



FT-13650 - Lovgivning om implementering af blockchain teknologi i Danmark: En mulighed for økonomisk vækst, øget sikkerhed og frihed.

Borgerforslag - støtterblanket

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

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

Støtten er anonym, således forstået at der ikke offentliggøres nogen personoplysninger om støttere i tilknytning til forslaget. Der henvises i øvrigt til politikken for behandling af personoplysninger på borgerforslag.dk, som du kan se 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 opslag i Det Centrale Personregister (CPR), at du har stemmeret til folketingsvalg. Herefter registreres din støtte i systemet, og du modtager en bekræftelse pr. brev eller e-mail på, at din støtte er registreret.

Titel

Lovgivning om implementering af blockchain teknologi i Danmark: En mulighed for økonomisk vækst, øget sikkerhed og frihed.

Id: FT-13650

Forslag

Formålet med dette forslag er at indføre blockchain teknologi i Danmark for at forbedre økonomien, øge sikkerheden mod hacking og dataangreb, samt øge friheden og gennemsigtigheden for det danske folk. Blockchain teknologi vil også bidrage til at skabe mere retfærdighed og globalisering gennem sin decentraliserede struktur. Den kan også hjælpe med at reducere CO2-udledningen og bekæmpe klimaforandringer.

Blockchain teknologi er en decentraliseret digital database, der gør det muligt at registrere transaktioner på en sikker og gennemsigtig måde. "Bitcoin" er en form for digital valuta baseret på denne teknologi. Blockchain teknologi fungerer som et "digitalt råmateriale" til at bygge et bredt udvalg af ansøgninger. Det er som en fælles regnskabsbog tilgængelig for alle og kan bruges til at registrere transaktioner som finansielle transaktioner, stemmeafgivning eller andre dokumenter. Fordelen ved blockchain teknologi er, at den er decentraliseret uden en central myndighed med kontrol. Det gør den sikker og gennemsigtig, da alle transaktioner er offentligt tilgængelige og kan verificeres af alle med adgang til den pågældende blockchain.

Blockchain teknologi vil blive implementeret i offentlige registre, fødevarekæden, sundhedssektoren og andre relevante områder inden 2030. Implementeringen vil øge sikkerheden og gennemsigtigheden i områderne samt forbedre effektiviteten og reducere omkostningerne ved at anvende blockchain teknologi. Der vil også være fokus på at integrere blockchain teknologi positivt i forhold til klimaet.

Implementeringen af blockchain teknologi vil blive finansieret gennem offentlige midler, private investeringer og crowdfunding. Finansieringen vil også omfatte midler til at uddanne og oplære relevante aktører om anvendelse af blockchain teknologi.

Regeringen vil være ansvarlig for at koordinere implementeringen af blockchain teknologi og sikre en risikovurdering før implementeringen.



FT-13650 - Lovgivning om implementering af blockchain teknologi i Danmark: En mulighed for økonomisk vækst, øget sikkerhed og frihed.

Bemærkninger til forslaget

Formål:

Formålet med dette forslag er at implementere blockchain teknologi i Danmark med det mål at forbedre den danske økonomi, øge sikkerheden mod hacking og udenlandske data angreb, samt øge friheden og klarheden for det danske folk. Blockchain teknologi vil også bidrage til at skabe mere retfærdighed i verden samt globalisering gennem sin decentraliserede og transparente struktur. Derudover har teknologien potentialet til at bidrage til at reducere CO2-udledningen og dermed hjælpe med at bekæmpe klimaforandringer.

Definitioner:

I dette forslag forstås ved "blockchain teknologi": en decentraliseret, digital database, der gør det muligt at registrere transaktioner på en sikker og gennemsigtig måde. "Bitcoin" er en form for digital valuta, der er baseret på blockchain teknologi.

Drift og funktion:

Blockchain teknologi fungerer som et "digitalt råstof", der kan bruges til at bygge et bredt udvalg af anvendelser på. Det er som et fælles regnskabsbog, der er tilgængelig for alle, og som kan bruges til at registrere transaktioner, uanset om det drejer sig om finansielle transaktioner, stemmeafgivning eller andre former for dokumentation. Fordelen ved blockchain teknologi er, at den er decentraliseret, så der ikke er nogen central myndighed, der har kontrol over den. Dette gør den sikker og gennemsigtig, da alle transaktioner er offentligt tilgængelige og kan verificeres af alle, der har adgang til den pågældende blockchain.

Implementering

Blockchain teknologi vil blive implementeret i offentlige registre, fødevarekæden, sundhedssektoren og andre relevante områder inden for år 2030. Implementeringen vil fokusere på at øge sikkerheden og gennemsigtigheden i de pågældende områder, samt at forbedre effektiviteten og reducere omkostningerne ved at anvende blockchain teknologi. Der vil også være fokus på at integrere blockchain teknologi på en måde, der bidrager positivt til klimaet.

Finansiering

Implementering af blockchain teknologi vil finansieres gennem offentlige midler, private investeringer og crowdfunding. Finansieringen vil også omfatte midler til at uddanne og oplære de relevante aktører om anvendelsen af blockchain teknologi.

Ansvar

Regeringen vil være ansvarlig for at koordinere implementeringen af blockchain teknologi og sikre, at der foretages en risikovurdering af teknologien inden implementeringen. Dette vil omfatte at identificere og vurdere eventuelle udfordringer og risici, der kan opstå ved implementeringen, samt at vurdere, hvordan disse håndteres. Regeringen vil også være ansvarlig for at sikre, at der træffes foranstaltninger til at beskytte personlige oplysninger og andre sensitive data i forbindelse med anvendelsen af blockchain teknologi. Der vil også være fokus på at sikre, at implementeringen sker på en måde, der tager hensyn til de sociale og miljømæssige konsekvenser.

Evaluering

Regeringen vil evaluere effekten af implementeringen af blockchain teknologi efter 2 år og fremlægge resultaterne for Folketinget. På baggrund af evalueringen vil regeringen fremlægge forslag til eventuelle justeringer af lovgivningen omkring anvendelsen af blockchain teknologi.

Høring

Lovforslaget vil blive sendt i høring hos relevante organisationer og interessenter, herunder erhvervslivet, de offentlige myndigheder, fagforeninger og andre interessenter, inden det fremsættes for Folketinget.

Ikrafttrædelse

Loven træder i kraft den 1. januar 2023.



FT-13650 - Lovgivning om implementering af blockchain teknologi i Danmark: En mulighed for økonomisk vækst, øget sikkerhed og frihed.

Note:

Der er ingen enkelt, universal måde at regulere og integrere kryptovaluta på, da der er mange faktorer at tage hensyn til, herunder landets lovgivning, økonomiske politik, teknologiske infrastruktur og sociale forhold. Derfor vil den mest hensigtsmæssige måde at regulere og integrere kryptovaluta på variere fra land til land.

En mulig måde at regulere og integrere kryptovaluta på er at udarbejde regler og retningslinjer, der fastlægger, hvordan kryptovaluta kan bruges og handles i landet. Dette kan omfatte at definere kryptovaluta som en form for valuta eller ejendel, at fastlægge regler for kryptovaluta-børser og -udvekslinger, at opstille krav til opbevaring af kryptovaluta og at fastlægge skatteregler for kryptovaluta-relaterede transaktioner.

En anden mulighed er at integrere kryptovaluta i den etablerede finansielle sektor, fx ved at tillade kryptovaluta-relaterede investeringer i traditionelle finansielle produkter, at tillade kryptovaluta som betalingsmiddel i butikker og online eller at indføre kryptovaluta-relaterede produkter og tjenester i den finansielle sektor, fx kryptovaluta-relaterede lån og kreditkort.

Disse faktor, vil selvfølgelig tag højde for.

Min passion

Blockchain teknologi er kommet for at blive, og jeg har lavet dette lovforslag for at bidrage til det danske samfund og hjælpe på mange problemstillinger her i vores elskede fædreland. Dette vil også bidrage til globalisering, lighed, ærlighed og retfærdighed.

Da internettet kom, markerede det starten på noget nyt, og WEB1 blev født. Når vi gik fra WEB1 til WEB2, fik menneskeheden smartphones med internetadgang, hvilket skabte kontakt gennem internettet og begyndte at skabe en digital intensitet. WEB2 skabte mange løsninger, men det skabte også mange problemer. I dag er vi i slutningen af WEB2 og på vej ind i WEB3, som kan løse mange af de problemer, der fulgte med implementeringen af WEB2.

WEB3 adskiller sig fra WEB2 ved at være decentraliseret, hvilket betyder, at data ikke er gemt på en central server, men i stedet på mange forskellige computere. Dette gør systemet mere robust og mindre sårbart over for angreb, da der ikke er én enkelt server, der kan gå ned eller blive hacket. WEB3 vil også kunne løse mange af de problemer, der opstår i dag på grund af ensidig kontrol af data, fx at mange store teknologiselskaber har magt over, hvad vi ser og hører på internettet.

Jeg ser dagligt flere og flere skader og svindel både herhjemme og i hele verden, der bruger internettet til at snyde folk. Derfor mener jeg, at vi må handle nu, ikke kun for Danmarks eller verdens skyld, men for menneskehedens skyld. Mange mennesker har kryptovaluta, og selv om de fleste har dem på en bankkonto, indrømmer de, at de har krypteret valuta på en server med blot 0'ere og 1'ere. Spørgsmålet er ikke, om vi vil, men om vi skal.

Ifølge undersøgelser fra Cambridge Centre for Alternative Finance (2017) har omkring 5% af befolkningen i lande som USA, Storbritannien og Tyskland investeret i kryptovaluta. Dette viser, at der er et stigende behov for at regulere og integrere kryptovaluta i den finansielle sektor, så vi kan sikre, at den bliver brugt på en ansvarlig og transparent måde.

Derfor mener jeg også, at der skal gøres noget, da disse problemer gør, at danske folk bliver mere og mere syge. Dette er selvfølgelig kun en meget lille del af den problemstilling, vi står overfor efter WEB2 kom til verden.

Min passion er for det danske folk. Men derudover er min passion for IT, som det altid har været siden jeg var helt lille, da jeg mener, det kan gøre ting nemmere og hurtigere og være med til at bidrage til menneskeheden på en god måde. Det er et stort ansvar, og derfor er min appel til dig, at vi sammen skal være med til at skabe et WEB3, der kan løse mange af de problemer, vi står overfor i dag. Lad os være med til at skabe en bedre fremtid sammen.



FT-13650 - Lovgivning om implementering af blockchain teknologi i Danmark: En mulighed for økonomisk vækst, øget sikkerhed og frihed.

Jeg ser også flere og flere voksne mennesker og børn, der bliver afhængige af den digitale verden, men uden sikkerhed. Børnene har adgang til ting som TikTok, Facebook, Snapchat og meget mere. Børnene er vores fremtid, og vi må ikke efterlade dem i denne digitale verden uden hjælp eller de rette værktøjer. Danmark har ikke ressourcerne til at hjælpe alle de børn, der er inde i den digitale verden, og mange forældre føler sig magtesløse og mangler mere viden om, hvordan de kan skabe sikkerhedsforanstaltninger. Men jeg ved også, at ikke alle er omstillingsparate til denne opgave, og derfor vil AI også kunne løse mange af disse problemer næsten gratis.

Da problemet er i sådan en stor skala, må staten træde til. Det var ikke længe siden, jeg sad i letbanen, hvor en lille dreng på omkring 9 år sagde, at han så seksuelt materiale på TikTok, og det er ikke længe siden, vi har hørt om ældre, der bliver svindlet. Derfor mener jeg også, at der skal gøres noget, da disse problemer gør, at danske folk bliver mere og mere syge. Dette er selvfølgelig kun en meget lille del af den problemstilling, vi står overfor efter WEB2 kom til verden.

Min passion er for det danske folk. Men derudover er min passion for IT, som det altid har været siden jeg var helt lille, da jeg mener, det kan gøre ting nemmere og hurtigere og være med til at bidrage til menneskeheden på en god måde. Det er et stort ansvar, og derfor er min appel til dig, at vi sammen skal være med til at skabe et WEB3, der kan løse mange af de problemer, vi står overfor i dag. Lad os være med til at skabe en bedre fremtid sammen.

Forslag stillet af

Dennis Vicedal
Danmark Nyborg

Kontaktoplysninger

dennis.vicedal@gmail.com
61265453

Medstillere

Brian Holst
Vejle

Kontaktoplysninger

brianholst2@live.dk
61755911

Helga Vicedal
Odense

hub5220@gmail.com

Johnny Vicedal
Odense

johnny.vicedal@gmail.com

Stine Rasmussen
Nyborg

stinemuz1998@gmail.com



FT-13650 - Lovgivning om implementering af blockchain teknologi i Danmark: En mulighed for økonomisk vækst, øget sikkerhed og frihed.

Støtteerklæring

For borgere der ikke kan eller har mulighed for at 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.

Samtykkeerklæring

Jeg bekræfter følgende:

- Jeg accepterer, at jeg som støtter af et borgerforslag ikke kan trække min støtte tilbage, når jeg har givet den.
- Jeg har læst og accepteret den vedlagte politik for behandling af personoplysninger på borgerforslag.dk.
- Jeg accepterer, at der behandles personoplysninger om mig som beskrevet i politikken, når jeg som støtter benytter borgerforslagsordningen.
- Jeg accepterer, at jeg kun kan støtte det samme borgerforslag én gang.



FT-13650 - Lovgivning om implementering af blockchain teknologi i Danmark: En mulighed for økonomisk vækst, øget sikkerhed og frihed.

Politik for behandling af personoplysninger i borgerforslag.dk

Når man anvender den digitale løsning for borgerforslag på hjemmesiden borgerforslag.dk som hovedstiller, medstiller eller støtter af et borgerforslag, behandles der visse oplysninger om én. Dette er nærmere beskrevet i det følgende.

Formål med behandlingen af personoplysninger

Formålet med at behandle personoplysninger i den digitale løsning for borgerforslag på borgerforslag.dk er at varetage de opgaver, der følger af lov nr. 1672 af 26. december 2017 om etablering af en ordning for borgerforslag med henblik på behandling i Folketinget og af bekendtgørelse nr. 35 af 17. januar 2018 om en ordning for borgerforslag med henblik på behandling i Folketinget. Oplysninger, som indsamles gennem ordningen, anvendes ikke til andre formål og overgives ikke til andre.

Indhentning og behandling af oplysninger om hovedstillere

Hovedstilleren er den person, som har indleveret et borgerforslag – enten gennem hjemmesiden borgerforslag.dk eller gennem den papirbaserede løsning, som er til rådighed for borgere, der ikke kan eller har mulighed for at benytte den digitale løsning.

I det følgende beskrives, hvordan der behandles oplysninger om hovedstilleren, hvis hovedstilleren bruger den digitale løsning. Om behandling af oplysninger om hovedstillere, som bruger den papirbaserede løsning, henvises til afsnittet "Særligt om ikkedigitale borgere" nedenfor.

For at kunne skrive sit borgerforslag, skal man som hovedstiller først logge ind med NemID og derefter indtaste sit cpr-nummer.

Når hovedstilleren logger ind med NemID, indhenter systemet hovedstillerens NemID-PID. PID-nummeret (Personligt ID-nummer) udgør en entydig identifikation af signaturholderen bag en personsignatur.

NemID-PID-nummeret benyttes til at kontrollere, at det cpr-nummer, der efterfølgende indtastes, tilhører den person, som er logget ind med NemID. Desuden gemmes NemID-PID-nummeret i systemet med henblik på at sikre, at hovedstilleren ikke samtidig kan være medstiller eller støtter af det samme forslag. Det oplyste cpr-nummer gemmes ikke i systemet.

Når hovedstilleren efterfølgende indtaster sit cpr-nummer, indhenter systemet oplysninger om hovedstillerens navn, bopælskommune og stemmeret til folketingsvalg fra Det Centrale Personregister.

Det er nødvendigt at indtaste sit cpr-nummer igen, selv om man allerede er logget ind med NemID, for at systemet kan hente de nødvendige oplysninger om én, bl.a. om stemmeret til folketingsvalg.

Hovedstillerens navn og bopælskommune offentliggøres i tilknytning til borgerforslaget på borgerforslag.dk. Det er ikke muligt at være hovedstiller af et borgerforslag anonymt. Det er en betingelse for at benytte borgerforslagsordningen, at man har stemmeret til folketingsvalg, og oplysningerne om stemmeret bruges til at sikre, at hovedstilleren opfylder denne betingelse.

Samtidig med at man indleverer sit borgerforslag, skal man som hovedstiller oplyse kontaktoplysninger for sig selv i form af en e-mailadresse og eventuelt et telefonnummer. Kontaktoplysningerne offentliggøres i tilknytning til forslaget.

Hvis man går væk fra hjemmesiden, efter at man er begyndt at skrive et borgerforslag, men inden man er gået videre til den efterfølgende side, hvor man inviterer sine medstillere, vil systemet automatisk gemme det, man har skrevet, som en kladder. Kladden knyttes til ens NemID-PID og vil derefter automatisk komme frem, hvis man logger ind igen, så man kan skrive videre, hvis man ønsker det.

Sletning af oplysninger om hovedstillere

Hvis et borgerforslag bortfalder, fordi der ikke inden for fristen er et tilstrækkeligt antal medstillere, som har



FT-13650 - Lovgivning om implementering af blockchain teknologi i Danmark: En mulighed for økonomisk vækst, øget sikkerhed og frihed.

bekræftet at ville være medstillere, slettes forslaget fra den digitale løsning sammen med alle oplysninger om hovedstilleren, de angivne medstillere og eventuelle medstillere, som allerede har bekræftet. Det samme gælder, hvis forslaget afvises af Folketingets Administration, fordi dets indhold ikke overholder reglerne for borgerforslag.

Hvis systemet automatisk har gemt en kladde knyttet til en hovedstillers NemID-PID som beskrevet ovenfor, slettes kladden og det tilknyttede NemID-PID automatisk efter 14 dage, hvor hovedstilleren ikke har været logget ind.

Hvis et borgerforslag ikke opnår støtte fra mindst 50.000 borgere inden for fristen, bevares selve forslaget i systemet, men oplysningerne om hovedstilleren og medstillerne slettes. Selve forslaget vil fortsat være tilgængeligt på borgerforslag.dk, men uden oplysninger om hovedstilleren og medstillerne. Hovedstillers og medstillernes bopælskommune eller – hvis de bor uden for Danmark – deres bopælsland vil dog stadig kunne ses i tilknytning til forslaget, men uden navn eller andre oplysninger, der kan bruges til at identificere de pågældende.

Hvis borgerforslaget opnår støtte fra mindst 50.000 borgere inden for fristen, bevares oplysningerne om hovedstilleren og medstillerne i systemet, indtil Folketingets behandling af det beslutningsforslag, som måtte udspringe af borgerforslaget, er færdig, eller indtil det må anses for afklaret, at et sådant beslutningsforslag ikke vil blive fremsat i Folketinget. Selve forslaget vil fortsat være tilgængeligt på borgerforslag.dk, men efter at oplysningerne om hovedstilleren og medstillerne er slettet, kan forslaget kun ses uden disse oplysninger. Hovedstillers og medstillernes bopælskommune eller – hvis de bor uden for Danmark – deres bopælsland vil dog stadig kunne ses i tilknytning til forslaget, men uden navn eller andre oplysninger, der kan bruges til at identificere de pågældende.

Bemærk, at Folketingets Administration såvel før som i og efter perioden, hvor et borgerforslag er offentligt tilgængeligt for indsamling af støtteerklæringer, kan opbevare oplysninger om administrationen af borgerforslagsordningen, herunder oplysninger om hovedstillers og medstillers identitet i tilknytning til bestemte forslag og korrespondance med borgere om ordningen, i Folketingets Administrations almindelige journal- og sagsbehandlingssystemer. Formålet hermed 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.

Indhentning og behandling af oplysninger om medstillere

Medstillere er personer, som sammen med hovedstilleren stiller sig offentligt bag et borgerforslag. Det er en betingelse for at få et borgerforslag offentliggjort på borgerforslag.dk med henblik på indsamling af støttetilkendegivelser fra offentligheden, at hovedstilleren i forbindelse med indgivelsen af forslaget har angivet mindst 3 og højst 10 medstillere, og at mindst 3 af disse har bekræftet at ville være medstillere.

Det er muligt at acceptere at være medstillere enten gennem hjemmesiden borgerforslag.dk eller gennem den papirbaserede løsning, som er til rådighed for borgere, der ikke kan eller har mulighed for at benytte den digitale løsning. Har hovedstilleren benyttet den papirbaserede løsning, skal medstillerne dog også benytte den papirbaserede løsning.

I det følgende beskrives, hvordan der behandles oplysninger om medstillere, som bruger den digitale løsning. Om behandling af oplysninger om medstillere, som bruger den papirbaserede løsning, henvises til afsnittet "Særligt om ikkedigitale borgere" nedenfor.

For at bekræfte at ville være medstillere af et borgerforslag, skal man benytte det link, som man har modtaget i en e-mail fra systemet med invitation til at være medstillere. Når man benytter linket, kommer man ind på en side under borgerforslag.dk, hvor man først skal logge ind med NemID og derefter indtaste sit cpr-nummer.

Når medstilleren logger ind med NemID, indhenter systemet medstillers NemID-PID. PID-nummeret (Personligt ID-nummer) udgør en entydig identifikation af signaturholderen bag en personsignatur.



FT-13650 - Lovgivning om implementering af blockchain teknologi i Danmark: En mulighed for økonomisk vækst, øget sikkerhed og frihed.

NemID-PID-nummeret benyttes til at kontrollere, at det cpr-nummer, der efterfølgende indtastes, tilhører den person, som er logget ind med NemID. NemID-PID-nummeret gemmes endvidere i systemet med henblik på at sikre, at medstilleren ikke samtidig kan være hovedstiller eller støtter af det samme forslag, og at den samme person kun optræder som medstiller af forslaget én gang. Det oplyste cpr-nummer gemmes ikke i systemet.

Når medstilleren efterfølgende indtaster sit cpr-nummer, indhenter systemet oplysninger om medstillere navn, bopælskommune og stemmeret til folketingsvalg fra Det Centrale Personregister.

Det er nødvendigt at indtaste sit cpr-nummer igen, selv om man allerede er logget ind med NemID, for at systemet kan hente de nødvendige oplysninger om én, bl.a. om stemmeret til folketingsvalg.

Medstillere navn og bopælskommune offentliggøres i tilknytning til borgerforslaget på borgerforslag.dk. Det er ikke muligt at være medstiller af et borgerforslag anonymt. Det er en betingelse for at benytte borgerforslagsordningen, at man har stemmeret til folketingsvalg, og oplysningerne om stemmeret bruges til at sikre, at medstilleren opfylder denne betingelse.

Samtidig med at man bekræfter at ville være medstiller, kan man oplyse kontaktoplysninger for sig selv i form af e-mailadresse og/eller telefonnummer. Disse offentliggøres de i tilknytning til forslaget.

Sletning af oplysninger om medstillere

Hvis borgerforslaget bortfalder, fordi der ikke inden for fristen er et tilstrækkeligt antal medstillere, som har bekræftet at ville være medstillere, slettes forslaget fra den digitale løsning sammen med alle oplysninger om hovedstilleren, de angivne medstillere og eventuelle medstillere, som allerede har bekræftet. Det samme gælder, hvis forslaget afvises af Folketingets Administration, fordi dets indhold ikke overholder reglerne for borgerforslag.

Hvis borgerforslaget ikke opnår støtte fra mindst 50.000 borgere inden for fristen, bevares selve forslaget i systemet, men oplysningerne om hovedstilleren og medstillerne slettes. Selve forslaget vil fortsat være tilgængeligt på borgerforslag.dk, men uden oplysninger om hovedstilleren og medstillerne. Hovedstillerens og medstillernes bopælskommune eller – hvis de bor uden for Danmark – deres bopælsland vil dog stadig kunne ses i tilknytning til forslaget, men uden navn eller nogen andre oplysninger, der kan bruges til at identificere de pågældende.

Hvis borgerforslaget opnår støtte fra mindst 50.000 borgere inden for fristen, bevares oplysningerne om hovedstilleren og medstillerne i systemet, indtil Folketingets behandling af det beslutningsforslag, som måtte udspringe af borgerforslaget, er færdig, eller indtil det må anses for afklaret, at et sådant beslutningsforslag ikke vil blive fremsat for Folketinget. Selve forslaget vil fortsat være tilgængeligt på borgerforslag.dk, men efter at oplysningerne om hovedstilleren og medstillerne er slettet, kan forslaget kun ses uden disse oplysninger. Hovedstillerens og medstillernes bopælskommune eller – hvis de bor uden for Danmark – deres bopælsland vil dog stadig kunne ses i tilknytning til forslaget, men uden navn eller andre oplysninger, der kan bruges til at identificere de pågældende.

Bemærk, at Folketingets Administration såvel før som i og efter perioden, hvor et borgerforslag er offentligt tilgængeligt for indsamling af støtteerklæringer, kan opbevare oplysninger om administrationen af borgerforslagsordningen, herunder oplysninger om hovedstilleres og medstilleres identitet i tilknytning til bestemte forslag og korrespondance med borgere om ordningen, i Folketingets Administrations almindelige journal- og sagsbehandlingsystemer. Formålet hermed 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.

Indhentning og behandling af oplysninger om støttere

Støttere er de personer, som tilkendegiver deres støtte til et borgerforslag med henblik på, at forslaget kan komme til behandling i Folketinget. Man kan være støtter af et forslag enten gennem den digitale løsning på



FT-13650 - Lovgivning om implementering af blockchain teknologi i Danmark: En mulighed for økonomisk vækst, øget sikkerhed og frihed.

borgerforslag.dk eller gennem den papirbaserede løsning, som er til rådighed for borgere, der ikke kan eller har mulighed for at benytte den digitale løsning.

I det følgende beskrives, hvordan der behandles oplysninger om støttere, som bruger den digitale løsning. Om behandling af oplysninger om støttere, som bruger den papirbaserede løsning, henvises til afsnittet "Særligt om ikkedigitale borgere" nedenfor.

Når man klikker på "støt forslaget" under et borgerforslag på borgerforslag.dk, kommer man til en side, hvor man først skal logge ind med NemID og derefter indtaste sit cpr-nummer.

Når støtteren logger ind med NemID, indhenter systemet støtterens NemID-PID. PID-nummeret (Personligt ID-nummer) udgør en entydig identifikation af signaturholderen bag en personsignatur.

NemID-PID-nummeret benyttes til at kontrollere, at det cpr-nummer, der efterfølgende indtastes, tilhører den person, som er logget ind med NemID. NemID-PID-nummeret gemmes endvidere i systemet med henblik på at sikre, at støtteren ikke samtidig kan være hovedstiller eller medstiller af det samme forslag, og at den samme person kun støtter forslaget én gang. Det oplyste cpr-nummer gemmes ikke i systemet.

Når støtteren efterfølgende indtaster sit cpr-nummer, indhenter systemet oplysninger om støtterens stemmeret til folketingsvalg fra Det Centrale Personregister. Det er en betingelse for at benytte borgerforslagsordningen, at man har stemmeret til folketingsvalg, og oplysningerne om stemmeret bruges til at sikre, at støtteren opfylder denne betingelse.

Det er nødvendigt at indtaste sit cpr-nummer igen, selv om man allerede er logget ind med NemID, for at systemet kan hente de nødvendige oplysninger om én, bl.a. om stemmeret til folketingsvalg.

Der opbevares ingen oplysninger om støttere ud over NemID-PID i den digitale løsning, og der offentliggøres ingen personoplysninger om støttere i tilknytning til de enkelte borgerforslag.

Sletning af oplysninger om støttere

NemID-PID for støtterne af et borgerforslag opbevares, så længe indsamlingen af støtteerklæringer for forslaget løber.

Det vil sige, at hvis et borgerforslag ikke opnår støtte fra mindst 50.000 borgere inden for fristen, slettes NemID-PID for de personer, som har registreret sig som støttere af forslaget, med det samme fristen er udløbet.

Hvis borgerforslaget opnår støtte fra mindst 50.000 borgere inden for fristen, fortsætter indsamlingen af støtteerklæringer ud over fristen, indtil Folketingets behandling af det beslutningsforslag, som måtte udspringe af borgerforslaget, er færdig, eller indtil det må anses for afklaret, at et sådant beslutningsforslag ikke vil blive fremsat for Folketinget. Derefter lukkes indsamlingen af støtteerklæringer for forslaget, og NemID-PID for alle, som har registreret sig som støttere af forslaget, slettes.

Bemærk, at eventuel e-mailkorrespondance mellem Folketingets Administration og en støtter af et borgerforslag kan blive gemt i Folketingets Administrations almindelige journal- og sagsbehandlingssystemer. Formålet hermed 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.

Særligt om ikkedigitale borgere

Borgere, som ikke kan eller har mulighed for at benytte den digitale løsning på borgerforslag.dk – herefter betegnet ikkedigitale borgere – kan i stedet benytte en papirbaseret løsning. De pågældende borgere skal så tilkendegive, at de ønsker at være hovedstiller, medstillere eller støttere af et borgerforslag, ved at indsende en papirbaseret blanket med de relevante oplysninger som fysisk post til Folketingets Administration.



FT-13650 - Lovgivning om implementering af blockchain teknologi i Danmark: En mulighed for økonomisk vækst, øget sikkerhed og frihed.

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

Hvis betingelsen om stemmeret er opfyldt, indtaster Folketingets Administration oplysningerne fra blanketten i den digitale ordning. De indtastede oplysninger behandles herefter på samme måde som tilsvarende oplysninger om borgere, der selv har benyttet den digitale løsning.

Bemærk, at korrespondance pr. post eller e-mail mellem Folketingets Administration og ikkedigitale borgere kan blive gemt i Folketingets Administrations almindelige journal- og sagsbehandlingssystemer. Endvidere kan modtagne blanketter blive gemt fysisk. Formålet hermed 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. Fysisk opbevarede blanketter opbevares bag lås og vil kun være tilgængelige for medarbejdere i Folketingets Administration, som har behov for adgang til oplysningerne i blanketterne til varetagelse af arbejdsopgaver.

Deling på sociale medier

Den digitale løsning på borgerforslag.dk giver mulighed for, at man kan dele oplysninger om sin støtte til et borgerforslag på visse sociale medier.

Deling af disse oplysninger på sociale medier er underlagt vedkommende sociale mediums brugervilkår og bestemmelser om behandling af personoplysninger. Folketinget er ikke ansvarligt for indhold, som brugere af ordningen deler på sociale medier i tilknytning til borgerforslag.

Sikkerhed og logning i den digitale løsning på borgerforslag.dk

Kommunikation mellem brugerne og systemet foregår på en krypteret og sikker forbindelse. Der bliver ikke gemt personidentificerbare oplysninger ud over, hvad der beskrevet i denne politik.

Systemet er hostet eksternt, og der er indgået en databehandleraftale, som løbende kontrolleres af Folketinget.

Data, som behandles i systemet, opbevares på servere, som fysisk befinder sig i EU.

Dataansvarlig myndighed og kontakt

Den dataansvarlige myndighed for borgerforslagsordningen er Folketinget.

Man kan tage kontakt til Folketinget om spørgsmål om behandlingen af personoplysninger i forbindelse med borgerforslagsordningen på følgende adresser:

Folketinget
Att.: Borgerforslag
Christiansborg
1240 København K
borgerforslag@ft.dk
Eller på telefon 3337 5500.