

tema drivhus



Lykken er et drivhus

Lige nu er drivhuset nyvasket og klar til en ny sæson. Allerede i februar skal de første planter sås, og inden længe er borde og bede fyldt til bristepunktet af spirebakker og pletter med nye jernurt og artiskokker. Tomater og limegrønne prydtobak. Frøkatalogerne frister, og huskelisterne fra sidste sommers havevandring er lange. En god tid venter os. De allertidligste forårsdage, når solen skinner, og det er koldt udenfor, men lunt og rart herinde.

Så er drivhuset det bedste sted

Tekst og foto **Marian Haugaard Steffensen** journalist
Illustration **Hans Møller**

Vores drivhus er bygget efter engelsk forbillede. I et haveblad havde vi set et rigtig fint drivhus med lav murstensvæg, frontispice og indbyggede mistbænke.

Det drivhus var virkeliggørelsen af alle vores drivhusdrømme, men var så dyrt og omstændeligt at få opført, at vi måtte opgive.

Når huset så står der idag, skyldes det lokale, dygtige og tålmodige håndværkere, som omsatte en løs skitse og vore mange mulige og umulige ønsker og ændringsforslag til virkelighed. Det blev et langvarigt og væsentlig større projekt, end både de og vi havde forestillet os. Men nu står det her, har gjort det i fem år og pynter og fungerer – ren fryd.

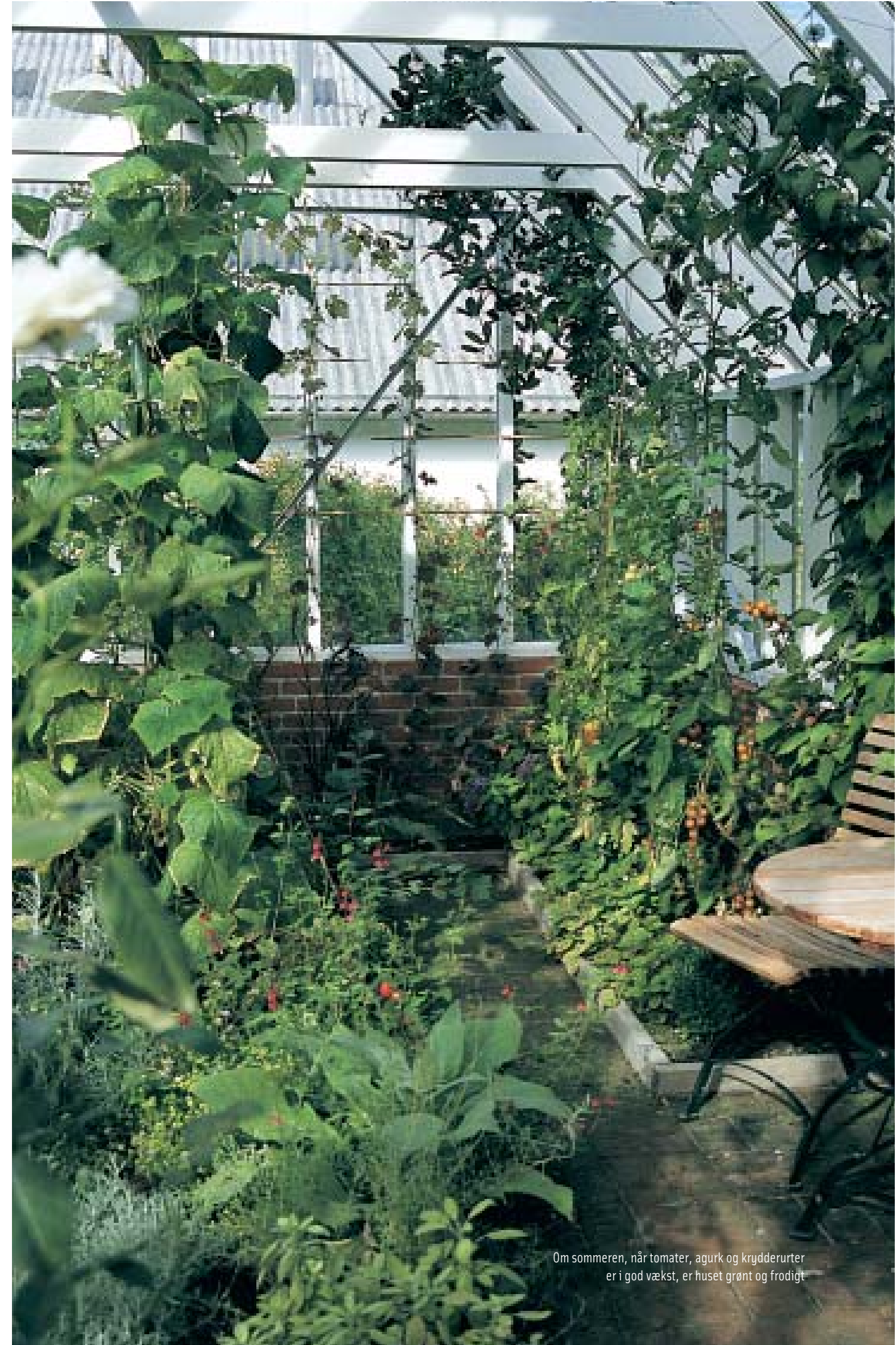
Det ydre

Huset, som er næsten otte meter langt og fire meter bredt, er bygget på en 65 cm lav murstensvæg. Midt for huset er bygget en frontispice, og på hver side af denne en mistbænk. Den øverste del af husets skelet er bygget af trykimprægneret, hvidmalt fyrretræ. På spærrene er fastskruet aluminiumskinner, hvori glasset er monteret. For at huset udefra skal have et ensartet præg, har vi beklædt de ydersider, der ikke i forvejen er dækket af aluminiumskinner, med aluminiumprofiler eller -lister.

I de lodrette forsider på hver side af frontispicen over mistbænkene er oplukkelige vinduer. Desuden er der et stort vindue i næsten hele husets længde øverst i taget på bagsiden. Dette vindue åbnes og lukkes automatisk af en elektrisk motor, som styres af et lille ”kontrolpanel”. Jeg kan indstille åbne- og lukketemperatur, de intervaller temperaturføleren skal arbejde med osv. meget funktionelt, dyrt og dejligt.

Indretning

Huset er indrettet med et bord på hver side af frontispicen. Bordene har vi bygget, så



Om sommeren, når tomater, agurk og krydderurter er i god vækst, er huset grønt og frodigt



de kan fungere som varmeborde med varmekabler. Vi har fået lavet kasser i plexiglas med skydedøre, som kan monteres over bordene. Det betyder, at spiretemperaturen i disse drivkamre kan komme op på ca. 25° C i det tidlige forår, selvom der ellers ikke er varme i huset. Lavere temperatur får jeg ved at slukke for strømmen til varmekablerne i passende tidsintervaller med et tænd og sluk ur. Endelig har jeg plantelys til at supplere den tidlige, sparsomme sol.

Bed til agurk, stiklinger og småplanter

På gangene har vi lagt røde mursten, som passer til den røde mur. Drivhuset er indrettet med et stort bed i midten, og der er bede langs gavle og bagside. Bedene er kanter med egeplanker skåret ud af tømmer fra skoven.



I bedene kan jeg dyrke de høje vækster som agurk og tomat, og efterhånden har et par duftende roser og en rød-bladet vin også indsneg sig. I en del af det midterste bed er der varmekabler ligesom i bordene, for agurk og melon kan ikke lide at fryse om rødderne, og så er jordvarme godt til stiklingeformering af stedsegrønne.

I det tidlige forår kan jeg stille de fremspirede planter herved og dække bedet med plastic over lave stativer. Så kan jeg holde en passende lav men frostfri temperatur. En del af bedet er nu overtaget af sarte salvier, karryplante og Santolina, som ikke overvintrer sikkert ude i Vendsyssels kulde og fugt. Fra disse planter kan jeg lave nye stiklingeplanter om foråret.

Til frugt og grønt

Mit drivhus er mest til frugt og grønt og til forkultivering af udplantningsplanter. Midt for bagvæggen har jeg en lille siddeplads. En varm kop formiddagskaffe i solen en februardag mellem såning og prikling gør godt, og herfra kan man overskue dagens værk.

Bag pladsen har jeg plantet et par klematis 'Perle d'Azur' med store, himmelblå blomster, og hist og her i bedenes hjørner har en lille buksbomkugle fået plads, for det er også dejligt, at her er noget at se på uden for sæsonen. På østgavlen vokser en figen, og vestgavlen skal dækkes af den duftende klatrose 'Gloire de Dijon'. Den er godt på vej. Især uden for den varmeste periode blomstrer den fint med sine blødt gule, duftende blomster. ■



modsatte side, øverst I det tidlige forår stiller jeg de fremspirede planter i midterbedet. Det holdes frostfrit, når jeg lægger plastic hen over stativet. I de overdækkede varmeborde langs forsiden af huset fremspirer jeg planterne. Over bordene hænger der plantelysmodsatte side, nederst Midt for bagvæggen har jeg en siddeplads flankeret af klematisen 'Perle d'Azur'. I midterbedet er der varmekabler. Det er godt for agurkerne herover I den ene mistbænk har jeg tulipaner. De blomstrer allerede i marts th Heliotropen trækker sommerfugle ind i huset



Konstruer dit eget varmebord

Varmebordet eller varmekassen fores med isolerende flamingoplader. I bunden lægges et trådnæt. Varmekablet bindes fast på trådnettet, så buerne ligger med en fast afstand. Effekten skal være ca. 100 watt pr. m². Man kan købe varmemåtter, hvor kablet er monteret på et net, så de ligger med den rigtige afstand. Over kablet lægges et lag sand på ca. 10 cm.

