

Saksfremlegg

Arkivsak: 19/550
Sakstittel: EVALUERING AV PLANSTRATEGI 2016-2019

Rådmannens innstilling:

1. *Lebesby formannskap tar evaluering av planstrategi 2016-2019 og anbefalinger til kommende planstrategiarbeid til etterretning.*
2. *Notatet skal legges frem for kommende kommunestyre når arbeidet med ny planstrategi starter opp.*

Saksutredning:

Vedlegg:

Notat Evaluering av Lebesby kommunes planstrategi 2016-2019

Andre dokumenter:

Faktaopplysning:

Alle kommuner har plikt til å utarbeide en kommunal planstrategi, jf. Plan- og bygningslovens 10-1. En planstrategi er ikke en plan i seg selv, men et dokument som beskriver hvilke planer kommunen skal utarbeide i løpet av en kommunestyreperiode.

Ifølge loven skal det utarbeides ny planstrategi hvert fjerde år, i forbindelse med at nytt kommunestyre tiltrer. Det er det nye kommunestyret som har ansvar for å utarbeide og vedta kommunal planstrategi, senest innen ett år etter konstituering.

Før sittende kommunestyre går av, anbefales det at kommunestyret evaluerer gjeldende planstrategi. Spesielt bør sittende kommunestyre vurdere behovet for å revidere hele eller deler av kommuneplanen, og komme med anbefalinger til kommende kommunestyre.

Vedlagte notat inneholder følgende:

- Status for oppfølging av planstrategi 2016-2019
- Vurdering av kommuneplan og behov for revisjon
- Planønsker spilt inn i inneværende kommunestyreperiode
- Anbefalinger for neste planstrategi

Dersom kommunestyret har ytterligere kommentarer eller anbefalinger er det selvsagt rom for å ta dette med i notatet.

Vurdering:

Det er kommende kommunestyre som skal utarbeide og vedta ny planstrategi, men erfaringsoverføring fra sittende kommunestyre vil være nyttig grunnlagsmateriale, spesielt for nye kommunestyremedlemmer. Derfor har vi utarbeidet dette evalueringsnotatet, som kan legges frem til høsten når nytt kommunestyre går i gang med planstrategiarbeidet.

Harald Larssen
Rådmann

Hege Johansen
Planlegger

Dette dokumentet er godkjent elektronisk og derfor uten underskrift.