

Indikatoroversigt Dansk Diabetes Database (DDiD)

Indikatorer og standarder til løbende afrapportering for voksne (over 18 år) med diabetes for Dansk Diabetes Database

Indikatorområde	Indikator	Type	Standard
Metabolisk eller glykæmisk regulering	Andelen af voksne med type 1 diabetes der har en HbA1c på ≤ 53 mmol/mol.	Resultat	Ikke fastsat
	Andelen af voksne med type 2 diabetes, der har en HbA1c på ≤ 53 mmol/mol.	Resultat	Ikke fastsat
	Andelen af voksne med type 1 diabetes der har en HbA1c på ≥ 70 mmol/mol.	Resultat	Ikke fastsat
	Andelen af voksne med type 2 diabetes, der har en HbA1c på ≥ 70 mmol/mol.	Resultat	Ikke fastsat
Hypertension	Andelen af voksne som har fået målt blodtryk 15 mdr. inden skæringsdato.	Proces	Mindst 95%
	Andelen af voksne med type 1 diabetes med blodtryk $\leq 140/90$ mmHg.	Resultat	Mindst 85%
	Andelen af voksne med type 2 diabetes med blodtryk $\leq 140/90$ mmHg.	Resultat	Mindst 80%
Lipider	Andelen af voksne over 30 år som har fået målt LDL-kolesterol 15 mdr. inden skæringsdato.	Proces	Mindst 95%
	Andelen af voksne med type 1 diabetes med LDL-kolesterol ≤ 2.5 mmol/l.	Resultat	Ikke fastsat
	Andelen af voksne med type 2 diabetes med LDL-kolesterol ≤ 2.5 mmol/l.	Resultat	Mindst 90 %
Rygning	Andelen af voksne som er ikke-rygere.	Resultat	Ikke fastsat

Behandlingsindikatorer	Andelen af voksne med HbA1c \geq 53 mmol/mol som er sat i antidiabetisk behandling.	Proces	Mindst 95%
	Andelen af voksne med type 2 diabetes med kendt kardiovaskulær sygdom som er sat i organbeskyttende behandling med GLP1-analoger eller SGLT2 inhibitorer.	Proces	Ikke fastsat
	Andelen af voksne med type 2 diabetes med nyresygdomme længere end 3 mdr. (UACR \geq 300 mg/g og eGFR \geq 30 ml min/1.73 m ²) som er sat i behandling med SGLT2 inhibitor eller GLP1-receptor agonister.	Proces	Ikke fastsat
	Andelen af voksne med to målinger af UACR \geq 30 mg/g som er sat i ACE-hæmmer/ATII receptor-antagonist.	Proces	Ikke fastsat
Den diabetiske fod	Andelen af voksne som har fået foretaget fodundersøgelse 15 mdr. inden skæringsdato, og hvor resultatet af fodundersøgelsen er kendt.	Proces	Mindst 95%
Mikrovasculære komplikationer (nyre)	Andelen af voksne som er blevet undersøgt for albuminuri 15 mdr. inden skæringsdato.	Resultat	Ikke fastsat
	Andelen af voksne som har fået målt eGFR 15 mdr inden skæringsdato.	Proces	Ikke fastsat

Årlige opgørelser for Dansk Diabetes Database (DDiD) for voksne (over 18 år)

Område	Årlige opgørelser	Type	Afreportering
Den diabetiske fod	Andelen af voksne med 1. gangs amputation.	Resultat	Region
	Andelen af voksne med neuropati (vibrationssans > aldersspecifik grænseværdi eller abnorm monofilamenttest).	Resultat	Region
	Andelen af voksne med mærkbare fodpuls.	Resultat	Region
LDL-kolesterol	Andelen af højrisikopatienter som har LDL kolesterol <1,8 mmol/l.	Resultat	Region
	Andelen af voksne som har fået målt LDL-kolesterol 15 mdr. inden skæringsdato .	Resultat	Region
Mikrovaskulære komplikationer	Andelen af voksne der udvikler UACR \geq 300 mg/g.	Resultat	Region
	Andelen af voksne der udvikler eGFR < 45 ml/min.	Resultat	Region
	Andelen af voksne der udvikler af terminalt nyresvigt (inkl. transplantation, dialyse), eGFR < 15 ml/min i mindst 3 mdr, algoritme fra nyregister (CKD 5).	Resultat	Region
Makrovaskulære komplikationer	Andelen af voksne der udvikler kardiovaskulært event (1.gangs og tilbagevendende på nær hjertesvigt som alene opgøres på 1. event).	Resultat	Region
	Andelen af voksne der udvikler 1. tilfælde af iskæmisk hjertesygdom.	Resultat	Region
	Andelen af voksne der udvikler 1. tilfælde af cerebrovaskulære sygdom.	Resultat	Region

	Andelen af voksne der udvikler 1. hospitalskontakt pga. hjertesvigt.	Resultat	Region
Akutte komplikationer	Andelen af voksne med type 1 diabetes der udvikler ketoacidose.	Resultat	Region
	Andelen af voksne med type 2 diabetes der udvikler ketoacidose.	Resultat	Region
	Antal hospitalskontakter pga. hypoglykæmi hos voksne med type 1 diabetes	Resultat	Amb
	Antal hospitalskontakter pga. hypoglykæmi hos voksne med type 2 diabetes	Resultat	Amb
	Antal af svære hypoglykæmitilfælde hos voksne med type 1 diabetes hvor vedkommende er afhængig af hjælp fra andre 15 mdr. inden skæringsdato.	Resultat	Amb
	Antal af svære hypoglykæmitilfælde hos voksne med type 2 diabetes hvor vedkommende er afhængig af hjælp fra andre 15 mdr. inden skæringsdato.	Resultat	Amb
	Antal af akutte medicinske indlæggelser.	Resultat	Region
BMI	BMI fordeling <18,5; 18,5-24,9; 25-29,9; 30-34,9; 35-39,0;>40 hos voksne med type 1 diabetes.	Resultat	Region
	BMI fordeling <18,5; 18,5-24,9; 25-29,9; 30-34,9; 35-39,0;>40 hos voksne med type 2 diabetes.	Resultat	Region

Indikatorer og standarder til løbende afrapportering for børn og unge med diabetes for Dansk Diabetes Database (personer med diabetes under 18 år)

Indikatorområde	Indikator	Type	Standard
Metabolisk eller glykæmisk regulering	Andelen af børn og unge der har en HbA1c på ≤ 53 mmol/mol.	Resultat	Ikke fastsat
	Andelen af børn og unge der har en HbA1c på ≥ 70 mmol/mol.	Resultat	Ikke fastsat
Hypertension	Andelen af børn >11 år som har fået målt blodtryk 15 mdr. inden skæringsdato.	Proces	Mindst 95%
Komorbiditet	Andelen af børn og unge der screenes for coeliaki min 2 screeninger inden for 5 år efter diabetesdebut.	Proces	Ikke fastsat
	Andelen af børn >11 år der er screenet for TSH 15 mdr. inden skæringsdato.	Proces	Ikke fastsat
	Antal af svære hypoglykæmitilfælde hos børn og unge, hvor de er afhængig af hjælp fra andre (udover forventet for alder og mental status/kognitive habitus) siden sidste screening.	Resultat	Ikke fastsat
BMI	Andelen af børn og unge der har en BMIsds \leq plus 2.	Resultat	Ikke fastsat

Årlige opgørelser for børn og unge med diabetes for Dansk Diabetes Database

Område	Årlige opgørelser	Type
Den diabetiske fod	Andelen af børn > 11 år som har fået foretaget fodundersøgelse 15 mdr. inden skæringsdato, og hvor resultatet af fodundersøgelsen er kendt.	Proces
	Andelen af børn og unge med neuropati (vibrationssans > aldersspecifik grænseværdi eller neuropati med monofilament).	Resultat
Blodtryk	Andelen af børn > 11 år med et blodtryk \leq 90 percentilen.	Resultat
Lipider	Andelen af børn > 11 år som har fået målt LDL-kolesterol 15 mdr inden skæringsdato.	Proces
	Andelen af børn > 11 år med LDL-kolesterol \leq 2.5 mmol/l.	Resultat
Ryging	Andelen af børn > 12 år som er ikke-rygere.	Resultat
Akutte komplikationer	Andelen af børn og unge der udvikler diabetisk ketoacidose.	Resultat
	Antal af hospitalskontakter pga. hypoglykæmi hos børn og unge.	Resultat
	Antal af akutte medicinske indlæggelser.	Resultat
Microvaskulære komplikationer (nyre)	Andelen af børn > 11 år som er blevet undersøgt for albuminuri 15 mdr. inden skæringsdato.	Resultat
	Andelen af børn > 11 år som har fået målt eGFR 15 mdr inden skæringsdato.	Proces
Komorbiditet	Andelen af børn og unge med stofskiftesygdomme.	Resultat
	Andelen af børn og unge med cøliaki.	Resultat
	Andelen af børn og unge med kontakt dermatitis.	Resultat
	Andelen af børn og unge med psykiatrisk co-morbiditet – diagnosticeret efter diabetes debut.	Resultat