

**Kommunstyrelsen****Interpellationssvar - interpellation till Adam Reuterskiöld  
om Ekerö kommuns klimatanpassningsåtgärder - KF  
2021-11-09 (MP)**

Dnr KS21/18

Jag vill tack Miljöpartiet och Ulrika Sandin för en mycket viktig interpellation. Under flera år i rad har vi kunnat konstatera kraftiga skyfall, varma somrar och naturkatastrofer runt om hela världen. Översvämningarna i Tyskland och Sverige bara det senaste året, visar att vi som samhälle måste ta förändringarna på allvar. Både på internationell nivå (exempelvis genom det pågående klimattoppmöte i COP26 i Glasgow) och på nationell nivå måste vi anstränga oss för att minska effekterna av jordens globala uppvärmning.

Miljöpartiets fråga handlar nu om att redogöra den beredskapen som finns i Ekerö kommun för det fallet att vår kommun drabbas av en särskild händelse, som exempelvis kraftig skyfall eller ett längre elavbrott. Beskedet jag kan ge är att Ekerö kommun generellt har goda förutsättningar att hantera skyfall. Skyfallsrisker hanteras löpande inom varje detaljplan för ny bebyggelse, då det görs skyfallssimuleringar och genom krav på exploatören som måste redovisa hur ett 100-års regn ska kunna hanteras. Utöver detta så ska ny bebyggelse inte placeras längre än +2,7 meter över Mälarens medelvattenstånd, med undantag för byggnader av "ringa värde" eller byggnader som är särskilt anpassade för att klara en översvämning. Ekerö kommun saknar annars större vattendrag som riskerar att översvämmas vid t.ex. vårflod eller ihållande regn.

Även Länsstyrelsen har gjort en skyfallskartering av tätorterna i länet och i det materialet ingår Centrala Ekerö. För övriga kommunen finns det en lågpunktskartering sedan tidigare som kan ge en indikation på var det kan bli problem vid skyfall. Arbetet med att analysera hur samhällsviktiga funktioner kan komma att påverkas av översvämningar och kraftigt skyfall har påbörjats.

Beredskapen i kommunen gällande längre elavbrott är ett pågående och långsiktigt arbete, bla. arbetar vi med ett reservkrafts projekt där målet är att samtliga kommunala verksamheter som klassas som samhällsviktiga ska ha en fungerande reservkraft. Vi arbetar tillsammans med Energimyndigheten, Länsstyrelsen och elnätsbolagen med projekt "Styrel". "Styrel" kan sammanfattas som en planeringsprocess där statliga myndigheter, länsstyrelser,

kommuner, privata aktörer och elnätsföretag samarbetar för att ta fram underlag för att kunna prioritera samhällsviktiga elanvändare vid en manuell förbrukningsfrånkoppling (MFK). Syftet med styrelplaneringen är att lindra samhällskonsekvenserna som uppstår om MFK behöver tillgripas vid en eleffektbrist. Styrels projektet gör också att kommunen får en bra kunskap över de samhällsviktiga verksamheter som finns inom vårt geografiska område, inte bara kommunala. Ett längre el bortfall skapar också konsekvenser som tex vattenbrist vilket lett till att kommunen tillsammans med Roslagsvatten framtagit en Nödvattenplan som beskriver beredskapen och processer vid en oönskad händelse. Denna plan planeras vara färdigställd under hösten 2021.

I kommunens styrdokument *Plan för kommunal krisberedskap 2019 – 2022* finns beskrivet kommunens ansvar enligt gällande lagstiftning samt konkreta åtgärder på förmågehöjande aktiviteter inom krisledning samt beredskapsförmåga för att säkerställa funktionalitet hos samhällsviktiga verksamheter. Samhällsviktiga verksamheter tex äldreboende och vårdboenden har en övergripande plan för hur de ska agera vid en oönskad händelse likt elavbrott. Elavbrott är också något som tas upp i kommunens RSA (Risk och sårbarhetsanalys).

Mer information om just väldigt akuta situationer finns att tillgå via Södertörns brandförsvarsförbund och deras Kommunala handlingsprogram (enligt lag (2002:778) om skydd mot olyckor).