

## Interpellasjon v/Bård Espelid (AL) - Behandling av kloakkslam fra Askøy kommune

### Interpellasjon

Utvalg	Utvalgssak	Møtedato
Kommunestyret		

Saksbehandler:	Arkivsaknr.: 2020/3173-2
----------------	--------------------------

#### Ordfører har mottatt følgende interpellasjon:

Askøy kommune skal inngå ny kontrakt på innsamling av kloakkslam nå i 2020. Dette gir en mulighet til å vurdere hvordan kloakkslammet bør behandles slik at klimaeffekten, og bidraget til sirkulære verdikjeder, blir størst.

Kloakkslam er en ressurs som kan utnyttes på ulike måter. En av disse er å behandle slammet slik at det kan brukes til jordforbedringsmiddel. En annen foredlingsteknologi, er å produsere biogass fra kloakkslammet.

Klimamessig er produksjon av biogass svært attraktivt siden dette er klimanøytralt. Biogass, med utnyttelse av biogjødsel fra produksjonen, kan gi gode muligheter for regional verdiskaping.

I dag behandles slammet fra Askøy slik at det skal kunne brukes som jordforbedringsmiddel. Lagring kan gi fare for avrenning av næringsstoffer til omgivelsene, samt at det kan utvikles sjenerende lukt. I tillegg inneholder slammet store mengder plast, mikroplast og tungmetaller som kan spres i naturen. Slambehandlingsanlegget på Herdla oppleves som svært sjenerende av naboer.

I vår region, er det produksjon av biogass ved Bergen kommune sitt anlegg i Rådalen. Dette anlegget har ledig produksjonskapasitet og ligger transportmessig nær Askøy. Siden Askøy kommune har satt seg mål om å redusere sitt klimaavtrykk, ville vi oppnådd mye dersom kommunen inngår avtale med Bergen om å få levert kloakkslam til deres biogassanlegg. For Askøy kommune er det viktig at vi tar bevisste valg i forhold til klimautfordringene og for å redusere kommunens klimaavtrykk. Derfor ønsker vi i Askøylisten at ordfører svarer på følgende spørsmål:

- Vil ordfører ta initiativ til at Askøy kommune tar kontakt med Bergen kommune for å kunne levere kloakkslam til deres biogassanlegg i Rådalen?

- Synes ordfører at det er viktig at det tas klimahensyn når kommunen skal avhende sitt kloakkslam?
- Synes ordfører det er viktig at Askøy kommune bidrar til å redusere konfliktene ved dagens slambehandlingsanlegg på Herdla ved å legge til rette for annen og mer miljøattraktiv utnyttelse av kloakkslammet vårt?
- Er ordfører bekymret for spredningen av plast, næringsstoffer og tungmetaller fra kommunens kloakkslam i naturområdene på Herdla?
- Mener ordfører at det vil være fornuftig å spesifisere at kommunens kloakkslam skal leveres ved et biogassanlegg nå når det skal inngås ny avtale for innsamling av kloakkslam i kommunen?

### **Ordfører vil gi følgende svar:**

- Askøy kommune har hatt møte med Bergen Kommune for å kunne levere kloakkslam til Biogassanlegget i Rådalen. Svaret fra Bergen Kommune er at det er uaktuelt å ta imot slam fra slamavskillere i nabokommunene. Dette på bakgrunn av at slammet fra slamavskillere gir for dårlig effekt i produksjonen av biogass. Bergen kommune håndterer slammet fra slamavskillere i egen kommune i biogassanlegget, men ønsker ikke å ytterligere tilføre slikt slam. Det kan midlertidig gis en liten åpning for å håndtere slam fra nye renseanlegg med krav til minimum primærrensing ( fortrinnsvis sekundærrensing) fra omegnskommunene, så lenge det er kapasitet på anlegget i Rådalen. Det presiseres imidlertid at det ikke vil bli overkapasitet til å håndtere omegnskommunene, når alle renseanleggene i Bergen Kommune er ferdig utbygget ca. i perioden 2025-2030. Dette betyr at omegnskommunene må finne en felles løsning før den tid.
- Ordfører synes det er viktig at det tas klimahensyn når kommunen skal avhende sitt kloakkslam. Derfor er det viktig at Fylkesmannen som forurensningsmyndighet setter klare premisser for hvordan slike slam-mottak skal håndtere slammet. Askøy Kommune vil selvfølgelig ta klimahensyn i anskaffelsen. Det vil ikke bli aktuelt å levere slam fra Askøy til slam-mottak som ikke godkjennes av Fylkesmannen. Det betyr bl.a. at dersom aktuelt slam-mottak blir underkjent av Fylkesmannen i avtaleperioden, må kontraktspart levere slammet til annet godkjent deponi.
- Det er selvfølgelig viktig å bidra til å redusere konfliktene ved dagens slambehandlingsanlegg på Herdla. Ingen er fornøyd med dagens situasjon, og det er derfor viktig at Fylkesmannen, som forurensningsmyndighet, gjør fortløpende vurderinger på forbedringstiltak ved anlegget.
- Ordfører er bekymret for spredning av plast, næringsstoffer og tungmetaller fra kloakkslammet på Herdla. Denne bekymringen er også Fylkesmannen opptatt av. Fylkesmannen vurderer derfor fortløpende forbedringstiltak opp mot fortsatt drift av anlegget. Den permanente løsningen er å bygge nye sekundærrensianlegg på Askøy, og øke tilknyttingsgraden til offentlig nett. Da vil slammet oppnå en mer energirik fraksjon, som kan håndteres i biogassanlegg. Planen er at Horsøy renseanlegg skal være ferdig i 2022 og det neste i Skarholmen i 2023.  
Askøy kommune, ved Miljørettet helsevern, jobber med holdningskampanjer for å få innbyggerne til å slutte med å hive «boss» i do. Dette er et viktig tiltak, uansett om det havner på Herdla, eller andre steder.
- Den permanente løsningen for Askøy kommune , er å bygge sekundærrensianlegg, med slamkvalitet som kan håndteres på et Biogassanlegg. I dagens situasjon er det ikke

mulig å få levert slam fra slamavskillere på Askøy til Biogassanlegg. Askøy kommune kan selvfølgelig ikke spesifisere en detalj i ny konkurranse, som ingen kan levere.

Kleppestø, 26.05.2020

Siv Høgtun  
Ordfører