

Kasvuhoone vanadest akendest

Kes praegu oma aia kasvuhoonest unistab, kuid mingil põhjusel seda saanud ei ole, võiks kaaluda veel üht ideed.

Nimelt jääb hoonete renoveerimise käigus vahetevahel üle vanu aknaid, mida kasvuhoonete ja lavade tegemisel kasutada võiks. Oleme seisukohal, et vanad meistrite tehtud puitaknad tasuks alati renoveerida, kuid paraku kõikide akendega seda siiski teha ei saa.

Kasvuhoone tegemiseks laotage vanad aknad maapinnale laiali ja valige välja neist võrdse suurusega paarid tulevase kasvuhoone seinte tarvis. Kui aknapaaridel on ka paarisentimeetrine suuruse vahe, saab selle kompenseerida sobivas mõõdus puitliistuga.

Kui aknad on välja valitud, tehke igale seinale ning katuseosale raam, mis peab olema piisavalt tugev, et kogu ehitis koos püsiks. Raami materjaliks sobivad prussid, näiteks 5 x 5 cm vms. Akende ühendamiseks raamide külge sobivad puidukruvid. Piisavalt jäme peaks olema ka nurgapostideks kasutatav materjal. Nurgapostid seisavad kindlalt, kui neile valada betoonist taldmikud.

Veelgi vähem nõuab vaeva vanadest akendest kasvulava valmistamine. Lava on madal ning seinte osa väike. Mõttekas oleks kasvulava ühe küljena kasutada olemasoleva hooneseina või mõnd looduslikku küngast. Aga lava seinad võib kokku lüüa ka laudadest. Ka lava jaoks on vaja esmalt maasse lüüa tugipostid, millele küljelauad toetuma hakkavad.

Lava kõrgus määrake selle järgi, kui kõrgeks lavas olevad taimed kasvada võivad. Et taimedele jätkuks piisavalt valgust, peab lava katus olema 20–30kraadise nurga all kaldu ning lava esimene sein ei tohiks varjata lava esiosas olevate taimede päikesevalgust.



Ilusad aknad teevad kasvuhoonest lausa vaatamisväärsuse.



Kasvulava peab olema täiskasvanud taimede kõrgune.



TT Lisaks akendele saab kasvumaja juures kasutada ka vanu uksi.