



MOVAR IKS
Tykkemyr 2
1597 MOSS

Saksbehandler, innvalgstelefon
Anne Helene Grini, 32266869

Vedtak om endring av tillatelse etter forurensningsloven til utslipp av kommunalt avløpsvann fra Moss tettbebyggelse - Fuglevik renseanlegg

MOVAR IKS har søkt om endring av tillatelse etter forurensningsloven til utslipp av kommunalt avløpsvann fra Moss tettbebyggelse - Fuglevik renseanlegg.

Statsforvalteren i Oslo og Viken har ferdigbehandlet søknaden og gir utsatt frist for innføring av nitrogenrensing ved Fuglevik renseanlegg. Vedtaket er hjemlet i forurensningsloven § 18 første ledd punkt 5.

Tillatelsen med tilhørende vilkår følger vedlagt.

Statsforvalteren varsler vedtak om gebyr på kr 10 500,- for behandling av saken. Eventuelle kommentarer til varslet vedtak om fastsettelse av gebyrsats sendes Statsforvalteren innen to uker etter at dette brevet er mottatt.

Vedtaket om tillatelse kan påklages av berørte parter eller andre med rettslig klageinteresse innen tre uker.

Statsforvalteren i Oslo og Viken viser til søknad om endring av tillatelse etter forurensningsloven til utslipp av kommunalt avløpsvann fra Moss tettbebyggelse – Fuglevik renseanlegg, mottatt hos oss 19.09.2022. Søknaden omhandler endring av fristen for innføring av nitrogenrensing ved Fuglevik renseanlegg. Vi viser også til vårt vedtak om tillatelse etter forurensningsloven til utslipp av kommunalt avløpsvann fra Moss tettbebyggelse – Fuglevik renseanlegg, datert 25.02.2021, og endring av tillatelse som følge av Miljødirektoratets avgjørelse i klagesak, datert 08.07.2022.

Bakgrunn

Statsforvalteren fattet vedtak om tillatelse etter forurensningsloven til utslipp av kommunalt avløpsvann fra Moss tettbebyggelse – Fuglevik avløpsanlegg den 25.02.2021. I brev av 23.03.2021 påklaget MOVAR IKS vedtaket. Vi besluttet å opprettholde vårt vedtak, og oversendte klagen til Miljødirektoratet for endelig behandling den 20.09.2021. Miljødirektoratet fattet endelig avgjørelse i saken den 20.06.2022, og sendte avgjørelsen tilbake til Statsforvalteren for videre oppfølging. Som



følge av Miljødirektoratets avgjørelse, endret vi tillatelsen til utslipp av kommunalt avløpsvann fra Moss tettbebyggelse – Fuglevik renseanlegg, den 08.07.2022.

I brev av 19.09.2022 søker MOVAR IKS om endring av tillatelsen til utslipp av kommunalt avløpsvann fra Moss tettbebyggelse – Fuglevik renseanlegg. Bakgrunnen for søknaden er at MOVAR IKS mener at det ikke er realistisk å innføre nitrogenrensning innen fristen som er satt 01.01.2026. Begrunnelsen for dette er at det tok ett år og tre måneder fra vedtaket av 25.02.2021 ble påklaget til endelig avgjørelse i klagesaken forelå. For MOVAR IKS fremstod det som lite hensiktsmessig ut fra et samfunnsøkonomisk syn å påbegynne prosjektet før de visste om nitrogenrensning ville bli pålagt. Behandlingstiden medførte også at kapasiteten på eksterne prosjekteringsressurser ble reallokert til andre kunder. MOVAR IKS viser i søknaden til at dette samlet innebærer at det ikke er praktisk mulig etablere nitrogenrensning innen fristen som satt i utslippstillatelsen, 01.01.2026. MOVAR IKS mener at en realistisk frist for ferdigstilling er 01.01.2027. På denne bakgrunn søker MOVAR IKS om utsatt frist til 01.01.2027 for å kunne etterkomme kravet til nitrogenrensning.

Høring

Statsforvalteren har ikke sendt søknaden om endring av gjeldende tillatelse på høring, da endringen av tillatelsen anses å ha mindre miljømessig betydning, jf. forurensningsforskriften § 36-9 andre ledd bokstav b.

Statsforvalterens vurdering

Den omsøkte endringen av fristen innebærer at etablering av nitrogenrensning ved Fuglevik renseanlegg utsettes med ett år. Dette medfører økt belastning på Oslofjorden i form av økte nitrogenutslipp. Statsforvalteren vurderer likevel at de miljømessige konsekvensene vil være begrenset.

Saksbehandlingstiden med klagesaksvurdering har tatt lang tid, og det vil ikke la seg gjennomføre å ferdigstille et nitrogenrenseanlegg innen tidsfristen som opprinnelig ble satt i tillatelsen. Statsforvalteren gir derfor utsatt frist til 01.01.2027 for etablering av nitrogenrensning ved Fuglevik renseanlegg. Vi forventer at MOVAR IKS så raskt som mulig ferdigstiller anlegget.

Vedtak om endring av tillatelse

Statsforvalteren gir MOVAR IKS utsatt frist for innføring av nitrogenrensning ved Fuglevik renseanlegg. Fristen settes til 01.01.2027.

Endringen er foretatt med hjemmel i forurensningsloven § 18 første ledd punkt 5.

Vi viser til endring av vilkår i vedlagt tillatelse.

Varsel om fastsettelse av gebyrsats for saksbehandlingen

Søker skal betale gebyr for vår behandling av søknaden, jf. forurensningsforskriften § 39.-3. Ut fra opplysningene som er gitt i søknaden har vi plassert saken i gebyrsats 8, jf. forurensningsforskriften § 39-4. Dette tilsvarer et saksbehandlingsgebyr på kr 10 500,-.

Grunnlaget for vår gebyrsats er forventet ressursbruk hos Statsforvalteren i forbindelse med behandling av søknaden. Vi gjør oppmerksom på at vi kan endre gebyrsats dersom saksbehandlingen medfører en annen ressursbruk enn forventet. Vi fatter endelig vedtak om gebyrsats og ettersender faktura når saken er ferdigbehandlet.



Vi varsler vedtak om fastsettelse av gebyr i henhold til forvaltningsloven § 16. Eventuelle kommentarer til varslet vedtak om fastsettelse av gebyrsats sendes Statsforvalteren innen to uker etter at dette brevet er mottatt.

Klageadgang

Vedtaket kan påklages til Miljødirektoratet av sakens parter eller andre med rettslig klageinteresse innen 3 uker fra underretning om vedtak er kommet fram, eller fra vedkommende fikk eller burde skaffet seg kjennskap til vedtaket. En eventuell klage skal angi hva det klages over og den eller de endringer som ønskes. Klagen bør begrunnes, og andre opplysninger av betydning for saken bør nevnes. Klagen skal sendes til Statsforvalteren.

Med hilsen

Hilde Sundt Skålevåg
seksjonssjef
Klima- og miljøvernavdelingen

Anne Helene Grini
rådgiver

Dokumentet er elektronisk godkjent

Vedlegg:

- 1 Revidert tillatelse etter forurensningsloven til utslipp av kommunalt avløpsvann fra Moss tettbebyggelse - Fuglevik renseanlegg