

Information till dig som aktieägare i Renewable Ventures Nordic AB (publ)

Stockholm, 3 maj 2021

## Uppdatering - portföljinnehav m.m

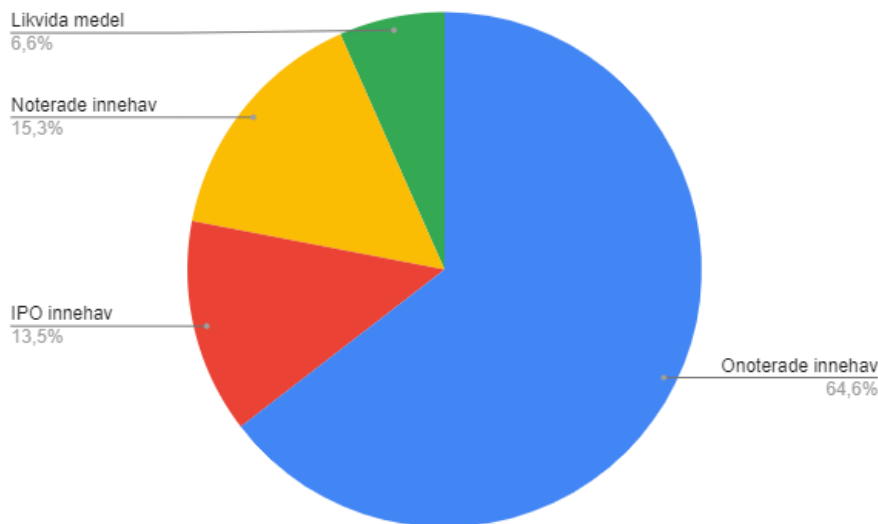
Bäste aktieägare!

Vi har nu arbetat efter reviderade investeringskriterier (se bilaga) i drygt ett år. Det innebär att vi förutom onoterade aktier balanserat portföljen med aktier som är likvida på kort och medelkort sikt. Det är exempelvis noterade aktier (SeaTwirl), IPOer (Polymer Factory), preIPO (Plagazi) och semi-likvida aktier (Urban Green).

Det har varit en intensiv vår med många bra affärer. Vi lägger mycket tid på analyser, men investerar bara i det vi tror på. Utfallet har varit över vår förväntan och kan förhoppningsvis bidra till en fortsatt positiv utveckling för RVN som bolag. För att kunna öka takten avser bolaget att genomföra en nyemission senare i år.

Substansvärde per 2020-12-31 var 0,718 kr per aktie varav 0,46 kr härrör från de äldre innehaven vilka inte omvärderas löpande, och resterande rörlig del 0,258 kr.

2021-04-30 uppgick substansvärdet till 0,7585 kr per aktie varav rörliga delen ökat 15,7 % under 4 månader 2021 till 0,2985, innebärande att hela portföljvärdet ökat 5,6%.



Portföljens fördelning är

**Onoterade innehav** 65%

**IPO-innehav** 14%

**Noterade innehav** 15%

**Likvida medel** 7%.

För att ge våra aktieägare lite extra krydda erbjuder vi möjligheten till att direktinvestera i vårt portföljbolag **Plagazi** - ett bolag som vi ser som mycket lovande. Det har knappast undgått er att vätgas är glödhet och en viktig del av klimatomställningen. De flesta talar dock om vätgasframställning med el – den finaste energiformen vi har. Vi tycker det borde vara en fördel att göra som Plagazi och spara elen och använda till exempel biomassa och sopor för framställningen. Vi förväntar oss att aktien noteras inom en relativt snar framtid. Plagazi har långt gångna affärsförhandlingar om bygge av fullskalanläggning i bland annat Premnitz, Tyskland.

<https://www.plagazi.com/2021/04/23/premnitz-project-basic-engineering-completed-receives-impressive-support/>

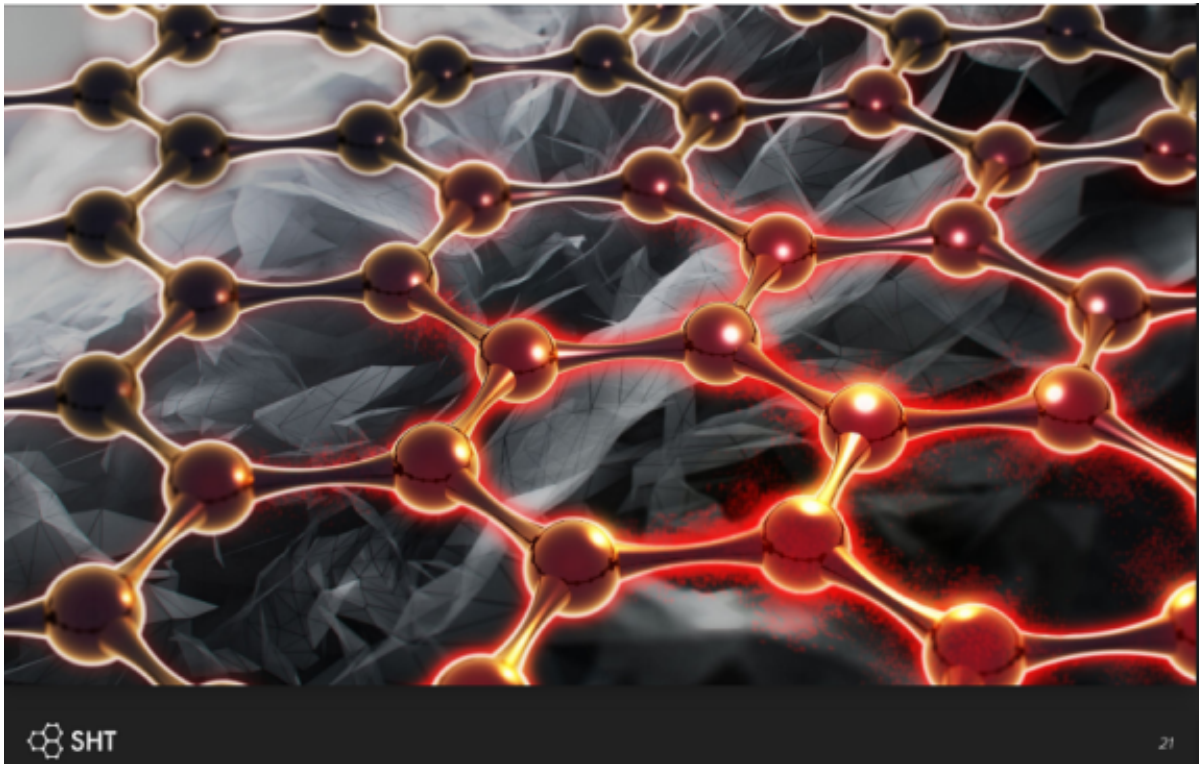


En noterad aktie vi tror på är **SeaTwirl**. Bolaget utvecklar en ny teknik för havsbaserad vindkraft med potential att ge lägre elpris. Den vertikala snurrar har ingen växelåda högt upp i luften som är dyr att underhålla. Den har endast en rörlig del med låg tyngdpunkt och potential att byggas mycket större eftersom vattnets lyftkraft utnyttjas bättre. Bolaget värderas till 400 MSEK (kurs 162) vilket vi tycker är attraktivt. Som jämförelse värderas Minesto till knappt 3 000 MSEK och vi bedömer att SeaTwirl har en större marknad.

<https://scitechdaily-com.cdn.ampproject.org/c/s/scitechdaily.com/more-compact-and-efficient-vertical-turbines-could-be-the-future-for-wind-farms/amp/>

**Cascade Drives** utvecklar ett elektromekaniskt alternativ till hydraulik och andra krävande kraftomvandlare. Hydrauliken är väldigt populär bland annat för att man kan utveckla extrema krafter för pressar, lyftkranar och allehanda maskiner. Med Cascades teknik kan man uppnå flera fördelar som ökad styrbarhet och precision samtidigt som man kan slippa hydraulikens miljöpåverkan. Bolaget har flera långt gångna kundprojekt och har potential att gå före i en industriomställning. Vi förväntar oss att bolagets aktie noteras på en börs inom en kort/medellång sikt.

[www.cascadedrives.com](http://www.cascadedrives.com)



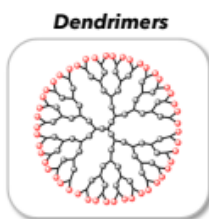
Grafén är ett uppmärksammat material med unika egenskaper. Det är tunt - ett lager kolatomer i ”bikakemönster” - böjligt, 200 ggr starkare än stål och leder både värme och elektricitet extremt bra. EU gör en miljardsatsning på området där Chalmers fått förtroendet att leda programmet. RVN har investerat i två bolag - SHT och 2D Fab inom området.

**2D Fab** utvecklar en teknik att anrika grafén som finns naturligt i mineralisk grafit. Idag är framställning av grafén dyrt och 2Dfab utvecklar en teknik liknande den som används för pappersmassa som har potential att få ner priset flera tiopotenser. Bolaget skall bli en industriell volymtillverkare av världens mest kostnadseffektiva och högkvalitativa grafénprodukter.

**SHT** använder grafén för att skapa teknik och tunna substrat för kylning av till exempel halvledarkretsar. Grundaren Johan Liu är född i Kina och är efter flytt och studier i Sverige nu professor på Chalmers där han bedrivit forskning inom nya nanomaterial för elektroniska byggsätt i över 30 år. Han har ett stort internationellt nätverk inom området och driver företaget vi nu investerat i.

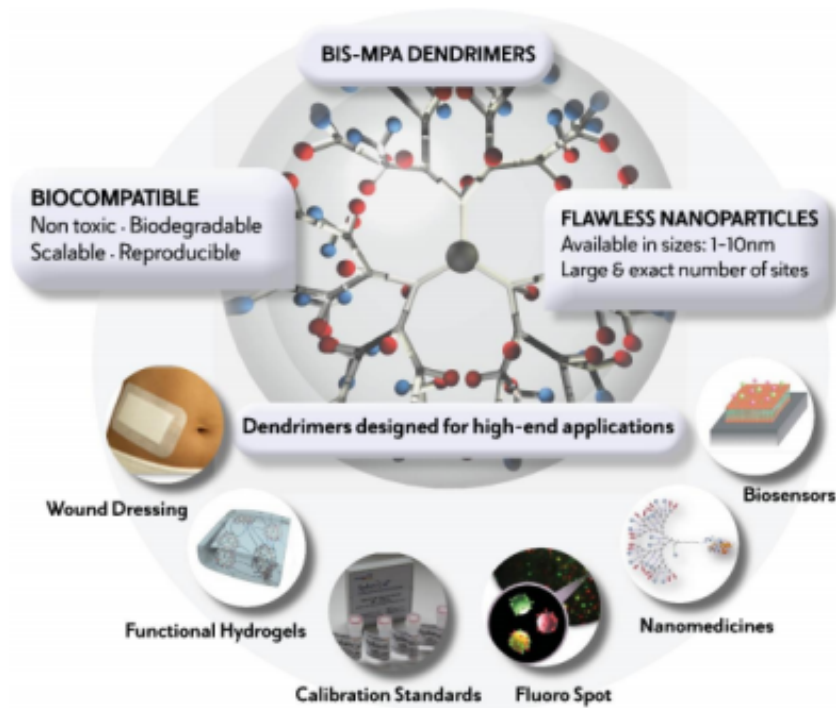
<http://sht-tek.com/>

<https://www.youtube.com/watch?v=pPeJDUY-LMo>



Similar to proteins and peptides, Polymer Factory's polyester dendrimers are structurally flawless, perfectly branched nanomaterials with a large and exact number of functional groups, making them excellent scaffolding agents towards an array of high-end applications. The polyester dendrimers are based on bis-MPA, providing biodegradable and biocompatible scaffolds with high loading capacity and unparalleled batch-to-batch consistency. All products are produced in-house, certified by the Company as monodisperse with adequate analytical techniques, and are available in a variety of sizes and functionalities for further modification or conjugation. Prices range from EUR 1,000-4,000/gram.

**Polymer Factory** utvecklar avancerade dendritiska, polymeriska material i nära samarbete med kunder inom farma och halvledarområdena. Bolaget grundar sig på 30 års forskning och erfarenhet från KTH i samarbete med exempelvis Perstorp och DSM. RVN ser bolaget som en spännande banbrytare som kan utveckla många innovativa ämnen inom material och läkemedelsindustrin.



Övriga nya innehav vi tror på:

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Dala Energi</b>         | ett lönsamt energibolag, lite mer för bygden                                  |
| <b>Exeger</b>              | svensk deep-tech inspirerad av naturen  |
| <b>Nilar International</b> | tillverkning av Hybridbatterier för lagring av förnybar energi                |
| <b>Duearity</b>            | lösningar för folksjukdomen Tinnitus  |
| <b>Ytrade</b>              | näthandel av begagnade märkeskläder   |
| <b>Swedish Stirling</b>    | svensk stirlingmotor för elproduktion ur värme                                |
| <b>Traton</b>              | äger Scania som vi anser vara välskött föregångare inom hållbara transporter. |
| <b>Urban Green</b>         | gröna tak och miljöer för städer  |
| <b>Dynamic Code</b>        | medicinska självtester baserat på DNA-analys                                  |

Väl mött och på snart återhörande!

Styrelsen | Renewable Ventures Nordic AB (publ)

Telefon/IR: +46 (0) 704 - 07 14 84

E-mail: [info@reventures.se](mailto:info@reventures.se)

Hemsida: [www.reventures.se](http://www.reventures.se)