

Vestre Landsrets 14. afdeling holdt den 9. oktober 2014 kl. 10.00 møde på tingstedet i Viborg.

Som dommer fungerede landsdommer Ida Skouvig.

V.L. B-2016-14

Mor anmoder om, at ansøgning om anketilladelse tillægges opsættende virkning.

Fremlagte bilag:

- mail af 4. oktober 2014 med bilag fra advokat John Kessler
- udskrift af dombogen (sag nr. BS 1-1091/2014).

Ved dom af 30. september 2014 har Retten i Kolding bestemt, at Ankestyrelsens afgørelse af 4. juni 2014 stadfæstes. Ved Ankestyrelsens afgørelse blev det bestemt, at

Barn skal anbringes uden for hjemmet.

Advokat John Kessler har på vegne af **Mor** anmodet Procesbevillingsnævnet om tilladelse til at anke byrettens dom og har i den forbindelse anmodet landsretten om at bestemme, at fuldbyrdelsen af byrettens dom udsættes, indtil der foreligger svar på ansøgningen om anketilladelse, og såfremt denne gives, at fuldbyrdelsen da først kan ske, når der foreligger endelig dom, som måtte stadfæste byrettens afgørelse. Til støtte herfor har advokat John Kessler navnlig anført, at reglen i retsplejelovens § 911, stk. 3, må finde analog anvendelse på forholdet, eller at princippet i retsplejelovens § 475, stk. 4, giver det fornødne grundlag for, at landsretten kan tage stilling til begæringen.

Landsdommerne Ida Skouvig, John Lundum og Birthe V. Jespersen (kst.) har behandlet sagen.

Landsretten afsagde

K e n d e l s e:

Sagen er ikke behandlet i strafferetsplejens former, og retsplejelovens § 911, stk. 3, eller dennes analogi finder derfor ikke anvendelse.

Sagen kan ikke på nuværende tidspunkt ankes til landsretten, idet Procesbevillingsnævnets tilladelse hertil ikke foreligger. Retsplejelovens § 475, stk. 4, giver derfor ikke landsretten hjemmel til at tillægge ansøgningen opsættende virkning.

Herefter, og da landsretten heller ikke på andet grundlag har hjemmel til at tillægge en ansøgning til Procesbevillingsnævnet opsættende virkning,

b e s t e m m e s:

Ansøgningen om opsættende virkning kan ikke imødekommes.

Sagen sluttet.

Ida Skouvig