

Åklagarmyndighetens föreskrifter om ändring i Åklagarmyndighetens föreskrifter (ÅFS 2007:12) om internationellt samarbete;

ÅFS 2020:4

Publicerad den
16 december 2020

beslutade den 14 december 2020.

Åklagarmyndigheten föreskriver med stöd av 1 b § åklagarförordningen (2004:1265) i fråga om Åklagarmyndighetens föreskrifter (ÅFS 2007:12) om internationellt samarbete att 1 kap. 2 § och 3 kap. 1 § ska ha följande lydelse.

1 kap. Behöriga åklagare och var ärendena handläggs

Behöriga åklagare

Europeiska frysningsbeslut

2 § Allmän åklagare, assistentåklagare och extra åklagare är behörig att sända över ett beslut om frysning till annan stat enligt 2 kap. lagen (2005:500) om erkännande och verkställighet inom Europeiska unionen av frysningsbeslut. Allmän åklagare är behörig att handlägga ärenden som avses i 3 kap. i samma lag.

Allmän åklagare, assistentåklagare och extra åklagare är behörig att sända över ett beslut om frysning till annan stat enligt 2 kap. lag (2020:968) med kompletterande bestämmelser till EU:s förordning om ömsesidigt erkännande av beslut om frysning och beslut om förverkande. Allmän åklagare är behörig att handlägga ärenden som avses i 4 kap. i samma lag.

3 kap. Erkännande och verkställighet i Sverige av europeiska frysningsbeslut

Var ärendena handläggs

1 § Om inte annat följer av andra stycket handläggs ärenden som avses i 3 kap. lagen (2005:500) om erkännande och verkställighet inom Europeiska unionen av frysningsbeslut och 4 kap. lag (2020:968) med kompletterande bestämmelser till EU:s förordning om ömsesidigt erkännande av beslut om frysning och beslut om förverkande vid Riksenheten mot internationell och organiserad brottslighet.

ÅFS 2020:4

Ärenden som avser brott inom något av de övriga riksenheternas eller Särskilda åklagarkammarens ansvarsområden handläggs vid denna. Ärenden som avser brott inom Ekobrottsmyndighetens ansvarsområde handläggs vid Ekobrottsmyndigheten.

Denna författning träder i kraft den 19 december 2020.

PETRA LUNDH

Marie-Louise Ollén
(Rättsavdelningen)