



Søkar:

Organisasjon:	Stølshaugen Borettslag
Postadresse:	Bønesstølen 45
Kontaktperson:	Svein Boasson
E-post:	svein@boasson.no
Telefon:	93232410
Org.nr.:	954076237
Kontonr.:	52010509173

For burettslag og bustadsameige:

Tal på einingar:	44 stk
------------------	--------

Planlagt infrastruktur:

Stad:	Adresse:	Tal på ladestasjonar:	Kostnad:
Garasjenlegg	Bønesstølen 25	5 stk	43750

Sum ladestasjonar:	Sum kostnad:
5	43750

Planlagt oppfylling av kriteria:

<input checked="" type="checkbox"/>	Type 2 mode 3
<input checked="" type="checkbox"/>	Mogleg å låse
<input checked="" type="checkbox"/>	Oversiktskart vedlagt
<input checked="" type="checkbox"/>	Elektrikar stadfestar installasjon innan 30. november 2014
<input checked="" type="checkbox"/>	Rekneskap innsendt innan 30. november 2014

Kontaktperson: Einar Aalen Hunsager, e-post ainar.aalen.hunsager@hfk.no, telefon 55239322.

Send søknadsskjema med vedlagt oversiktskart under overskrifta «LADE14BU + Organisasjonsnamn» til Hordaland fylkeskommune: hfk@hfk.no.



BASISKART

Byrådsavdeling for byggesak og bydeler

Etat for byggesak og private planer

Målestokk 1:1000

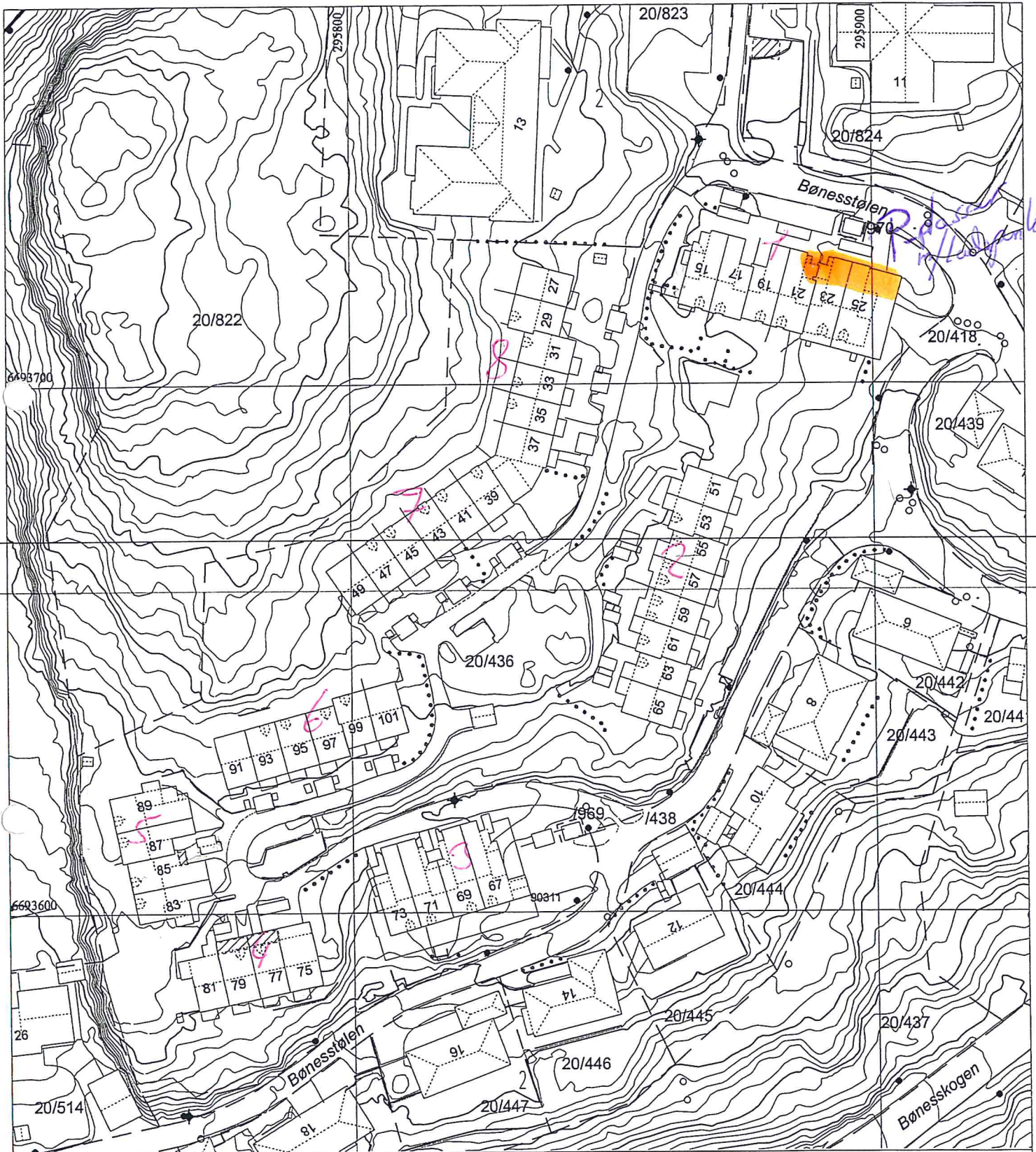
Dato: 30.06.2010

Gnr/Bnr/Fnr: 20/436/0

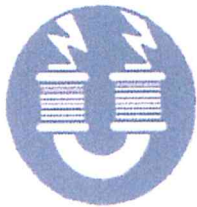
Adresse: BØNESSTØLEN 15 m/flere



BERGEN KOMMUNE



	Bygning, tak Terasse o.l.		Byggemeldt anlegg		Gjerde, stein		Innmålt tre
	Bygning, veggliv		Høydekote		Gjerde, annet		Flaggstang, stolpe
	Byggemeldt bygg		Høydekote - usikker		Kraftledning		Kum, sluk, hydrant
	Fredet bygg		Eiendomsgrense		Hekk		Gårdsnr/bruksnr
			Eiendomsgrense - usikker		Sti		Høydepunkt med høyde
			Kulturminnegrense		Traktorveg		Grunnlagspunkt/fastmerke



elfag

URHEIMS ELEKTROKOMPANI AS

Chr. Michelsens gt 9
5012 Bergen
Foretaksregisteret:
NO 917 027 781 MVA

Kontor: 55 90 44 20
Telefaks: 55 90 44 21
Bankgiro: 9521 08 00671

E-post: jt.urheim@urheim.no
Internett: www.urheim.no

Stølshaugen borettslag
Co Svein Boasson
Bønesstølen 45

5152 Bønes

Bergen 30.04.14

Vedrører installasjon av ladeuttak for el-biler Stølshaugen brl.

Hei!

Viser til ønske om strømfremlegg til ladepunkter i garasje Stølshaugen.

Basert på befaring og samtaler på stedet kan vi gi følgende overslag;

- nytt fordelingssskap med
- overbelastningsvern 3/32A
- 5 stk. utgående kurser 2/16 C
- 5 stk. elektroniske målere for kurser
- 5 stk. fremlegg til stikk 2/16 med lås

Anlegget er stipulert til kr. 35 125,- eks mva.

Tilbudet forutsetter leveranse innen 15. november 2014

Spesielle uttak for lading må eventuelt tilpasses på stedet.
Der er ikke medtatt kostnad for dette.

Eksisterende stigeledning til fellesstrøm kjeller har en kapasitet på 13,3 kW.
Dersom samtlige brukere lader på 16A vil den totale belastning utgjøre 15 kW.

Det er i dag mange ladesystemer som tar alt fra 10A til 32 A for Tesla.
På sikt tenker jeg at det vil være et behov for å forsterke stigeledning til fellesskap.
Imidlertid vil det nye skapet kunne bygges ut til den økte kapasiteten.

Håper at vårt overslag er av interesse, og står selvsagt til tjeneste med ytterligere informasjon.

Med vennlig hilsen


Urheims Elektrokompagni AS
Ing. Jan Thore Urheim
Chr. Michelsens gt. 9, 5012 BERGEN
Tlf.: 55 90 44 20 - Fax: 55 90 44 21