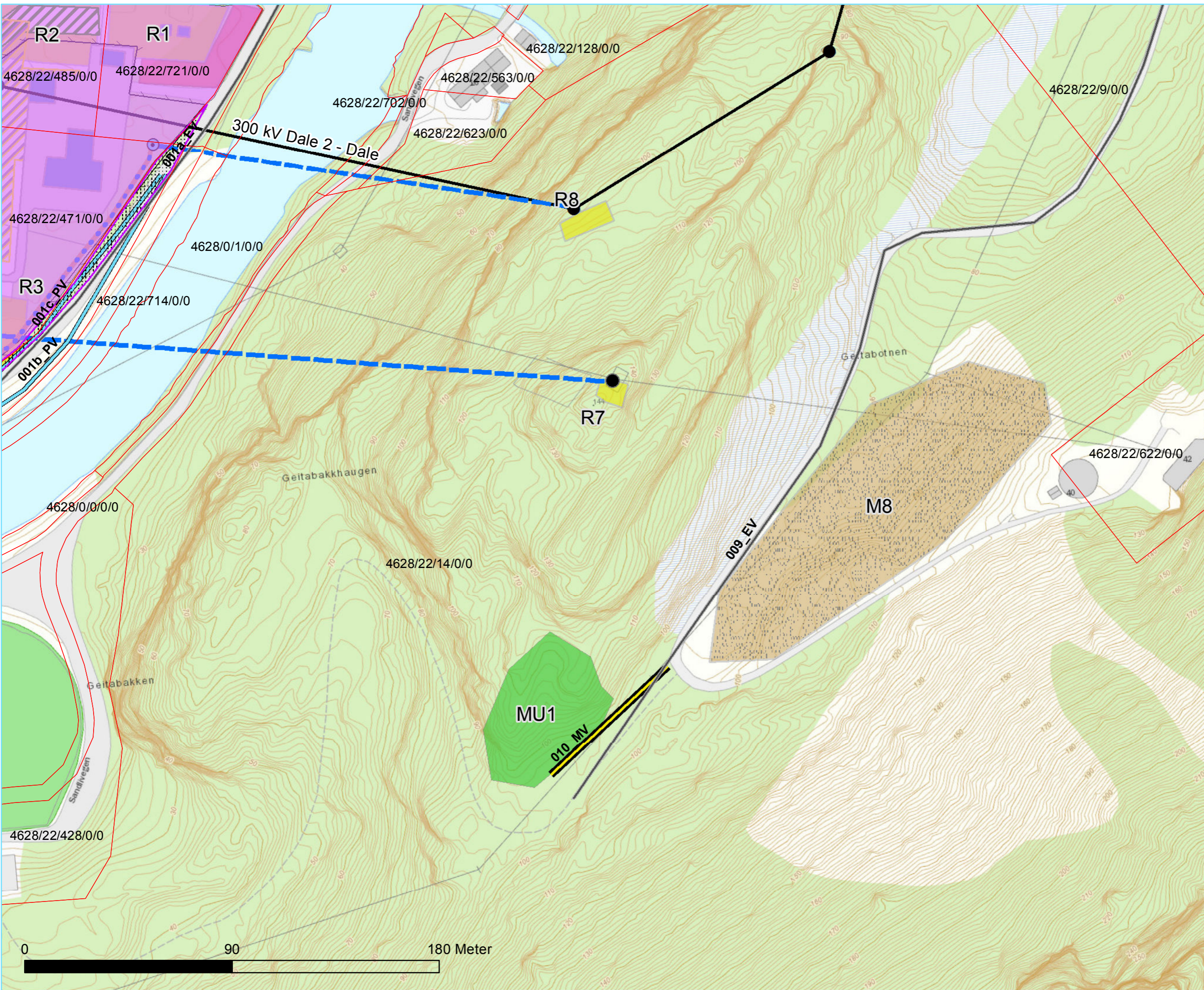




# Nye Dalekvam transformatorstasjon

## Tegnforklaring

- Eiendomsgrenser
- Erverv av ny eiendom
- Statnetts eiendom i dag
- Mast, planlagt
- Mast, saneres
- Mast, eksisterende
- Bilveg, eksisterende
- Bilveg, planlagt permanent
- Bilveg, planlagt midlertidig
- Luftledning, Ombygges, Omsøkt
- Jordkabel konsesjonssøkt/omsøkt
- 300 kV eksisterende ledning
- Bygg
- Elektrisk anlegg, planlagt revet
- Gjerde
- Vei- og parkeringsareal, stasjon
- Miljøtiltak
- Massetak, Permanent
- Baseplass, midlertidig
- Massedeponi, Permanent
- Restriksjonsområde, permanent



Rev.	Utgivelse: -rev beskriver endring	Utarbeidet	Kontrollert (S/N)	Godkjent	Dato
	For konsesjonsdokument	Gunn Frilund	LE Lauritzen	Morten Heltum	09.09.21
Prosjekt: 13368					
Tittel: Dalekvam transformatorstasjon				Målestokk: 1:1 500	
Eiendomskart				Koordinatsystem: WGS 1984 UTM Zone 32N	
Byggherre: Statnett		Mottaker: NVE	Høydereferanse: NN2000		
Gradering: K0		Leverandørens dok.nr: <XX>	Format: A3		
Erstatter dokument: <XX>		Saksnummer: 18/01229	Kartblad: 3		

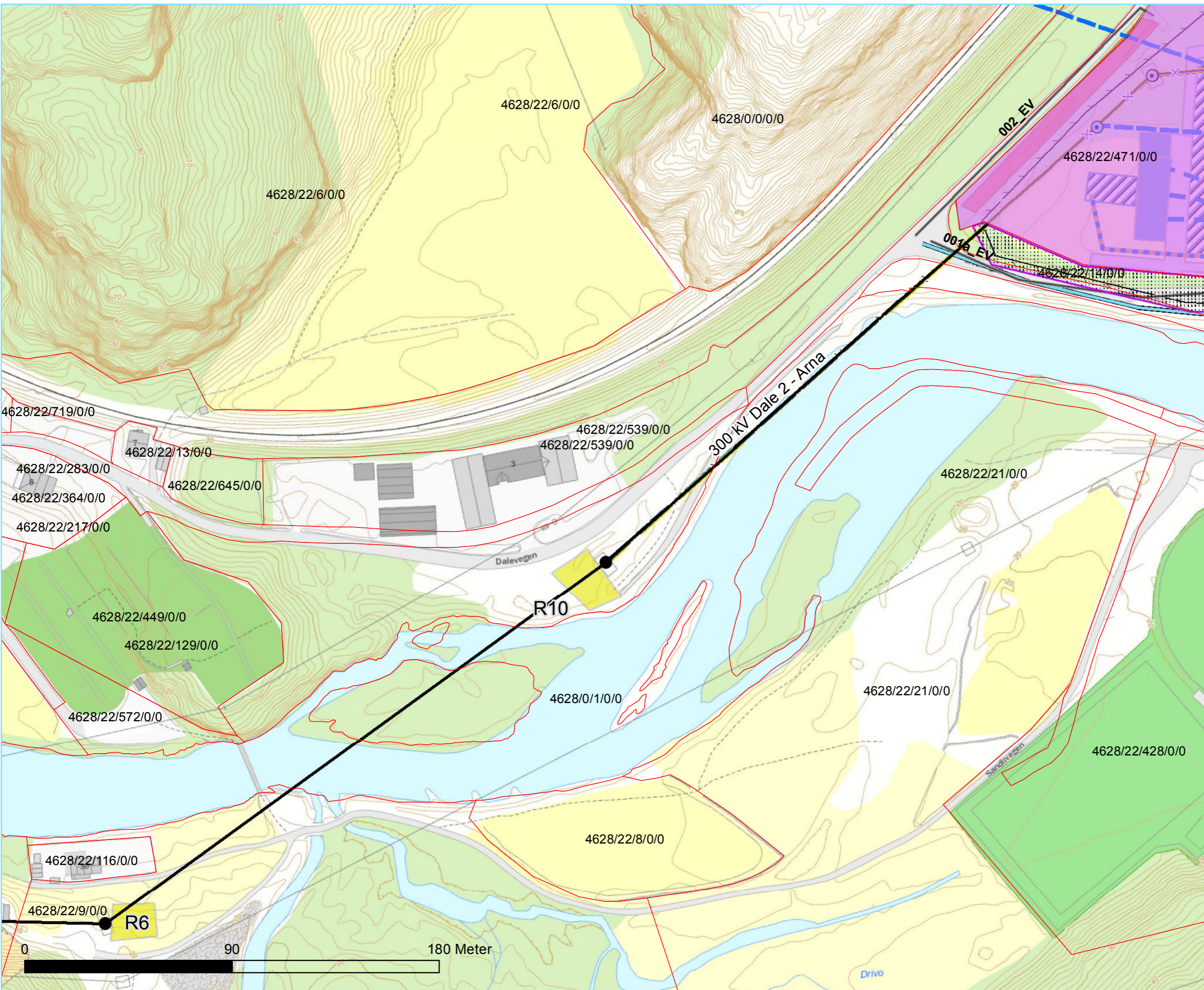




# Nye Dalekvam transformatorstasjon

## Tegnforklaring

- Eiendomsgrenser
- Erverv av ny eiendom
- Statnetts eiendom i dag
- Mast, planlagt
- Mast, saneres
- Mast, eksisterende
- Bilveg, eksisterende
- Bilveg, planlagt permanent
- Luftledning, Ombygges, Omsøkt
- Ledning, konsesjonssøkt
- Ledning, rives
- Jordkabel konsesjonssøkt/omsøkt
- 300 kV eksisterende ledning
- Bygg
- Elektrisk anlegg, planlagt
- Gjerde
- Vei- og parkeringsareal, stasjon
- Baseplass, midlertidig
- Restriksjonsområde, permanent



Rev.	Utgivelse: -rev./beskrivelse	Utarbeidet	Kontrollert (S)	Godkjent	Dato
	For konsesjons- og ved.	Gunn Frilund	LE Lauritzen	Morten Heltum	09.09.21

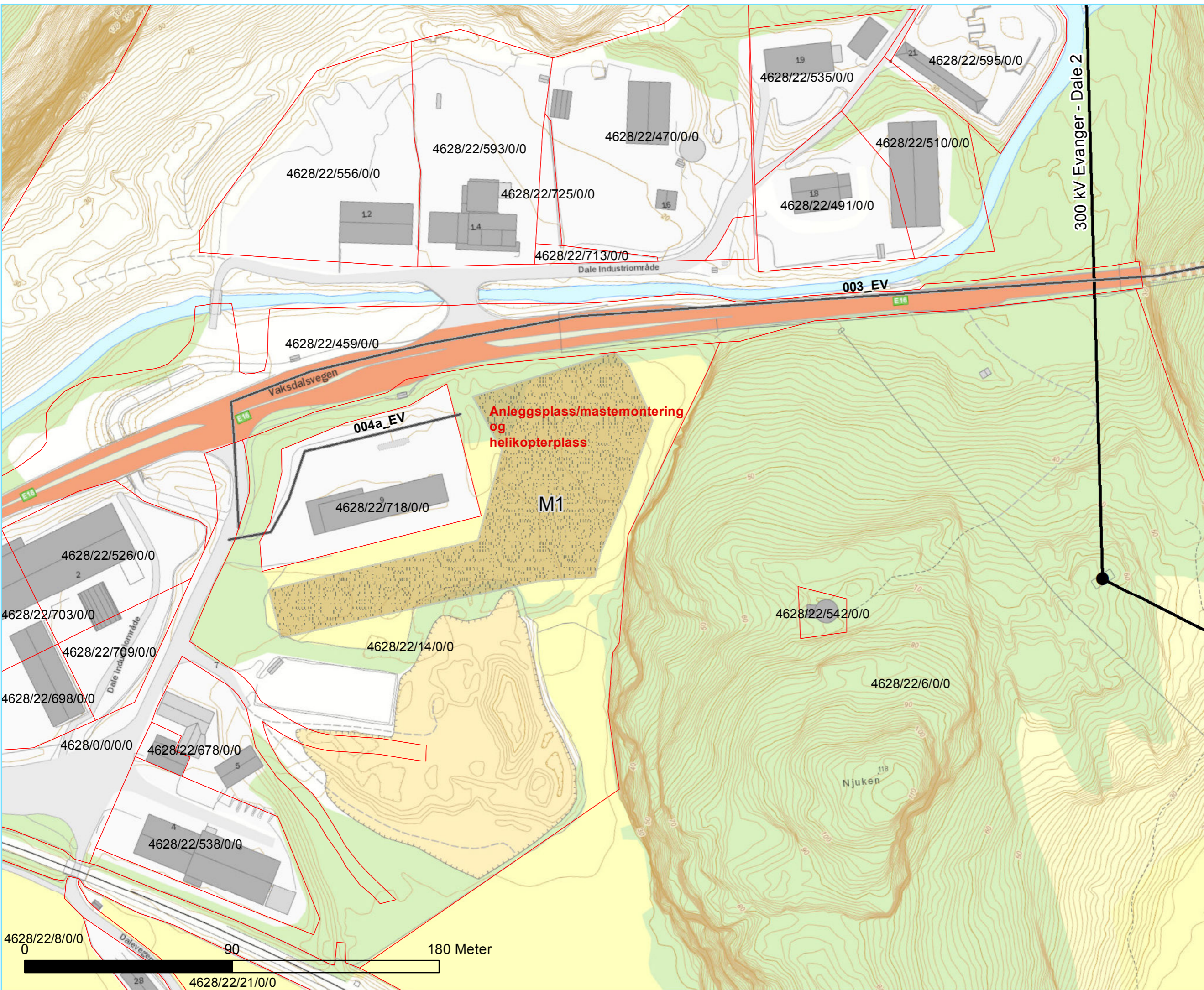
Prosjekt:	13368	Målestokk:	1:1 500
Tittel: Dalekvam transformatorstasjon		Koordinatsystem:	WGS 1984 UTM Zone 32N
Eiendomskart		Format:	NN2000
Byggherre:	Statnett	Mottaker:	NVE
Gradering:	K0	Leverandørens dok.nr.:	<XX>
Erstatter dokument:	<XX>	Saksnummer:	18/01229
		Karbaud:	4



# Nye Dalekvam transformatorstasjon

## Tegnforklaring

- Eiendomsgrenser
- Erverv av ny eiendom
- Statnetts eiendom i dag
- ⊙ Mast, planlagt
- ⊙ Mast, saneres
- Mast, eksisterende
- Bilveg, eksisterende
- 300 kV eksisterende ledning
- Massedeponi, Permanent



Rev.	Utgivelse - hva beskriver vi her	Uttarbeidet	Kontrollert (S)	Godkjent	Dato
	For konsesjonsdokument	Gunn Frikund	LE Lauritzen	Morten Heltum	09.09.21
Prosjekt: 13368					
Tittel: Dalekvam transformatorstasjon				Målestokk: 1:1 500	
Eiendomskart				Koordinatsystem: WGS 1984 UTM Zone 32N	
Byggherre: Statnett		Mottaker: NVE		Høydereferanse: NN2000	
Gradering: K0		Leverandørens dok.nr: <XX>		Format: A3	
Erstatter dokument: <XX>		Saksnummer: 18/01229		Kartblad: 5	

# Kai. Garnes, Bergen kommune

