



Vår dato:

14.02.2023

Vår ref:

2023/3640

Deres dato:

23.01.2023

Deres ref:

SWECO

Saksbehandler, innvalgstelefon

Sumeet Singh, 32266813

Modum - Svar på spørsmål vedrørende bygging av nye transformatorer knyttet til Kaggefoss kraftverk

Vi viser til deres henvendelse datert 23. januar 2023.

Saken gjelder

Glitre Energi skal søke om konsesjon for bygging av nye transformatorer med tilhørende koblingsanlegg ved Kaggefoss kraftverk i Modum kommune. Tiltaket skal omsøkes etter Energiloven hvor NVE er myndighet. Det foreslås flere alternativer for plasseringer av nye transformatorer med tilhørende koblingsanlegg rundt Kaggefoss kraftverk.

I den forbindelse har vi fått spørsmål om vi kjenner til verdier knyttet til viktig naturmangfold som ikke er offentlig tilgjengelig eller som ikke er offentliggjort fra det aktuelle området.

Tilbakemelding

Vi har tatt en utsjekk i området ut fra den informasjonen vi har tilgjengelig, og finner ikke at det er noen registreringer av sensitive artsdata eller annet viktig naturmangfold i området.

Vi vil imidlertid minne om at det er kartlagt elvemusling i Snarumselva. Ved stasjonsplassering P2 må det derfor tas hensyn til at uheldig avrenning og nedslamming av Snarumselva unngås ved anleggsarbeid i dette området.

Med hilsen

Brede Kihle
fagleder
Klima- og miljøvernavdelingen

Sumeet Singh
rådgiver

Dokumentet er elektronisk godkjent



Kopi til:
Modum kommune

Postboks 38

3371

VIKERSUND

Fra: Inger Karlberg <ingerka@viken.no>
Sendt: torsdag 1. juni 2023 12:02
Til: Roalsø, Erik Roall
Kopi: stein.odegaard@glitreenergi.no
Emne: [EKSTERN] Kaggefoss kraftstasjon - avsluttet arkeologisk registrering i felt

Det er ikke ofte du mottar e-post fra ingerka@viken.no. [Finn ut hvorfor dette er viktig.](#)

This email has been forwarded from you old emailadress. Remember to inform your contacts with your new emailadress.

Denne eposten er videresendt fra din gamle epostadresse – husk å informere dine kontakter om den nye

CAUTION: This email originated from outside of the organization. Do not click links or open attachments unless you recognize the sender and know the content is safe.

Hei
Da har feltarkeolog avsluttet feltarbeidet med arkeologisk registrering for 3 alternative lokaliseringer av nye anlegg ved Kaggefoss kraftstasjon i Modum kommune. Arbeidet i felt ble avsluttet den 31.5.2023. Det ble ikke gjort funn noen av stedene, slik at planarbeidet kan fortsette. En bestemmelse bør likevel vise til meldeplikten i hht. kulturminneloven § 8, annet ledd. Ut fra arkeologisk vurdering vil vi ikke ha føringer for hvilke alternativ som velges. Rapport fra det arkeologiske arbeidet vil bli utarbeidet i løpet av vinteren og foreligge trolig ved årsskiftet. Faktura sendes også på dette tidspunktet.

Skulle det være behov for mer informasjon, ta kontakt. Vår sak har ref.: 2023/19732.

Vennlig hilsen
Inger Karlberg
rådgiver/arkeolog
458 77 160 – ingerka@viken.no
Seksjon for arkeologi
Avdeling Kulturarv



Stein Ødegaard

Fra: Bestilling Feltarkeologi <bestillingfeltarkeologi@viken.no>
Sendt: onsdag 22. mars 2023 08:38
Til: Stein Ødegaard
Emne: SV: KA - Modum kommune - Kaggefoss kraftverk - alternativer for nye transformatorer - uttalelse om kulturminner

CAUTION: This email originated from outside of the organization. Do not click links or open attachments unless you recognize the sender and know the content is safe.

Hei
Bestillingen er mottatt og legges inn i våren feltliste.
Arkeologen som skal gjennomføre registreringen tar kontakt med dere i forkant av oppstart.
Vi starter feltsesongen etter påske når forholdene i de ulike områdene av fylket tillater det.

Med vennlig hilsen

Linn Marksten
Arkeolog og koordinator for arkeologisk feltarbeid
Avdeling for kulturarv/Seksjon for arkeologi

Telefon: 976 41 826
Web: www.viken.no



Fra: Stein Ødegaard <Stein.Odegaard@aenergi.no>
Sendt: fredag 17. mars 2023 14:12
Til: Bestilling Feltarkeologi <bestillingfeltarkeologi@viken.no>
Kopi: Roalsø, Erik Roall <erik.roalso@sweco.no>
Emne: KA - Modum kommune - Kaggefoss kraftverk - alternativer for nye transformatorer - uttalelse om kulturminner

Deres referanse 31355/2023 - 2023/19732 Saksbehandler Inger Karlberg.

Hei vi viser til deres brev av 10.02.2023 og bekrefter med dette at vi aksepterer at dere kan sette i gang arkeologisk registrering av det aktuelle området innenfor det angitte kostnadsoverslag på inntil kr. 95710,-. Vi håper dere kan starte opp så snart forholdene ligger til rette for dette arbeidet.
Vennligst ta kontakt med meg for ytterligere avklaringer og videre saksgang.

Glitre Energi Produksjon AS

Navn:
Glitre Energi Produksjon AS

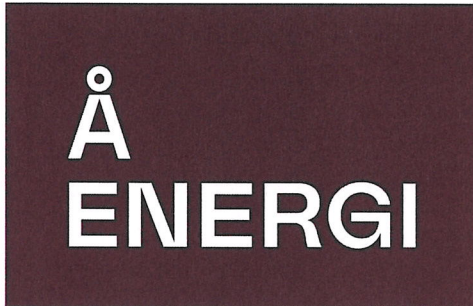
Org. nr.:
979 487 223

Postadresse:
Postboks 1563, 3007 Drammen

Besøksadresse:
Grønland 67, 3045 Drammen

Fakturainformasjon:
Krav til fakturaformat for alle selskapene i konsernet er Peppol 3.0/ EHF.

For leverandører som ikke har mulighet til å sende fakturaer elektronisk, kan disse sendes til faktura.06@glitreenergi.no



Stein Ødegaard
Prosjektleder | Glitre Energi Produksjon AS

Stein.Odegaard@aenergi.no

Grønland 67, Drammen

www.aenergi.no



*Glitre Energi and Agder Energi have now officially merged to become **Å Energi**. At **Å Energi** we are working together for a future based on renewable energy*

Modum kommune - Kaggefoss kraftverk - alternativer for nye transformatorer - uttalelse om kulturminner

Vi viser til epost av 23.1.2023 der det bes om vurdering av mulig konflikt med kulturminneverdier og alternativer for plassering av nye transformatorer og stasjonsanlegg ved Kaggefoss kraftverk i Modum kommune.

Tiltaket

Sweco Norge as bistår Glitre Energi i søknad om konsesjon til NVE for ny trafostasjon med tilhørende koblingsanlegg i dagen.

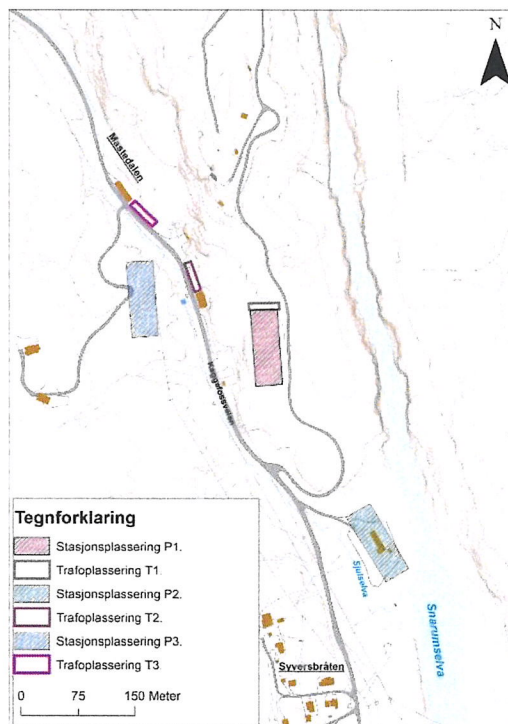
Det er foreslått tre hovedområder for plassering av nye anlegg. Alle er innenfor eiendom gbnr 65/5.

Stasjonsplassering (S1) og trafoplassering (T1) av alternativ 1 er på høydedraget like vest om Kaggefossveien 566.

Alternativ 2 er i området der Sjulselva renner i Snarumselva. I dette tilfellet vil stasjon (S2) legges her, mens trafostasjon (P2) legges inntil nordsiden av eksisterende bygning like vest om Kaggefossveien. Det blir om lag 600 mellom de to bygningene i alternativ 2.

Alternativ 3 legges med stasjonsplassering (S3) vest om Kaggefossveien, mens trafo (T3) i dette tilfellet legges like øst om veien på sørsiden av en eksisterende bygning.

Det er ikke oppgitt frist for svar i forhold til Swecos behandling av konsesjonssøknaden.



ut
m

KULTUR Seksjon for arkeologiske kulturminner

Postadresse: Postboks 220, 1702 SARPSBORG

Besøksadresse: Galleri Oslo Schweigaards gate 4, 0185 OSLO

Telefon: 32 30 00 00

E-post: post@viken.no

Internett: www.viken.no

Org.nr.: 921693230

Samferdsel

Dersom tiltaket og arbeidene med tiltaket påvirker trafikkforholdene på fylkesveg og i avkjørsel fra fylkesveg, må dette redegjøres for og godkjennes av Viken fylkeskommune som vegmyndighet.

Det forutsettes at fylkesvegen med vegkanter, grøfter og vegområde til enhver tid holdes fri for søle og annen tilgrising forårsaket av anleggstrafikken. Det som feies skal tas opp mekanisk og ikke feies ut i grøfter.

Nyere tids kulturminner

Saken er ikke tilstrekkelig opplyst når det gjelder forholdet til eksisterende bebyggelse. Det er behov for mer dokumentasjon når det gjelder P2 og dens stasjonsplassering. Vi ber om at dette blir tilsendt før vi kan ta endelig beslutning i forhold til nyere tids kulturminner og selve tiltakene/alternativene. De to andre alternativene er bedømt fra vår side til å være greie slik de er beskrevet.

Arkeologiske kulturminner

Ut fra våre databaser er det ikke kjente automatisk fredete kulturminner som er i direkte konflikt på den aktuelle eiendommen.

Ut fra LIDAR data i de aktuelle områdene kan vi se anomalier som tolkes som spor etter menneskelige aktiviteter eldre enn år 1537 (før reformasjonen og betegnet som automatisk fredet). Dette er spesielt i skogsområdet ved stasjonsplassering for alternativ 1 og 3. Gropene som ses på kartet kan være rester av fangstgroper. Slike er kjent flere steder i Modum og gjerne i områder med elgtrekk ved bekker og elveløp. På Furumo er slike anlegg undersøkt arkeologisk og har gitt eldste datering til bronsealder (1800-500 fvt.), mens de fleste er fra jernalder (500 fvt. – 1000 evt).

Historiske flyfoto fra 1959 vise veianlegg og i hovedsak omtalte bygninger slik de ligger i dag. Området for stasjonsanlegg P2 var et anleggsområde. Anleggsområdet var større enn det som er berørt av den eksisterende bygningen, men også større enn det areal som vil bli omfattet av stasjonsplassering P2. Flyfoto viser også en mer begrenset aktivitet ved alternativ S3, men ikke i et slikt omfang som ved alternativ 2. ut fra historisk materiale ser det ut til at plassering av stasjon (S1) og trafo inntil denne (P1), vil bli mest inngripende i urørt skogsterreng.

På østsiden av Snarumselva ligger Kjølstadmoen der det er funnet jernvinneanlegg med røstesteder, kullgroper, slagghauger etc. Vi kan ikke utelukke at også slike spor kan forekomme øst om Snarumselva i området ved Mastedalen.

Samlet sett vil vi anbefale alternativ 2 ut fra eksisterende kunnskap. Før vi kan uttale oss til de ulike alternativene, må vi derfor gjennomføre en arkeologisk registrering, jf. kulturminneloven § 9.

En slik registrering vil omfatte i dette tilfellet utmarkssøk og må foretas på barmark, trolig først våren 2023. Det kan være aktuelt også med prøvestikking og dette medfører at bakken må være frostfri.

Prøvestikking

Søk etter steinalderbosetninger vil i hovedsak bli gjort ved prøvestikking. Med en spade graves mindre prøveruter; ca. 40 x 40 cm. Rutene har varierende dybde der regelen er at man graver til man støter på berg eller steril undergrunn. Massen i prøverutene blir såldet for eventuelt å påvise tilvirket steinmateriale, særlig flint. Denne metoden innebærer kun små terrenginngrep, ettersom stikkene fylles igjen fortløpende. Det kan bli aktuelt å sette påler i de prøvestikkene hvor det blir gjort funn av steinaldermateriale. Pålene vil da fungere som markører for å lette gjenfinning av prøvestikkene i forbindelse med en arkeologisk utgravning.

Overflatesøk

Overflatesøk er å gå systematisk gjennom planområdet og se etter automatisk fredete kulturminner som er synlige på overflaten. Metoden medfører ingen inngrep i terrenget. Budsjettet tar høyde for registrering innenfor området i de aktuelle stedene for utbygging. Vi vil selvsagt prioritere områdene som framstår som mest gunstige. Samtidig vil vi gjøre fortløpende vurderinger basert på jordbunnsforhold, kulturminnetetthet med videre. Intensiteten på maskinell sjakting og prøvestikking vil dermed tilpasses forholdene underveis.

Alle automatisk fredete kulturminner vil bli målt inn av fylkeskommunen. Den arkeologiske registreringen vil bli sammenfattet i en rapport.

Videre saksgang

Dersom det under registreringen blir gjort omfattende arkeologiske funn, bør en forsøke å ivareta disse gjennom bruk av hensynssoner og bestemmelser i reguleringsplanen, eventuelt velge alternativer som ikke krever dispensasjon. Hvis tiltakshaver ønsker å utnytte arealet der det ligger fredete kulturminner, må tiltakshaver søke fylkeskommunen om dispensasjon fra kulturminneloven. Dersom planen godkjennes, skjer dette vanligvis under forutsetning av at det foretas en arkeologisk utgravning før planen realiseres. I de fleste tilfeller vil utgifter til arkeologisk utgravning bæres av tiltakshaver, jf. kulturminnelovens § 10.

Omfang og budsjett for arkeologisk registrering

Utgifter til arkeologisk registrering vil bli belastet tiltakshaver, jf. kulturminnelovens § 10.

Budsjettet er utarbeidet i henhold til Riksantikvarens retningslinjer for budsjettering og gjennomføring av arkeologiske registreringer.

Noen typer funn kan frigis under registreringen

Fylkeskommune kan i enkelte tilfeller frigjøre enkeltliggende kulturminner av vanlig forekommende type, jf. brev fra Miljøverndepartementet av 16.02.2015. Dersom det blir aktuelt å benytte seg av dette i gjeldende område vil vi ta kontakt under registreringen for å avgjøre om eventuelle registrerte kulturminner kan undersøkes med det samme.

Forutsetningen er at dette skal skje innenfor gjeldende budsjett, og skal ikke overstige to dagsverk i felt og to dagsverk til etterarbeid. Kulturminnene vil da bli frigitt uten krav om ytterligere arkeologiske undersøkelser senere.

Arbeidet estimeres til inntil 9 dagsverk for arkeologer, med forarbeid, feltarbeid og etterarbeid/rapport. Dersom arbeidet tar kortere tid og/eller det sendes inn færre dateringsprøver enn beregnet, vil kostnaden selvsagt bli redusert.

Fylkeskommunens beslutning om omfanget av undersøkelsene er ikke et enkeltvedtak, og kan dermed ikke påklages. Tiltakshaver kan likevel be Riksantikvaren vurdere rimeligheten i omfanget av undersøkelsene.

Vi ber dere melde fra om eventuelle endringer av planområdet eller annet som kan påvirke kostnadsoverslaget. Ved vesentlige uforutsette forhold kan det være nødvendig å foreta budsjettjusteringer. Slike forhold kan for eksempel være:

- Utvidelse/innskrenking av planområdet
- sesongmessige utfordringer som følge av for eksempel frost eller snø, og som sinker arbeidet.
- manglende oppfylning fra tiltakshavers side av avtalte forhold knyttet til hogst, slått/innhøsting eller lignende
- manglende tilgang til (deler av) planområdet

Arkeologiske registreringer krever at det er snø- og frostoffritt, og utføres ikke om vinteren.

Ved nyregistreringer av arkeologiske kulturminner vil Fylkeskonservatoren selv foreta innmålingen av disse, samt utarbeide kart med kulturminnene. Vi bemerker at påvisning av kabler og rør skal foretas før oppstart av registrering. Normalt legges dette ansvaret til graveentreprenøren.

Vi ber om at vedlagte kostnadsoverslag på inntil **kr. 95710,-** vurderes av tiltakshaver, og at eventuell aksept returneres skriftlig. Vi kan ikke sette i gang arkeologisk registrering før vi har mottatt skriftlig aksept til e-post: Bestillingfeltarkeologi@viken.no
Det skal også opplyses om fakturaadresse.

Vennlig hilsen

Morten Hanisch

seksjonsleder arkeologi

Inger Karlberg

Vedlegg:

- 1 Kagefoss kraftverk-ark reg-§-9-budsjett-24-1-2023

Kopi til:

Modum kommune

Glitre Energi

Budsjett arkeologisk registrering

Viken fylkeskommune					
Saksnr.	2023(19732)	Saksbeh.:	Inger Karlberg	Dato:	24.01.2023
Prosjektnr.					
Sted/ gård, kommune	Kaggefoss kraftverk, 65/5				
Tiltakshaver	Glitre Energi Produksjon AS				
Adresse	Grønland 67, 3045 Drammen				
TIMEKOSTNADER					
	timer		à kr		sum
Forarbeid	7,0	kr	903	kr	6 321
Feltarbeid u/overnatting	30,0	kr	903	kr	27 090
Feltarbeid m/overnatting	30,0	kr	1 206	kr	36 180
Etterarbeid		kr	903	kr	-
Sum timekostnader	67			kr	69 591
REISEUTGIFTER					
Reiseutlegg					
Leiebil el. tilsvarende	leiebil i 4 dager, sats kr 850 + km godtgjørelse			kr	4 160
Sum reiseutgifter				kr	4 160
KJØP AV TJENESTER					
Gravemaskin					
Annet teknisk utstyr					
<i>Delsum</i>				kr	-
Naturvitenskapelige analyser					
14C	2 C14 prøver			kr	15 000
annet					
<i>Delsum naturvitenskap</i>				kr	15 000
Andre konsulenttenester					
Sum kjøp av tjenester				kr	15 000
Håndtering av funn, prøver og dokumentasjonsmateriale (inntil 10 % av lønnskostnader)					
Kulturhistorisk museum		10 %		kr	6 959
SUM BUDSJETT (maksimum)				kr	95 710

Vedlegg 10 =



Naboer til Kaggefoss kraftstasjon, Åmot

Kontaktperson:
Stein Ødegaard

Deres referanse:

Vår referanse:
/ IFS nr. 2057275

Dato:
29.03.23

NABOINFORMASJON ANGÅENDE KAGGEFOSS PROSJEKTET OG OPPFØRING AV ET NYTT KOBLINGSANLEGG

Glitre Energi Produksjon AS planlegger en modernisering av Kaggefoss kraftverk og vil i den forbindelse avholde et møte for å informere nærliggende naboer om prosjektet.

Møtet vil finne sted i administrasjonsbygget på Kaggefoss kraftstasjon. Kaggefossveien 566., 3340 Åmot den 18.04.2023. Kl 18.00

Temaet for møtet vil bla. omhandle:

- Kaggefoss kraftstasjon og bakgrunn for prosjektet.
- Konesjonsprosess.
- Byggetekniske planlagte forandringer utendørs.
- Nytt koblingsanlegg.
- Fremdrift.

For best mulig å være forberedt på hvor mange som kommer, ønsker vi tilbakemelding på deltagelse på mail, SMS eller telefon innen 17.04.2023.

Mail : Stein.Odegaard@aenergi.no
Telefon /SMS: +4790199175

Med vennlig hilsen
Glitre Energi Produksjon AS

Stein Ødegaard | Prosjektleder

Brevet sendes ut uten signatur. Brevet er godkjent etter interne rutiner.

Glitre Energi Produksjon AS endrer navn til Å Energi Vannkraft AS med estimert dato 01.06.2023

Glitre Energi Produksjon AS

Postboks 1563 – 3007 Drammen • Besøksadr.: Grønland 67, 3045 Drammen • Telefon 31 01 30 00 • Org nr. 979487223

www.glitreenergi.no

Prosjektnr	609523	Dato	18.04.2023
Prosjekt	DP03.A31.3	Dok nr	2063573
AO nr	0	Arkivnr	
Mappe			

Til:	De det måtte angå
Kopi:	
Fra:	David Andersson / Stein Ødegaard
Tlf/Epost:	46542089 / david.andersson@aenergi.no

KA - Informasjonsmøte naboer om Kaggefossprosjektet

Bakgrunn for møte:

Glitre Energi Produksjon AS planlegger en modernisering av Kaggefoss kraftverk og i den forbindelse ble det avholdt et møte for å informere nærliggende naboer om prosjektet.

31 Husstander ble invitert til møtet via brev (Vedlegg 1) ut i fra «Naboliste for bygge- og delesaker Eiendom: Modum 3047-65/3 og 65/3 » mottatt av Modum kommune (se vedlegg 2). I tillegg ble kopi av brev lagt i alle postkasser langs Kaggefossveien.

Totalt 12 melde sin interesse og 10 kom i møte. 1 person har avtalt et separat infomøte senere.

Møtet fant sted i administrasjonsbygget på Kaggefoss kraftstasjon. Kaggefossveien 566., 3340 Åmot den 18.04.2023. Kl 18.00

Deltagere Glitre:

Byggeleder : Ronny Jevne
Bygg: David Anderson
Nettanlegg: Ole Kristian Oftebro
Prosjektleder : Stein Ødegaard

Agenda for møtet:

- Litt om Å Energi
- Kaggefoss kraftstasjon og bakgrunn for prosjektet
- Byggeplaner / Fremdrift
- Hvordan vil dette påvirke nabolaget
- Byggefasen
- Når anleggstiden er over
- Videre prosess
- Innspill kommentarer
- Eventuelt

Møtereferat

Alle som deltar på møtet har signert skjema, dette skjema er vedlagt dette møtereferat (Vedlegg 3)

1. Stein Ø informer om prosjektet og Å Energi

2. Grunneier Fosnes Gård informerer om bruksrett i 100 år – husmannsplass. 1949 ble det skrevet en avtale om bruksrett- Drammen elektrisitetsverk. Det gjelder område der vi tenker oss koblingsanlegg i dag. – Dette må Glitre sjekke opp i.
3. Spørsmål om koblingsanlegget anlegget blir et opplyst anlegg – Glitre svarer at det pleier ikke være opplyst om det ikke arbeides der.
4. Spørsmål om fremdrift – Stein viser fremdriften for prosjektet.
5. Stein viser til påvirkning for nabolaget.
-Trafikk kaggefossveien
-Økt støy nivå for sprengning og grunnarbeider
Informasjon kan gis til beboere for spesielle aktiviteter under anleggstiden (Mail/SMS)
6. Spørsmål om veien – informasjon om at det er Kommunen som har vedlikehold ansvar – Kontakt med Tom Kristiansen Modum kommune – har naboer hatt. – Hans Fosnes Halvorsen.
Glitre har også interesse at veien oppgraderes. Glitre har kontakt med en annen person i Modum kommune. Anbefaler beboerne og ha dialog direkte med kommunen rundt utbedringer.
7. Stein informerer om Veien videre for prosjektet.
8. Spørsmål om bedre gjerde over Inntak. Innside av Inntaksrist – person kan falle i vannet på innside av Rist. Glitre lager **RUH** på dette.
9. Etter møte spurte Fosnes Gård om det er mulig å få steinmasser for å anlegge et jorde. Glitre skal se nærmere på dette, men dette må inn i konsesjonssøknaden slik at myndighetene er klare over hvor steinmasser transporteres. NVE er generelt veldig interessert i gjenbruk av steinmasser.

Vedlegg

- | | |
|--------------------------|------------------|
| 1 : Brev til naboer | IFS nr 2063573 |
| 2: Nabolister | IFS nr 2064763/4 |
| 3: Deltagerliste signert | IFS nr 2064779 |
| 4: Presentasjon fra møte | IFS nr 2064789 |

Kaggefoss Kraftstasjon, oppgradering - Informasjonsmøte 18. april 2023

Eiendom	Navn	Adresse	Tlf	Signatur
3047-60/1	Formo Svein	Formoveien 105, 3340 Åmot	911 65 989	Stein Formo
3047-60/15	Hellerud Ole Jacob	Jarkleiva 36, 3340 Åmot		
3047-60/19	Hoffart Mariann Haugen	Messebakken 13, 3340 Åmot		
3047-60/29	Semmen Øystein	Jarkleiva 105, 3340 Åmot		
3047-60/42	Helleland Anders Fossen	Kaggefossveien 551, 3340 Åmot	920 30 459	
3047-61/13	Tandberg Eli M Wærsted	Vestre Sponeveien 556, 3340 Åmot		Eli W. Tandberg
3047-63/1	Narum Ole	Narum, 3358 Nedre Eggedal		
3047-64/1	Skuterud Bent Høye	Sandakerveien 55, 3370 Vikersund		
3047-65/1	Hadley Karina Leslie	Kaggefossveien 264, 3370 Vikersund		Harald Skretting
3047-65/6	Skretteberg Svein	Kaggefossveien 260, 3370 Vikersund		Svein Skretteberg
3047-66/1	Sand Venke	Jarmoen, Kroksrudveien 9, 3370 Vikersund		
3047-88/1	Wiger Øyvind	Brunesveien 164, 3370 Vikersund		
3047-60/19	Hoffart Mariann Haugen	Messebakken 13, 3340 Åmot	992 44 968	
3047-60/36	Knivebakken Geir Otto	Oterveien 10 A, 3370 Vikersund	908 20 886	Geir O. Knivebakken
3047-60/83 (Fellesareal)	Bakken Bjørn (3047-60/148)	Kaggefossveien 635, 3340 Åmot	404 00 234	Bjørn Bakken
3047-60/83 (Fellesareal)	Bakken Gunn Florie (3047-60/148)	Kaggefossveien 635, 3340 Åmot		

Kaggefoss Kraftstasjon, oppgradering - Informasjonsmøte 18. april 2023

Eiendom	Navn	Adresse	Tlf	Signatur
3047-60/83 (Fellesareal)	Bakken Vidar (3047-60/152)	Postboks 35, 3361 Geithus		
3047-60/83 (Fellesareal)	Blekkan Bjørg (3047-60/154)	Messebakken 3, 3340 Åmot		
3047-60/83 (Fellesareal)	Blekkan Helge (3047-60/154)	Messebakken 3, 3340 Åmot		
3047-60/83 (Fellesareal)	Halvorsen Hans Fosnæss (3047-60/150)	Kaggefossveien 629, 3340 Åmot	900 59 315	<i>Hans Fosnæss Halvorsen</i>
3047-60/83 (Fellesareal)	Halvorsen May Berit V (3047-60/150)	Kaggefossveien 629, 3340 Åmot		
3047-60/83 (Fellesareal)	Koblowska Agnieszka (3047-60/151)	Messebakken 2, 3340 Åmot		
3047-60/83 (Fellesareal)	Koblowski Artur Jan (3047-60/151)	Messebakken 2, 3340 Åmot		
3047-60/83 (Fellesareal)	Madsen Anne (3047-60/153)			
3047-60/83 (Fellesareal)	Torgersen Remy Andre (3047-60/155)	Haugveien 4, 3340 Åmot		
3047-60/83 (Fellesareal)	Torgersen Ronny Leonard (3047-60/155)	Myraveien 8, 3360 Geithus		
3047-60/83 (Fellesareal)	Wahlstrøm Jan Rune (3047-60/149)	Kaggefossveien 633, 3340 Åmot		
3047-60/155	Torgersen, Remy André	Haugveien 4, 3340 Åmot		
3047-60/155	Torgersen Ronny Leonard	Myraveien 8, 3360 Geithus		
	Mørch, Rolf Anders		901 26 818	
	Lybeck Narve	B E K K E D A L E N 42	918 22 006	<i>Narve Lybeck</i>
3047-60/19	<i>Silje TH Hoffert</i>	<i>Messebakken 13</i>	<i>91243918</i>	<i>Silje TH Hoffert</i>

