



PIIRDEAED – see ei ole ainult iluasi!

Tõepoolest, piirdeaed ei ole ainult iluasi, vaid täidab väga paljusid funktsioone. Paraku lähtutakse piirdeaia valikul vaid osast argumentidest ja tulemus ei lase ennast kaua oodata. Arvestada tuleb, et piirdeaed on üks osa ehitisest. Seepärast tuleb enne piirdeaia rajamist hoolikalt mõelda, milliseid funktsioone see peab täitma.

Miks siis ikkagi piirdeaeda vaja on?

- territooriumi piiride tähistamiseks ja piiramiseks
- kõrvaliste isikute ja loomade sissepääsu või ka väljapääsu takistamiseks
- privaatsuse tagamiseks
- müra tõkestamiseks
- liikumise suunamiseks
- disainielemendina
- tuule takistamiseks jpm

Oluline on teada, et piirdeaiaiga on haldusüksus või territooriumi piir tähistatud ning see annab võimaluse ebaseaduslikult territooriumile tunginud isikut karistada karistusseadustiku paragrahvi järgi, mis käsitleb ebaseaduslikku ja valdaja tahte vastast tungimist võõrale piirdega alale. Seega loob piirdeaed omanikule juba algse turvatunde ja annab võimaluse karistada sissetungijat. Samuti peab sissetungija arvestama, et karistada ei saa mitte ainult varguse eest, mida ta sooritab territooriumil, vaid ka juba territooriumile sisenemise eest.

Valesti rajatud piirdeaed võib kaasa tuua hilisemaid ebameeldivusi ja kulutusi. Eriti tuleb tähelepanu pöörata piirdeaiale, mis on mõeldud kasutamiseks avalikus sektoris või erasektoris. Miks? Avalikes kohtades kasutatav piirdeaed peab olema tugevama konstruktsiooniga ja vastupidavate osadega (lukud, hinged ja muud detailid), olema ohutu eriti lastele ja

loomadele, kestma kaua, olema kvaliteetne jne. Üsna sagedasti aga eksiakse selle vastu ja avaliku kasutamiseks mõeldud piirdeaia asemel kasutatakse kodukasutuseks mõeldud piirdeaeda.

Samuti peavad piirdeaial olema kõrgendatud kvaliteedinäitajad, kui piirdeaed rajatakse näiteks tööstuspiirkonda või mereäärsesse piirkonda, kuna just neis kohtades on korrosiooni tekkimise võimalus suurem.

Soovitame piirdeaia valikul lähtuda järgmistest asjaoludest:

- Funktsionaalsus – piirab territooriumi, takistab sisse- või väljapääsu, takistab müra või tuult, on disainielement jne.
- Esteetilisus – sobib ümbritsevasse keskkonda, ei riiva silma.
- Vastavus omavalitsuse kehtestatud nõuetele ja normidele.
- Ohutus – piirdeaia ohutus lastele, sest valesti paigaldatud piirdeaed võib kaasa tuua õnnetusi.
- Kvaliteet ja vastupidavus – kus piirdeaed asub, kvaliteet ja pikaealisus, hooldatavus, vandalismi- ja varguskindlus jne.
- Hind – kõige odavam lahendus ei ole alati parim, sest odav lahendus tähendab kas lühiajalist kestvust või suuri hoolduskulusid.
- Ligipääs territooriumile seadmete ja masinatega hooldus- ja remonttöödeks (väravate olemasolul).
- Paigaldus – ise paigaldamine võib rikkuda nii materjali kui ka tulemuse.
- Lisavarustus – automaatikaseadmed, sissepääsu- või läbipääsu-seadmete vajadus, turvaseadmete kasutamine jne.

Kui selles on selgus olemas, võib

hakata valima piirdeaia toodet. Siingi tuleb lähtuda põhimõttest – mida kõrgemad on nõudmised ja laiem kasutusala, seda kõrgemad nõudmised tuleb esitada piirdeaia materjalile.

Näiteks kodu piirdeaia jaoks sobib edukalt puitaed, metallaed (võrkaed, paneelaed, varbaed) või ka kiviaed kombineeritud kas puit- või metallaiadetailidega.

Avalikes kohtades kasutatav piirdeaed peab olema aga ehitatud kvaliteetsetest materjalidest ja koostelementidest. Tähelepanu tuleb pöörata konkreetsest kasutuskohtast lähtuva piirdeaia tüübile, piirdeaia elementide ja postide materjali paksusele, pinnakattele, kinnitustele, väravatele ja nende osadele (hinged, lukud, automaatikaseadmed ja muud osad), ohutusele jne. Näiteks spordiväljakutel on soovitatav kasutada selleks spetsiaalselt väljatöötatud piirdeaedade lahendusi, mis tagavad tugevuse, vastupidavuse ja ohutuse ning vähendavad ka vibratsioonist tekkivat müra.

Kindlasti on üks olulisemaid argumente piirdeaia rajamisel paigaldus, mis määrab piirdeaia välimuse ja kestvuse. Ka kvaliteetsest materjalist piirdeaia võib paigaldada nii, et soovitud tulemus jääb tulemata. Muidugi võib vaielda, et mis siin ikka rasket on – see pole ju raketiteadus. Jah, ei ole küll, kuid piirdeaia paigaldusel on väga palju nüansse, mida peab teadma. Kindlasti soovitame kasutada piirdeaia rajamisel kogemustega ettevõtteid, kes tagavad kvaliteetse paigalduse, vajadusel hoolduse ja remondi nii garantiiajal kui ka pärast seda.

Kvaliteetse piirdeaia koos paigalduse ning hilisema hooldusega pakub Teile Fagel OÜ, kellel juba kogemusi piirete rajamisel üle 15 aasta. Võta ühendust ja küsi nõu!



Fagel OÜ
Läike tee 16,
Peetri küla,
Rae vald

www.fagel.ee
fagel@fagel.ee
Tel 656 5390
Faks 654 3068

