



Regeringskansliet
(fo.remissvar@regeringskansliet.se)

Yttrande över promemorian En ändamålsenlig hantering av tillstånd och tillsyn av explosiva varor (Ds 2025:6)

Er beteckning: Fö2025/00256

Sammanfattning

Länsstyrelsen i Gävleborgs län (fortsättningsvis Länsstyrelsen) har ingen erinran mot de förslag som presenteras i promemorian. Länsstyrelsens verksamhet berörs inte direkt av förslagen, men utifrån ett indirekt perspektiv kan de ha inverkan på en del verksamhetsområden. Länsstyrelsen har inga synpunkter på de förslag som vi inte kommenterar.

Avsnitt 4.2 Sekretess i tillsynsärenden

Sekretess bör gälla även hos länsstyrelsen

Länsstyrelsen anser att det är bra att sekretess enligt 18 kap. 16 § b offentlighets- och sekretesslagen (OSL) utökas till att omfatta även ärenden om tillsyn.

Enligt 34 § lag (2010:1011) om brandfarliga och explosiva varor överklagas en kommuns beslut enligt lagen till länsstyrelsen och därefter till allmän förvaltningsdomstol. När länsstyrelsen prövar dessa överklaganden innebär det att länsstyrelsen tar del av beslutsmyndighetens underlag. De överklagade besluten kan avse såväl tillstånd som tillsyn. Sekretessregeln i 18 kap. 16 b § OSL är begränsad till att gälla hos MSB och hos kommunen. Den allmänna regeln om överföring av sekretess i 11 kap. 1 § OSL träffar inte länsstyrelsen i dessa fall, eftersom länsstyrelsen inte får uppgiften i "verksamhet som avser tillsyn eller revision". Detta tycks innebära att uppgifterna hos länsstyrelsen endast kan skyddas genom bestämmelsen i 18 kap. 8 § OSL. Enligt utredningen omfattar denna

bestämmelse inte alla uppgifter som är känsliga ur säkerhets-
synpunkt (s. 97 i promemorian), vilket i så fall innebär att
Länsstyrelsen kan komma att behöva lämna ut dessa uppgifter.

De som medverkat i beslutet

Beslutet har fattats av landshövding Carina Ståhl Herrstedt med
länsassessor Ann-Charlotte Nyman som föredragande.

Denna handling har godkänts digitalt och saknar därför
namnunderskrift.

Kopia till:

fo.rs.remissvar@regeringskansliet.se