**«f1»**   
**«f3»**  
**«f4»**  
**«f5»** **«f6»**

Rendalen, 22.02.2021

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Vår ref.* | *Løpenr.* | *Arkivkode* | *Saksbehandler* | *Deres ref.* |
| 19/532-57 | 1127/21 | K01 | Øyvind Fredriksson 47472565 |  |

**MELDING OM POLITISK VEDTAK - SNØSCOOTERLED ÅKRESTRØMMEN-SNERTA**

Du underrettes herved om at det er fattet følgende vedtak:

* + - 1. *Rendalen kommune, kommunestyret, vedtar å gå videre med foreslåtte snøscooterled;*

*Vamfjellet – kommunegrense Engerdal.*

* + - 1. *Vedtaket fattes med hjemmel i Forskrift for bruk av motorkjøretøyer i utmark og på islagte vassdrag § 4a.*
      2. *Vedtaket begrunnes med:* 
         1. *Et samfunnsmessig helhetssyn der hensynet til vern om naturmiljøet og trivsel er vurdert.*
         2. *Ønske om et prøveprosjekt der lokalt næringsliv gis mulighet til økt verdiskaping i opplevelsesnæringen.*
         3. *Et tilbud for personer med nedsatt funksjonsevne som får økte muligheter til å delta i naturopplevelser i fjellet.*
      3. *Ordningen evalueres etter 1 år.*

Saken er behandlet i kommunestyrets(skriv inn aktuelt utvalg) møte 28.01.2021(skriv inn dato), saksnr. 3/21. (skriv inn saksnr. og år)

**Klagerett ihht motorferdselforskriftens § 4a:** Kommunestyrets vedtak om snøscooterløyper kan påklages til fylkesmannen (via kommunen). Forvaltningsloven kapittel VI gjelder, likevel slik at vedtaket bare kan påklages av grunneiere og rettighetshavere til eiendommer i løypenes influensområde, Sametinget og berørte reinbeitedistrikt, organisasjoner hvis interesser blir berørt av snøscooterløypene, nabokommuner og berørte statlige og regionale organer. Vi ber om at eventuelle klager sendes til Rendalen kommune for behandling før saken endelig behandles hos Fylkesmannen i Innlandet (nå Statsforvalteren). Klagefrist er 3 uker etter mottatt vedtak.

Med vennlig hilsen

Øyvind Fredriksson

utmarkskonsulent

*Dette dokumentet er elektronisk godkjent og sendes ut uten signatur*.

**Vedlegg:**

Saksframlegg.

Utredning

Kart over vedtatt led