



**FÖRVALTNINGSRÄTTEN  
I KARLSTAD**

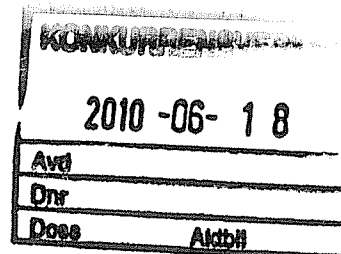
**BESLUT**  
2010-06-15  
Meddelat i Karlstad

Mål nr  
4733-10 E  
Domarenhet 8

**SÖKANDE**

HemoCue AB, 556342-9272  
Box 1204  
262 23 Ängelholm

Ombud:  
Jur.kand. Mikael Dubois  
Advokat Fredrik Linder  
Hamilton Advokatbyrå Stockholm HB  
Box 715  
101 33 Stockholm



**MOTPART**

Örebro läns landsting  
Box 1613  
701 16 Örebro

**SAKEN**

Offentlig upphandling; överlämnande av målet till annan förvaltningsrätt

**BESLUT**

Förvaltningsrätten överlämnar målet till Förvaltningsrätten i Falun för  
handläggning.

Dok.Id 9016

Postadress	Besöksadress	Telefon	Telefax	Expeditionstid
Box 568 651 12 Karlstad	Rådhuset, Stora torget	054-14 85 00 E-post: <a href="mailto:forvaltningsrattenikarlstad@dom.se">forvaltningsrattenikarlstad@dom.se</a> <a href="http://www.forvaltningsrattenikarlstad.domstol.se">www.forvaltningsrattenikarlstad.domstol.se</a>	054-14 85 30	måndag – fredag 08:00-16:00

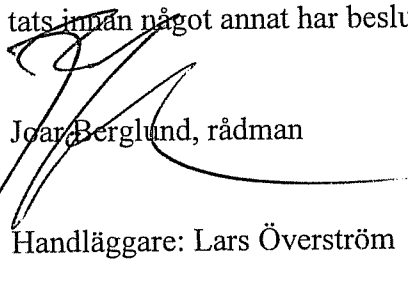
## BAKGRUND

Landstinget Dalarna, Södermanlands läns landsting, Uppsala läns landsting, Västmanlands läns landsting och Örebro läns landsting har genomfört en upphandling av patientnära analyser. HemoCue AB ansöker hos Förvaltningsrätten i Karlstad om överprövning av Örebro läns landstings upphandling. HemoCue AB yrkar att målet flyttas över till Förvaltningsrätten i Falun.

## SKÄL

Målet har sakligt samband med annat mål som handläggs av Förvaltningsrätten i Falun. Örebro läns landsting har för rätten uppgett sig inte ha något att erinra mot att målet överlämnas till Förvaltningsrätten i Falun. Rätten finner därvid att målet kan handläggas vid Förvaltningsrätten i Falun utan att någon större olägenhet för enskild uppkommer. Samråd har skett mellan förvaltningsrätterna och enighet om överlämning av målet råder.

Det antecknas att förvaltningsrätten i beslut den 10 juni 2010 har förordnat att upphandlingen i den del den avser Örebro läns landsting inte får avslutas innan något annat har beslutats.



Joar Berglund, rådman

Handläggare: Lars Överström