

Baltic Round table One Stop Shop erfaringer og anbefalinger

Ved
Klimachef Morten M. Westergaard

Ekstensivt Erfaringsgrundlag

- MinKlimaPlan; One stop shop koordineret fællesskøb
- ESCO-light; Garanterede energibesparelser i privatboliger
- Bliv din egen energivejleder, kursus for borgere
- Uddannelse af energivejledere, håndværkere
- Energibesparelser i SMV'ere vha. data
- Smart Energi i Hjemmet – termisk energimærke, reduktion og analyse
- Fællesskøb af varmepumper
- Projekter med CLEAN og Grøn Erhvevsvækst
- Solar together, co-ordinated group purchase
- Og mange flere...og endnu flere advisory boards m.v.

Key points

Opfyld ligningen:

Mængden af bøvl \leq Fordele

Tid

Tillid

Vil ikke gå glip af – tilskud

Vi vil det samme som naboen

Roller – neutral, nabo eller sælger

Det er et hjem – ikke en bygning eller bolig!

Kommunernes weapon of mass
reduction !!!

Hvad er Boliganalysen?

Boliganalysen er et digitalt værktøj, der skal hjælpe kommunerne med at indfri potentialet for energibesparelser i private boliger og udlejningsejendomme.

Boliganalysen bygger på en idé om at anvende fælles værktøjer og datakilder på tværs af kommunerne til at fremme og understøtte den grønne omstilling. De væsentligste fordele hermed er, at omkostninger og indsats for den enkelte kommune bliver dramatisk reduceret og at budskaber og information til borgerne er i overensstemmelse med nationale politikker og mål.



Hvad kan man bruge Boliganalysen til?

Boliganalysen giver mulighed for at kommunikere målrettet til husejere om potentialer i f.eks. at udskifte olie- eller gasfyret eller energirenovere boligen.

Borgerrettede kampagner

Boliganalysen er primært bygget til at skabe kampagner med tilhørende unikke kampagne-hjemmesider til borgere.

Vi hjælper dig til at finde frem til de rette borgere at kommunikere til, oprette unikke kampagnesider til dem, oprette kampagnebrev og i sidste ende flette adresser med CPR-data, så I kan udsende breve via Doc2Mail.

Udtræk og visning af adresser

Man kan også bruge Boliganalysen til på en nem måde at skaffe lister over boliger i ens kommune ud fra konkrete parametre, såsom varmekilde, energimærke eller kombinationer af parametre.

Validering af data

Eftersom Boliganalysen trækker data fra en lang række offentlige systemer og samkører disse, kan du også bruge værktøjet til at validere fx BBR-data.

Kan det fx passe, at der er x antal boliger i kommunen med fjernvarme og oliefyrt? Eller hvor mange oliefyrt er der registreret – og passer det med kommunens egne oplysninger?

Hvilke data arbejder vi med?



Boliganalysen bygger på offentligt tilgængelige datakilder, hvoraf langt de fleste opdateres dagligt.

BBR

Boligdata om boligtype, størrelse, opvarmning m.v.

EmoWeb (tidl. Diadem)

Energimærkedatabasen fra Energistyrelsen.

Kortforsyningen

GeoDatastyrelsens offentligt tilgængelige kortservice.

Danmarks Adresse-registret (DAR)

Adresseinformationer.

Ejerfortegnelsen

Oversigt over ejerskiftedata.

Plandata

Geografiske kortdata vedr. matrikler og varmeforsyningsområder.

Ejendomsbeliggenheds-registret (EBR)

Ændringer til BFE-numre på bygninger og enheder.

Matrikelregistret (MAT)

Matrikelnummer, ejerlavskode og registreret areal (grundens areal).

SparEnergi.dk

Kampagneindhold, beregnere etc.

Analyser og autoritative forslag

Inspirationsmedie for oliefyrsere - test
Projektet er gemt i dag kl. 11:27

Analise Geografi Resultater Borgerens side E-boks brev Eksporér filer

Analise

Filtre- og oplysninger tilføjelse

Bolig

Rygspejl
1910 - 1914

Boligtype
Fælles, Andet eller ubestemt
Sædvanlig boligtype
Andet end et etværelsesværelse
Sædvanlig

Køller
 Med køller
 Uden køller

Ejager
 1 ejer
 2 ejer
 3 ejer
 Fælles

Ejerskab
 Privatperson eller interesseforening
 Fælles ejerskab eller ejerinteresseforening
 Alene boligforening
 Andet

Præfiring
 Andet
 Med brænde

Opvarmning
100 - 1000

811 boliger fundet

Næste

Inspirationsmedie for oliefyrsere - test
Projektet er gemt i dag kl. 11:27

Analise Geografi Resultater Borgerens side E-boks brev Eksporér filer

Energimærke

Kun boliger uden energimærke
 Kun boliger med energimærke
 Kun boliger med beregnet besparelse

Energimærke
 A320
 A2210
 A2010
 B
 C
 D
 E
 F

Mulig forbedring på A-G skala
 Uændret
 1-2 nive
 To 3-4 eller flere

Energimærkets alder
0 - 10 år

204 boliger fundet

Næste

Inspirationsmedie for oliefyrsere - test
Projektet er gemt i dag kl. 14:20

Analise Geografi Resultater Borgerens side E-boks brev Send eller eksportér

Så meget kan du spare, hvis du skifter til

Fjernvarme	Jordvarme	Luft til vand-varmepumpe	Træpillefyret
Dit hus ligger uden for et fjernvarmeområde. Ifølge vores data fra Kort-og Matrikelstyrelsen ligger dit hus uden for et fjernvarmeområde. Data kan dog være usikre, så kontakt din kommune for mere information.	Du kan spare 00.000 kr./år Så meget koster det 000.000 kr.	Du kan spare 00.000 kr./år Så meget koster det 00.000 kr.	Du kan spare 00.000 kr./år Så meget koster det 00.000 kr.
Hvad kræver det? • Vandbårne radiatorer eller våndbårne gulvvarme • Læs mere om fjernvarme	Hvad kræver det? • Vandbårne radiatorer eller våndbårne gulvvarme • Min. 300 m ² grund • Læs mere om varmepumper	Hvad kræver det? • Vandbårne radiatorer el. Gulvvarme • Plads til udedel på grunden Bemærk: Uødel kan støje • Læs mere om varmepumper	Hvad kræver det? • Plads til brændsel • Skorsten • Tid til drift • Afstand til naboer • Læs mere om brændsel

64 boliger fundet

Næste

Inspirationsmedie for oliefyrsere - test
Projektet er gemt i dag kl. 16:26

Geografi Resultater Borgerens side E-boks brev Eksporér filer

Næste

Diskussion

Strukturer fremfor teknik

Isolering v.s. tilskud

Aktivering af energimærker m.v. i
bydeform

Energifællesskaber