



SVEA HOVRÄTT
Avdelning 05
Rotel 0501

DOM
2022-10-24
Stockholm

Mål nr
B 5842-22

ÖVERKLAGAT AVGÖRANDE

Stockholms tingsrätts dom den 12 april 2022 i mål nr B 19504-21, se bilaga A

PARTER (antal tilltalade 1)

Klagande

AA

Motpart

Finansinspektionen
Box 7821
103 97 Stockholm

Ombud: Juristerna Marie Eiderbrant och Fredric Sjöqvist
Adress som ovan

SAKEN

Sanktionsavgift

HOVRÄTTENS DOMSLUT

Hovrätten fastställer tingsrättens dom.

Dok.Id 1849469

Postadress
Box 2290
103 17 Stockholm

Besöksadress
Birger Jarls Torg 10

Telefon
08-561 670 00
08-561 672 90

E-post: svea.hovratt@dom.se
www.svea.se

Telefax

Expeditionstid
måndag – fredag
09:00–16:30

YRKANDEN I HOVRÄTTEN

AA har yrkat att hovrätten ska befria honom från skyldigheten att betala sanktionsavgift eller i vart fall bestämma avgiften till ett lägre belopp.

Finansinspektionen har motsatt sig att tingsrättens dom ändras.

Hovrätten har avgjort målet utan huvudförhandling.

HOVRÄTTENS DOMSKÄL

Parterna har i hovrätten åberopat viss skriftlig bevisning rörande AA
s ekonomiska förhållanden.

Tingsrätten har funnit att AA överträtt förbudet mot marknadsmanipulation avseende gjorda transaktioner den 3 och 10–12 december 2019. Hovrätten gör i den delen ingen annan bedömning.

AA delgavs Finansinspektionens sanktionsföreläggande den 1 november 2021, d.v.s. inom två år från överträdelserna. Preskription har därigenom inte skett (se Högsta domstolens dom den 14 oktober 2022 i mål nr B 1675-22).

I likhet med tingsrätten anser hovrätten att överträdelserna inte är att betrakta som ringa eller ursäktliga och att AA därför ska betala en sanktionsavgift.

Det som har framkommit om AA s finansiella ställning medför inte att sanktionsavgiften ska sänkas. Det har inte heller framkommit något annat skäl att sätta ner sanktionsavgiften. Tingsrättens dom ska alltså inte ändras.

HUR MAN ÖVERKLAGAR, se bilaga B
Överklagande senast 2022-11-21

I avgörandet har deltagit hovrättsråden Sven Jönson och Angelica Jonsson samt
tf. hovrättsassessorn Karin Hassel, referent.