



ALINGSÅS TINGSRÄTT

PROTOKOLL

2018-09-27

Handläggning i

Alingsås

Aktbilaga 231

Mål nr

T 673-15

Handläggning i parternas utevaror

RÄTTEN

Rådmannen Göran Hansson

PROTOKOLLFÖRARE

Domstolshandläggaren Anna Sannestål

PARTER**Kärande**

Systemteknik i Lerum AB, 556491-2094

Box 41

443 21 Lerum

Ombud: Advokat Eilert Andersson

Wistrand Advokatbyrå

Box 11920

404 39 Göteborg

Ombud: Advokat Johan Gregow

Wistrand Advokatbyrå

Box 11920

404 39 Göteborg

Svarande

Lerums kommun, 212000-1447

443 80 Lerum

Ombud: Advokat Nicklas Gränsmarker

Rosengrens Advokatbyrå i Göteborg AB

Box 2523

403 17 Göteborg

Ombud: Advokat Johan Pellegrini

Rosengrens Advokatbyrå

Box 2523

403 17 Göteborg

SAKEN

Fordran; nu fråga om förordnande av särskild medlare i målet

Dok.Id 261642

PostadressBox 126
441 23 Alingsås**Besöksadress**

Södra Ringgatan 23

Telefon

0322-793 00

Telefax

0322-63 41 08

E-post: alingsas.tingsratt@dom.sewww.alingsastingratt.domstol.se**Expeditionstid**måndag – fredag
08:00–16:00

Handlingarna i målet genomgås i erforderliga delar.

Parterna har enats om att försöka lösa tvisten genom medling. Parterna har i skrift till Alingsås tingsrätt enhälligt samtyckt till att tingsrätten beslutar om särskild medling i målet och förordnar den före detta rådmannen Karl Glimnell såsom medlare samt att Systemteknik i Lerum AB och Lerums kommun gemensamt svarar för kommande kostnader för medlingen.

Karl Glimnell har förklarat sig villig att åta sig uppdraget som särskild medlare i tvisten mellan Systemteknik i Lerum AB och Lerums kommun avseende tingsrättens mål T 673-15.

Tingsrätten meddelar följande

BESLUT

Den före detta rådmannen Karl Glimnell förordnas med stöd av 42 kapitlet 17 § andra stycket rättegångsbalken till särskild medlare i målet.

Parterna erinras om att de efter föreläggande därom är skyldiga att inställa sig till förlikningssammanträde inför medlaren.

Medlingen ska vara slutförd och redovisad till tingsrätten **senast den 26 mars 2019**.

Anna Sannestål

Protokollet uppvisat //