



## Deklaration för en stark demokrati

Sveriges demokrati fyller 100 år och det är ett viktigt tillfälle att uppmärksamma och stärka demokratin. Deklaration för en stark demokrati är framtagen av kommittén Demokratin 100 år och är en del i kommitténs arbete med att etablera den nationella samlingen *Vår demokrati – värd att värna varje dag*. Deklarationen syftar till att ena de krafter som stödjer demokratin som styrelseskick och uppmuntra att fler tar tydlig ställning och arbetar för att stärka demokratin.

Luleå kommun ställer sig bakom Deklaration för en stark demokrati. Vi värnar alla människors lika värde, grundläggande fri- och rättigheter och rättsstatens principer. Vi tar avstånd från diskriminering, extremism, främlingsfientlighet, korruption och rasism. Vi vill bidra till att demokratin står sig stark även i framtiden genom att

- arbeta för ökad jämlikhet, jämställdhet och trygghet
- verka för att fler får en god kunskap och medvetenhet om det demokratiska systemet
- arbeta för att fler deltar aktivt och står upp för demokratin
- bidra till ett samtalsklimat som kännetecknas av öppenhet och respekt
- utveckla arbetet med medborgardialoger i våra beslutsprocesser
- arbeta för att öka barn och ungas inflytande och delaktighet

Under 2021 kommer Luleå kommun att

- revidera vår strategi och våra riktlinjer för medborgardialoger
- inrätta en kommunövergripande barnrättsgrupp för att arbeta med kunskapsspridning, att stimulera delaktiggörande av barn och unga samt stödja utvecklingen av ett arbete med tydligt barnrättsperspektiv
- genomföra minst två dialoger med civila samhället och utveckla vår samverkan med områdesgrupper
- tillsammans med polisen genomföra trygghetsdialoger med medborgare i kommunen
- återkoppla och kommunicera resultat från våra dialoger till deltagare och kommunens medborgare i övrigt via hemsidan, Vårt Luleå och sociala medier.
- uppmärksamma demokratins 100-årsjubileum på hemsidan och i sociala medier.

Luleå, 2021-02-05



---

Carina Sammeli  
Kommunalråd, Luleå kommun