

Til Hafjelltoppen Velforening

Vintervedlikehold - informasjon om «brøyteapp» **mLoggFritid**.

Nermo Maskin AS har i mange år nå utført vintervedlikeholdet på Hafjelltoppen. For å effektivisere arbeidet samt øke kvaliteten og presisjonen, har vi nå funnet frem til en løsning hvor oppsittere kan bestille brøyting på sine eiendommer via en app på mobilen.

mLoggFritid er en enkel og brukervennlig app hvor man kan bestille, endre og avbestille brøyting, og får varsel om når brøytingen er utført.

Personer tilknyttet en hytteeiendom (en adresse) kan bestille brøyting frem tom. førstkommende helg. Brøytesjåføren vil dermed ha full oversikt over hvor det er behov for brøyting. Når det er brøytet på eiendom, så vises det automatisk i appen.

Bestillingene nullstilles automatisk natt til mandag hver uke, og er da klar for nye bestillinger frem til påfølgende helg. Vi legger opp til at brøyting gjennomføres innen 24 timer etter bestilling. Appen **mLoggFritid** er tilgjengelig både for iPhone og Android telefoner og kan fritt lastes ned.

Vi vil denne sesongen gjennomføre en test av systemet, og håper at så mange som mulig vil ta appen i bruk.

Det du som hytteeier må gjøre er å sende følgende informasjon til e-post adressen per@nermo.no. Informasjonen vil legges inn i administrasjonssystemet.

- Eiendommen (adresse f.eks. Vardvegen 74)
- Navn
- Mobil
- E-post

Det kan legges flere bestillere til en eiendom. Disse registreres da med eget navn, mobil og e-post adresse.

Når informasjonen er lagt inn i systemet, vil det bli sendt ut en SMS om at det er registrert.

Det er veldig enkelt å logge seg inn første gang på den nye appen. Du blir bedt om å trykke en knapp for å motta en sms med en kode. Når du har tastet inn koden så er du i gang.

Avslutningsvis vil vi presisere at vintervedlikeholdet utføres som normalt og iht. avtalen med Velforeningen denne vintersesongen.

Ved spørsmål ta gjerne kontakt med Per Nermo på mobil 91549313 el. e-post per@nermo.no.

Med vennlig hilsen

Per Nermo
Daglig leder
Nermo Maskin AS