



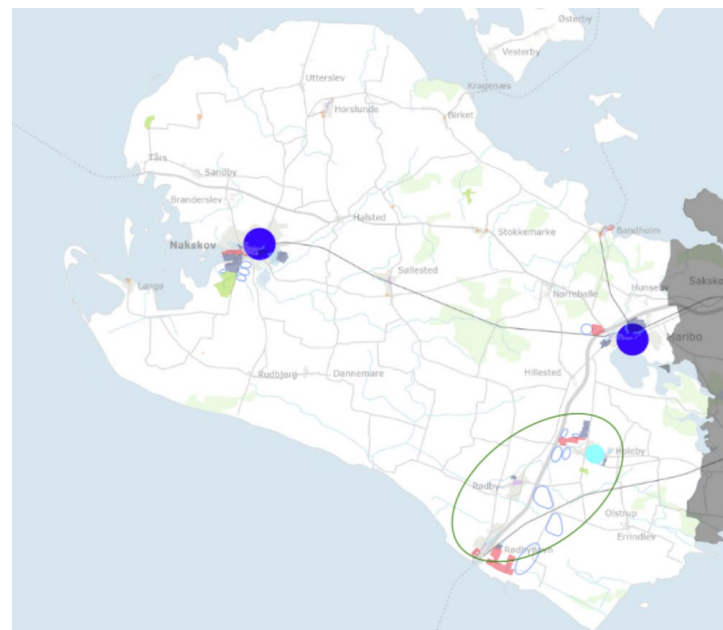
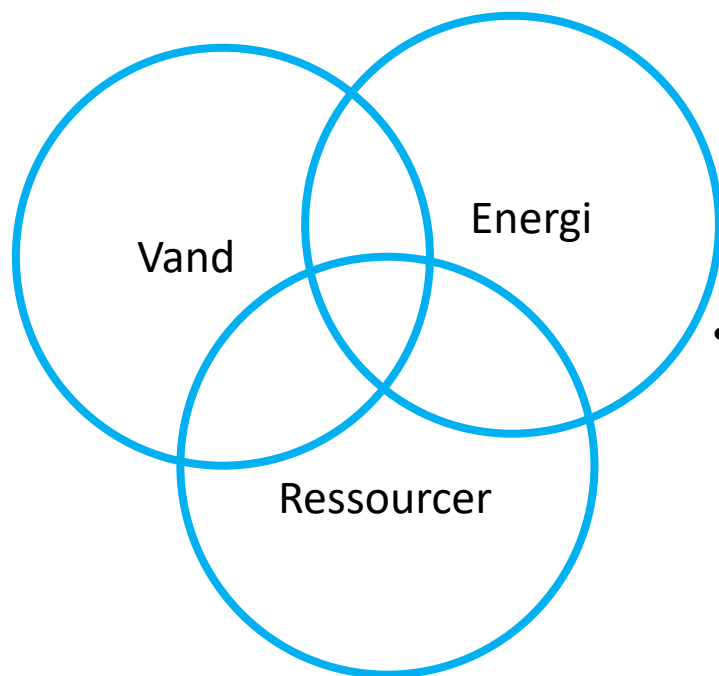
Lolland Forsyning

Infomøde; Varmekunder, Strategi og Energiplanlægning

Møde d. 19. august 2024

Indflyvning – vision for Lolland

- Energibalancerende centre på Lolland
 - Nakskov, Rødby, Maribo, Ligeså i Guldborgsund kommune, Lolland som Falster
- Fokus på;
vand-, ressource- og energikredsløbet



- Energibalancerende centre på Lolland
 - Fordi der i dag produceres 8 gange så meget VE energi som forbruges
 - Mere kommer til
 - Lokal samspil mellem VE –produktion og forbrug- opgradering til højværdiprodukter

Fremtidens energi- og varmesystem og produktion

- Hvorledes skal fremtidens varmesystem være og se ud?
 - Skal vi erstatte anlæg 1-1 med ny teknologi
 - Skal vi udbygge, hvad, hvor hvordan?
 - Skal vi lade hver løse egne og fælles udfordringer?
 - Skal vi forlade egne udfordringer og egen position og tage et fælles ansvar?

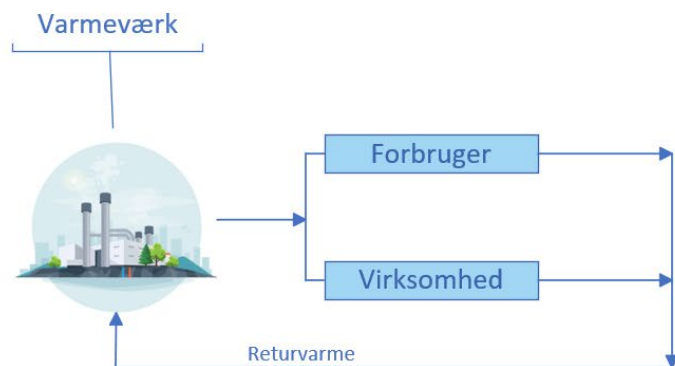
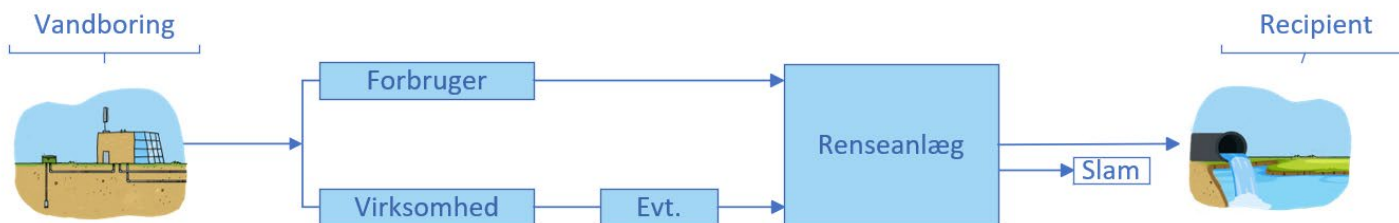
”vi skal tage fælles ansvar og sammen og hver for sig finde løsninger”

Løsningen; sektorkobling!

- Løsningen er sektorkobling, men måske bredere end kun inden for energi
- Måske skal vi tænke samfundet mere sammen når vi afsøger større og mere holistiske løsninger
- Fremtidens industri, udvikling og erhvervsvækst, er måske løsningen på hvorledes vi får vores energisystem i balance
- Måske er overskudsvarme og industrivækst løsningen på vores grønne omstilling af varmesystemet til ”næste generation bæredygtig varme”

Traditionel forsyning

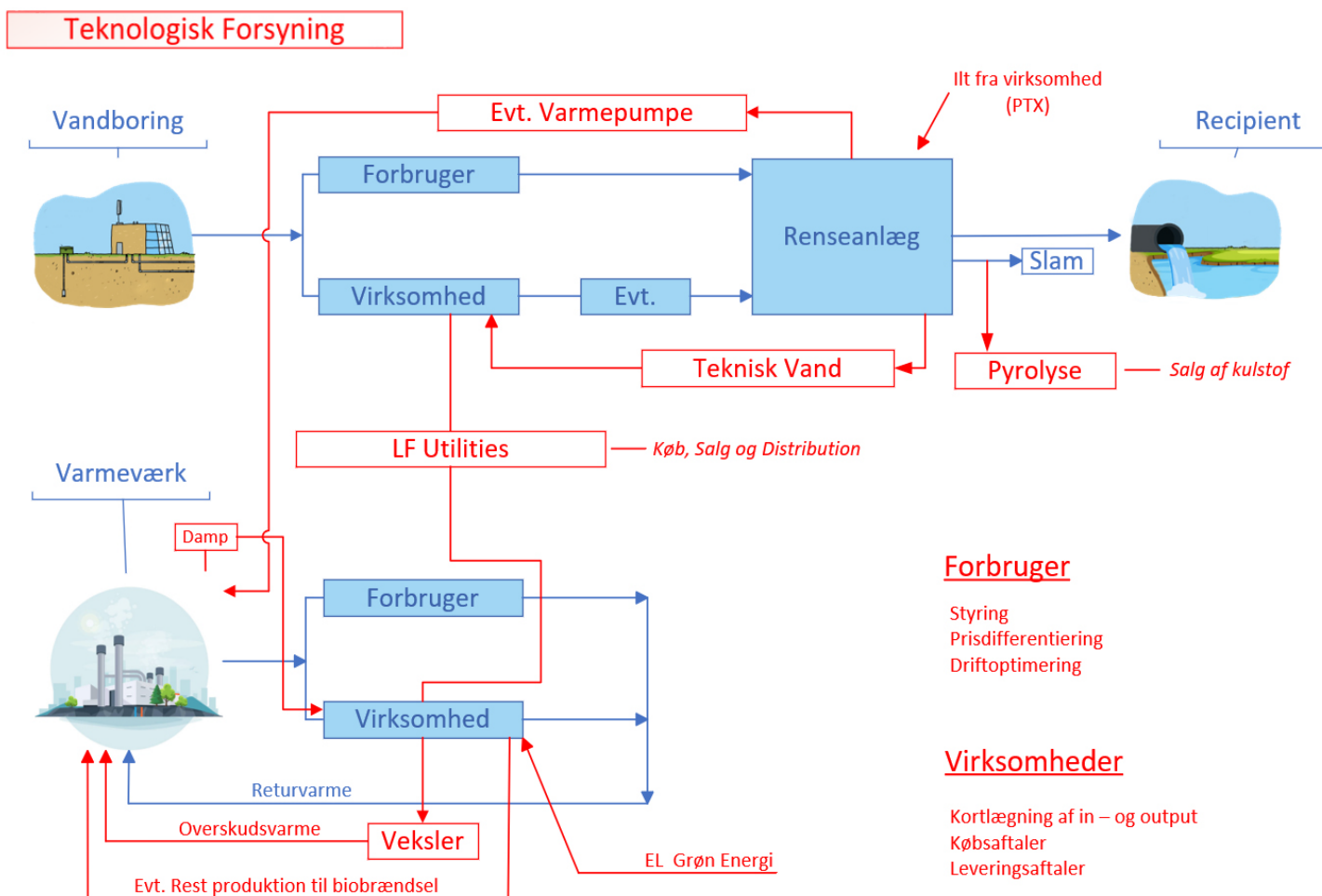
Alm. Forsyning



Forsyningens Rolle:

- Vi vil tilbyde at facilitere og drive processen med at få afdækket og koordineret behov der rækker på "tværs"

Teknologisk forsyning i Stensø



Forsyningens Strategi

2. Overordnede pejlemærker 2035

Lolland Kommune: otte strategiske fyrtårne, som er særligt vigtige for den overordnede vision om en kommune i bedre balance.

Koncernen aktør i alle otte fyrtårne og har en helt særlig rolle i fyrtårnet om ”Grøn Erhvervspolitik”, hvor der ønskes en udbygning af grøn infrastruktur/arealudlæg til grøn energiproduktion og øget omlægning af grøn energiforsyning på Lolland.

Selskabets langsigtede strategiske pejlemærker for 2035 tager udgangspunkt i kommunens 8 strategiske fyrtårne og det foreløbige udkast til ejerstrategi.

Mission:

”Vi sikrer nuværende og fremtidige generationer stabile og bæredygtige vand- og energiløsninger”

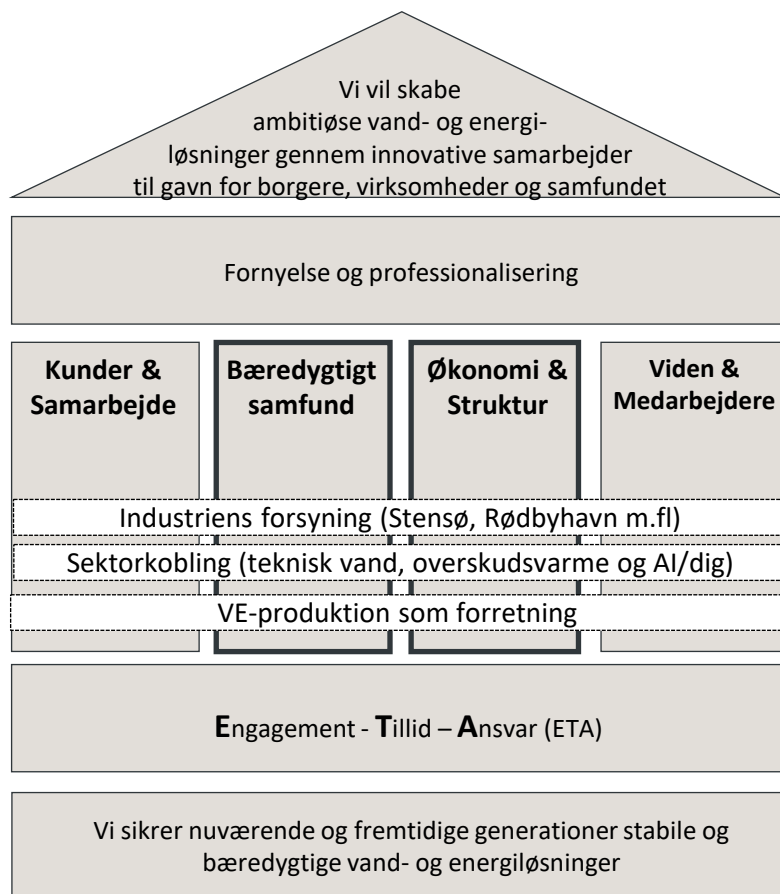
Visionen:

”Vi vil skabe ambitiøse vand- og energiløsninger gennem innovative samarbejder til gavn for borgere, virksomheder og samfundet”

Vores mission og vision bygger på en ambition om fornyelse og professionalisering af selskabet. Det er denne ambition, som er bærende for den 4 årige koncernstrategi for 2024-2027.

3.2. Strategihuset

Det strategiske hus udgør et samlet billede på de overordnede pejlemærker (illustreret som husets tag og fundament) samt strategien som vises med søjler og bjælker i huset (se nedenfor med rødt). Vi vil redegøre mere detaljeret for strategien i det efterfølgende.



Vi vil skabe
ambitiøse vand- og energi-
løsninger gennem innovative samarbejder
til gavn for borgere, virksomheder og samfundet

Fornyelse og professionalisering

**Kunder &
Samarbejde**

**Bæredygtigt
samfund**

**Økonomi &
Struktur**

**Viden &
Medarbejdere**

Industriens forsyning (Stensø, Rødbyhavn m.fl)

Sektorkobling (teknisk vand, overskudsvarme og AI/dig)

VE-produktion som forretning

Engagement - Tillid – Ansvar (ETA)

Vi sikrer nuværende og fremtidige generationer stabile og
bæredygtige vand- og energiløsninger

Vision

Dette drømmer vi om

Ambition

Vores ambition for strategiperioden

Strategiske fokusområder

Dette skal vi sikre i vores ageren og løsninger

Strategiske projekter

Indsatser som sikrer samfunds- og forretningsmæssig effekt

Værdier

Dette binder vores organisation sammen

Mission

Vores eksistensberettigelse

Partnerskaber og samarbejder

- Partnerskaber med Industri
- Partnerskaber på tværs af forsyningsbranchen
- Samarbejder med lokale erhvervsorganisationer
- Tiltrække udenlandske investorer og virksomheder
- Brancheforeninger
- Koblinger på tværs af sektorer (sammen spotte og udvikle muligheder) Ren Energi Lolland eksempel på dette

Fokus på varmeområdet

- Udfasning af biomasse
- Overskudsvarme
- Sammenhængende varmesystemer (skabe balance mellem produktion og forbrug i mere regional skala)
- Prisudviklingen- målet er at holde stable og relative lave priser- harmonisering af produktionsprisen på tværs af de enkelte varmeområder gennem sammenkobling af systemerne
- Visionen: Sammenhængende system fra Nakskov til Nykøbing via Maribo og til Rødby

Tak for opmærksomheden 😊

Spørgsmål?