



Ulkotarhan yleiset vaatimukset

Ulkotarhan maaston, kasvillisuuden ja maapohjan on oltava eläinlajille sopivia. Pohjan on oltava sellainen, että se voidaan pitää kuivana. Tarvittaessa maapohjan on oltava salaojitettu tai viemäröity. Tarha ei saa olla liukas siten, että siitä aiheutuu eläimelle vahingoittumisen vaaraa.

Ulkotarhan on oltava riittävän tilava ottaen huomioon eläinlaji, -rotu, eläimen koko ja aktiivisuus sekä eläinten lukumäärä. Ympäristön on oltava riittävän rauhallinen ja meluton. Ulkotarhaan johtavien kulkuteiden on oltava eläimelle turvallisia.

Ulkotarhan aidan on oltava eläimelle turvallinen ja eläinlajille sopivasta materiaalista valmistettu. Jos aita on verkkoaitaa, verkon silmäkoon on oltava sellainen, että eläin ei voi jäädä siihen kiinni päästään, raajoistaan tai muista ruumiinosistaan. Ulkotarhan aitaamiseen ei saa käyttää piikkilankaa.

Tarhan koon valinta

Koiratarhan tekoa suunniteltaessa on ensiksi määriteltävä tarhan koko. Eläinsuojeluasetus (674/2010) määrää tarhan minimikoon. Koiran ulkotarhassa on oltava tilaa vähintään:

Koiran (koirien) keskimääräinen paino	enintään 5 kg	10 kg	20 kg	30 kg	40 kg	50 kg tai yli
Koirien lukumäärä	Pinta-ala (m ²)					
1	5	6	8	10	15	16
2	5	8	10	14	18	20
3	6	10	13	17	22	24
4	8	12	15	20	26	28
5	8	14	18	24	30	32
6	10	16	20	26	34	36

Esimerkki:

Jos tarhassa asustaa kaksi enintään 20kg:n koiraa ja yksi 30kg:n koira, tulee tarhan pinta-ala olla painavimman koiran mukaan. Tällöin tarhan koko on minimissään 17m².

Esimerkkitarhat: HundRex Premium 6x4 (24m²), HundRex Basic 4,5x4,5 (20,25m²), HundRex kalteritarha 4,5x4,5 (20,25m²).

Tarhan sijainti ja perustus

Ennen asennusta on hyvä valita tarhan paikka niin, että se on mahdollisimman tasainen ja kuiva. Jos asennuspaikka on kostea, se on hyvä salaojittaa ja tarvittaessa nostattaa maan pinta niin ylös, että asennuspaikka pysyy mahdollisimman kuivana. Muokatun maakerroksen päälle on suositeltavaa asentaa suodatinkangas ennen pintakerroksen asennusta, ettei maa-ainekset sekoitu keskenään. Asennetun suodatinkankaan päälle levitetään esimerkiksi 32mm karkeaa sepeliä 30-50cm:n kerros koko tarhan alalle ja elementtien kohdalle sepelikerros lopulliseen tarhan asennuskorkeuteen koiran uloskaivautumisen estämiseksi. Sepelikerros toimii myös hyvin salaojakerroksena tarhan alla.

Pintaan suosittelemme esimerkiksi 0-16mm kalliomurskettä, tai vaihtoehtoisesti tarhan voi myös laatoittaa kauttaaltaan betonilaatoilla, jolloin se on myös helppo pitää puhtaana.

Huomioitavaa kuitenkin on, että kaivaminen on monelle koiralle luonnollinen tarve ja ajanviete, näille hienojakoisempi murske pintamateriaaliksi on betonilaattaa parempi vaihtoehto.

Jos tarhan pintakerros tehdään esimerkiksi murskeesta, on sen oltava riittävä paksu, että koira pääsee kaivaa itselleen kesällä tarpeeksi syvän viileän kuopan.

Perustuksia tehdessä on myös hyvä ottaa huomioon mahdollinen uloskaivautuminen ja tässä muutama toimiva vinkki sen estämiseksi:

- **1.** Tarhan perustamisvaiheessa uloskaivautumisen voi estää karkealla sepelillä niin, että se tiivistetään vähintään 50cm syvyyteen ja 100cm leveydeltä elementtien kohdalle, tai koko tarhan alalle.
- **2.** Tarhan sisäpuolen reunoihin asennetaan pintaan betonilaatat esimerkiksi n.100 cm leveydeltä, tai koko tarhauksen alalle.
- **3.** Tarhan sisäpuolen reunoihin asennetaan pohjantekovaiheessa betoniverkko noin 30cm syvyyteen, 100cm leveydeltä.

Tarhaelementtien asennuksessa on myös huomioitavaa, että jatkuvaa maakosketusta tulisi välttää. HundRex -tarhaelementeissä tämä on huomioitu niin, että elementin vaakaputki jää hieman irti maasta. Basic- & kalterielementeissä on muun muassa 5cm jalat elementtien nurkissa. Tarvittaessa elementtien nurkkiin ja liitoskohtiin voi asentaa betonilaatat korotusta varten.



HundRex Premium-sarjan tarhan kokoaminen

Tarhan kokoamiseen tarvittavat 13 tai 14mm räikän tai kiintolenkkiavaimen (pulttien koko vaihtelee). Asennus onnistuu helpommin avustajan kanssa.

1. Aloita kasaaminen ensimmäisestä nurkasta nostamalla kaksi elementtiä pystyyn 90 asteen kulmaan ja kiinnittämällä ne toisiinsa kiinnityskappaleilla (2kpl), jotka laitetaan noin 50 cm:n päähän ylä- ja alareunasta. Kiristä pultit maltillisesti 13 tai 14 mm:n avaimella (pulttien koko vaihtelee).
2. Seuraavaksi asenna loput elementit samalla tavalla.
3. Jos tarhaan on tulossa väliseiniä, on tässä kohtaa niiden asennusten vuoro. Huomioithan, että väliseinien asennukseen tarvittavat kaksi väliseinäkiinnikesarjaa yhtä väliseinäkokonaisuutta varten.
4. Kun viimeinen elementti on asennettu, kiinnitä ovielementtiin lukko/lukot paikoilleen. Lukot voidaan kiinnittää joko oviputkeen tai elementin kehysputkeen. Kiristä lukot huolellisesti (Kiristä maltillisesti, ettei pultti vaurioidu)

Isommissa yli 4x4 tarhoissa suosittelemme käyttämään myös lisävarusteena saatavia kulmatukia tukevoittamaan tarhaa. Tuet voi asentaa mihin tahansa kulman muotoon.



HundRex Basic- tai Kalteritarhan kokoaminen

Tarhan kokoamiseen tarvittavat kaksi 13 tai 14mm:n räikkää tai kiintolenkkiavainta. (Pulttien koko vaihtelee). Asennus onnistuu helpommin avustajan kanssa.

- 1.1 Tasainen rakennusaluista:** Aloita kasaaminen kulmasta nostamalla kaksi elementtiä pystyyn 90 asteen kulmaan. Työnnä pultti elementeissä olevien reikien läpi ja kiristä sitten mutteri. Kiristä maltillisesti, ettei pultti tai mutteri vaurioidu.
- 1.2 Epätasainen rakennusaluista** (tilaa lisäkiinnikkeet erikseen): Aloita kasaaminen kulmasta nostamalla kaksi elementtiä pystyyn 90 asteen kulmaan. Kiinnittämällä ne toisiinsa neliputkisen tarhan lisäkiinnikkeillä (2kpl), jotka laitetaan n. 50 cm:n päähän ylä- ja alareunasta. Työnnä pultti kiinnikkeeseen ja kiristä se maltillisesti, ettei pultti tai mutteri vaurioidu.
2. Asenna seuraavat elementit samalla tavalla.
3. Jos tarhaan on tulossa väliseiniä, on tässä kohtaa niiden asennusten vuoro. Huomioithan, että väliseinän kiinnitys ei onnistu lisäkiinnikkeellä, vaan se tulee kiinnittää pulteilla.
4. Nyt tarha on lähes valmis ja voit asentaa viimeiset elementit.

Isommissa yli 3x3 tarhoissa suosittelemme käyttämään lisävarusteena saatavia kulmatukia tukevoittamaan tarhaa. (Varaudu poraamaan 8mm reiät kulmatukien pulteja varten)