

# Gruppe 1

Jens Trædmark Jensen, Jacob Duemose,  
Ole Kjerulff, Jeppe Hauberg Hansen,  
Arne Vinten, Klaus Jørgensen

Byplan og byggeri

Erhvervsudvikling

Energirenovering

Teknik & kompetencer

Inspirations-  
projekt:  
solenergi

Fortætning,  
stationsnært  
byggeri

Indtænke  
energieffektivit  
et i komunale  
off. Bygninger  
renoveringer

Fokusere på  
fjernvarmeforsyning  
en, konsekvenser  
faldende  
affaldsmængder,  
solvarmeanlæg,  
fritagelse af  
fjernvarmepligt  
(Arne Vinter)

Videndeling,  
kommunikation,  
Præcision i def af  
energiforhold

Boliger,  
byfortætning,  
godsbane,  
energi

Brug støttemulig-  
heder for 20%  
støtte til  
solcelleanlæg på .  
Nye/eks. bygn.  
Demoanlæg,

Byg for 100 år,  
det sparer  
energi

Skabe energi lokalt, i  
bygninger, på terræn.  
Solenergi mikro???

Kommune –  
privat:  
Vidensdeling  
Samarbejde,  
rådgivning  
vejledning

## Gruppe 2

Byplan og byggeri

Steen Ulrich Rasmussen, Jørn Johansen,  
Else Marie Holm, Jonas Møller, Johnny  
Jørgensen, Brian Andersen, Malene  
Snedgård, Næstved komm/strategi-udvikl.

Erhvervsudvikling

Energirenovering

Teknik & kompetencer

Synliggørelse  
af Kommunens  
byggeprojekter  
/prækvalifikation  
er

Energirigtig  
rådgivning

Synliggørelse  
af Næstveds  
ressourcer -  
kompetencer

Indtænke  
energieffektivit  
et i kommunale  
off. Bygninger  
renoveringer

Uddannelse af håndværkere  
til at bygge f.eks.  
passivhuse, ombygge  
eksisterende huse til højere  
energistandarder

# Gruppe 3

Kjeld Andersen, Kenneth Jørgensen, Iben Christensen, Søren Magnussen, Charlotte Falstrup, Jean-Pierre van Titelboom

## Byplan og byggeri

Pendlerstation uden for byen, støj væk fra centrum. Indflydelse på sygehusproblematik

Pendlerby, Miljørigtig transport til stationen (shuttlebusser, elcykler (Charlotte))

Fortætning af byen (efektiv transport er nødvendig) + grønne områder tæt på men ikke blandet sammen (Charlotte)

NK: Attraktiv kommune for tilflyttere erhverv/privat med markante byggeprojekter

NK kendt på landsplan for nye tanker og bæredygtige løsninger

## Energirenovering

Lave en oversigt over eksisterende bæredygtige projekter (synliggørelse energirenoveringer)

Energirenovering – bevaringsværdige bygninger (synergi)

Opsigtsvækkende renoveringer, store slag i bolledejen (Charlotte)

Bedre forhold for bygherrer som vil bygge bæredygtigt (bøj evt evt. nogle regler, billigere grunde, gode lån, gratis rådgivning, ... (Charlotte))

Satse på enkelte helt konkrete meget synlige byggeprojekter (succeshistorier)

## Teknik & kompetencer

Affald! Energiklynge, Næstved som innovativt center for anvendelse af affald

Win-Win-Win udviklingsprojekt, defineret i et samarbejde ml erhverv Næstved kommune - borger.

Kommunikation på mange medier (Facebook, netværk, tværgående samarbejde)

## Erhvervsudvikling

Byggeforum: seminar, samarbejde, efteruddannelse, konkrete projekter hvis det bliver muligt

Kommunen som facilitator

Næstveds håndværkere særligt gode til lavenergiopløsning og VE

Netværk og samarbejde i byggesektor: Kompetencedeling

Partnerskaber for at iværksætte: Energirenoveringer for private (Håndværkere, finansiering, entreprenører, kommunen)

Profil for Næstvedområdet, særlige temaer med lokal tilknytning

Eksempler er vigtige for den almindelige forståelse. Derfor er 16 passivhuse en god løsning

Muligheder for mindre virksomheder: ideudvikling og ny produktion

Efterfølge en standard i krav til nybyggeri (Svanemærke, passivhus)

Organisere et offentligt synligt netværk

Flere synergier virksomheder som har gavn af hinanden (Svømmehal/supermarked som et klassisk eksempel (Charlotte))

Løbende tæt dialog i hverdagen omkring nytænkning vedr. byggeløsninger, materialevalg, mv.

## Gruppe 4

**Byplan og byggeri**

Arne Lundsby Andersen, Ole Pedersen,  
Bent Søndergård, Michael Keis, Kristina  
Fløche Juelsgaard, Bjørn Bjergsted.

**Erhvervsudvikling**

**Energirenovering**

**Teknik & kompetencer**

Holdnings-  
ændring og  
mod hos  
Næstved  
Kommune

Lav et konkret  
prestige byggeri (Hal:  
Digtervejsskolen,  
Landsstævnegymnasti  
k, skolehal)

Aktiv deltagelse  
omkring energi-0  
boliger (bl.a. Næstved  
Kommune (alment  
eller privat)

Samarbejde om  
energirenovering  
privatudlejning og  
almentudlejning

## Gruppe 5

CASA arkitekter, Søren Nielsen, Helle Voss Marker, Egon Hansen, Jesper Holm, Poul Kold, Bente Jongberg

### Byplan og byggeri

### Erhvervsudvikling

### Energirenovering

### Teknik & kompetencer

Baneterrænet:  
Spectakulær byggeri  
i bæredygtig  
udformning  
(Fyrtårn)

Landsbyggefonden  
, almennyttig  
boligsektor +  
byggeerhverv som  
foregangs-  
virksomhed

Almennyttige  
boliger i  
Næstved.  
Offentlige  
bygningerr,  
pilot-projekter,  
f.eks skoler

En Næstved  
maunal for  
barrierer og  
optioner for mere  
bæredygtigt  
byggeri og  
renovering

Næstved som center  
for byggeriets  
efteruddannelse  
indenfor  
bæredygtighed.

Lokalisering af  
producenter og  
rådgivere fr udlandet  
med lavenergi +  
passivhusbyggeri/-  
renovering - til  
nyrenovering  
industripark

Det gamle sygehus som  
uddannelsescenter for  
byggeri

Innovation for  
industrialisering til  
stordriftsfordele

Nye bygnings-  
elementer til  
passivhuse eller  
energi-plus huse

Byg for 100 år,  
det sparer  
energi

# Gruppe 6

Ebbe Nielsen, Vibeke Pakkenberg, Inger Stauning, Claus Larsen, Søren Pedersen, Henrik Sørensen, Per Christiansen

## Byplan og byggeri

## Erhvervsudvikling

## Energirenovering

## Teknik & kompetencer

Maglemølle som bæredygtigt center havnefront a la Sønderborg Sønderborg spydspids for CO2 neutralt

Lave en oversigt over eksisterende bæredygtige projekter (synliggørelse energirenoveringer)

Udvikle efteruddannelse ift bæredygtigt håndværk

Håndværker netværk, som kan levere konkurrencedygtigt bæredygtigt byggeri

Maglemølle byggeri: Kun højeste miljøstandard Efteruddannelsescenter Passivhuscenter Videncenter for klimariigtigt byggeri

Regionalt center godscenterområdet som et attraktivt område (miljømålsætninger, renovering til enerkl I)

Synlig effekt ! bl.a. efterisolering/ renovering/ klimaskærm udført bæredygtigt dvs ses ift vedligeholdelse

Uddannelse (Skole – fag – videnscenter)

Håndværker netværk, som kan levere konkurrencedygtigt bæredygtigt byggeri

Fjernarbejdspladser

Nyt ”Byggecentrum” på Maglemølle med fokus på bæredygtighed og til demo af state of the art og nye ideer på vej)

Konferencecenter i det nye område ved Næstved Station

Boligforeningernes byggeopgaver skal være lærestykker

Beregningsredskaber: hvad er mest energirigtigt, energirådgiver

Netværk for bæredygtigt byggehåndværk

Motivationen er ikke klima men: Funktionssikkerhed Marked Kniven på struben (Krav)

Baneområdet Maglemølle Showcase passivhus, Sygehusområdet

Næstved som center, helhedsplan: Uddannelse, attraktiv bykerne, spektakulære bæredygtige byggerier

Prestigebyggeri, hallen (andre projekter – andre institutioner) pilotprojekter skoler

Byggeforum for bæredygtigt byggeri. Center for strategi og udvikling

Kurser i energieffektivitet byggeri aktører EUCSJ + Passivhuse.dk (Studieture)

Kurser malere, Søren P, EUC, 3F

Næstved som center for bæredygtig transport - placeret ved stationen

Krav nu Passivhus + 20/5 eller pengene er spildt