

R:Ekobyn, Röstånga

Bygggemenskap

Svalöv



Texten bygger på intervju med Ann och Göran Sarnér vid DiverCity-träff,
Malmö 2020-01-25
+ webb-information m m.

Text:

Maria Block, Nils Söderlund, Sara Ericsson

Grafisk form och produktion:

Maria Block



Divercity – byggemskaper för mångfald i stadsbyggandet

VINNOVA Utmaningsdriven Innovation Steg 2 Samverkansprojekt

Projektparter: Föreningen för Byggemskaper, Boverket, RISE, Coompanion, Ekobanken, KTH, Uppsala kommun, Region Gotland, Stockholms stad, Orust kommun, Malmö stad, Göteborgs stad, Alsikebolaget, inobi, Arkitektkontor Nils Söderlund, omniplan, Röd arkitektur, Theory Into Practice

Webbplats: divcity.se

R:EKOBYN, RÖSTÅNGÅ

– testbädd för byliv i modern tappning

"Vi vill skapa ett hållbart liv i gemenskap för att berika vår värld!"

R:ekobyns mission är ett boende för alla åldrar, som tillsammans skapar förutsättningar för ekologisk, social och ekonomisk regeneration och hållbarhet. R:eko står för att "rekonstruera" det traditionella och gemensamma bylivet i modern tappning. R:ekobynd är dock mer en gemenskap – community – än bara en by och den bygger på en gemensam vision.





Här kombineras en varm boendemiljö och social gemenskap och kontakt med varandra, med spännande, engagerande verksamheter, med naturen och det omgivande samhället.

I R:ekoby finns plats för gemensamma aktiviteter, hållbart företagande, skapande, skönhet och konst. Plats för lärande och praktik, att producera och dela med sig av kunskap, metoder och varor som bidrar till gemenskap och till positiv inverkan och regeneration i byn, i lokalsamhället, i vår bioregion och i världen.

Bakgrund

Röstånga är en synnerligen vacker trakt med en fängslande historia långt bak i geologiska tidsrymder. Under 1600-talet nämns en gästgivaregård som utgjorde en viktig knutpunkt för människor på resande fot. Invid Röstånga breder nationalparken Söderåsen ut sig för att skydda unika sprickdalar med ädellövskogar som utgörs av bok och ek.

Röstånga Tillsammans är en ideell förening som startade 2009 för att driva ett antal projekt som är utvecklande för Röstånga med omgivning, bland annat för att låta

bygga nya bostäder. Olika grupper av människor slöt sig samman för att göra insatser för en positiv landsbygdsutveckling. Det visade sig till exempel finnas äldre människor i lokalsamhället som önskade annat boende, så som hyreslägenheter med modern anpassning för funktionshinder och/eller generationsboende. Det fanns barnfamiljer och andra som ville ha skola, service och fungerande kommunikationer.

Man erhöll ett utvecklingsbidrag via Leader, ett EU-finansierat stöd för utveckling av landsbygdsområden. Efter ett tag ebbade

dock engagemanget ut. Drivet att fullfölja drömmar och önskemål räckte inte till. För sammanhanget viktiga personer flyttade.

Föreningen bildade 2011 ett aktiebolag: Röstånga Utvecklings AB (RUAB). Företagets mål är likt det för Röstånga Tillsammans – nämligen att utveckla Röstångabygden. De verksamheter som startas och drivs ska vara ekonomiskt bärkraftiga och samtidigt komma bygden och aktieägarna tillgodo. Även om bolaget fungerar på kommersiell basis är det registrerat med begränsningen SVB, vilket betyder Särskild VinstutdelningsBegränsning. Det gör att eventuell vinst stannar kvar i bolaget och vinsten används till Röstångas fördel. RUAB ägs till en majoritet av Röstånga Tillsammans, men man bjuder in privatpersoner, föreningar och företag att köpa upp till 49 procent av aktierna. Genom att som aktieägare bidra med grundkapital till bolaget, kan sedan bolaget använda

dessa pengar (tillsammans med banklån och andra tillskott/bidrag) till att köpa, rusta upp och förvalta till exempel tidigare nedgångna fastigheter i bygden. De fastigheter som har köpts in, renoverats och nu nyttjas igen är det före detta lilla fryshuset som har blivit en konsthall, stationshuset som har blivit restaurang och pub, samt olika privata hus för att ordna fler hyreslägenheter.

År 2015-2016 tog allt fart på nytt igen och med ny anda. Det fanns en längtan efter att kunna dela på resurser, så som fibernät, energi och avlopp. Två nyinflyttade småbarnsfamiljer som var intresserade av ekobyar gav en energiinjektion. De hade redan pratat med kommunen. De var kunniga och medvetna och ett önskemål var exempelvis att klara energi-försörjningen på egen hand och bli ett så kallat plusenergi-område, liknande vad som har skett på den danska ön Samsø.



Den sägenomspunna Odensjön. Röstånga-bygdens historia är full av geologiskt intressanta fynd och mytologiska berättelser. (Bild från webbsida för Tradera där detta vykort såldes.)



Området söder om byn som är avsatt för Röstånga R:ekoby.
(Bild från <https://www.rekobyn.se/platsen/>)

Nils Phillips, som är en entusiastisk person och "doer" i bygden och som länge har jobbat med regionala och lokala utvecklingsfrågor, kopplade ihop en grupp människor som skulle bli begynnelsen för byggemenskapen R:ekobyn. Arkitekten Sara Ericsson fick arkitektföretaget Fojab, där hon är anställd, att engagera sig. Fler kopplades på, en annan eldsjäl är bland andra Christian Stenqvist, gästforskare vid Miljö- och energisystem, Lunds Universitet.

Byggemenskapsgruppen om cirka åtta personer gick till kommunen och hade idé om plats för den nya ekoby-bosättningen, mellan

badhus och skogen. Området var dock klassat på grund av höga naturvärden och fick inte bebyggas. Hela Röstånga ligger precis vid naturskyddade områden med fina möjligheter till ett rikt friluftsliv.

I stället föreslog kommunen en plats strax söder om Röstånga by med en backe ner mot en bäck och med ett stort fält på andra sidan. Översta delen har vacker utsikt mot en uråldrig vulkan (det går att se formen i landskapet).

Ica-affären ligger på 10 minuters gångavstånd, vilket förstås är en stor fördel.



Flygbild över Röstånga. (Källa: xxxx)

Program

Syftet är att skapa ett attraktivt och unikt boende i Röstånga som profilerar samhället samt visar på en god utveckling i samhället i stort. Hållbarhet (ekonomi/sociala aspekter/miljö) är ett nyckelord och projektet hoppas bli unikt med en vidsynt vilja till nya lösningar.

Arkitekter i gruppen har gjort en del pro-bono (latin: 'till godo för samhället') insatser. Bland annat höll de i en workshop där arkitektkontorets FOJAB visionsarbete testades genom att locka fram kontorets "kollektiva intelligens" och intressanta idéer lockades fram.

För närvarande är kärntruppens medlemmar 10-12 st. Siktet är inställt på att bli omkring 100 personer. Man har lagt märke till att äldre och välfungerande ekobyar/boendegemenskaper ligger på ett antal individer om cirka 100.

Aktuell detaljplan som nu är igenom samråd, med läge som Svalövs kommun har föreslagit,

täcker 8 ha som är lämpliga att bebygga och odla på, plus en liten väg och ett område med verksamheter. Antalet hushåll blir till antalet 30-50 stycken med tillhörande parkeringar. En gemensam energilösning ska ordnas för alla hushåll.

Drömmen är att rekonstruera ett byliv som det kanske var mer förr i tiden, då det var ett levande samhälle även under dagtid. Det gäller att kunna ha verksamheter med arbetstillfällen där man kan vara i eller i närheten av byn för att försörja sig. Det kan handla om olika typer av verksamheter: egna företagare (web-shopar, IT-tekniker med mera), plantskola där man också kan få trädgårdsavfall från bygden... Avfallet skulle kunna köras i en biobränslepanna eller användas i storkompost. Röstånga ligger lägligt till i kommunen.

Visionen för R:ekobyn i Röstånga är en bebyggelse och ett leverne med ett ekologiskt kretslopp där det även ingår möjlighet till



Den tilltänkta tomten i anslutning till Röstånga by.

(Bild från <https://www.rekobyn.se/platsen/>)

självförsörjning genom lokalt producerade livsmedel. Ekobyn ska även vara energisnål och använda miljökonsumpta energikällor. Egenförsörjning av energi är en målsättning, men man inser att ett visst mått av inköp av Eons nät-energi tidvis kan vara bästa lösningen. Det kostar än så länge 15 miljoner kr varje år för Röstånga samhälle att få sin el. Vindkraft är ingen god lösning i området eftersom vindarna inte är gynnsamma för den slags energigenerering. Solceller är en typ av teknik som oftast inte har rörliga delar och som idag upplevs som tillgänglig och ekonomisk. Det finns olika möjligheter till hur solen ska hanteras. Med solcellerna kan man lagra värme och använda värmepumpar. Man kan också leverera el ut på stora nätet. En tredje variant är att tillverka vätgas som lagras och som kan återgenerera el under den mörka årstiden.

Egen biokolstillverkning står på önskelistan. Man erhåller i så fall både värme och en fantastisk produkt för att förbättra jordkvalitet samtidigt som mycket kol binds i jordlagret.

Kontakter finns med leverantörer av små och kretsloppsanpassade avloppslösningar.

Arkitekt Sara Ericsson har, tillsammans med kolleger på FOJAB, skissat på hur bebyggelse skulle kunna gestalta sig. Det utarbetades tre olika konceptförslag, som sen kokades ner till ett förslag som påminner om det danska kollektivhusprojektet Jystrup Savværk, vilket byggdes 1982-1984 och som ritades av arkitektkontoret Vandkunsten. Detta projekt innehåller totalt 21 bostäder på en bruttoyta om nästan 3000 kvm. Jystrup Savværk har blivit omtalat i positiva ordalag och man har där samlat fem olika varianter av hushåll kring en inglasad gård/kommunikationsyta. Gemensamma måltider har man 6 dagar i veckan i egen restaurang. Köksingångar från det privata vetter mot det gemensamma glasade utrymmet.

Viktigt för ekologin och formgivningen i stort är att bebyggelsen passar in i topografin.

Man har gjort modeller, vilka visades på RIAN designmuseum i Falkenberg i en utställning om lyckade och pågående moderna landsbygdsprojekt.



Bilder från ett för byggemenskapsgruppen inspirerande kollektivhusprojekt, Jystrup Savværk, Danmark, där ett tjugotal hem är sammanbyggda med en glasad gård. (Bilder: Vandkunstens webbsida.)

Processen

Mycket tid har hittills lagts på visionsarbete. En central del i arbetet med R:ekobyn är att man verkligen önskar bli en integrerad del av byn Röstånga. Byggemenskapen ordnar fysiska möten, bland annat i en fint renoverad husvagn, och kommunicerar via sociala medier och andra digitala plattformar. Bästa resultatet skulle vara att det uppstår en win-win-situation där lokalsamhället får ytterligare positiv utveckling genom det nya och interagerande bostadsområdet. Ambitionen är att exploateringen av området ses som en naturlig utbyggnad av byn Röstånga

och inte ett separat projekt. Man vill kunna berika omgivningen med nya funktioner så som lekplats, öppen verkstad, plantskola och lärande skogsträdgårdar till vilka alla i byn är välkomna. Samverkan med skola och andra redan existerande verksamheter skulle ses som fina pluseffekter. En fråga är hur man ska nå ut med kommunikation om vad gruppen gör för att involvera fler människor. Man vill ha nya medlemmar i en fruktbar samverkan, både under planering och genomförande. I R:ekobyn arbetade man under åren 2017-2020 med att ta fram en ny detaljplan för

det tilldelade området. Ett sådant arbete kräver ett idogt arbete för att få fram ett väl underbyggt material. I detta ingår att finna de lämpligaste olika tekniska lösningarna för uppvärmning, energi, avlopp och byggteknik – allt i dialog med kommun och länsstyrelse. För insatsen har byggemenskapen R:ekobygruppen fått medel från EU:s jordbruksfond genom Leader Nordvästra Skåne med Öresund. I projektet ingår också FOJAB arkitekter som deltar och medfinansierar genom ett planarkitektarbete och Svalövs kommun som bidrar med det kommunala planarbetet. Projektet har mött bifall från många i nära och mer avlägsen omgivning, och det har bland annat stöttats av föreningen Röstånga Tillsammans, NSVA (Nordvästra Skånes vatten och avlopp), Kraftringen (energiolag), Coompanion Skåne samt flera ideella krafter.

Detaljplanen ska vara gjord så att stor frihet råder för bebyggelse och liv att ta form. Den ska fungera som ett ramverk med få exakta krav. Självklart ser den ut som en detaljplan ska göra med beteckningar och angivelser om vad som får byggas. Länsstyrelsen har ansett att tillvägagångssätt och detaljplanarbetet i det här fallet är lite annorlunda. Möten i detaljplaneprocessen anordnas vanligtvis mellan personal från länsstyrelse och kommunföreträdare. Nu får även representanter från ekobyarna vara med: Thomas Arnström, samt arkitekterna Sara Ericsson och Pia Månsson, något som är ovanligt.

Samråd för detaljplanen är klart. Efter att detaljplanen är framtagen följer arbete med handlingar som kan ligga till grund för själva byggnationen. Förhoppningen är att de första delarna av R:ekobyarna ska stå inflyttningsklara 2021.

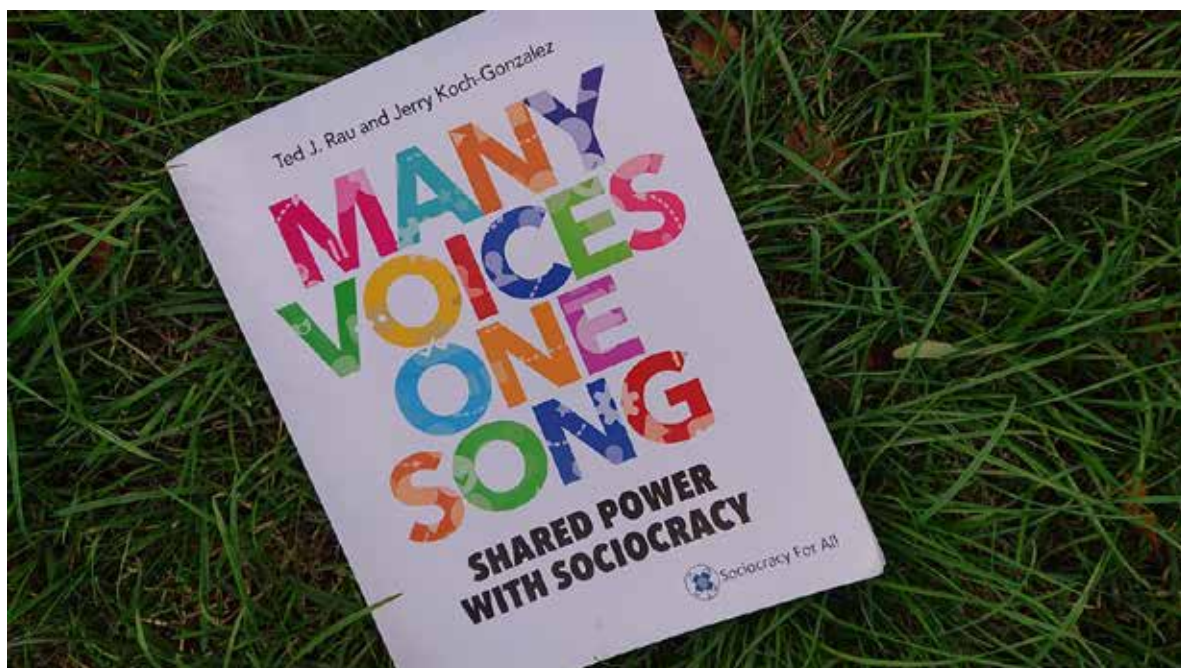
Samtidigt med detaljplanen löper en lärofas för hur byggemenskapen kan gå tillväga när man vill skapa en ny typ av boendegemenskap. För att erhålla en hanterbar struktur av projektet har det delats in i sju områden:

- Organisation och beslutsprocesser
- Hållbarhet (Permakultur)
- Byggteknik
- Vatten & Avlopp
- Upplåtelse- och Boendeformer
- Ekonomi / Finansiering / Hållbar ekonomi / Lokal ekonomi
- Energi.

"Inom lärandeprocessen av projektet finns även en dokumentationsdel. Vi vill dela med oss så mycket som möjligt av allt vi lär oss, så att så många som möjligt kan dra nytta av det. Vi kommer att skapa en Wiki (vilket är strukturen som Wikipedia bygger på) där alla som vill och kan ska kunna hjälpa till att bygga på kunskapsbanken. Ambitionen är att denna ska kunna vara en samlade plats för människor runt om i Sverige som har eller söker kunskap kring alla former av hållbart eller regenerativt agerande. Vi har redan initierat samarbete med flera andra grupper i som vi kommer samverka med för att göra denna resursen bred och relevant."

(Citat från byggemenskapens R:ekobyarna i Röstångas hemsida.)

Inom R:energi, R:ekobyarnas nyligen avslutade systemprojekt, samverkar lokalsamhälle, näringsliv, kommunägt energibolag och akademi för att främja ett förnybart och hållbart energisystem för R:ekobyarna och Röstånga. Förstudien sammanställer och utvärderar kunskaps- och beslutsunderlag om energilösningar för förnybar produktion och lagring, byggnadernas klimatskal, VVS osv. Kanhända blir resultatet energisystemlösningar som biokol och pyrolysis, bränsleceller och vätegas etc.



En bok om sociokrati som används som lärandebok i sammanhanget.
(Foto från byggemenskapens R:Ekobyn webbsida.)

Hur går man tillväga för att nå sitt mål på bästa vis? Man har förstått från andra kollektiva boenden att det är viktigt hur man löser allt från mötesstruktur och demokrati-frågor till att lösa konflikter. Gruppmedlemmen Ann Sarner har därför utbildat sig i sociokrati som struktur och process för beslutsfattande och NVC (Non Violent Communication), detta för att få flyt på möten och vad som ska planeras och utföras. Sociokrati kan uppfattas som avancerat, men det är väl värt att lära sig och praktisera, anser hon. Ingen ska ta för mycket plats och ingen ska behöva känna sig negligerad, samtidigt som alla ska må bra, kunna vara kreativa och lösningsorienterade. Efter en inkörningsperiod märker samtliga i gruppen att sociokratin fungerar väl, oavsett om man är extro- eller introvert. Ann Sarner är med i en organisation non-profit <https://sociocracyforall.org>. Danmark anses ligga lite längre fram jämfört med Sverige när det gäller sociokrati.

Man jobbar i studiegrupper, tidigare har det exempelvis varit för att jobba upp en färdighet inom sociokrati, nu håller man på med permakultur i olika former.

Röstånga R:ekoby ekonomisk förening består än så länge av en kärngrupp med cirka sex familjer i åldrar från nästan nyfödd till pensionär. De bor redan i eller strax utanför Röstånga.

Man vill gärna fungera som tillskott till byn och det har ordnats med möten där de befintliga byborna är välkomna.

Arkitekten Sara Ericsson har engagerat sig och vill själv flytta in i ekobyn, vilket underlättar när det kommer till kommunikation med kommun, planering och projektering av bebyggelsen.

Fokus i läget när en intervju genomfördes (jan 2020) ligger på ekonomi och kommunikation. Kommunikationen utåt skulle behöva bli bättre, menar man, exempelvis på sociala medier.

Ekonomi & Juridik

Trots att man ser ett stort behov av till exempel en person som sköter den utåtriktade kommunikationen via Facebook och andra sociala medier, så ser man inte att det finns möjligheter att avlöna någon.

Till R:ekobyn Röstånga betalar man 1000 kr per person. Medlemsavgift varje år ligger på 200 kr.

Enkäter om vad man önskar sig, uppfattning om kostnader med mera görs.

Formellt gäller att man söker medlemskap i en bildad ekonomisk förening där det finns en policy för nya medlemmar. Upplägget påminner om den som byggemenskapen Gården har i Uppsala. Gårdens ideella förening är öppen för alla som vill följa arbetet, medan deras ekonomiska förening är till för den som bestämt sig för att vara med i byggprojektet, det nya boendet säkerställs och man får vara involverad i hur allt görs.

Man har hållit kärngruppen för utvecklandet av R:ekobyn ganska liten fram tills dags dato, men man upplever nu att det behövs fler personer, inte minst för att det blir fler och stora uppgifter att lösa.

Att bygga bostäder utanför städer är nästan aldrig intressant för större byggaktörer där kostnaderna för att bygga nytt oftast överstiger försäljningspriset. Det finns dock ett behov för nya bostäder även på landsbygd, inte minst för nybildade familjer och äldre som börjar tycka att det är tungt att hantera allt med en egen villa.

Tidigare var man övertygade om att kooperativ hyresrätt var det bästa valet av upplåtelseform för den nya bebyggelsen. Efter dagar i Malmö, med byggemekapsmöten inom DiverCity, har man blivit mer osäkra på om detta är det lämpligaste valet.



Möte vid modell över landskapet som delvis ska bebyggas. Stora ytor behövs för olika slags odlingar.



En specialrenoverad gammal husvagn för att underlätta möten och kommunikation. Fr. v. Göran Sarner, Thomas Arnström, Anna Asplund, Malva Asplund-Svegrup och Ann Sarner är några av eldsjälarna som driver projektet R:ekoby. (Bild från Helsingborgs Dagblad. Foto: Sara Ericsson.)

Gruppen har option och kommer att köpa marken av Svalövs kommun. Kommuners mark har föränderliga priser beroende på vad man ska göra och hur mycket man vill exploatera. Kommuner drar in pengar på att sälja mark, men man har också bostadsförsörjningsansvar och oskäliga kostnader ska inte förekomma. Ekoby-projektet i Röstånga kan komma att bli prejudicerande för hantering av dylika ärenden i landet.

I Röstånga Tillsammans söktes så kallade Leader-pengar, som beslutas av Jordbruksverket, redan för ett tiotal år sedan.

Leader är en utvecklingsmetod som funnits inom EU sedan början av 1990-talet. Metoden innebär att engagerade människor i ett lokalt område går samman i trepartnerskap som består av; offentlig, privat och ideell sektor, och gör en strategi för hur de vill jobba med att utveckla landsbygden ekonomiskt.

Medel beviljades men projektet gick då i stå. I och med igångsättningen av processen med Röstånga R:ekoby återupplivades engagemanget och en ny ansökan om Leader-medel gjordes. Man fick beviljat en budget om 2,5 miljoner kr bland annat för en förstudie och med syfte att få fram en

detaljplan.

Kommunen sänkte sina avgifter för detaljplanearbete med hälften och det anlitate arkitektföretaget FOJAB sänkte sina arvoden med hälften. Tanken är att Leaderprojekt ska generera kunskapsspridning. Det handlar om mycket byråkrati för att erhålla pengarna, vilket upplevs som lite jobbigt. Pengar som har lagts ut fås tillbaka efter ett halvår. För att kunna ansöka om Leaderpengar måste man vara en ekonomisk förening. Kommunen bidrar till detta Leaderprojekt med tjänstemanna-arbete. Konsulter har dock fått göra geologiska undersökningar etc för att bespara tjänstemännens tid.

Projektet "R:energi – Skapa en lokal förnybar energilösning i Röstånga" har fått stöd inom det strategiska innovationsprogrammet Viable Cities som finansieras av Vinnova, Energimyndigheten och Formas. Deltagande projektpartners var: Röstånga Tillsammans (projektägare), Röstånga Ekoby ekonomisk förening, Kraftringen, FOJAB Arkitekter, EvalPart (projektledning), och avdelningen Miljö- och energisystem vid Lund Tekniska Högskola. Projektperiod: juni 2018 till februari 2019.

Lärdomar

Hur kan man få en samlad hjälp i viktiga frågor som rör finansiering? Kunskaper inom detta vida område saknas inom byggemenskapsgruppen, och man tror att det kommer att krävas nedskärningar i den vackra visionen. Om kunskaper inom finansiering specifikt för byggemenskaper fanns tillgänglig någonstans så skulle det underlätta betydligt. De fina drömmarna skulle kunna löpa parallellt med en insikt i ekonomi, vilket skulle göra att man faktiskt sparar tid och blir mer verklighetsanknuten.

Allra helst skulle man vilja ha en slags lättillgänglig kunskapsbank i form av en person med gedigna kunskaper i kommunala processer, byggbransch och finansiering.

Föreningen för byggemenskaper anordnar för första året 2020 en utbildning som är skraddarsydd för personer som vill bli en lots som kan leda byggemenskapsgrupper genom alla svårigheter mot ett hägrande mål. R:ekobyns ansvariga arkitekt Sara Ericsson har fått medel till att gå denna lotsutbildning.

Svalöv kommuns positiva hållning till ekobyen är man väldigt tacksam över. Men Svalöv är en liten kommun med stor personalomsättning och relativt mycket sjukskrivningar. Det hade varit svårt i processen om man inte hade haft personer i ekoby-gruppen som tidigare arbetat på kommunen. De har vetat hur man brukar hantera saker, vilket har gjort att kommunikation och samverkan har fungerat väldigt bra, till exempel genom fri tillgång till arkiv. Politiken har blivit mer oförutsägbar i och med att SD har kommit in i maktposition. Då är det av stort värde att ha personliga kontakter.

Gruppen är väldigt nöjda med processer och utfall gällande sociokrati.

Man har sett att äldre och välfungerande ekobyar/boendegemenskaper har cirka hundra individer.

Studiebesök/workshops med mera

Olika studieresor till ekobyar, bland annat i Danmark och Värmland.

Studieresa om biokol i lokala energisystem, 2019-01-28.

Projektet R:energi och R:ekobyen har varit på studieresa för att lära om de unika satsningar på biokol som görs på Skånefrös anläggningar i Hammenhög och Östra Tommarp (båda belägna på Österlen).

Studieresa om förnybara vätgassystem, 2019-09-23/24.

Studieresa i projektet R:energi för att lära om de unika satsningar på vätgassystem som görs i Mariestad och Vårgårda.

Solelskväll i Röstånga, 2019-11-15.

Om olika solcellstekniker, inkopplingar, ekonomi, spara el med mera.

Information om Nära-Noll-Energi-hus, 2019-11-19.

Helena Bülow-Hübe, energiexpert på FOJAB arkitekter, guidade bland dagens och morgondagens energikrav, byggnadsfysik och byggt teknik för nyproduktion.

Utställningar

RIAN designmuseum, Falkenberg, 2020-02-01 t o m 2020-04-26.

Utställning producerad av Rian designmuseum i samarbete med arkitekten Angelica Åkerman, med stöd från ARQ – Stiftelsen för arkitekturforskning.

Citat från utställningsbeskrivning:

"Länge har landsbygden beskrivits som stagnerad. Samtidigt pågår här många utvecklingsprojekt där verksamheter, platser och bostäder växer fram. Initiativ där grupper tillsammans skapar ett hållbart, kreativt och socialt liv i sin bygd. Dagens landsbygd låter sig inte enkelt definieras utan träder fram som en mångfacetterad miljö där varje plats är unik och har särskilda förutsättningar."

Publicerat

Socialinnovationskåne.se
<http://socialinnovationskane.se/100-sociala-innovationer-/rostanga-ekoby/>

Leadernordvastraskane.se
<http://www.leadernordvastraskane.se/nyheter/2016/12/12/rekobyn-en-ekoby-rostanga/>

Sydsvenskan 2019-04-08
 "Eldsjälar vill skapa ekoby:
 'Det handlar om att våga' "
 Artikel skriven av Sofia Sundqvist, journalist.

Helsingborgs Dagblad 2016-12-21
 "Ekoby-projekt kan få stöd"
 Artikel skriven av: Albin Tingstedt.

Skånska Dagbladet 2019-03-18
 "Presenterade planerna på en Rekoby i Röstånga"
 Artikel skriven av: Jonas Karlsson.

Helsingborgs Dagblad 2019-04-07
 "Ekobyn i Röstånga närmar sig verklighet"
 Artikel skriven av: Sofia Sundqvist.

SKÅNSKA DAGBLADET

MÅNDAG 10 FEBRUARI 2020

PRENUMERATION FÖRETAGSANNONSERING PRIVATA



En Rekoby är på gång i Röstånga. Sara Ericsson från Föjab visar en modell av radhusen. Hon ses här med Anna Asplund, Pia Månsson, Ann Sarnier och Thomas Arnström. Foto: Jonas Karlsson

