



Ankestyrelsen har overtaget tilsynet med DIA pr. 1. januar 2016. Denne henstilling udstedt af Adoptionsnævnet er derfor nu at betragte som retningslinjer udstedt af Ankestyrelsen. Indholdet er identisk med Adoptionsnævnets tidligere henstilling.

Henstilling vedrørende vurdering af børn, hvor der er oplysninger om, at den biologiske mor har drukket alkohol under graviditeten

Til adoptionssamrådene, samrådssekretariatet, Danish International Adoption og Ankestyrelsens Familieretsafdeling, den 31. august 2015.

Nævnet har i anledning af en konkret sag, der var blevet indberettet til nævnet, drøftet spørgsmålet om vurdering af børn, hvor der er oplysning om, at den biologiske mor har drukket alkohol under graviditeten.

I Sundhedsstyrelsens rapport "Fosterskadende effekter af alkohol forbrug under graviditeten" præsenteres eksisterende viden om fosterskadelige effekter af alkoholforbrug under graviditeten. I rapporten skelnes mellem højt dagligt, dagligt, ugentligt og episodisk højt alkoholforbrug defineret som følgende:

Højt dagligt forbrug	Indtag af minimum 2-3 genstande pr. dag under graviditeten
Dagligt alkoholforbrug	Indtag af >6 genstande pr. uge og op til 2 genstande pr. dag under graviditeten
Ugentligt alkoholforbrug	Indtag af >0 og op til 6 genstande pr. uge under graviditeten
Episodisk højt alkoholforbrug	Indtag af 5 eller flere genstande ved én enkelt lejlighed, hvis ikke andet er anført. Episodisk højt alkoholforbrug er det, der i den engelsksprogede litteratur betegnes "binge drinking"

Alkohol er et organisk opløsningsmiddel og et fosterskadende stof. Et fosters evne til at nedbryde alkohol er anslået til at være 5 – 10 % af voksnes evne, og fosteret er derved udsat for alkohol i længere tid.

Rapporten bekræfter, at der er stærk evidens for, at et højt alkoholforbrug under graviditeten kan give fosterskader. Resultaterne viser, at dagligt og højt dagligt alkoholforbrug under graviditeten er sammenhængende med en række fosterskader, som hører under samlebetegnelsen FASD (fetal alcohol spectrum disorders), herunder FAS (føtal alkohol syndrom).

Resultaterne viser entydigt, at højt dagligt forbrug af alkohol er fosterskadeligt og kan medføre FASD og FAS, men også at dagligt forbrug øger risikoen for fosterdød, lav fødselsvægt, væksthæmning, neurologiske udviklingsforstyrrelser, motoriske udviklingsforstyrrelser eller misdannelser. Undersøgelser af ugentligt alkoholforbrug eller episodisk højt alkoholforbrug viser ikke entydige resultater.

På baggrund af denne rapport finder Adoptionsnævnet, at børn, hvis mødre har haft et alkoholforbrug på mere end 6 genstande pr uge (højt dagligt forbrug / dagligt forbrug), bør bortadopteres uden for almen godkendelse, således at de kommende adoptivforældre er opmærksomme på de følger, eksponeringen kan have for barnets udvikling.

Der henvises venligst til rapporten for detaljer.

** Fosterskadende effekter af alkoholforbrug under graviditeten. Udarbejdet for Sundhedsstyrelsen af Gitte Lindved Petersen, Ulrik Schiøler Kesmodel og Katrine Strandberg Larsen. Københavns Universitet 2015.*