

## Privatliv – Natur- og sundhedsundersøgelsesapp

### Fortrolighedspolitik

Nature and Health Survey-appen er et akademisk forskningsprojekt fra Aarhus Universitet under European Union Horizon 2020 REGREEN Project ( bevillingsnummer 821016) . Projektet er i samarbejde med lokale myndigheder i seks projektbyer – Aarhus (Danmark), Beijing (Kina), Ningbo (Kina), Paris (Frankrig), Shanghai (Kina) & Velika Gorica (Kroatien). Detaljerede oplysninger om REGREEN-projektet og alle samarbejdspartnere kan findes her - <https://www.regreen-project.eu> .

Formålet med denne app er at vurdere, hvordan bynaturens indflydelse på, hvordan mennesker har det . Resultaterne fra denne undersøgelse vil hjælpe med at informere politikker og planlægning i din by, der bidrager til dit velvære. Denne privatlivspolitik forklarer de data, vi indsamler fra dig ved hjælp af Nature and Health Survey-appen, samt hvordan vi behandler, opbevarer og bruger disse data.

### Hvem er ansvarlig?

Alle data indsamlet i Nature and Health Survey-appen er underlagt EU's generelle databeskyttelsesforordning (EU GDPR). Aarhus Universitet er dataansvarlig i dette forskningsprojekt; Aarhus Universitet er således ansvarlig for at beskytte de data, der indsamles via Natur- og Sundhedsundersøgelses app. Denne databeskyttelsespolitik dækker alle former for data indsamlet i Nature and Health Survey-appen, inklusive geografiske data, enhedsoplysninger og svar på undersøgelsesspørgsmålene.

### Oplysninger indsamlet

Nature and Health Survey-appen indsamler følgende oplysninger eller data fra brugere, når de accepterer at deltage i undersøgelsen ved at installere appen:

- Sociodemografiske oplysninger: Dette vedrører information relateret til alder, køn, uddannelse, beskæftigelsesstatus, brutto (før skat) husstandens årlige indkomst og andre husstandsoplysninger (f.eks. antallet af personer i husstanden).
- Påvirknings- og socialiseringsinformation: De data, der er indsamlet her, relaterer sig til, hvordan du har det i de byområder, der er fanget under Natur- og Sundhedsundersøgelses forskning, samt information om socialiseringsaktiviteter på disse steder. Spørgsmålene under denne kategori handler om, hvorvidt du er glad, rolig, opmærksom, energisk, afslappet osv. på disse steder samt om du føler dig tryk på stederne.
- Geografiske data: for at Nature and Health Survey-appen skal vide, hvornår du er inden for de områder, der er udvalgt til denne undersøgelse, indsamler vi oplysninger om din geografiske placering ved hjælp af GPS-sensoren på din mobiltelefon.
- Mobilenhedsoplysninger: Nature and Health Survey-appen indsamler også oplysninger om din mobile enhed, såsom mærke, model og version af operativsystemets software. Det eneste formål med at indsamle disse oplysninger er til opdateringer og/eller rettelse af fejl (fejl i Nature and Health Survey-appen)

Ved at installere og bruge appen Nature and Health Survey giver du dit samtykke til, at vi kan indsamle disse data. Du kan til enhver tid trække dit samtykke tilbage ved at afinstallere det. Vi er dog ikke i stand til at slette nogen af de angivne oplysninger på grund af forskningens anonyme karakter. Det vil sige, at du giver disse data anonymt, og det vil derfor være svært at identificere de oplysninger, du har givet, før du afinstallerer eller sletter appen.

Du kan også nægte appen adgang til din geografiske placering ved at deaktivere Nature and Health Survey-appens adgang til dine placeringsdata. Du kan gøre dette i indstillingsmenuen på din telefon.

### **Behandling og brug af dine oplysninger**

De oplysninger, du giver i Nature and Health Survey-appen, samt de indsamlede enhedsoplysninger uploades til sikrede servere leveret af OLANIS GmbH. OLANIS GmbH er partner i REGREEN-projektet, de tekniske eksperter og app-udvikleren for REGREEN-projektet. Dataene overføres derefter til sikrede og krypterede servere på Aarhus Universitet. De oplysninger, du giver, vil blive brugt til akademisk forskning for at forstå effekten af forskellige bymiljøer på indbyggernes mentale velbefindende i din by, samt potentielt informere planlægningen og designet af sundere byer i EU og Kina. I henhold til EU's GDPR-ramme, gemmes alle data, der indsamles i EU, på sikrede servere i Det Europæiske Økonomiske Samarbejdsområde (EØS).

Dataene kan også blive brugt til andre forskningsformål i fremtiden. Resultaterne af forskningen vil blive offentliggjort i videnskabelige (eller akademiske) tidsskrifter, REGREEN-projektets hjemmeside og projektrapporter til EU-Kommissionen. Resultaterne i sådanne publikationer er fuldstændig anonymiserede på grund af undersøgelsens anonymitet og de indsamlede oplysninger. Hvis du er interesseret i rapporterne og/eller videnskabelige publikationer fra dette forskningsprojekt, kan du kontakte projektteamet via REGREEN-hjemmesiden ( <https://www.regreen-project.eu/contact/> ) eller kontaktoplysningerne nedenfor og kopier af rapporterne eller publikationerne vil blive sendt til dig. Disse rapporter vil også være offentligt tilgængelige på REGREEN-projektets websted til download.

### **Databeskyttelsesoplysninger**

Beskyttelsen af dine data er især vigtig for os. Vi behandler derfor udelukkende dine data baseret på lovbestemmelser (GDPR, TCA 2003). Formålet med denne databeskyttelsesinformation er at informere dig om de vigtigste aspekter af databehandling i forbindelse med vores hjemmeside. Alle data, der overføres mellem appen og web-backend, er krypteret i SSL-transportlaget. Dataene gemmes i en dedikeret og sikret virtuel maskine, hostet i Tyskland. Den virtuelle maskine datalagring, ligesom sikkerhedskopien, er sikret i en Linux LUKS AES 128 bit container. Hostingens overholder TISAX regelsættet. Adgang til denne virtuelle maskine gives kun til definerede projektmedlemmer og OLANIS-administratorer.

Vores app og REGREEN-webstedet kan bruge cookies, hvis cookies er tilladt. Disse cookies er små tekstfiler, der gemmes på din terminalenhed via Nature and Health Survey-appen eller din browser. De forårsager ikke skade. Vi bruger cookies for at tilbyde en mere brugervenlig oplevelse. Nogle cookies gemmes permanent på din terminalenhed, indtil de slettes. Cookies giver os mulighed for at genkende din browser, når du besøger vores side næste gang. Hvis du ikke ønsker dette, kan du konfigurere din browser til helt at deaktivere cookies eller give dig besked om placeringen af cookies, hvilket giver dig mulighed for at godkende eller afvise enkeltvis. Funktionaliteten af vores hjemmeside kan være begrænset, hvis cookies deaktiveres.

### **Datarettigheder**

Du har følgende rettigheder, når Aarhus Universitet behandler dine personoplysninger som led i et forskningsprojekt:

- Ret til sletning – i nogle tilfælde har du ret til at få dine personoplysninger slettet.
- Ret til dataportabilitet – i nogle tilfælde har du ret til at modtage dine personoplysninger og til at anmode om, at personoplysningerne overføres fra en dataansvarlig til en anden.
- Ret til ikke at blive underlagt en automatisk beslutning, der udelukkende er baseret på automatiseret behandling, herunder profilering.

Bemærk, at dine rettigheder kan være begrænset af anden lovgivning eller være omfattet af dispensationer, fx i forhold til forskning og udøvelse af offentlig myndighed.

### **Klager og tvister**

Bekymringer om, hvordan vi håndterer dine data, kan rettes skriftligt til projektlederen ( Dr. Marianne Zandersen) – se venligst kontaktoplysninger nedenfor .

Hvis du ønsker at klage over behandlingen af dine personoplysninger, kan du gøre det ved at kontakte tilsynsmyndigheden: Datatilsynet, Carl Jacobsens Vej 35, DK-2500 Valby .

Bemærk venligst, at vi forbeholder os retten til at ændre denne fortrolighedspolitik til enhver tid. Enhver ændring af privatlivspolitikken vil blive offentliggjort på REGREEN-webstedet og på appen. Disse ændringer og præciseringer træder i kraft umiddelbart efter offentliggørelse på appen eller vores hjemmeside.

## **Kontakt os**

Hvis du har spørgsmål eller kommunikation vedrørende forskningen, herunder privatlivets fred, bedes du kontakte projektlederen og følgende medlemmer af Nature and Health Survey-forskningen skriftligt eller via e-mail:

Dr. Marianne Zandersen  
Projektkoordinator  
EU Horizon 2020 ReGreen  
Institut for Miljøvidenskab  
Aarhus Universitet  
Roskilde, Danmark  
Tlf.: +4587158728  
Email: [mz@envs.au.dk](mailto:mz@envs.au.dk)

Dr. Ben Wheeler  
Arbejdspakke 4 Leder  
EU Horizon 2020 ReGreen  
Center for Miljø & Sundhed  
Exeter Universitet  
Cornwall, Storbritannien  
Tlf.: +441872 258130  
Email: [BWwheeler@exeter.ac.uk](mailto:BWwheeler@exeter.ac.uk)

Dr. Clive E. Sabel  
Opgave 4.2.1 Leder  
EU Horizon 2020 ReGreen  
Institut for Miljøvidenskab  
Aarhus Universitet  
Roskilde, Danmark  
Tlf.: +4587158665  
mail: [cs@envs.au.dk](mailto:cs@envs.au.dk) E-

Dr. Prince M. Amegbor  
Opgave 4.2.1 (Medleder)  
EU Horizon 2020 ReGreen  
Institut for Miljøvidenskab  
Aarhus Universitet  
Roskilde, Danmark  
Tlf.: +458715863  
mail: [pma@envs.au.dk](mailto:pma@envs.au.dk)