

HÖGSTA FÖRVALTNINGSDOMSTOLENS DOM

Mål nr
4333-20

meddelad i Stockholm den 22 oktober 2020

KLAGANDE
AA

ÖVERKLAGAT AVGÖRANDE
Kammarrätten i Göteborgs beslut den 16 juli 2020 i ärende 254/20

SAKEN
Rätt att ta del av allmän handling

HÖGSTA FÖRVALTNINGSDOMSTOLENS AVGÖRANDE

Högsta förvaltningsdomstolen avslår överklagandet.

BAKGRUND

1. Var och en har rätt att hos myndigheter ta del av allmänna handlingar förutsatt att uppgifterna i dem inte omfattas av sekretess. En handling är allmän om den förvaras hos en myndighet och är att anse som inkommen dit eller upprättad där.
2. AA begärde hos Kammarrätten i Göteborg att få ta del av en handling som Kommunstyrelsen i Malmö skickat in till kammarrätten för sekretessprövning i mål nr 4420-20. Handlingen är ett utdrag ur en födelse- och dopbok.

Dok.Id 229039

Postadress
Box 2293
103 17 Stockholm

Besöksadress
Birger Jarls torg 13

Telefon
08-561 676 00
E-post:
hogstaforvaltningsdomstolen@dom.se
www.hogstaforvaltningsdomstolen.se

Telefax

Expeditionstid
måndag–fredag
09:00–12:00
13:00–16:00

DOM

Mål nr
4333-20

3. Kammarrätten beslutade att med maskering av vissa delar lämna ut handlingen till AA. Enligt kammarrätten omfattas de maskerade uppgifterna av sekretess enligt 22 kap. 1 § offentlighets- och sekretesslagen (2009:400).

YRKANDEN M.M.

4. AA vidhåller sin begäran och yrkar i andra hand att handlingen ska lämnas ut med förbehåll.

SKÄLEN FÖR AVGÖRANDET

5. Högsta förvaltningsdomstolen gör samma bedömning som kammarrätten om att de aktuella uppgifterna omfattas av sekretess enligt 22 kap. 1 § offentlighets- och sekretesslagen (jfr HFD 2014 ref. 48).
6. Beträffande frågan om uppgifterna kan lämnas ut med förbehåll är bedömningen att det inte har framkommit i målet att ett förbehåll är tillräckligt för att undanröja den skaderisk som hindrar ett utlämnande. Överklagandet ska därför avslås.

I avgörandet har deltagit justitieråden Henrik Jermsten, Anita Saldén Enérus och Kristina Svahn Starrsjö.

Föredragande har varit justitiesekreteraren Maria Uddenfeldt.