

Arkiv: <arkivID><jplID> FE-202, FA-K23
JournalpostID:
Sakshandsamar:
Dato: 03.11.2022

Saksframlegg

Saksnr.	Utvæl	Møtedato
106/22	Alver formannskap	10.11.2022
	Alver kommunestyre	

**Finansiering miljørådgivning inkl. miljøgeologiske undersøkelser, dekkdeponi ved Hjelmås kai
Kommunedirektøren sitt framlegg til vedtak:**

Kommunestyret vedtek prosjekt miljørådgivning inkl. miljøgeologiske undersøkelser, dekkdeponi ved Hjelmås kai med oppstart i 2022. Det vert løyvd 0,72 mill kr inkl mva til arbeidet, finansiert via disposisjonsfondet.

Alver søker om økonomisk støtte frå Handelens Miljøfond til å dekke kostnader med miljøkartlegginga.

Alver formannskap 10.11.2022:

Handsaming:

Justert framlegg:

Formannskapet vedtek prosjekt miljørådgivning inkl. miljøgeologiske undersøkelser, dekkdeponi ved Hjelmås kai med oppstart i 2022. Det vert løyvd 0,72 mill kr inkl mva til arbeidet, finansiert via disposisjonsfondet.

Alver søker om økonomisk støtte frå Handelens Miljøfond til å dekke kostnader med miljøkartlegginga.

Vedtaket vert gjort etter kommuneloven § 11-8.

Framlegget vart samrøystes vedteke.

FO- 106/22 Vedtak:

Formannskapet vedtek prosjekt miljørådgivning inkl. miljøgeologiske undersøkelser, dekkdeponi ved Hjelmås kai med oppstart i 2022. Det vert løyvd 0,72 mill kr inkl mva til arbeidet, finansiert via disposisjonsfondet.

Alver søker om økonomisk støtte frå Handelens Miljøfond til å dekke kostnader med miljøkartlegginga.

Vedtaket vert gjort etter kommuneloven § 11-8.

Politisk handsaming

Saka skal til innstilling i formannskap

Saka skal avgjerast i kommunestyret

Saka gjeld

I 2019 vart det oppdaga marin forsøpling i form av eit dekkdeponi på sjøbotn ved Hjelmås kai i Osterfjorden.

Bildekk består av gummi, kolstøv og ulike tilsetningsstoff som kan være helse- og miljøskadelege.

Bildekkdeponiet på Hjelmås stammar frå produksjon av skytematter på 70-talet.

Firmaet som stod for produksjonen er oppløyst, og det er ikkje mogleg å leggje ansvaret for opprydding over på den som har forureina. Det er dermed Alver kommune sitt ansvar å løyse denne saka.

Før ein kan begynna på arbeidet med heving, evt tildekking, må ein hente inn spisskompetanse på kva som er den beste måten å løyse oppgåva på.

Omfanget av miljøgifter ved depoet må kartleggjast og denne kartlegginga skal hjelpe oss med å kome fram til forslag til tiltak.

Det har vore tilbodskonkurranse på miljørådgivning inkl. miljøgeologiske undersøkingar.

Før arbeidet kan setjast i bestilling må imidlertid finansieringa godkjennast.

I tilbodsdokumenta har ein opplyst at tidspunkt for tildeling er innan 01.11.22 samt at frist for oppstart er 15.11.22

Denne saka gjeld ikkje sjølv arbeidet med evt. heving eller tildekking av deponiet.

Konsulentoppdraget skal avklare dei konkrete tiltaka.

Saksopplysningar

Sakshistorikk

Formannskapet har vorte forelagt orienteringar om deksksaka i følgjande møter:

- 14.10.2021
- 10.02.2022
- 07.09.2022

Alver kommune har i samarbeid med Regiox AS kartlagt deponiet ved hjelp av undervassdrone (ROV). Ein har på den måten fått oversikt over omfanget av deponiet.

Innsamla data om deponiet er synte i konkurransedokumenta.

Bergen kommune har erfaring med fleire liknande forureiningssaker, og konkurransegrunnlaget er utarbeida med bakgrunn i ei av desse sakene.

Det er viktig å få fram eit kunnskapsgrunnlag om tilstand på deponiet og sjøområda rundt, før ein skildrar aktuelle tiltak.

Alver kommune har tidlegare inngått ein intensjonsavtale med innovasjonsnettverket NOSCA.

Planen var å gjennomføra eit forprosjekt rundt dekkdeponiet for å komme fram til ein metode for å løyse saka.

NOSCA søkte om økonomisk støtte hjå Handelens Miljøfond (HMF), men søknaden vart ikkje innvilga. Det medfører at Alver kommune på eiga hand må anskaffe miljørådgjevarar som kan utføra miljøgeologiske undersøkingar samt komme med anbefaling om tiltak.

Kommunedirektøren si tilråding

Kommunedirektøren tilrår at konsulentoppdraget miljørådgivning inkl. miljøgeologiske undersøkingar, dekkdeponi ved Hjelmås kai, vert finansiert med oppstart i 2022.