

Frågor och Svar Anslag Diabetesfonden 2021

HUR MYCKET DELAR DIABETESFONDEN UT I ÄNDAMÅLSANSLAG 2021?

Svar:

Diabetesfonden kommer totalt att dela ut 26,5 miljoner i ändamålsanslag.

HUR MYCKET AV ANSLAGET GÅR TILL FORSKNING 2021?

Svar:

20,5 miljoner kronor delas ut till forskning på alla typer av diabetes.

HUR HAR CORONAPANDEMIN PÅVERKAT STORLEKEN PÅ FORSKNINGSANSLAGET?

Svar:

Vi trodde att det skulle få en stor påverkan med tanke på finansiell osäkerhet i världen till följd av Corona, lyckligtvis kan Diabetesfonden fortsatt dela ut ett betydande belopp även i år.

VARFÖR ÄR ANSLAGET TILL FORSKNING LÄGRE JÄMFÖRT MED SENSTE ÅREN DÄR MAN DELAT UT 25 RESPEKTIVE 27 MILJONER?

Svar:

Diabetesfondens styrelse har, då pandemin fortsatt skapar viss finansiell osäkerhet, valt att dela ut ett belopp enligt försiktighetsprincipen, men tillräckligt omfattande för att såväl rekommenderade som nya forskningsprojekt ska kunna ta del av anslaget. Hela 55 forskningsprojekt kommer 2021 att ta del av anslaget på 20,5 miljoner.

VARFÖR DELAR DIABETESFONDEN UT ANSLAG TILL ANDRA ÄNDAMÅL ÄN FORSKNING?

Svar:

Diabetesfondens ändamål omfattar även kunskapsspridning om diabetes och utbildning till vården. Pandemin, där diabetes initialt identifierades som riskfaktor för Covid, har tydliggjort betydelsen av utbildnings- och kunskapshöjande insatser kring diabetes. Diabetesfonden har därför, bland annat till följd av läget, valt att göra en särskild satsning på dessa ändamål under en kommande tre årsperiod.

HAR ANSLAGEN TIDIGARE ÅR ENBART GÅTT TILL FORSKNING, ELLER HAR MAN ÄVEN DÅ DELAT UT TILL ANDRA ÄNDAMÅL MEN INTE KOMMUNICERAT DET?

Svar:

Diabetesfonden har traditionellt till största delen delat ut anslag till forskning. Visst bidrag inom ramen för de övriga ändamålen, för framtagning av informationsmaterial om diabetes, har delats ut varje år, något som tydligt kommunicerats. Styrelsen har i år valt att förtydliga att anslag till kunskapsspridning och utbildning i diabetes är viktigt.

Frågor och Svar Anslag Diabetesfonden 2021

ÄR DET BARA FONDENS UTDELNING 2021 SOM PÅVERKAS ELLER KOMMER DET ATT DELAS UT TILL ANDRA ÄNDAMÅL ÄVEN I FORTSÄTTNINGEN?

Svar:

Eftersom utbildning och kunskapsspridning är en viktig del av Diabetesfondens ändamål så kommer sannolikt utdelning till dessa, i tillägg till anslaget till forskning, att ske även kommande år såvida styrelsen i Diabetesfonden beslutar det.

TYCKER NI ATT NI HAR VARIT TYDLIGA MOT GIVARE ATT BIDRAG ÄVEN GÅR TILL KUNSKAPSSPRIDNING OCH UTBILDNING, INTE BARA FORSKNING?

Svar:

Diabetesfondens ändamål framgår tydligt i all extern kommunikation, så det anser vi att vi har varit.

HUR SER NI PÅ GIVANDET I FRAMTIDEN, VAD HAR NI FÖR PLAN FÖR INSAMLING?

Svar:

Engagemang genom givande är något som ökat starkt de senaste åren och som diabetesrörelse behöver vi vara öppna för olika typer av diabetesengagemang. En del vill få stöd av oss genom medlemskap, andra vill stötta oss genom gåvor. Allt stöd till oss är av betydelse och vi vill förstås underlätta för så många som möjligt att stötta oss genom givande, oavsett om det är privatpersoner eller organisationer som vill ge gåvor.

DET KOMMER IBLAND KRITIK KRING 90-KONTON I ALLMÄNHET OCH UPPFÖLJNINGEN AV VART PENGARNA GÅR. KAN GIVARE TILL DIABETESFONDEN LITA PÅ ATT PENGARNA GÅR TILL DET NI SÄGER?

Svar:

Diabetesfonden verkar i en förtroendebransch och för oss är det oerhört viktigt att vi synliggör vart de insamlade gåvorna tar vägen och vilken ändamålsverksamhet de stöttar. Vi genomgår varje år granskning av såväl Svensk insamlingskontroll och Giva Sverige, som våra ordinarie interna och externa revisorer. Kraven på Diabetesfonden att tåla granskning och transparens göra var pengarna går är höga, och det ska de vara!

HUR KAN MAN SOM GIVARE FÖLJA VART PENGARNA GÅR?

Svar:

Vi redovisar årligen det totala anslaget och vilka projekt som fått stöd. En ingående beskrivning av projekten som fått anslag från Diabetesfonden publiceras varje år på diabetesfonden.se, [Beviljade projekt \(diabetes.se\)](http://diabetesfonden.se/Beviljade-projekt)