

Til relevante høringsparter

Dato: 13-03-2018  
Enhed: MEDINT  
Sagsbeh.: DEPLINB  
Sagsnr.: 1801157  
Dok. nr.: 536738

## **Høring over udkast til bekendtgørelse om beregning af afgift og ydelse af tilskud til apotekere m.v. og bekendtgørelse om compliance-samtale**

### **Anmodning om bemærkninger**

Sundheds- og Ældreministeriet anmoder om bemærkninger til vedlagte bekendtgørelse om beregning af afgift og ydelse af tilskud til apotekere m.v., og bekendtgørelse om compliance-samtale snarest muligt og senest kl. 10.00 den 10. april 2018.

### **Om ny bekendtgørelse om compliance-samtale**

I bruttoavanceaftalen 2018-2019 indgået mellem Sundheds- og Ældreministeriet og Danmarks Apotekerforening er parterne blevet enige om at etablere en ny sundhedsydelse, en compliance-samtale. Samtalen kan tilbydes ikke-kompliante kronikere, der har været i medicinsk behandling i mindst 12 måneder, med henblik på at sikre medicinbrugeren gode medicinvaner og hjælp til at håndtere sin medicinske behandling.

Den nye sundhedsydelse er et supplement til den eksisterende medicinsamtale på apotek, som tilbydes ny-diagnosticerede kronikere.

Bekendtgørelsen forventes at træde i kraft 15. april 2018.

### **Om ændringer i bekendtgørelse om beregning af afgift og ydelse af tilskud til apotekere m.v.**

Ændringerne i bekendtgørelsen består i indsættelse af hjemmel til hhv. Lægemiddelstyrelsens udbetaling af honorar til apotekere for afholdelse af compliance-samtale og apotekeres modtagelse af honorar på 160 kr. ex moms. pr samtale.

Herudover er beløb for Pharmakons midlertidige forøgede optage af elever justeret i henhold til den indgåede bruttoavanceaftale.

Bekendtgørelsen forventes at træde i kraft 15. april 2018.

### **Besvarelse af spørgsmål**

Spørgsmål til bekendtgørelsen kan rettes til specialkonsulent Line Bork på telefon 7226 9588 eller via mail [linb@sum.dk](mailto:linb@sum.dk)

Med venlig hilsen

A handwritten signature in black ink, reading "Line Bork". The script is cursive and fluid, with the first name "Line" and the last name "Bork" clearly distinguishable.

Line Bork