



Säkerställ Linköpings betydelse i den kommande elektrifieringen – utveckla och bygg små modulära reaktorer (SMR)

Linköping har högt ställda ambitioner vad gäller utsläpp av bland annat koldioxid. Linköping har också ett gott rykte som teknikcentrum och Sveriges flygcentrum. Detta tillsammans med det strategiska läget vid E4 som är den stora pulsådern för gods- och biltrafik genom södra Sverige innebär sammantaget att behovet av tillförlitlig och fossilfri elproduktion för dessa ändamål är stort och kommer att växa kraftigt över tid.

Enbart infrastrukturen för laddning av fordon kräver lokala resurser för att kunna tillgodose det växande behovet. Regeringen har nu aviserat att utbyggnaden för tung trafik ska fortsätta.

Den tidigare regeringen har avvecklat delar av vår livsnödvändiga elproduktion. Den nytillträdda regeringen har nu tydliggjort att den prioriterar nyproduktion av kärnkraft, inklusive SMR. SMR kommer nu på bred front och kontrakt tecknas allt efter som. Såväl utveckling som investering har påbörjats inom Sverige. Linköpings kommun kan ta täten i den omställningen i och med att ett energiföretag ingår i koncernen.

Mot bakgrund att Linköpings kommun nu diskuterar att ransonera el och vidta åtgärder som att sänka värmen, dra in på julbelysning och reducera belysning så är det viktigare än någonsin att vi förtroendevalda vidtar de åtgärder som står till vårt förfogande för att minska konsekvenserna av tidigare regeringars misslyckade energipolitik.

Sverigedemokraterna yrkar därför att kommunfullmäktige beslutar:

- Att utreda möjligheterna för- och aktivt verka för etableringen av SMR inom Linköpings kommun.
- Att uttrycket "förnybar" i avseende på bränslen och energiproduktion ersätts med "fossilfri" i kommunens policydokument.

För Sverigedemokraterna i Linköping,

Chris Dahlvist (SD)

Torsten Svärdröm (SD)

Sami Scharin (SD)

Patrik Westlund (SD)