

Bakgrund

Blekinge stod inför nya utmaningar precis som många andra regioner i Sverige och globalt efter att havsnivån höjts. Bebyggelsen har fått flytta inåt land till havssäkra nivåer, framtagna av Media di Republica, centralstaten, samma myndighet som tidigare infört tullar och handelshinder.



Bi-kluster för mänsklighetens överlevnad

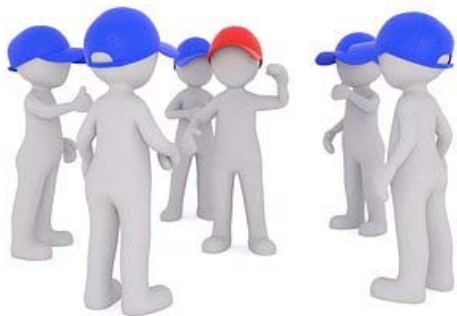
Region Blekinge inser snabbt att Region Baltica är ett vinnande koncept och utlyser en k-tradingtävling för bästa innovation som kan användas i kunskapsbytet med denna region. Året är 2027 och den rådande bristen på mat är den gemensamt svåraste frågan att lösa för Blekinges befolkning. Den som tidigt förstod vad som var en viktig pusselbit för att lösa frågan var Inno New, biodlare. Han var en av få som klarat de högt ställda kraven för att behålla sitt bisamhälle med maximala antalet bikupor, 50 stycken, en begränsning framtagen av centralstaten då endast 1 % av världens bisamhällen i Europa kvarstod. Han vinner tävlingen med sitt bi-kluster och kunde därmed investera i algodling i Region Baltica med hjälp av k-trading.



"I Blekinge behöver ingen svälta" Uttalande av Inno New i Region Weekly 2027

Algoljor – det nya guldet

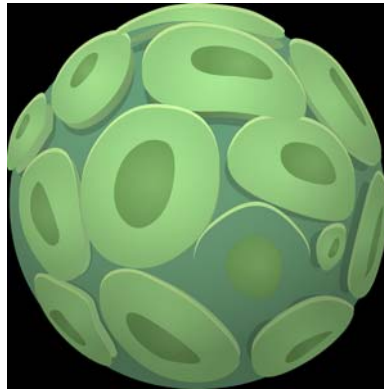
När Inno New sammanstrålar med alginnovatören Samir Liif inser han de möjligheter som finns för Blekinges befolkning med alger i den redan etablerade livsmedelsindustrin. 2030 stod AAK:s nya produktionsanläggning klar i Asarums hamn och Blekingegondoler inte bara drivs med algbränsle, de transporterar algoljor till Region Baltica i utbyte mot råvara och k-trading för vidare utveckling. AAK, numera AAC, står för Agricultural Algiers Community då det är samägt av Blekinges invånare och är en arbetsplats där ett antal blekingar tillbringar några timmar i veckan för sin medborgarlön vilket Blekinge är en testarena för sedan 2025.



Alger äter virus!

År 2035 känner Inno New att det är dags för nya utmaningar och genom sitt bi-kluster och möjlighet till än mer k-trading efter succén med AAC har han tillräckligt med resurser för att kunna forska på heltid. Han bygger ett ECO-labb och med tanke på de pandemier som numera är återkommande runt om i världen satsar han på en lösning för att skydda befolkningen från detta. Han knyter till sig entreprenörer från organisationen "Life forever" och uppfinnar tillsammans med ett antal framstående forskare en algmutation som äter virus. Denna leder till en världsomspännande efterfrågan och Blekinge blir därför undantaget de handelshinder som finns avseende algprodukter. Efterfrågan blir så stor att blekingar får arbeta 2 timmar till i veckan för sin medborgarlön. Efter ytterligare några års forskning kan medicin i form av dragéer fasas ut och en reproducerande mikroalg integreras i det hälsochip alla människor numera får vid födseln.

Denna innovation gör att Inno New utses till hedersmedborgare i Region Baltica och därmed rör sig fritt mellan de två regionerna.



Lokalsamhället – det nya sättet att leva

2040 finns det inga orter i Blekinge med fler än 500 invånare, och 500 invånare är precis lagom för ett samhälle med små energieffektiva boenden där man samutnyttjar kök, tvättinrättningar och transporterar sig vid behov i det nya flodsystem som uppstått efter att havsnivån höjts med Blekingegondoler från den samägda båtpoolen. Eftersom Blekinge nu ses som en global arena för forskning söker sig många entusiaster hit och det innebär att nya små samhällen uppstår efter hand, de senaste Mikro Poli och Oppium.



Akmi Kopsis – snillen spekulerar 2045

Innovationens spjutspetsar fortsätter att vallfärda till Blekinge och med 500 etablerade orter får dessa olika inriktning för sina innovationer. Inno New, som har haft fortsatta framgångar, lämnar över produktion och vidareutveckling till entreprenörer som visat sig framgångsrika med k-trading. Här måste den senaste i raden nämnas, Tentoma - ett elastiskt material till förpackningar som framställs av överskott från mikroalgproduktion. Detta innebär i sin tur än mer effektiva transporter av varor med drönare till kunder.

Inno New förverkligar nu en gammal dröm; han gör en ej tidsatt vandring till de numera 500 samhällena som finns i Blekinge med ambitionen att knyta samman dessa genom att berätta och föra med sig historier. Han startar i och med vandringen Akmi Kopsis – Snillen spekulerar anno 2045. Det visar sig snabbt att det spelar ingen roll att information finns lättillgänglig och delas blixtnabbt med dagens AI-lösningar, att samlas runt bybrasan på kvällen och få ett meningsfullt tankeutbyte IRL blir dagens höjdpunkt för invånarna i Region Blekinge.



EVIGT LIV

Algoljor är det nya guldet - framtiden är ljus för Blekingebor

.....

Blekinge ur ett Region Balticaperspektiv

TIDSLINJE

2021

Blekingeborna har flyttat inåt land till havssäkra nivåer som tagits fram av Media di Republica, den nya centralstaten.

2027

K-tradingtävling utlyses och vinnare blir Inno New med sitt bi-kuster. Priset innebär att han kan investera i algodling.

ALGOJA

Produktionsanläggning för algolja, det nya guldet, står klar i Asarums hamn. AAK - numera AAC är en arbetsplats som befrämjar medborgarlön.

2035

Pandemier är snart ett minne blott. En reproducerande mikroalg som äter virus integreras numera i det hälsochip som alla människor får vid födseln.

2040

Lokalsamhället är det nya sättet att leva med betoning på samutnyttjande. Blekinge är en global arena för forskning och antalet samhällen växer.

AKMI KOPIS

Snillen spekulerar anno 2045. Dagens höjdpunkt är numera att mötas IRL runt bybrasan i det lokala samhället och utbyta tankar och idéer.