

Oppdatering vedrørende strømnettet på Solvang

Som tidligere varslet vil vi gjerne komme med mer informasjon om den nå igangsatte utskiftingen av inntakskabler til hyttene.

Arbeidene starter på avdeling 5 denne uken. Her vil de etter planen være fullført i løpet av uke 14. Det blir ingen arbeider i uke 13 grunnet påskeferie. Videre framdrift vil være avdelingsvis i følgende rekkefølge: avdeling 4, avdeling 3, avdeling 2 og til slutt avdeling 1.

NB: Ingen trenger å være til stede under arbeidene i egen hytte. Alt arbeid vil foregå på hyttens utside og i hovedsak med strømmen påkoblet. Korte strømavbrudd for den enkelte hytte på inntil 1-2 timer må imidlertid påregnes. For de som oppholder seg i hytta vil arbeidslagene banke på hyttedøren ca.15 minutter før utkobling.

Det er ikke praktisk mulig å kunne informere den enkelt kolonist om nøyaktig tidspunkt for arbeider på egen hytte. Omexom starter med 1 arbeidslag, og vil etter planen utvide til 3-4 arbeidslag fra uke 14. Et arbeidslag vil anslagsvis gjennomføre utskifting av 6-8 inntakskabler per dag.

Det vil ikke bli koblet ut store områder, med mindre det oppdages uforutsette problemstillinger. Ved behov vil mer informasjon om fremdrift vil gis fortløpende.

Informasjon om vedtaket

Fellesstyret inngikk i november 2020 en avtale med Omexom om drift av strømnettet, og ba dem samtidig om å gjennomføre en tilstandsvurdering av hele strømnettet på Solvang. Kommentarer er som følger:

- *Anlegget varierer mellom brukt, men trygt å bruke, til slitt, og ikke trygt å bruke.*
- *Det er ved flere hytter enkelt å komme i kontakt med uisolert luftledning. Dette utgjør fare for liv og anbefales utbedret.*
- *Enkelte stolper bærer preg av omfattende slitasje. Det er snakk om store sprekker og usikkerhet rundt mulig råte i tillegg til at enkelte master er skjeve.*
- *Det er mulig at den tilgjengelige kortslutningsstrømmen til enkelte boliger ikke er tilstrekkelig til å utløse sikringsbrudd. Dette kan utgjøre fare for liv, og anbefales vurdert og eventuelt utbedret.*
- *Det er også observert anlegg som virker å være koblet innbyrdes mellom hytter. Kvalitet på stigeledninger mellom innvendige sikringsskap bør også kartlegges.*
- *Det er ikke vurdert kvalitet på stigeledninger, da dette forutsetter tilgang til hver enkelt hytte.*
- *Da situasjonen er slik at vi anbefaler dere å skifte stikkledningene.*

Styret ser på denne oppgraderingen som et behov for umiddelbare tiltak for å sørge for sikkerheten i nettet, slik at det tilfredsstiller dagens krav. Det er NVE som i ulike forskrifter stiller krav til strømnettets standard.

Fremtidig arbeid

Fellesstyret eier det felles strømnettet på Solvang og er ansvarlig for vedlikehold, regulering, innkreving fra medlemsorganisasjonene og kontakt med overordnede organer. Vi arbeider kontinuerlig med å planlegge fremtidige oppgraderinger for kolonistene og ønsker at dette arbeidet skal bidra til en større grad av forutsigbarhet for alle medlemmer.

De neste trinnene vil være:

- Beregning av kapasitet i nettet. Det vil si hvor stor sikring hver enkelt kolonist vil kunne ha i sin hytte.
I dag er det satt en grense på 25A. Beregningen vil gi svar på om nettet er dimensjonert for den begrensningen vi har, og om det eventuelt finnes muligheter for å øke sikring størrelse i hele eller deler av anlegget.
- Planlegging av utskifting av stolper. Vi vil legge en langsiktig plan for utskifting av stolper.
- De nye inntakskablene som nå installeres vil være dimensjonert for å møte fremtidig behov.

Eventuelle spørsmål rettes til avdelingsstyrene.

Fellesstyret Solvang Kolonihager,

23.mars 2021