

Statsforvalteren i Oslo og Viken
sfovpost@statsforvalteren.no,

Fredrikstad, 24. mai 2024

Denne uttalelsen er skrevet på vegne av Birdlife Østfold, Naturvernforbundet i Østfold, Norges Jeger- og Fiskerforbund Østfold, Skogselskapet Østfold, Tistedalen Friluftslag og Østfold Botaniske Forening.

Høringsuttalelse fra FNF Østfold

Høringsuttalelse i sak 2021/16916

Nexans Halden er en eksisterende virksomhet som holder til i Halden kommune. Virksomheten har en eldre tillatelse (tillatelsesnr. 2006.0292.T) som sist ble endret 19.12.2007, i tillegg til at de nå skal øke produksjonen sin. I den forbindelse trenger de en ny tillatelse med oppdaterte vilkår i henhold til dagens praksis for slike tillatelser.

Forum for natur og friluftsliv Østfold har følgende innspill til søknaden.

Utslipp til vann

Nexans søker om utslipp til vann av både olje, tungmetaller og mikroplast. Utslipet inneholder i tillegg blant annet fosfor. Det pågår omfattende innsatser på tvers av sektorer rundt hele Oslofjorden, for å følge opp tiltakene i den helhetlige tiltaksplanen for Oslofjorden, for å forsøke å bedre den økologiske tilstanden. Mange av tiltakene er dyre og upopulære, men alle må bidra.

Derfor anser vi at når Nexans nå skal oppdatere sin utslippstillatelse, bør man stille så strenge krav som overhodet mulig, for å hindre økt belastning på Oslofjorden.

Fra side 5 i søknadsdokumentet:

Mengdene forurensninger og mikroplast er ikke store nok til å ha miljømessig betydning for avløpsvannet, kloakkslammet eller for vannkvaliteten i fjorden.

Fra side 32 i søknadsdokumentet:

Samlet utslipp av mikropplast i Norge er i «Miljøstatus» grovt beregnet til 19000 tonn, hvorav 8000 tonn er bilgummi. Nexans andel av denne totalen er dermed ubetydelig. Den planlagte økningen i produksjonsvolum vil medføre en reduksjon i mengde diffuse utslipp til fjorden i og med at anbefalingene i kommunens overvannsveileder følges opp.

Her mener vi at Statsforvalteren må se på helhetlig belastning på vannforekomsten, og ikke vurderer dette årlige utslippet som en påvirkning uten sammenheng.

4.7 Kjølevann

Det vil bli utslipp til fjorden av kjølevann fra impregneringsanlegget. Kjølevannet er uforurenset drikkevann fra kommunalt nett, se kapittel 7.2.3. Mengden vil være i størrelsesorden 70 - 80 000 m³/år eller 10 m³/time. Temperaturen er ikke kjent, men vil være < 20 °C. Kjølevannet slippes direkte ut i fjordens overflatelag. Kjølevannets lave salinitet og relativt høye temperatur sikrer at det sprer seg i fjordens overflatelag. Vi mener de miljømessige virkningene av dette utslippet vil være helt marginale.

Vi har ingen innvendinger mot dette.

Side 38 i søknadsdokumentet:

9.3 Utslipp av vann til fjorden

Nexans har ingen prosessutslipp til fjorden unntatt uforurenset kjølevann. Utslippet til fjorden består kun av regnvann og smeltevann fra tak og tette flater. **Dette vannet kan fortsatt være forurenset, men først og fremst som en konsekvens av søl eller uhell.** Regulær prøvetaking av dette vannet anser vi derfor å ikke være forurensningsmessig begrunnet.

Vi forutsetter at Nexans har nødvendige rutiner for å oppdage og stanse eventuelt søl og lekkasje som kan føre til avrenning fra tak og tette flater.

Vennlig hilsen

Forum for natur og friluftsliv Østfold



Nina Frydenlund
Koordinator
FNF Østfold