

Vill bygga in huset i en stor glaskupol

- Tänk att bo i medelhavsklimat i Blekinge året om.
- En Asarumsbo är på väg att förverkliga den drömmen.
- Huset ska byggas in i en stor glaskupol.

ASARUM. För en utomstående betraktare ser skissen på huset ut som ett framtida boende på planeten mars. Men det är en husägares vision om ett udda boende i Tararp, utanför Asarum. Byggnadsnämnden i Karlshamns kommun har godkänt byggplanerna.

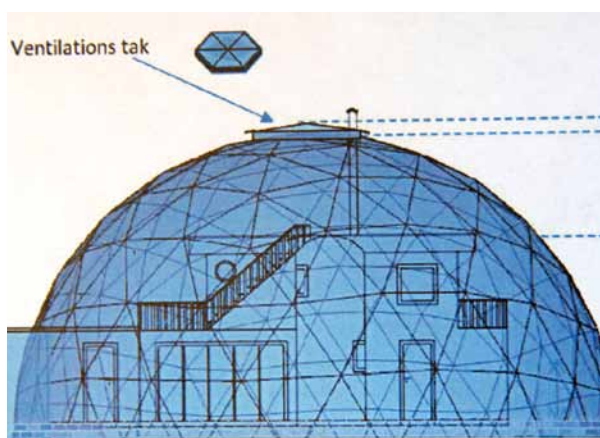
Patrick Norlin, som driver företaget Biodome AB, bygger dessa glaskupoler. Tidigare har han levererat sju stycken växthus på halva diametern, 7,5 meter, jämfört med husprojektet i Tararp. Det blir första gången det byggs in ett hus på detta sätt i Sverige, tror Patrick Norlin.

– Det är häftigt att få börja bygga i Blekinge, Sverige trädgård. Det blir en jättespännande resa som vi börjar, säger han.

Patrick Norlin känner till ett liknande husprojekt i norra Norge. I USA har det byggts den här sortens glaskupoler med inbyggda hus en längre tid. Det patent han själv använder är från 1960-talet och öppet att använda för alla och envar.

– Det är lite av ett drömprojekt för mig, säger Patrick Norlin.

Inuti den över åtta meter höga glaskupolen ska



Detta är en skiss på den glaskupol som företaget Biodome AB ska bygga. Den är hämtad från byggnadsnämndens handlingar, Karlshamns kommun.

det stå ett hus, som är tänkt att byggas ekologiskt. Husägaren tänker sig även alternativa va- och toalösningar.

Kupolen som ska byggas i Tararp kommer att vara helt och hållet av glas. De mindre växthus som Patrick Norlin bygger är tillverkade i en typ av plast som är möjlig att isolera. Glaskupolen kan även komma att få transparenta solceller, som kan bidra till uppvärmningen.

– Husmaterialet ska magasinera den instrålade värmen. På natten släpper materialet ut värmen. Det

blir en helt naturlig balans, säger Patrick Norlin. Han konstaterar att medeltemperaturen kommer att bli väldigt behaglig. – Det kan bli medelhavsklimat året om, säger Patrick Norlin.

Det läcker visserligen ut värme på natten, men det värms också upp väldigt fort dagtid, påpekar han.

Det tar cirka tre till fyra veckor att sätt upp kupolen. Och bygget kommer verkligen bli annorlunda.



TEXT
PETER NYBERG
peter.nyberg@blt.se
0455-30 60 03

FAKTA



Detta är ett växthus.

Om Biodome

Glaskupolen som det ska byggas ett hus i kallas Biodome – naturhus.

Den har en diameter på

15 meter.

8,3 meter hög.

47 meter i omkrets.

Golvytan är 173 kvadratmeter.

Mantelytan är 40 kvadratmeter.

Luftvolymen är 1 000 kubikmeter.

Vårdtagare överklagade – får rätt mot kommunen

Brukaren hade besök av hemtjänsten närmare 20 gånger per dygn. Trots det blev personen uttorkad.

KARLSHAMN. Önskan var därför att få bo på ett korttidsboende. Det vore bättre både för vårdtagaren och dennes anhöriga. Men kommunen sa nej. Omsorgsnämnden tyckte nämligen att vårdtagaren fick tillräckligt med hjälp hemma.

Nämnden menade även att vårdtagaren och dennes anhöriga kunde ansöka om avlösning

i hemmet alternativt växelvård för att avlasta. Men vårdtagaren och dennes anhöriga var inte nöjda med svaret – de överklagade kommunens beslut till Förvaltningsrätten i Växjö.

Rätten har nu sagt sitt och ger vårdtagaren rätt mot kommunen. Kommunen måste erbjuda brukaren ett korttidsboende. Rättens motivering är att brukaren har ett allvarligt hälsotillstånd och att anhöriga behöver avlastning.

TOWE OLSSON



Kalkning av kommunen sjöar och vattendrag sker bland annat från helikopter.

FOTO: LENA EHRING

Med våren kommer kalkningen

KARLSHAMN. Karlshamns kommun ska kalka sjöar för 602 500 kronor i år. Kommunen får bidraget från länsstyrelsen och ett av de större områden som ska kalkas i år är Mörrumsån. Pengarna ska även användas för drift och underhåll av kalkdosering.

Utöver bidraget för själva kalkningen får Karlshamn kommun även 20 000 kronor för att utföra en spridningskontroll. Kommunen kalkade även vissa sjöar och vattendrag förra året, men fick pengar över och dessa dras nu från årets kalkbidrag.

Sen satsning med en ny detaljplan

Det ska satsas stort på Asarums IP. Men först ska en ny detaljplan tas fram.



Det ska göras en ny detaljplan för Asarums IP.

FOTO: PATRIC SÖDERSTRÖM

ASARUM. Det har en längre tid planerats för att göra något åt de gamla slitna byggnaderna på idrottsplatsen i Asarum. Den styrande koalitionen kunde i fjol presentera planer på att satsa 20 miljoner kronor.

Men det kommer att dröja ett tag innan det är möjligt att bygga om kansliet, omklädningsrum och toaletter. Det beror på att det först ska göras en helt ny detaljplan för området.

Jan Bremberg (S), ordförande i byggnadsnämnden, påpekar att man vill ha en plan för hela detta område. Han frågar sig också om det, förutom fotbollsplan, ska finnas

något mer på idrottsplatsen.

– Men det kommer att satsas där, säger Jan Bremberg.

Det är bland annat Andreas Saleskog (S), ordförande i fritidsnämnden, som haft som målsättning att byggnaderna skulle stå klara under 2017. Men han får ge sig till tåls ännu en tid.

PETER NYBERG

Mörrums GoS IK
GOIS-BINGO
PARKEN MÖRRUM
MÅNDAGAR KL 19.00
Välkomna!

BARNCANCER FONDEN
Postgiro: 90 20 90-0

Ny tidning inom kort
mera
Till ALLA i Kattkroken!

Ny tidning inom kort
mera
Till ALLA i Strömme!

Ny tidning inom kort
mera
Till ALLA i Tararp!

Ny tidning inom kort
mera
Till ALLA i Vekerum!