

Hvilke spørgsmål synes du skal drøftes i paneldebatten?

Hvorfor er der biomasse i langt de fleste scenarier også i 2050?

Hvad skal der til i elnettet for at dette kan lade sig gøre?

Vil nogen del af planerne kunne anklages for greenwashing?

Hvordan får vi koblet arbejdet med 4G fjernvarme med arbejdet omkring FFH50?

Hvad gør vi med overskudsvarmen om sommeren ?

Ve baseret gas og olie fyrede centraler kan sikre værdifuld back up for vind i 2030 og frem

Er det realistisk at bruge så meget biogas til varme i 2050?

Kommer vi til at se tættere samarbejde eller fusioner af de fire selskaber for at indfri visionen?

Hvorfor er potentialet for udvidelse kun 10%. Kan det ikke øges med fælles varmepumpe drevne løsninger som termonet / kold fjernvarme?

Hvilke spørgsmål synes du skal drøftes i paneldebatten?

Hvordan skal den øgede elproduktion transporteres til forbruget

Hvad stiller udviklingen af nærmere krav til selskabernes ejere

Hvordan vil I som selskaber implementere visionerne?

Hvordan får vi fremdrift i etableringen af geotermi?

Hvordan sikres koordinerede beslutninger på tværs af selskaberne så det bedst mulige scenarie realiseres?

Hvad er det største ønske til Ørsted som producent på Avedøreværket og H C Ørstedværket?

Fint at gå i dialog med Energinet, men hvad med bedre dialog med Netselskaberne?

Hvordan fordeler vi alle opgaverne mellem de 4 selskaber og alle anlæggene (hvem er det fx der skal lukke opholder)?

Hvorfor er der ikke scenarie med atomkraft?

Hvilke spørgsmål synes du skal drøftes i paneldebatten?

Er der nogle planer for hvordan vi vinder kampen om kunderne - udover at reducere varmepriserne?

Kan man nå målene med de nuværende procedurer omkring arealreservation, eller kræver det politisk indgriben i denne proces? Og hvad skulle det konkret være?

Hvordan aktiverer man forbrugesfleksibilitet på varmesiden - er ok at fru Jensen har 18 c i 2 dage hvor der mangler strøm

CO2 prisen ser ud til at blive afgørende for omkostningerne. Hvordan kan man sikre en høj betaling for CO2.

Hvordan ser I (VEKS, CTR, V og HOFOR) FFH50 ift fjernkøling? Og hvad med de eksterne paneldeltagere?

Har vi bygget det sidste biomasse-værk i hovedstaden?

Kan man hente erfaring fra el sektorens mange små bidragydere til nettet ift bidragydere i fjernvarme nettet

Vi går muligvis fra en elproduktion i Kbh på 1100 MW til et elbehov på 1650 MW - kan elnettet håndtere det?

Hvornår kommer der et premium fjernvarme produkt hvor man betaler ekstra for at få biomassefri fjernvarme

Hvilke spørgsmål synes du skal drøftes i paneldebatten?

Er der el nok til alle - også til fjernvarmen

Hvordan kan el-nettet følge med?

Hvad er næste skridt? Og hvordan sikrer vi at der er elkapacitet nok i hovedstadsområdet?

Hvordan vil den fremtidige lastfordeling være med så mange nye producenter. Hvordan bliver det optimalt.

Hvordan sikres det at el i systemet 2050 er Co2-neutralt?

Hvordan sikres god lastfordeling af varme i et system med 100++ producenter?

Hvem skal fjernvarme særligt være konkurrencedygtig overfor ved konvertering af naturgasopvarmede boliger? Naturgas eller varmepumper?

Der arbejdes med nogle forudsætning er om en CO2 kvotepris på ca. 1.000 kr. - hvor sandsynligt er det at vi vil se en fordobling af den nuværende pris?

Hvilke scenarier er bedst for Danmark?

Spørgsmål?

0 questions

0 upvotes