

Information til alle deltagere første gang på forløbet



Du kan altid tale med din stoprådgiver, hvis du har spørgsmål til dette brev eller til udfyldelsen af skemaet.

Om STOPbasen

Din rådgiver samarbejder med STOPbasen for at sikre en høj kvalitet og effekt af dit stoptilbud. STOPbasen er et nationalt forskningsprojekt forankret i Region Hovedstaden. STOPbasen undersøger, hvilke stoptilbud der virker bedst, så vi kan blive endnu bedre til at hjælpe borgere med at kvitte rygning, snus, e-cigaretter og anden brug af nikotin.

Derfor vil vi høre, om vi må bruge erfaringerne fra dit stopforløb i STOPbasen?

I så fald skal du give din rådgiver besked. Når du så udfylder spørgeskemaet og giver dit fulde CPR-nummer, giver du samtykke til at deltage i forskningsprojektet. Det betyder, at dine oplysninger bliver registreret i STOPbasen og bliver brugt til at vurdere effekten af dit stopforløb.

Vi beder dig om dit CPR-nummer, fordi vi skal kunne garantere, at der kun bliver registreret rigtige personer i STOPbasen. Dit CPR-nummer kan også blive brugt til at koble relevante registerdata i forskningen.

Hvis du giver samtykke til det, vil du blive kontaktet efter 6 måneder for at høre, hvordan det går. Din rådgiver kan fortælle dig, hvem du bliver ringet op af. Du vil blive kontaktet på telefon og sms.

Dine data bliver kun set af dem, der er ansvarlige for dit stopforløb samt af STOPbasens sekretariat og tilknyttede forskere. Dine data bruges til statistik og forskning. Vi har alle tavshedspligt, og når vi offentliggør resultater, vil det **altid** være anonymt, og det vil **aldrig** være muligt at se, at du har deltaget.

Region Hovedstaden er dataansvarlig for projektet, og STOPbasen overholder databeskyttelsesloven og GDPR.

Du kan altid trække dit samtykke tilbage ved at kontakte STOPbasens sekretariat, uden det har betydning for dit stopforløb. Du kan finde kontaktoplysninger og læse mere på STOPbasens hjemmeside www.stopbasen.dk

Du kan du også finde mere information om GDPR-oplysningspligten på www.stopbasen.dk/samtykke