Svar på fråga 2019/20:981 av Sten Bergheden (M)  
Länsstyrelsernas regeltillämpning

Sten Bergheden har frågat mig om jag avser att på något sätt ta initiativ till att förbättra och utveckla länsstyrelsernas arbete och därmed öka förtroendet för länsstyrelsernas arbete hos landets företagare.

Länsstyrelserna bedriver verksamhet inklusive myndighetsutövning inom ett stort antal områden. Därtill har de i uppgift att inom sina ansvarsområden samordna olika samhällsintressen och statliga myndigheters insatser samt främja länets utveckling. När länsstyrelserna verkar för att nationella mål får genomslag i respektive län ska hänsyn tas till regionala förhållanden och förutsättningar.

Det breda uppdraget med arbete mot mål inom många olika områden medför att behovet av avvägningar i verksamheten är stort inom länsstyrelserna. Länsstyrelserna har också en viktig roll i att upprätthålla en väl fungerande offentlig förvaltning och i att främja en hållbar utveckling i hela landet.

Rättssäkerhet är en del av det förvaltningspolitiska målet. Det är bekymmersamt om länsstyrelsernas regeltillämpning inte uppfattas som rättssäker eller om företag uppfattar att de inte får den vägledning som efterfrågas.

För att förbättra länsstyrelsernas förutsättningar att bedriva en effektiv, rättssäker och ändamålsenlig verksamhet avser regeringen att fortsätta utveckla styrningen och samordningen av myndigheternas uppdrag.

Vidare behöver länsstyrelserna fortsatt verka för en ökad samverkan mellan varandra, inte minst för att öka synergieffekter och effektiviseringsvinster inom sina verksamheter, men även för att säkerställa likvärdigheten i den tillsynsverksamhet som länsstyrelserna bedriver.

Som ett led i detta arbete gav regeringen i fjol länsstyrelserna i uppdrag att under 2020 påbörja ett utvecklingsarbete för att ta fram gemensamma arbetsmetoder avseende myndigheternas tillsynsverksamhet. Enligt uppdraget ska detta utvecklingsarbete leda till en mer effektiv och rättssäker tillsyn.

Stockholm den 26 februari 2020

Lena Micko