

Det Energiteknologiske Udviklings og Demonstrationsprogram (EUDP)

Støtte til VE i
fjernvarmen

EUDP programmet

Processen

Kriterier og
beslutning

Mette Cramer Buch

Energiforskning, udvikling og EUDP-sekretariat
Kolding d. 12. sept. 2013



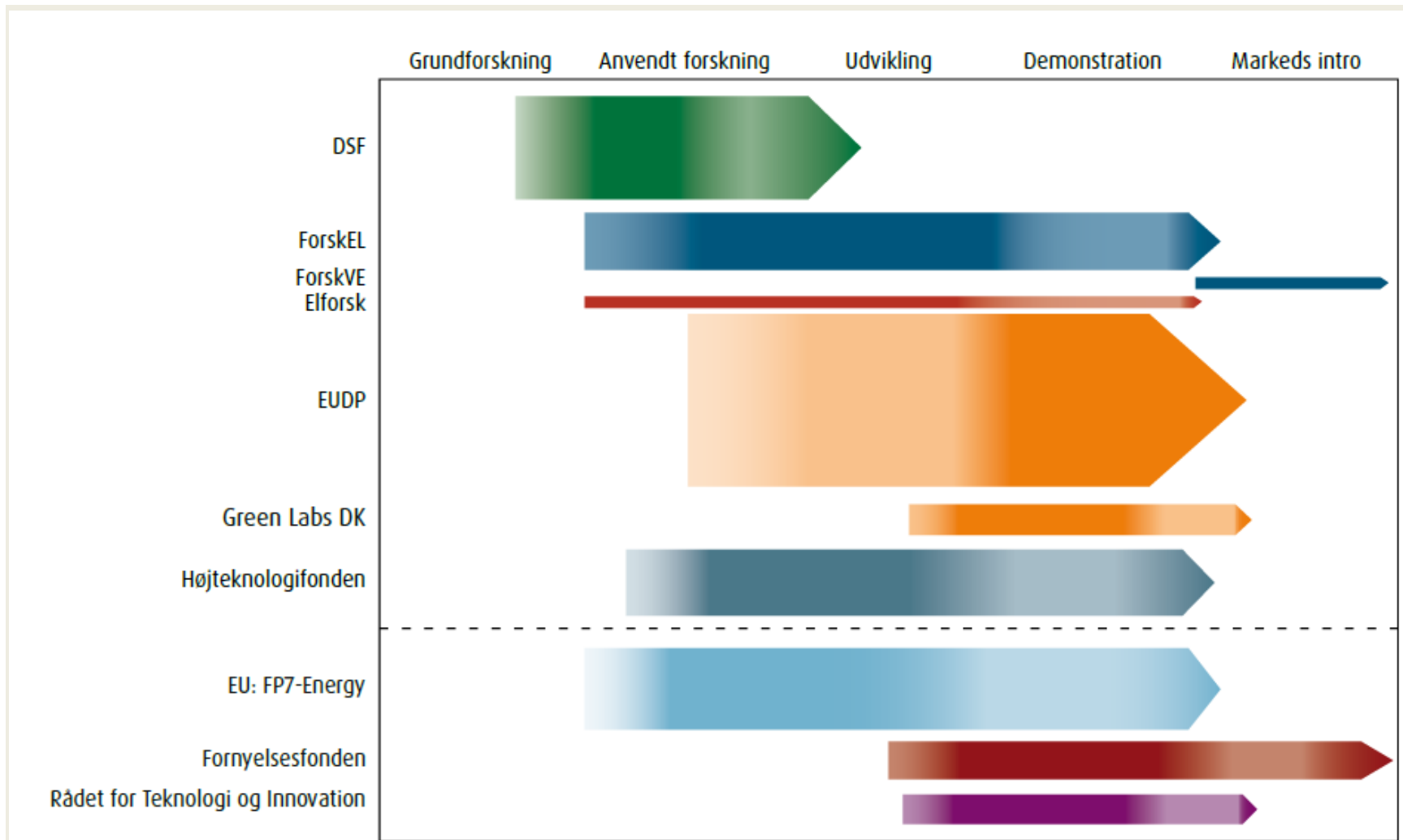
Et godt tilbud!

- Energiforligets særpulje til vedvarende energi i fjernvarmen
- 16 mio. DKK afsat (2014: 7 mio; 2015: 9 mio)
- Demonstrationsprojekter af VE teknologier mhp øget elektrificering samt energilagring i fjernvarmesystemet

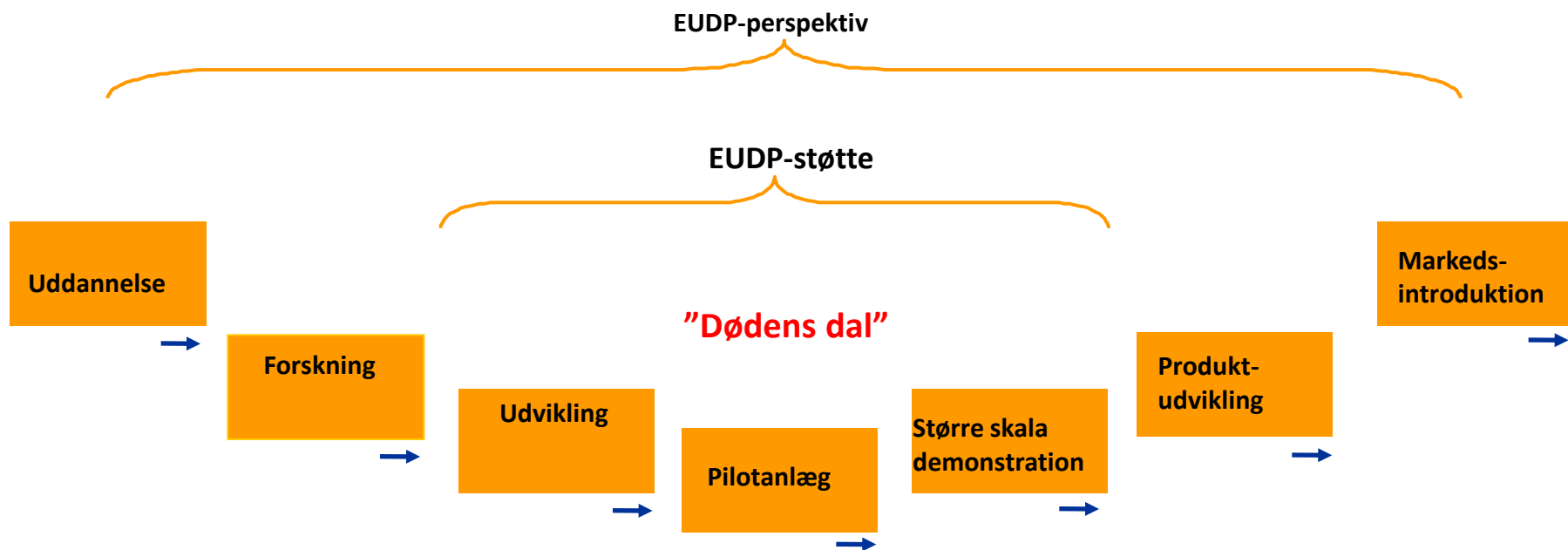
Kort om EUDP

- Etableret i 2008 – støttebevilling på ca. 350 mio. kr. årligt
- Understøtte de energipolitiske målsætninger om forsyningssikkerhed og uafhængighed af fossile brændsler og samtidig fremme udnyttelse og udvikling af erhvervspotentialer
- Midler prioriteres og udmøntes af selvstændig bestyrelse – armslængdeprincip
- Sekretariat i Energistyrelsen under Klima-, Energi- og Bygningsministeriet
- Åben for ansøgninger med frist marts og september

Støttelandskab – mange forskellige indsatser



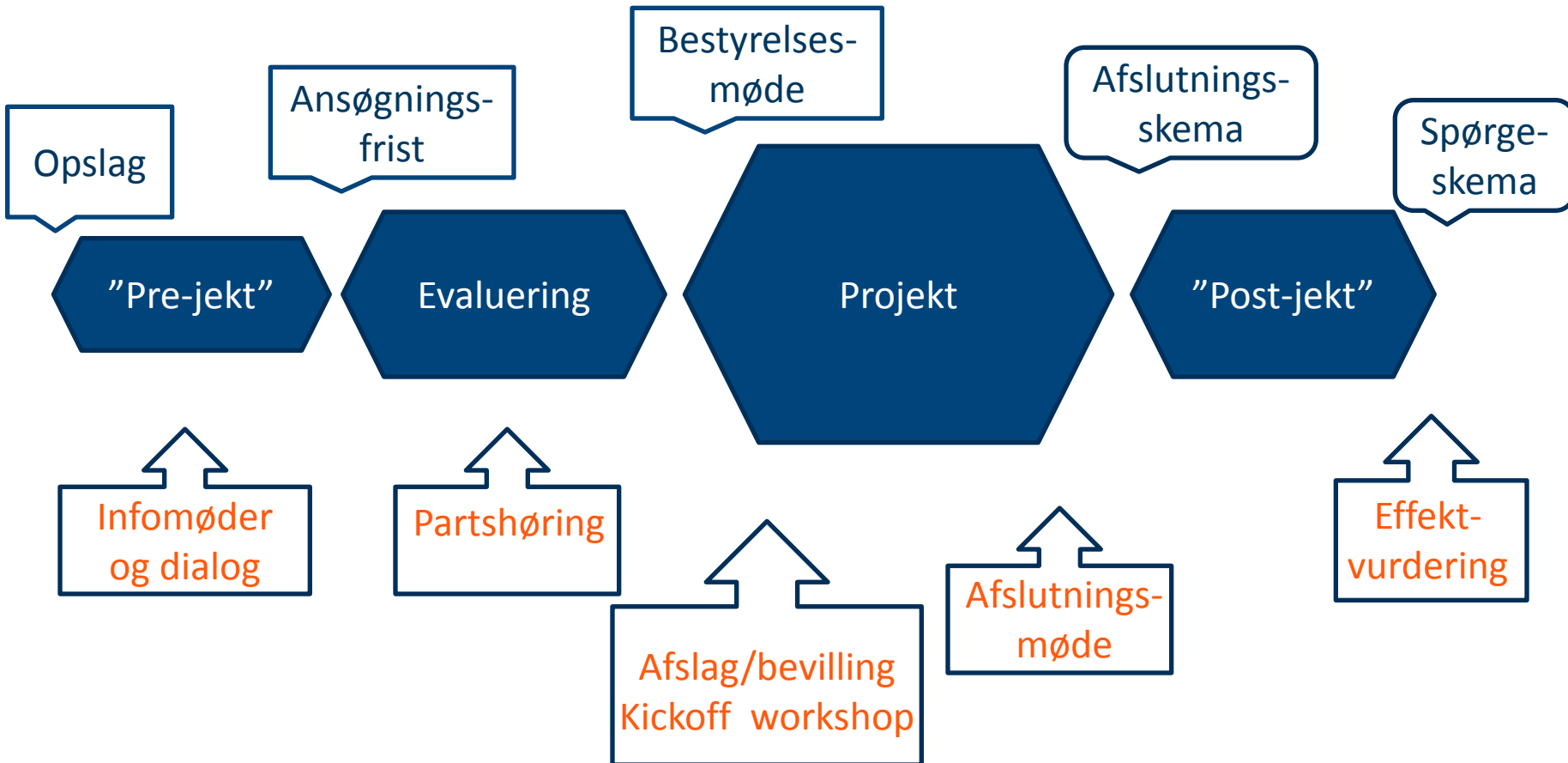
Hovedopgaven er at hjælpe jer hurtigere til markedet



Hvem kan søge EUDP?

- Hvis du har en klar idé til en innovativ vedvarende energiløsning, der kan skabe vækst og arbejdspladser i Danmark.
- Hvis du er langt med projektets forskningsmæssige grundlag og skal i gang med at udvikle og demonstrere den nye teknologi.
- Hvis du har en plan for, hvordan hvornår og hvor løsningen skal markedsføres.
- Hvis du har private investorer og partnere, der vil finansiere over halvdelen af projektet og kommercialisere projektets resultater.

Processen – ansøgning, evaluering → bevilling/afslag



Overordnede evalueringskriterier

- Innovative ideer
- Faglige kompetencer
- Organisatoriske evner
- Robust medfinansiering
- Kommercielle perspektiver

Innovation og faglighed - kriterier for vurdering

- Relevans og potentiale i forhold til EUDP's formål (understøtter energipolitiske målsætninger)
- Sker der en innovativ teknologisk udvikling i forhold til eksisterende teknologier og løsninger?
- Er projekterne velafgrænsede og teknisk gennemførlig?
- Er der mulighed for at projektets løsninger kan replikeres og skaleres?

Kommercielle kriterier for vurdering af ansøgninger

- Kommercielle forhold
 - Dækker et markedsmæssig behov og har et veldefineret kundesigte
 - Der er et økonomisk vækstpotentiale og udsigt til et konkurrencedygtigt produkt
 - Projekterne skal have klare kommercielle perspektiver (egenfinansiering ca. 50 pct.)
 - Kommercielle perspektiver sandsynliggjort i ansøgningen
 - Planer for hvordan produktet udbredes

Øvrige kriterier for vurdering af ansøgninger

- Organisering, samarbejde og videndeling
 - Relevante kompetencer inddrages (fx forskning, industriel)
 - Forretningsmæssige kompetencer er inddraget
 - Projektdeltagerne demonstrerer evne til at realisere potentialerne
 - Der deltager flere virksomheder og/eller institutioner i projektet og fra relevante dele af værdikæden
 - Projektet bidrager til videndeling og videreudvikling af faglige miljøer på energiteknologiområdet, fx gennem klar plan for formidling af resultater

Vores ansigt udadtil – www.energiteknologi.dk

Forside | Energiteknologiske forskningsprojekter - Microsoft Internet Explorer provided by Energistyrelsen

http://www.energiteknologi.dk/

Filer Rediger Vis Favoritter Funktioner Hjælp

Favoritter Forside | Energiteknologiske forskningsprojekter

EUDP Energiteknologisk udvikling og demonstration

EUDP Projektgalleri
Energiteknologiske udviklings- og demonstrationsprojekter

Forside • Kontakt • English

Aktuelt
Nyheder fra EUDP's verden

Projektgalleri
Gå på opdagelse i EUDP's energiprojekter

Tal og Statistik
Resultater og analyser, statistik, publikationer

EUDP - media
Vores artikler, billeder, og videoer om energiprojekter

Om EUDP
Historie, vision, bestyrelse og sekretariat

Maabjerg Energikoncept
Vestforsyning AVS

Maabjerg Energy Concept - MEC – er visionen om at realisere en samlet bæredygtig energiløsning baseret på lokale og CO2 neutrale råvarer. Formålet er at samttænke flere energiteknologier i et helhedsorienteret systemkoncept, hvor synergien mellem de enkelte løsninger udnyttes optimalt og med stor effektivitet, gennem...

> Læs mere

1 2 3 4 5

Søg efter projekter

Vis filtre for søgning Søg >

Hvordan søger jeg EUDP støtte?

EUDP har næste ansøgningsfrist den 6. september 2012. Læs hvordan du kan søge tilskud på Energistyrelsens hjemmeside.

Læs om krav og regler >

Teknologi områder:

Energiteknologisk Udviklings- og Demonstrationsprogram, EUDP, støtter udvikling af nye klimavenlige energiteknologier. Formålet er, at fremme en effektiv anvendelse af energi og bidrage til at gøre Danmark uafhængig af fossil energi i 2050. Samtidig skal projekterne udvikle danske erhvervspotentialer til gavn for vækst og beskæftigelse. Alle typer energiteknologier kan støttes.

Du kan finde EUDP's projekter nedenfor fordelt på teknologiområder.

Bio og affald
Udvikling af ny teknologi, der kan udnytte biomasser som træ,

Brint og brændselsceller
Udvikling af brint- og brændselscelle-teknologier, der

Aktuelt indhold

30/8 -12 • Nyhed
Vil du vide mere om CleanTech i Kina?
Innovation Centre Denmark i Shanghai inviterer

Kolding d. 12. sept. 2013

Start Indbakke - Microsoft Out... Microsoft PowerPoint - [...] EUDPs projekter - Micros... Forside | Energitekno...

Internet

Søg på pc'en

100%

10:57

EUDP
energiteknologisk udvikling og demonstration

TAK FOR OPMÆRKSOMHEDEN

Indkaldelsesmateriale på
www.ens.dk/eudp

Indsendelse af ansøgning på
<https://tilskudsportal.ens.dk>

Beretning 2012 og
projektgalleri – se
<http://www.energiforskning.dk/>

