



# Valime kasvuhoonet

Juliana Premium-seeria kasvuhoone 9,9 m<sup>2</sup> suurune mudel. Polükarbonaatkate. Tugevast alumiiniumist profiilid on väga vastupidavad. 80 cm laiune kaheosaline uks on lukustatav. Seina kõrgus 1,45 m, katuseharjal 2,4 m. Neli üheosalist akent.

**Eesti kliimas ei saa aiapidaja hakkama ilma kasvuhoonega. Uue kasvuhoone ost on küllalt suur kulutus, mis tuleb enne põhjalikult läbi mõelda.**

“Kvaliteetse ja teie vajadustele vastava kasvuhoone puhul olete investeerinud rahul ka aastate pärast,” kinnitab neljandat aastat kasvuhooneid müüva [rodoaed.ee](http://rodoaed.ee) juhataja KALEV PÄRTNA, kes annab järgnevalt nõu kasvuhoone valimiseks.

## Millest alustada?

Kõigepealt mõelge läbi, mida soovite kasvuhoones kasvatada ja kui palju – sellest sõltub suurus. Kas olete kirglik taimekasvataja või on aiatöö lihtsalt üks mõnus lisategevus. See määrab, kui palju olete valmis investeerima. Suurem kulutus tasub end kindlasti ära pikemas perspektiivis ja igapäevases kasutusmugavuses. Kvaliteetne kasvuhoone on ühtlasi ka aia ehteks, mitte ainult toidu kasvatamise koht.

## Mis on parem – klaas või polükarbonaat?

Soovitan kindlasti polükarbonaati. Taimede kasvuks on see parem: hajuv

tab valgust, laseb läbi vajaliku spektriosa ja hoiab hästi sooja. Polükarbonaat ei purune kergesti, on kerge ja pikaealine, seda on lihtne hooldada.

Sobiv paksus on 6–8 mm. Kuigi väga väikestel kasvuhoonetel kasutatakse ka 4mm paksust plastkatet, ei soovita ma suurematele mudelitele paksust alla 8 mm, kuna paksem lumi võib selle sisse vajutada. Plasti ainuke miinus on kallim hind kui klaasil, kuid hinnavahe väheneb iga aastaga.

Paljudele meeldib aga klaas, kuna kasvuhoones olles näeb hästi välja ja väljastpoolt on tore vaadata, mis klaasmajas toimub. Kahjuks klaas puruneb kergesti (ohtlik lastega peredele), vajab rohkem hooldust ning on taimekasvu seisukohast halvemate omadustega kui polükarbonaat. Eeliseks on soodsam hind.

## Kui suur võiks olla hobiaedniku kasvuhoone?

Suuruse peaks alati valima varuga. Ükski kasvuhoone pole veel tühjak jäänud, pigem jääb ruumi väheks. Kaaluge suurust hoollega, sest kui kasvumaja on juba püsti pandud ja ühel päeval avastate, et seal jääb kitsaks, on hilja midagi muuta.

Keskmise pere jaoks on optimaalne suurus 10–14 m<sup>2</sup>. Sinna mahub piisav

hulk tomateid, kurke ja paprikaid, samuti maitse- ja salatitaimi. Sellise suurusega mudelid on ka hinnalt kõigile kättesaadavad.

Väga väikese kasvuhoone puhul (4–7m<sup>2</sup>) peab arvestama, et õhk kuumeleb seal kiiremini ning ühtlast niiskuse- ja temperatuurirežiimi on palju raskem hoida kui suures majas. Samuti on väikesed mudelid tavaliselt väga madalad ja neisse sisse pugemine ebamugav.

## Millest tunneb ära hea kasvuhoone?

Seest avar ja väljast nägus. Konstruksioon on tugeva profiiliga ja jääb kannatab ära nii raske lume, tormituuled kui katusele ronimise. Uksed ja luugid käivad kergelt ja kindlalt. Seevastu halval kasvuhoonel luugid logisevad ja uksed tulevad kergesti siinidelt maha.

Hea kasvuhoone on disainitud ergonomiliselt, seda on mõnus kasutada. Mugavate asjadega harjub inimene kiiresti ega pane neid varsti tähelegi, ebamugavused tuletavad end aga pidevalt meelde. Halva kasvuhoone puhul olete õnnelik ainult kassas makstes, kogu ülejäänud elu aga kahetsete valikut.

## Milliseid lisatarvikuid soovitate mu-retseda?