



Holbergsgade 6  
DK-1057 København K

T +45 7226 9000  
F +45 7226 9001  
M [sum@sum.dk](mailto:sum@sum.dk)  
W [sum.dk](http://sum.dk)

Folketingets Sundheds- og Forebyggelsesudvalg

Dato: 17. oktober 2014  
Enhed: Sygehuspolitik  
Sagsbeh.: DEPCLV  
Sags nr.: 1404450  
Dok nr.: 1545130

Folketingets Sundheds- og Forebyggelsesudvalg har den 30. juli 2014 stillet følgende spørgsmål nr. 1001 (Alm. del) til ministeren for sundhed og forebyggelse, som hermed besvares.

Spørgsmål nr. 1001:

"Hvor mange af de diabetikere, der har behov for en årlig øjenscreening/undersøgelse, får en sådan undersøgelse? Og hvor mange af de undersøgte har behandlingskrævende forandringer, som betyder, at patienten skal henvises til nærmere udredning eller behandling på en specialafdeling? Spørgsmål ønskes besvaret opdelt for hver af de fem regioner og henholdsvis i type 1-diabetiker og type 2-diabetiker."

Svar:

Ministeriet har til brug for min besvarelse af spørgsmålet anmodet Danske Regioner om et bidrag, som oplyser følgende:

#### "Opfyldelsesgrad for øjenscreening

I Dansk Diabetes Database (DDD) indgår forskellige indikatorer for øjenundersøgelser. Blandt andet opgøres andelen af diabetespatienter, der får foretaget øjenundersøgelse for voksne mindst hvert andet år, og for børn når de er 12, 15, 18 og 21 år. Resultaterne fremgår af tabel 1.

#### Tabel 1. Andelen af diabetespatienter, som har fået foretaget øjenundersøgelse efter gældende retningslinje

(Voksne: Mindst hvert 2. år; Børn og unge: I det fyldte 12., 15., 18. og 21. år)  
Standard: Mindst 90 % for voksne og mindst 80 % for børn og unge.

Bopælsregion	Voksne, diabetes-ambulatorier, pct. (Std. 90 %)	Voksne, almen praksis, pct. (Std. 90 %)	Børn og unge, pct. (Std. 80 %)
Nordjylland	91	3	86
Midtjylland	90	6	58
Syddanmark	88	5	76*
Hovedstaden	91	4	71*
Sjælland	98	5	83
Hele landet	91	5	73

Kilde: Dansk Diabetes Database 2014, indikator 4f.

\*Standarden er ikke opfyldt i forhold til afdelings-, region-/landsgennemsnittet, men konfidensintervallet for estimeret omfatter denne standards værdi.

Det er ikke muligt at lave en sondring mellem type 1- og type 2-diabetes.

Målopfyldelsen mellem antallet af patientforløb, hvor der er udført øjenundersøgelse inden for tidsfristen (tæller) og antallet af alle patientforløb (nævner) er jf. Dansk Diabetes Database (DDD) på minimum 90 % for voksne, jf. tabel 1.

I praksissektoren er standarden ikke opfyldt på landsplan eller i de enkelte regioner. Den lave opfyldelsesgrad kan ikke umiddelbart forklares og vil blive undersøgt nærmere af de tilknyttede kompetencecentre i samarbejde med DAK-e (De praktiserende lægers og regioners fælles enhed for kvalitetsudvikling). Det bør bemærkes, at indikatoren for praksisområdet ikke måler, om der er lavet øjenundersøgelse, men om undersøgelsen er lavet og behandlende læge kender svaret. Det er fortsat et problem, at svaret fra undersøgelsen ikke kendes af egen læge i mange tilfælde. Opfyldelsesgraden er faldet for almen praksis og kan skyldes denne nye praksis, eller alternativt en ændring i, hvorledes praksis skal indrapportere i forhold til indikatoren.

For voksne fremgår det af ovenstående tabel 1, at standarden er opfyldt på landsplan og i 4 ud af 5 regioner (Std. 90 %). Dette gælder for de diabetespatienter, som er indberettet til databasen. Det skønnes at dreje sig om 90 % af de patienter, som går til kontrol på ambulatorier og for 85 % af de patienter, som kontrolleres i almen praksis.

I forhold til børn og unge skal det bemærkes, at indikatoropgørelsen er ny for Dansk Register for Børne og ungdoms Diabetes. Denne opgørelse afviger fra voksendatabasen, hvor det for Dansk Register for Børne- og ungdoms Diabetes skal angives, om der findes en værdi for retinopati. Standarden er opfyldt i 4 ud af 5 regioner, men med en betydelig variation. En mulig forklaring herpå kan være, at nogle afdelinger benytter sig af praktiserende øjenlæger og andre hospitalsøjenaafdelinger.

I Region Midtjylland er der udarbejdet en analyse af, hvor stor en del af den identificerede diabetespopulation i regionen, der har fået foretaget mindst én øjenundersøgelse for diabetisk retinopati i den 3 årige analyseperiode 2011-2013. Analysens konklusion var, at ca. 60 % af den samlede diabetespopulation i Region Midtjylland, havde fået en øjenundersøgelse for diabetisk retinopati. For 40 % af diabetespopulationen, findes der ikke en registrering af en øjenundersøgelse hverken fra sygehusenes øjenafdelinger eller i ydelsesafregningen fra de praktiserende øjenlæger.

Region Nordjylland fremhæver i tilknytning hertil, at årsagen til at tallet for opfyldelsesgraden ikke er højere (91 %) skyldes, at der i regionen ikke automatisk modtages epikriser fra de praktiserende øjenlæger. Der er altså tale om et registreringsproblem, og det reelle antal patienter, der får foretaget øjenundersøgelse i henhold til retningslinjen, formodes at ligge i nærheden af de 99 %.

#### **Patienter med behandlingskrævende forandringer**

Der findes ikke umiddelbart en opgørelse for antallet af undersøgte, der har behandlingskrævende forandringer og dermed henvises til nærmere udredning.

Region Sjælland vurderer, at den faglige vurdering for nærmere udredning og behandling på specialafdeling er ca. 5 procent med en faldende tendens.”

Jeg kan henholde mig til oplysningerne fra Danske Regioner.

Med venlig hilsen

Nick Hækkerup / Cecilia Lawson Vinje