

Orientering om vegetasjonsrydding i Arva Troms sitt lavspentnett i 2023

Arva Troms vil i barmarksesongen foreta skog- og ettervekstrydding i lavspentnettet i deres område. Dette for å sikre at vegetasjon holder tilstrekkelig avstand til strømførende ledninger, for å opprettholde sikker strømforsyning, samt ivareta hensynet til personsikkerhet.

Krav til skog- og ettervekstrydding reguleres av *forskrift om elektriske forsyningsanlegg § 6-4* samt *Energi Norges standard avtale for nettleie og vilkår for tilknytning § 3-6*. Forskriften og standardavtalen gir netteier nødvendig adgang til eiendommen for vedlikehold av ledningsanleggene.

Arbeidet skal utføres så skånsomt som mulig, men samtidig på en slik måte at krav og forskrift innfris. Ryddingen skal også sørge for at vegetasjonen ikke kommer i farlig nærhet av lavspentnettet før neste rydding. Områdene rundt skap, nettstasjoner og master må også holdes ryddig slik at nødvendig tilgang ikke hindres. Nyttbart virke blir kvistet og tømmeret tilfaller grunneier. Ved rydding i hager vil kvist samles i haug på egnet sted.

Ta kontakt (kontaktinfo nedenfor) dersom det på deres eiendom er spesielle hensyn som må tas, eller annen informasjon som har betydning for utførelse av ryddingen. Slike forhold kan være juletreproduksjon, prydrær, vannledninger og lignende. Det skal i minst mulig grad etableres busker, trær, hekk eller lignende i sonen under og ved Arva sine anlegg. Juletrær kan ikke bli over 2,5 m høye i linjetrasé

Vi vil i hovedsak ikke sende ytterligere varsel, men i boligfelt/private hager vil entreprenør forsøke å få direkte kontakt med beboer/grunneier før arbeidet starter. Ryddingen starter i mai, og vil pågå til arbeidene er ferdigstilt. Arva Troms håper på forståelse for vedlikeholdsarbeidet, og at grunneier og entreprenør kan finne akseptable løsninger i de tilfeller der det bør tas særskilte hensyn.

Spørsmål om prosjektet kan rettes til Nettskog AS ved Even Vereide, på e-post even@nettskog.no eller tlf. 977 92 234.

Med hilsen
Arva AS