

**Spørsmål 146 (2020) fra Ulf Erik Knudsen (FRP): Status – mulig felles renseløsning for Drammensregionen på Gullaug i Lier**

---

Til:	Ordfører	Dato:	14.09.2020
Fra:	Ulf Erik Knudsen (FRP)	Saksnr:	19/00066-163
		Deres ref:	

---

Spørsmålet bes besvart av ordfører i kommunestyrets møte 22. september.

Hvor står Drammen i forbindelse med mulig felles renseløsning for Drammensregionen på Gullaug i Lier?

Jeg er blitt informert om at Lier prosjekterer dobbelt i påvente av en avklaring fra Drammen - en felles løsning men også en løsning kun for Lier.

Hvis jeg har forstått rett har større regionale anlegg en bedre forutsetninger for effektivisert drift og resirkulering av energi, metaller og fosfor. Dette vil også kunne øke våre forutsetninger for fangst av mikroplast. Dette er håndgripelig og praktisk miljøvern, som er direkte målbart.

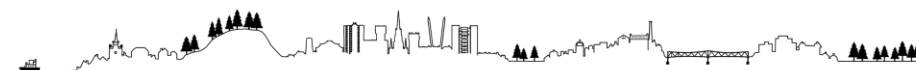
Vil ordfører sørge for at det så snart som mulig legges frem en sak hvor vi informeres om denne saken, og når vi kan forvente en avklaring på dette spørsmålet?

**Svar**

Det er planlagt å legge frem en sak i oktober med forslag til utredningsprosess og hvilke alternativer som utredes for å finne det beste totalkonseptet for fremtidens rensing av avløpsvann for Drammen kommune. Mjøndalen og Muusøya rensanlegg er utdatert i forhold til nye statlige krav, og vi er pålagt å finne en god løsning som må ferdigstilles senest i 2027. Det er i økonomiplanen for 2020-23 vedtatt et investeringsreglement for Drammen kommune, og prosessen tar utgangspunkt i dette.

Det er dialog med nabokommunene Øvre Eiker, Lier og Asker når det gjelder ulike felles løsninger som kan være aktuelle, siden våre nabokommuner også har utdaterte rensanlegg. Gullaug i Lier er en av løsningene det er dialog rundt og som foreslås tatt med i utredningen.

**Styring og eierskap**



**Politisk sekretariat**  
Organisasjonsnummer  
921234554

Postadresse  
Postboks 7500  
3008 DRAMMEN

Besøksadresse  
Engene 1  
3015 DRAMMEN

Telefon +47 32040000  
kommunepost@drammen.kommune.no  
www.drammen.kommune.no