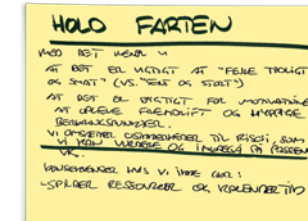
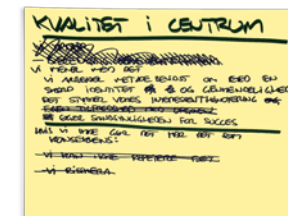
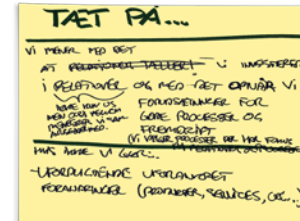
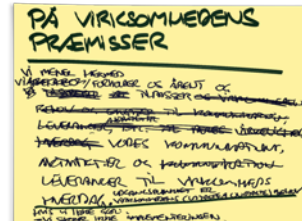
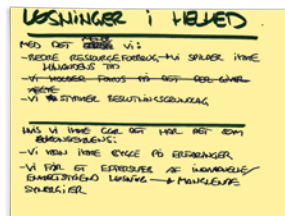


Grøn omstilling, cirkulær økonomi og erhvervsudvikling

9. marts 2016

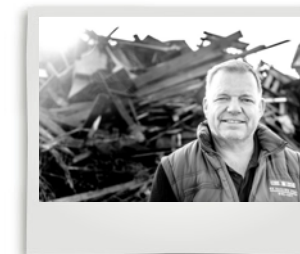
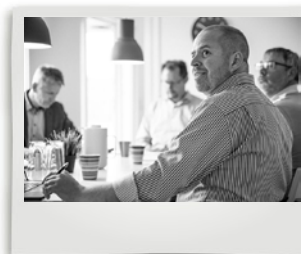
Sådan arbejder vi

- Samarbejder på tværs
- Konkrete løsninger



Sådan gør vi det

- Vores erfaringer



Vores næste skridt

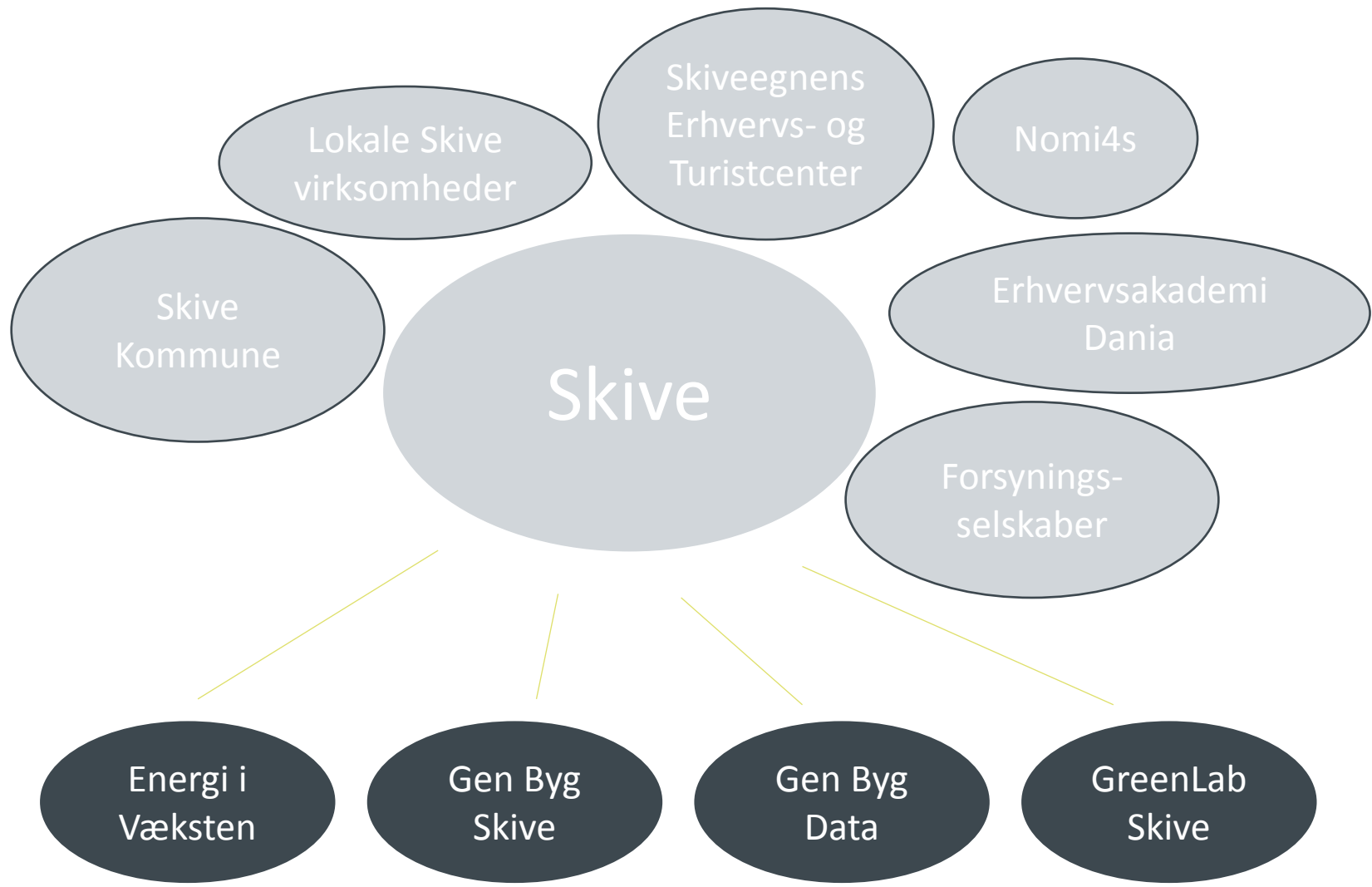
- Vore vision og planer

- Fremtidens energi- og ressource-landskab ligger i Skive - GreenLab Skive og ressource-netværk

Sådan arbejder vi

Sådan gør vi det

Vores næste skridt



Sådan arbejder
vi

Sådan gør vi
det

Vores næste
skridt

Vores effekter og muligheder

Fra workshop til virksomhed

- De tre iværksættere, Morten Veis Donnerup, Knud Vandsø Madsen og Jeppe Ladefoged, mødte hinanden i regi af Energi i Væksten, til et arrangement omkring Smart-Teknologier og fremtidens Smart-Grid energiløsninger.
- 2,5 millioner kapitaltilførsel efter blot 6 måneder
- "Arbejdet i gruppen har givet mig nogle helt nye redskaber og åbner op for en helt ny måde at være iværksætter på. For det har været utroligt godt at have nogle at sparre med om sin ide, og på den måde få nogle helt nye input" Knud Vandsø Madsen, Vi-Teknik
- "Det har været en spændende proces, for vi er startet et helt andet sted, end vi teknik-nørder nok plejer at gøre. Næmlig med at lave en forretningsmodel og tænke i analyse fremfor i resultat fra starten. Og det har vist sig at være en god måde at udvikle nye ideer på og jeg er klar til næste fase." Jens-Erik Baand, Reb2b



Sådan arbejder
vi

Sådan gør vi
det

Vores næste
skridt

Vores effekter og muligheder

Fra spørgsmål over eksperimenter til forretning

- Samarbejde ml EiV, Nomi4S og Cowi om en 2-dagsworkshop
- 18 byggere + affald fra Nomi4S og lokale firmaer = 10 nye koncepter og produkter
- "For vi er mange både store og små; lige fra den store produktion-virksomhed til det lille designer firma, som gerne vil arbejde med genbrugs-materialer." Søren Vester, Vester Design
- "De eksperimenter vi laver her i dag, er rigtig interessante og har også nogle elementer, som jeg kan bruge i mit arbejde. Eksempelvis med at lave ny struktur ud af restprodukt fra noget andet", Jes Raakjær, Inventa



Sådan arbejder
vi

Sådan gør vi
det

Vores næste
skridt

Vores effekter og muligheder

Et pynte-æg skaber ny beton-type – og støv dræber bakterier

- Virksomhedssamarbejder på tværs af værdikæde
- Samarbejde med nye forretningsforbindelser
- Restprodukt, støv fra moler, fra Skamol blev til at holde bakterievækst ned i stalde.
Landmanden kan spare 2/3 af udgifterne overfor brugen af kendte midler samt bedre dyrevelfærd. Skamol kan opnå en økonomisk gevinst på op mod 360.00 kr. pr. år
- Affaldsprodukt, støv af vermiculit, fra Skamol til jordforbedring og lettere beton.
Skamol spare 300.000 kr. pr. år. på *ikke* at levere støvet på deponi. Salling Entreprenørfirma modtager 600 kr. pr. ton – samt salgsværdi på et nyt produkt.



Sådan arbejder vi

Sådan gør vi det

Vores næste skridt

Vores effekter og muligheder

Fra nedrivningsaffald til materialer og ny vækst – Gen Byg

- 2014 Genbyg Skive
- 2016 Gen Byg Data
- To projekter med bred projektgruppe på tværs af aktører og værdikæder
- Med høj grad af involvering fra virksomheder
- To nye forretningsmodeller
 - Virksomhed med socialøkonomisk fokus på sortering og genanvendelse af materialer
 - Virksomhed med fokus på en database, der samler alle genbrugs- og overskudsbyggematerialer ét sted, øge tilgængelighed og afsætningsmuligheder.



Sådan arbejder vi

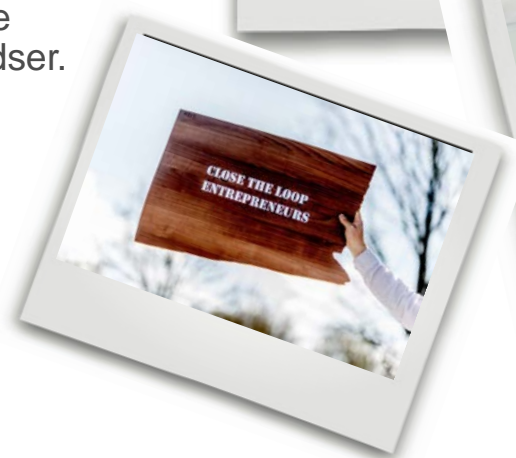
Sådan gør vi det

Vores næste skridt

Vores næste skridt

Skive vil grøn omstilling, cirkulær økonomi og erhvervsudvikling

- Visionen er klar i Skive – vi vil være CO2 neutrale i 2029
- Fremtidens energi- og ressource-landskab ligger i Skive - GreenLab Skive og ressource-netværk
- Flere projekter skal føre os frem mod den vision og fremtid. Fælles er et stærkt fokus på forsyningssikkerhed, miljøsyn, innovation, nye forretningsmodeller, nye samarbejdsformer, vækst og arbejdspladser. Det er både hjerteblood og forretningsmuligheder.



Grøn omstilling, cirkulær økonomi og erhvervsudvikling

9. marts 2016