



RUOKINTA



RUOKINTAPAIKKA



- Paikka on valittava niin, että riista saa olla rauhassa ja ”turvassa”, mutta samalla minimoiden sen aiheuttamat vahingot metsään tai peltoviljelyksille.
- Erityistä huomiota vaatii riistan liikkuminen, jotta eläimet tullessaan ja poistuessaan välttävät autotiet ja junaradat
- Ravinto on hyvä sijoittaa useaan eri paikkaan, jotta valtapukit / dominantit yksilöt eivät estä heikompien yksilöiden ruokailua.
- Ruokinta houkuttelutarkoituksessa, edesauttaa ja helpottaa vahtimisjahtia, eli tuttavallisemmin ”kyttäystä”.
- Ruoan lisääminen pitää ajoittaa niin, että ruoka ei jää käyttämättä ja pilantuu. Samalla on huomioitava, että ankarilla pakkasilla ruoan saannin pitää olla katkeamatonta.



Kuva: Marko Svensberg/ Riistakeskus





RAKENTEET RUOKINTAA VARTEN



- Katoksen avulla pidetään ravinto puhtaana ja syömäkeloisena. Pilaantumisen estämisellä estetään myrkytysvaara. Oikein toteutettuna myöskään jyrisijät ja supikoirat eivät pääse ruokaan käsiksi.
- Ravinto tulisi suojata sateelta ja lumelta. Kastunut vilja pilaantuu herkästi ja muuttuu jäätyessään hankalasti syötäväksi. Eritoten vassojen ja pienikokoisten metsäkauriiden ruoansaanti hankaloituu tällöin tuntuvasti.
- Maassa lojuva ruoka sotkeutuu helposti eläinten ulosteista ja kasvattaa riskiä eläintautien leviämiseen.
- Ruokakaukalon reunojen tulee olla riittävän korkealla jotta supikoirat eivät yllä syömään.



Kuva: Tero Salmela/Riistakeskus



Ruokinta



KORKEUSMITTA KYTTÄYSPAIKALLE



Yksinäisen eläimen kokoa voi olla vaikea hahmottaa illan hämärtyessä: vasa vai täysikasvuinen?

Sopiva verrokkikorkeus, joka on metsästäjien tiedossa, voidaan merkitä kirkkaalla näkyvällä maalilla.

Esimerkiksi valkohäntäpeuran vasa on säkäkorkeudeltaan noin 50–70 cm, aikuinen valkohäntäpeura on noin 100–120 cm

Peurankyttäyspaikalla sopiva korkeus merkille on 75 cm.



Kuvat: C. Wallgren / Riistakeskus





RIISTARUOKINTA JA LIIKENNEVÄYLÄT



- Ruokintapaikka toimii houkuttimena
 - Riistaeläimet havaitsevat ruokintapaikan yllättävän kaukaa hajuasistinsa avulla ja siirtyvät pitkiäkin matkoja tullakseen syömään.
- On tärkeää huomioida tiheästi liikenneöityjen teiden sijainnit ja välttää ruokintapaikkojen asettelua niiden läheisyyteen.
- On pyrittävä minimoimaan liikennekolarin mahdollisuudet!
- Jos riista joutuu ylittämään vilkaan autotien päästäkseen ruokintapaikalle, voi olla syytä siirtää se täysin uuteen turvallisempaan paikkaan.
Tai perustetaan kaksi ruokintapaikkaa molemmin puolin tietä (katso seuraavan sivun kuva)
- Hyvän metsästystavan mukaisesti ruokintapaikkaa ei sijoiteta 200 metriä lähemmäksi naapurin rajaa, ilman naapurin suostumusta.



Ruokinta



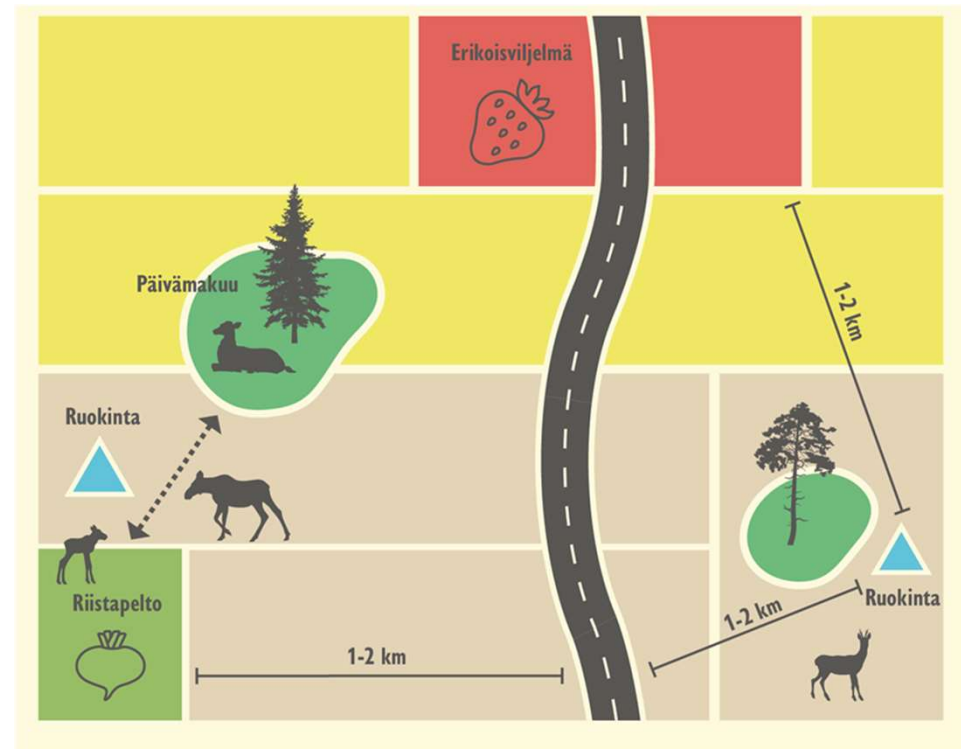
RIISTARUOKINNAN SIOITAMINEN



Eläinten tarvetta liikkua teiden yli ehkäistään hyvällä suunnittelulla.

Ota selvää päivämakuupaikoista ja sijoita riistapellot ja ruokintapaikat siten, etteivät eläimet joudu ylittämään teitä niille siirtyessään.

Eläimiä ei saa houkuttaa vahinkoherkkien viljelmien lähelle.





ANNOSTELEVA RUOKINTA-AUTOMAATTI



- helppo tapa tarjota riistalle ruokaa vain sen vähäisen verran, että eläimet tottuvat käymään paikalla.
- Automaatin sisällä on annostelija, joka tietyin aikaväleihin tiputtaa ravintoa ennalta määrätyn annoksen verran.
- hyödyt
 - Ravintoa kuluu sama määrä vaikka eläimiä kävisikin enemmän, eli rahaa säästyy
 - Linnut tai jyrsijät eivät pääse levittämään ruokaa ympäriinsä
 - Ajastetulla automaatilla eläimet voidaan ”opettaa” käymään tiettyinä aikoina.



Kuvat: Antti Rinne / Riistakeskus

Ruokinta



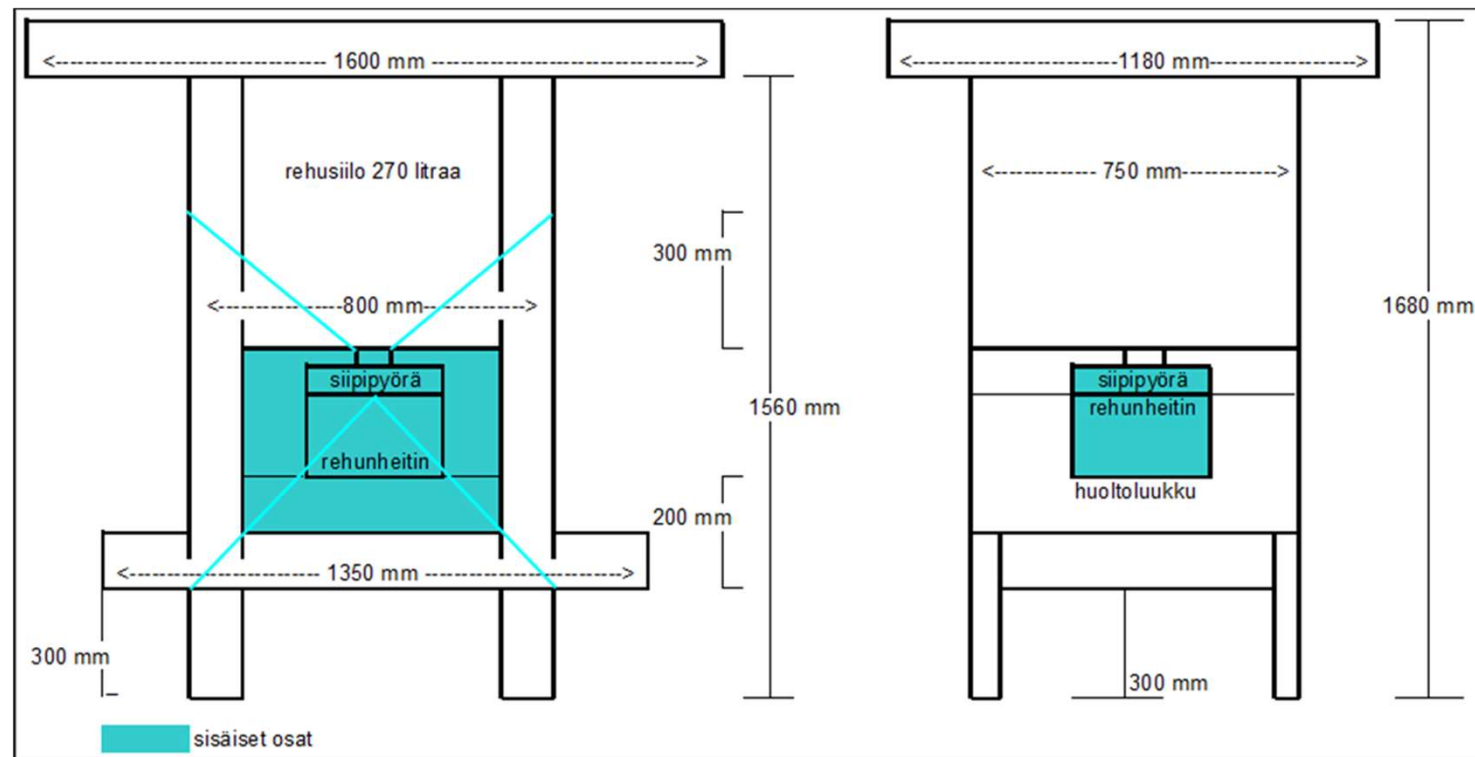
ANNOSTELEVA RUOKINTA-AUTOMAATTI



Kuvat: Antti Rinne / Riistakeskus

ANNOSTELEVA RUOKINTA-AUTOMAATTI

MALLIPIIRUSTUKSET



Kuvat: Antti Rinne / Riistakeskus