



FT-16034 - "Offentlig energiplanlægning tilrettelægges ud fra, at kernekraft generation 3 og 4 hurtigst muligt skal anvendes"

Borgerforslag - støtterblanket

Du kan bruge denne blanket til at støtte et borgerforslag, hvis du ikke kan bruge den digitale løsning på borgerforslag.dk.

Der er ingen forpligtelser forbundet med at være støtter af et forslag.

Dine personoplysninger bliver ikke offentliggjort, når du er støtter af forslaget. Vi henviser i øvrigt til politikken for, hvordan vi behandler personoplysninger, på borgerforslag.dk. Du kan se et uddrag af persondatapolitikken med de relevante afsnit for støttere nedenfor.

Sådan støtter du ikkedigitalt et borgerforslag

1. Når du har udfyldt blanketten og underskrevet den, skal du sende den som fysisk post til Folketinget, Christiansborg, 1240 København K, att.: Borgerforslag.
2. Når Folketingets Administration har modtaget blanketten, kontrollerer administrationen ved at slå op i Det Centrale Personregister (CPR), at du har stemmeret til folketingsvalg. Herefter registrerer vi din støtte i systemet, og du modtager en bekræftelse pr. brev eller e-mail på, at din støtte er registreret.

Titel

"Offentlig energiplanlægning tilrettelægges ud fra, at kernekraft generation 3 og 4 hurtigst muligt skal anvendes"

Id: FT-16034

Forslag

Der stilles forslag om at Energi-, klima- og forsyningsministeren, samt folketinget skal ændre tidligere beslutningsforslag "B103 Folketingsbeslutning om offentlig energiplanlægning uden atomkraft." vedtaget ved 2. behandling d. 29-03-1985, bliver ændret til "Folketingsbeslutning om offentlig energiplanlægning skal indeholde mulighed for moderne kernekraft minimum generation 3 og 4". Desuden skal nuværende statsstøtte til vindmøller, solcelleparker og VE anlæg omlægges og deles, så der på lige fod gives statsstøtte til forskning i kernekraft generation 4.

Bemærkninger til forslaget

Forslaget skal gøre det muligt i Danmark at opføre/forske og implementere moderne kernekraft, generation 3 og 4, som en del af den offentlige energiplanlægning og grønne omstilling. Moderne kernekraft er en langt mere effektiv løsning på den grønne omstilling end den nuværende plan om energijør bestående af vindmøller, solceller og VE anlæg. Ved moderne kernekraft opnås langt højere CO2 neutralitet, stabil elforsyning og elpriser, både til private og dansk industri. Fremtidens behov for grøn stabil el til lav pris, er stigende og kan kun opnås 100% med moderne kernekraft og kun delvis med vejrafhængige energikilder som vind og sol. Flere eksperter har udtalt, at fremtidig elforsyning baseret udelukkende på vind og sol med tilhørende backup, vil medføre perioder uden strøm i op til 150 timer om året. Organisationen Dansk Industri (DI) har i artikel d. 27-09-23, i Politiken, fremlagt samme holdning, nemlig at der er brug for kernekraft i DK hurtigst muligt. Byggetiden for moderne små kernekraftværker ligger på ca. 1 til 2 år ifølge Seaborg Technologies. Flere meningsmålinger viser, at der er voksende flertal for moderne kernekraft i DK. Ved kernekraft skal der udtages ca. 0,5% (214Km²) af det samlede danske areal, hvor der ved VE anlæg med vindmøller og solceller skal udtages minimum 2% (859km²), hvilket svarer til ca. 5 gange Københavns areal. Det sparede areal ved at vælge kernekraft kan anvendes til oprettelse af natur og biodiversitet, samt fortsat fødevarerproduktion. Den nuværende plan for grøn omstilling skævvrider Danmark, især mellem land og by, da projektmagerne stiller kommuner og lodsejere i en meget svær situation. Dette sker ved, at der tilbydes store pengesummer til kommunerne i bytte for lokalpolitisk støtte til fremlagte projekter. Lodsejere,



FT-16034 - "Offentlig energiplanlægning tilrettelægges ud fra, at kernekraft generation 3 og 4 hurtigst muligt skal anvendes"

herunder landmænd tilbydes leje eller køb af god landbrugsjord, og det vil være svært for den enkelte at takke nej, selvom mavefornemmelsen siger det modsatte. Den plan medfører tab af god landbrugsjord, ejendomsværditab, yderligere affolkning af landzoner, med for nogen økonomisk ruin til følge. Vindmøller bliver aldrig tæt på CO2 neutral, hvis man medregner hele vindmøllens CO2 påvirkning fra vugge til grav, da der indgår enorme forskellige mængder materialer som eksempelvis, 2.400 ton beton, 600 ton stål, 18 ton kobber og 1 ton sjældne jordartsmetaller til fremstilling af én 6 GW landbaseret vindmølle (data fra 2011, kilde: MIMA videncentret for mineralske råstoffer og materialer). Dertil skal lægges CO2 belastningen fra afbrænding af biomasse til backup. Al den CO2 der dermed indgår i produktion, opstilling, drift og skrotning af vindmøller skal medregnes. Desuden har en vindmølle væsentlig kortere levetid end moderne kernekraftværk, og da kernekraft ikke kræver backup, gør det at kernekraft bliver tættere på CO2 neutral. Ved vindmøller og solcelleparker er der pt ikke nogen fyldestgørende undersøgelse med dokumenteret data om evt kemisk miljøpåvirkning af naturen og mennesker. Det er dog fastlagt, at solcelleparker udleder PFAS ifølge en norsk undersøgelse. Affald fra vindmøller, herunder skrottet vinger, bliver i dag nedgravet bl.a på Lolland, for senere at blive gravet op til mulig genanvendelse. Man kender ikke på nuværende tidspunkt nogen muligheder for genanvendelse samt hvilken miljøpåvirkning nedgravningen medfører. Affald fra moderne kernekraft er minimal, svarende til få kubikmeter om året. Desuden kan affald fra moderne affald genanvendes og gammelt affald fra andre kernekraftværker kan anvendes i moderne kernekraft (kilde: Seaborg Technologies). Udover ovenstående så bliver naturen den helt store taber ved projekter med vind og sol. Naturen herunder biodiversiteten i DK er i forvejen i dyb krise og kræver øjeblikkelig beskyttelse og plads, hvis vi ønsker at bevare/styrke naturen, dyrearter og fauna. Især store fugle som ørne, glenter, svaner, gæs osv bliver hårdt ramt ved opstilling af vindmøller.

Forslag stillet af

Ole Sauer Svendsen
Danmark Mariagerfjord

Kontaktoplysninger

sauersvendsen@gmail.com
20170403

Medstillere

Kirsten Rostgaard Roost
Sønderborg

Finn Svendsen
Aalborg

Johanne Svendsen
Aalborg

Henriette Sif Blædel
Adressebeskyttelse

Kontaktoplysninger

lundsoe8@bbsyd.dk
26320302

jofi1944@gmail.com
20567490

fidusantikals@gmail.dk

heje2801@gmail.com



FT-16034 - "Offentlig energiplanlægning tilrettelægges ud fra, at kernekraft generation 3 og 4 hurtigst muligt skal anvendes"

Støtteerklæring

For borgere der ikke kan bruge den digitale løsning på borgerforslag.dk.

Jeg ønsker at være støtter for det borgerforslag, der fremgår af denne blanket.

Fulde navn (skal udfyldes)

Adresse (skal udfyldes)

Postnummer (skal udfyldes)

By (skal udfyldes)

Cpr-nummer (skal udfyldes)

E-mail (hvis du ønsker en kvittering for registreringen af din støtte pr. e-mail)

Dato

Underskrift

Med min underskrift bekræfter jeg, at jeg har læst forslaget, og at jeg har læst og accepteret samtykkeerklæringen nedenfor.

Erklæring om samtykke for støttere

Jeg har læst og er indforstået med Politikken for behandling af personoplysninger i ordningen om borgerforslag. Du kan læse et uddrag af politikken på følgende side.

Jeg er indforstået med

- at personoplysninger om mig behandles som beskrevet, når jeg benytter ordningen,
- at jeg som støtter af et borgerforslag ikke kan trække min støtte tilbage, når jeg har givet den, og
- at jeg kun kan støtte det samme borgerforslag én gang.



FT-16034 - "Offentlig energiplanlægning tilrettelægges ud fra, at kernekraft generation 3 og 4 hurtigst muligt skal anvendes"

Sådan behandler vi dine personoplysninger på borgerforslag.dk

Når du anvender hjemmesiden borgerforslag.dk som hovedstiller af et borgerforslag, medstiller af et borgerforslag eller støtter af et borgerforslag, behandler vi nogle oplysninger om dig. Dette er nærmere beskrevet i det følgende.

Derfor behandler vi dine personoplysninger

Vores formål med at behandle dine personoplysninger på borgerforslag.dk er at varetage de opgaver, der følger af:

- Lov nr. 1672 af 26. december 2017 om en ordning for borgerforslag med henblik på behandling i Folketinget. Loven er ændret ved lov nr. af 698 af 24. maj 2022.
- Bekendtgørelse nr. 843 af 8. juni 2022 om en ordning for borgerforslag med henblik på behandling i Folketinget.

De oplysninger, vi indsamler i forbindelse med borgerforslagsordningen, bruger vi ikke til andre formål, og vi videregiver dem ikke til andre.

Særligt for ikkedigitale borgere

Borgere, som ikke benytter den digitale løsning på borgerforslag.dk, og som vi herefter kalder ikkedigitale borgere, kan i stedet benytte en papirbaseret løsning. De kan tilkendegive, at de ønsker at være hovedstiller, medstiller eller støtter af et borgerforslag, ved at indsende en blanket med de relevante oplysninger til Folketingets Administration med fysisk post.

Når vi modtager en blanket fra en ikkedigital borger, undersøger vi ved at slå op i Det Centrale Personregister, om borgeren har stemmeret til folketingsvalg. Det er en betingelse for at benytte borgerforslagsordningen, at man har stemmeret til folketingsvalg, og oplysningerne om stemmeret bruger vi til at sikre, at borgeren opfylder denne betingelse.

Det Centrale Personregister indeholder ikke oplysninger om valgret for personer med fast bopæl på Færøerne. Disse skal derfor afgive en erklæring om, at de har stemmeret til Folketinget. Erklæringen træder i stedet for Folketingets Administrations opslag af, at den pågældende har valgret, ved at slå personen op i Det Centrale Personregister. Hvis de ikke har et cpr-nummer, skal de i stedet oplyse deres færøske p-tal.

Hvis betingelsen om stemmeret er opfyldt, indtaster Folketingets Administration oplysningerne fra blanketten i systemet. Vi behandler de indtastede oplysninger på samme måde som de tilsvarende oplysninger om borgere, der har brugt den digitale løsning.

Læg mærke til, at vi gemmer korrespondance pr. post eller e-mail mellem Folketingets Administration og ikkedigitale borgere i Folketingets Administrations almindelige journal- og sagsbehandlingssystemer. Formålet er navnlig at sikre dokumentation af sagsbehandlingen, f.eks. for at kunne rekonstruere hændelsesforløb, hvis der skulle opstå uenighed mellem Folketingets Administration og borgere om administrationen af ordningen.

De blanketter, vi modtager fysisk, gemmer vi i et afgrænset tidsrum. Vi opbevarer dem bag lås, og de er kun tilgængelige for medarbejdere i Folketingets Administration, som har brug for at få adgang til oplysningerne i blanketterne for at varetage arbejdsopgaver i relation til borgerforslagsordningen.

Sikkerhed og logning i den digitale løsning på borgerforslag.dk

Kommunikation mellem brugere og systemet foregår via en krypteret og sikker forbindelse.

Systemet er hostet eksternt, og Folketingets Administration har indgået en databehandleraftale, som vi løbende kontrollerer.

Vi opbevarer data, som vi behandler i systemet, på servere, der fysisk befinder sig i EU.



FT-16034 - "Offentlig energiplanlægning tilrettelægges ud fra, at kernekraft generation 3 og 4 hurtigst muligt skal anvendes"

Dataansvarlig myndighed og kontakt

Folketinget er den dataansvarlige myndighed for borgerforslagsordningen.

Du kan kontakte Folketingets Administration med spørgsmål om, hvordan vi i Folketingets Administration behandler personoplysninger i forbindelse med borgerforslagsordningen. Du kan sende en e-mail til os på borgerforslag@ft.dk, eller du kan ringe til os på telefon 3337 5500.

Du kan også sende et brev til os:

Folketinget
Att.: Borgerforslag
Christiansborg
1240 København K

Du kan også kontakte Folketingets Administrations databeskyttelsesrådgiver på e-mail dpo@ft.dk eller på telefon 3337 5500 eller ved at sende et brev att. databeskyttelsesrådgiveren.