

SKRIFTLIG FRÅGA TILL STATSRAÅD

Från Riksdagsförvaltningen
2016-09-14
Besvaras senast
2016-09-21 kl. 12.00

Till utrikesminister Margot Wallström (S)

2016/17:3 Sanktioner mot Belarus efter valfusk

Efter att den belarusiska regimen under hösten 2015 släppte ett antal politiska fångar gav EU efter och lättade på de så viktiga sanktionerna mot diktaturen. Detta motiverades med att man ville uppmuntra Lukasjenko till steg i demokratisk riktning. Sanktionerna ansågs ha drivit Lukasjenko i famnen på Putin som till följd av det ökade beroendet av rysk gas har fått ett ännu större inflytande över den belarusiska politiken.

Men redan då stod det klart att Lukasjenko inte skulle komma på bättre tankar. I oktober 2015 genomfördes ett farsliknande val, som inte ens var nära att uppfylla demokratiska krav.

Nu har oberoende valobservatörer återigen rapporterat om utbrett fusk i samband med parlamentsvalet i Belarus. Östgruppen rapporterar att det förekom flera olika former av fusk under parlamentsvalet. Under den så kallade förtidsröstningen överdrevs exempelvis de officiella siffrorna över antalet röstande markant, uppenbarligen i syfte att dels säkra ett valdeltagande på över 50 procent, dels se till så att av regimen utvalda kandidater vann. Flera oberoende valobservatörer kunde också notera att buntar med röstsedlar lagts i valurnorna. Dessutom genomfördes själva rösträkningen under stort hemlighetsmakeri, utan möjlighet till insyn för oberoende observatörer.

Rätten att välja sina företrädare är en mänsklig rättighet, som åter berövats det belarusiska folket. Liberalerna kritiserade redan för ett år sedan lyftandet av sanktionerna. Regeringen har öppnat för att återuppta sanktionspolitiken om landet inte går åt rätt håll. De senaste händelserna indikerar att detta är rätt tid att ändra politiken.

Mot bakgrund av ovanstående vill jag fråga utrikesminister Margot Wallström:

Avser utrikesministern att återuppta sanktionspolitiken mot Belarus?

.....
Birgitta Ohlsson (L)

Överlämnas enligt uppdrag

Lisa Gunnfors