



Pirkanmaa

KUULUTUS LUONNONSUOJELULAIN (1096/1996) MUKAISESTA SUOJELLUN LUONTOTYYPIN RAJAAMISPÄÄTÖKSESTÄ; Arola-Vahrevuoren lehmusmetsikkö, Akaa

Päätöksen yksilöintitiedot ja pääasiallinen sisältö

Pirkanmaan ELY-keskus on antanut 20.2.2024 luonnonsuojelulain 29 §:n mukaisen päätöksen suojellun luontotyyppin rajojen määrittämisestä: **Arola-Vahrevuoren lehmusmetsikkö** (LTA264613). Noin 4,28 ha laajuinen alue sijaitsee Akaan kaupungissa kiinteistöjen 20-453-4-38, Arola ja 20-471-3-32, Vahrevuori, alueilla. Luontotyyppin rajat on määritelty päätöksen liitekarttaan merkityllä tavalla.

Luonnonsuojelulain 29 § 1 momentin nojalla liitekarttaan merkityn alueen muuttaminen niin, että luontotyyppin ominaispiirteiden säilyminen vaarantuu, on kielletty. Luonnonsuojeluasetuksen 10 § 1 momentin mukaan luontotyyppin ominaispiirteitä ovat tietynlainen kallio- ja maaperä sekä niiden vesi- ja ravinnetalous ja näihin olosuhteisiin luontaisesti sopeutuneet eliölajit ja eliöyhdyskunnat.

Päätöksen diaarinumero PIRELY/2330/2023

Kuulutuksen julkaisupäivä

20.2.2024

Päätöksen tiedoksisaantipäivä

Päätöksen tiedoksisaannin katsotaan tapahtuneen seitsemäntenä päivänä kuulutuksen julkaisemisajankohdasta, eli **27.2.2024**.

Nähtävillä pito

Tämä kuulutus ja päätös ovat yleisesti nähtävissä **20.2.2024-28.3.2024** Pirkanmaan ELY-keskuksen verkkosivuilla osoitteessa <http://www.ely-keskus.fi/web/ely/kuulutukset> (valitse Pirkanmaa).

Tieto päätöksestä julkaistaan myös Akaan kaupungin verkkosivuilla.

Muutoksenhaku

Päätökseen saa hakea muutosta valittamalla Hämeenlinnan hallinto-oikeuteen kirjallisesti 30 päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista. Valituskirjelmä liitteineen on toimitettava Hämeenlinnan hallinto-oikeuden kirjaamoon. Tarkemmat ohjeet muutoksenhausta ovat päätöksen liitteinä olevassa valitusosoituksessa. Valitusaika päättyy **28.3.2024**.

Lisätiedot

Lisätietoja antaa tarvittaessa Pirkanmaan ELY-keskuksessa ylitarkastaja Marita Saksa-Lapikisto, puh. 0295 036 377 tai sähköposti etunimi.sukunimi@ely-keskus.fi.