

Hovrätten för Västra  
Sverige

GÖTEBORGS TINGSRÄTT	
Avdelning 6	
INKOM:	2022-08-02
MÅLNR:	B 12060-17
AKTBIL:	1429

**Överklagande av Göteborgs tingsrätts dom av den 14 juli 2022, tingsrättens mål B  
12060-17**

HOVRÄTTEN FÖR VÄSTRA SVERIGE	
Rotel 12	
INKOM:	2022-08-12
MÅLNR:	B 5077-22
AKTBIL:	6

**Klagande**

Björn TORGN Y Jönsson, 19630710-4072, Post Box 145, 214 28 Malmö

**Ombud och offentlig försvarare:**

Advokat Markus Bergdahl, Bergdahl & Johansson Advokatbyrå AB, Drottninggatan 30-36  
252 21 Helsingborg

**Ombud och offentlig försvarare:**

Advokat Mattias Gilborne Augustson, Advokatbyrå Gilborne AB, Göteborgsvägen 16, 441 43  
Alingsås

**Motpart I och II**

- I. Kammaråklagare Mats Forsén, Ekobrottsmyndigheten, Första ekobrottskammaren i Göteborg, Box 431, 401 26 Göteborg; och
- II. Kammaråklagarna Niklas Högdén och Ulrika Åberg, Åklagarmyndigheten, Göteborgs åklagarkammare, Box 129, 401 22 Göteborg.

**Motparter och målsägande**

Se målsägandebilaga till tingsrättens dom.

**Saken**

Grovt bedrägeri m.m.

I egenskap av ombud och offentliga försvarare för Torgny Jönsson får vi härmed framställa följande yrkanden:

- (i) att hovrätten återförvisar målet till tingsrätten för förnyad handläggning däri till följd av grovt rättegångsfel;
- (ii) att – för det fall målet inte återförvisas till tingsrätten – samtliga åtalspunkter ogillas;
- (iii) att förverkandeyrkandet såvitt avser förverkande av utbyte av brott (750 000 kr) avslås;
- (iv) att tingsrättens beslut om näringsförbud undanröjs i samband med slutligt avgörande av hovrätten;
- (v) att samtliga skadeståndsyrkanden avslås; samt
- (vi) att Jönsson under alla förhållanden skall få straffflindring.

#### **BEGÄRAN OM ANSTÅND**

Undertecknade begär anstånd med att inkomma med skäl för återförvisning, skäl för ändring av tingsrättens dom samt bevisuppgifter till den 29 augusti 2022. Anledningen härtill är dels en hög arbetsbelastning, dels mellankommande semester.

Helsingborg och Göteborg den 2 augusti 2022

Markus Bergdahl

Mattias Augustson