



## Borgerforslag - støtterblanket

Du kan bruge denne blanket til at støtte et borgerforslag, hvis du ikke kan bruge den digitale løsning på [borgerforslag.dk](http://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](http://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

Styrket beskyttelse mod telefonsvindel gennem implementering af STIR/SHAKEN-teknologi

Id: FT-19381

### Forslag

Vi opfordrer Folketinget til at pålægge danske teleudbydere at implementere STIR/SHAKEN-teknologi i deres netværk for at bekæmpe Caller ID spoofing. Denne teknologi sikrer, at telefonopkald autentificeres, hvilket gør det sværere for svindlere at forfalske opkaldsnumre. Implementeringen vil øge sikkerheden for danske forbrugere og reducere antallet af svindelopkald.

### Bemærkninger til forslaget

I de seneste år har mange danskere oplevet en stigning i antallet af svindelopkald, hvor kriminelle manipulerer telefonnumre for at skjule deres identitet – en praksis kendt som Caller ID spoofing. Denne metode gør det muligt for svindlere at få det til at se ud som om, at opkaldet kommer fra et legitimt eller velkendt nummer, hvilket øger chancen for, at modtageren besvarer opkaldet og potentielt falder for svindel.

Problemet:

- Økonomisk tab: Mange borgere er blevet narret til at udlevere personlige oplysninger eller overføre penge til svindlere, hvilket har resulteret i betydelige økonomiske tab.
- Tillidsbrud: Denne form for svindel undergraver tilliden til telekommunikationssystemet og skaber usikkerhed blandt borgere, der ikke længere kan stole på, at det viste telefonnummer er korrekt.
- Manglende teknologisk beskyttelse: De nuværende telekommunikationssystemer i Danmark mangler effektive mekanismer til at verificere ægtheden af opkaldsnumre, hvilket gør det nemt for svindlere at udnytte systemet.

Løsningen:

Implementeringen af STIR/SHAKEN-teknologi (Secure Telephone Identity Revisited/Signature-based Handling of Asserted Information Using toKENS) i danske telekommunikationsnetværk vil:

- Autentificere opkald: Sikre, at det viste telefonnummer svarer til det faktiske opkaldende nummer, hvilket gør det sværere for svindlere at forfalske opkaldsnumre.



## FT-19381 - Styrket beskyttelse mod telefonsvindel gennem implementering af STIR/SHAKEN-teknologi

---

- Øge gennemsigtighed: Gøre det lettere for modtagere at identificere ægte opkald og undgå potentielle svindelopkald.
- Styrke tilliden: Genoprette borgernes tillid til telekommunikationssystemet ved at reducere mængden af falske opkald.

### International erfaring:

I USA har implementeringen af STIR/SHAKEN været et vigtigt skridt i bekæmpelsen af telefonsvindel. Den amerikanske telekommunikationsmyndighed, Federal Communications Commission (FCC), har krævet, at teleudbydere implementerer denne teknologi for at beskytte forbrugerne mod spoofing. Erfaringerne herfra viser en positiv effekt i reduktionen af svindelopkald og en forbedring af forbrugernes tillid til telefonkommunikation.

### Anbefaling:

For at beskytte danske borgere mod telefonsvindel og genoprette tilliden til vores telekommunikationssystemer opfordrer vi Folketinget til at pålægge alle danske teleudbydere at implementere STIR/SHAKEN-teknologi i deres netværk. Dette vil være et afgørende skridt i kampen mod telefonsvindel og vil sikre, at Danmark følger internationale standarder for telekommunikationssikkerhed.

Ved at gennemføre dette forslag vil Danmark tage et proaktivt skridt mod at beskytte sine borgere mod en voksende trussel og sikre, at vores telekommunikationsinfrastruktur forbliver sikker og pålidelig.

---

### Forslag stillet af

Mads Hansen Lund  
Danmark København

### Kontaktoplysninger

mads.hansen.lund@gmail.com  
20646537

### Medstillere

Karina Sørensen  
Kolding

Jesper Steen Møller  
Frederiksberg

Poul Karl Rosenberg  
Gladsaxe

Mads Sterup  
Aalborg

### Kontaktoplysninger

karina.soerensen@gmail.com  
25859490

jesper@selskabet.org

poul@poulrosenberg.dk

mads-sterup@outlook.com  
30284939



FT-19381 - Styrket beskyttelse mod telefonsvindler gennem implementering af STIR/SHAKEN-teknologi

---

## 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.



## 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-19381 - Styrket beskyttelse mod telefonsvindler gennem implementering af STIR/SHAKEN-teknologi

---

## 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](mailto: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](mailto:dpo@ft.dk) eller på telefon 3337 5500 eller ved at sende et brev att. databeskyttelsesrådgiveren.