



Utvalgssak

Utvalg	Utvalgssak	Møtedato
Hovedutvalg for plan - teknisk - landbruk - klima og miljø		27.09.2023

Revidert forskrift om påslipp av fettholdig avløpsvann til offentlig avløpsnett, Halden kommune, Østfold, 2023

Kommunedirektørens innstilling:

Hovedutvalget for plan, teknisk, landbruk, klima og miljø vedtar å legge forslag til «revidert forskrift om påslipp av fettholdig avløpsvann til offentlig avløpsnett, Halden kommune, Østfold» ut på høring.

Høringsfristen settes til seks uker fra datoen den blir lagt ut på høring.

Denne saken er utredet etter prinsippet for fullført saksbehandling.

Sammendrag av saken:

Halden kommune har en lokal forskrift for fettholdig avløpsvann, den er nå moden for å revideres pga. teknologisk utvikling og ny kunnskap om hvordan driften av fettutskilleren skal utføres. Dette vil nå bli ivare tatt med den nye forskriften. Ved ny revidert forskrift får vi også harmonisert det vi ønsker å sende ut pålegg på, og virksomhetene vil forstå våre nye krav når det er formalisert i ny forskrift.

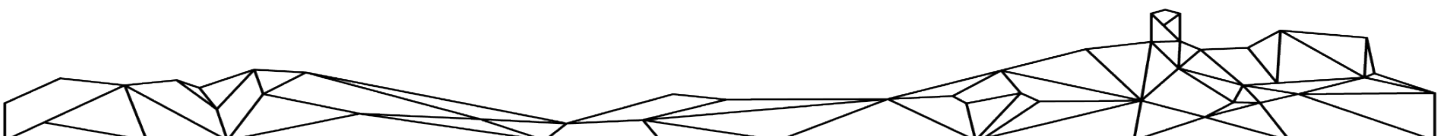
Den må ut på høring før forskriften kan utferdiges, vedtas og trå i kraft.

Hva aktualiserer saken?

Halden kommune vedtok 02-11 2017, sak 2017/5172, lokal forskrift for fettholdig avløpsvann. Teknologisk utvikling og erfaringer med bruk av den tidligere forskrift gjør at kommunedirektøren nå ønsker vedtatt en revidert forskrift om fettholdig avløpsvann. Kommunens myndighet til å vedta slik forskrift fremkommer i forurensingsforskriften § 15A-4. Hjemmel for å gi pålegg er forurensingsloven § 7. Hjemmel for ileggelse av mulkt er hjemlet i forurensingsloven § 73. Om pålegget ikke etterkommes, kan kommunen sørge for at tiltakene blir gjennomført § 74 (Umiddelbar gjennomføring ved forureningsmyndigheten).

Saksopplysninger og vurdering:

Alle virksomheter som lager eller produserer næringsmidler, plikter til å installere fettutskiller.



Dette for å begrense at fettholdig vann kommer ut på ledningsnettet. En fettutskiller fungerer etter prinsippet om at fett er lettere enn vann. I utskilleren flyter fett opp til overflaten og holdes tilbake, mens vannet renner videre ut på avløpsnettet.

For at fettutskilleren skal fungere må den tømmes og rengjøres regelmessig. Hvis ikke vil fettholdig avløpsvann slippes urenset ut på ledningsnettet.

Alle fettutskillere må ha en etterfølgende prøvtakingskum for å kunne måle effekten til fettutskilleren

Utslipp av fett skaper problemer både på ledningsnett, pumpestasjoner og renseanlegg. Når fettholdig avløpsvann kommer ut på avløpsnettet, synker temperaturen, fett stivner og kan forårsake gjentetting av ledningen. Dette kan medføre stopp på avløpsnettet og skade på eiendommer, som for eksempel ved tilbakeslag av kloakk og kjelleroversvømmelser. Driftsstans kan også medføre forurensing av vassdrag og fjord. På renseanleggene skaper fett problemer i form av gjentetting i varmeveksler, pumper og rør. Dette bidrar til driftsstyrrelser og økte vedlikeholdskostnader.

Halden kommune trenger en lokal forskrift som setter tydelige krav til håndtering av fettholdig avløpsvann og for å få en ensartet saksbehandling. De viktigste endringene fra tidligere forskrift, er nå at fettutskilleren skal tømmes fullstendig og rengjøres med varmt vann under trykk hver gang fettutskilleren tømmes. Tidligere var det krav om rengjøring en gang i året. Nå skal fettutskilleren rengjøres minst to ganger i året. Rengjøring og fullstendig tømming hver gang skal forhindre at det opphopes et lag med fettholdig vann på bunn, som kan ledes ut på ledningsnettet.

Tidligere var det krav om at virksomheten skulle sende inn rapporter på tømming, en gang i året, på alle tømningene som ble utført i løpet av et år. I den nye forskriften skal ikke virksomheten rapportere tømming lenger, det skal nå tømmeoperatøren gjøre. Rapportering skjer via en portalløsning, Operatørportalen. Operatøren kan også sende inn merknader og avvik på fettutskilleren. Vi mottar altså en status på om fettutskilleren fungerer som den skal, etter hver registrert tømming. Vi får satt inn tiltak på utbedring av fettutskilleren på et mye tidligere tidspunkt enn om vi kun skal få en rapport som gjelder for hele året.

I tillegg har det blitt gjort nye utforminger og strukturelle endringer i forskriften, som skal presentere forskriften på en bedre måte.

Konklusjon og anbefaling:

Kommunedirektøren anbefaler at «revidert forskrift om påslipp av fettholdig avløpsvann til offentlig avløpsnett, Halden kommune, Østfold» sendes ut på høring.

Fristen settes til seks uker fra datoen den blir lagt ut på høring.

Stine Lerhol
Kst.Direktør Teknisk

Saksbehandler: Tony Raymond Paulsen

Utsendte vedlegg





- 1 Revidert forskrift om påslipp av fettholdig avløpsvann til offentlig avløpsnett, Halden kommune, Østfold, 2023

Medsaksbehandlere

Navn: Adm.enhet: Bidrag til saken:
<skriv navn her> <enhet> <bidrag>

Forankring av tiltaket i FNs bærekraftsmål

 <p>3 GOD HELSE</p>	<p><i>Gjennom forebygging, behandling og å fremme mental helse og livskvalitet, skal arbeides med å redusere antall mennesker som dør for tidlig med en tredjedel innen 2030 (ikke smittsomme sykdommer og trafikkuhell), samt forebygge psykiske lidelser som angst, depresjon og selvmord.</i></p>
 <p>6 RENT VANN OG GODE SANITÆRFORHOLD</p>	<p><i>Fokus på bedre forvaltning av vannressurser lokalt, nasjonalt, regionalt og globalt, ved å måle graden av tilgang til rent vann og gode sanitærforhold. Dette innebærer målingen av hvor mye vann som blir brukt, hvor mye som er vernet og renses og gjenvunnet.</i></p>
 <p>8 ANSTENDIG ARBEID OG ØKONOMISK VEKST</p>	<p><i>Å skape økonomisk vekst og nye arbeidsplasser gjennom anstendig arbeid er en forutsetning for bærekraftig utvikling. Anstendig arbeid er i FNs bærekraftsmål beskrevet som: arbeid som er produktivt, arbeid som gir en rettferdig inntekt, sikkerhet på arbeidsplassen og sosial beskyttelse til familier.</i></p>
 <p>9 INNOVASJON OG INFRASTRUKTUR</p>	<p><i>Infrastruktur er den underliggende strukturen som må være på plass for at et samfunn skal fungere. Infrastruktur er en forutsetning for økning i vekst og produktivitet, og for forbedringer i utdannings- og helsetilbud. Teknologi og innovasjon anses som drivere til å løse miljømessige utfordringer.</i></p>
 <p>11 BÆREKRAFTIGE BYER OG SAMFUNN</p>	<p><i>Urbanisering kan bringe med seg innovasjon og større effektivitet som igjen skaper økonomisk vekst i et land. Samtidig fører den raske urbaniseringen til at mange kjemper om de samme ressursene. Vanlige utfordringer i byer: for mye trafikk og luftforurensning, for lite penger til offentlige tjenester og mangel på gode boliger.</i></p>

<p>12 ANSVARLIG FORBRUK OG PRODUKSJON</p> 	<p>Bærekraftig produksjon innebærer å minske ressursbruk, miljøødeleggelse og klimagassutslipp når en lager en vare. I dag forbruker vi mer enn hva som er miljømessig bærekraftig. For å sikre gode levekår for nåværende og fremtidige generasjoner må også hver enkelt forbruker endre livsstil.</p>
<p>14 LIV UNDER VANN</p> 	<p>Marine næringer er viktige for å dekke økende etterspørsel etter mat, energi og medisin i framtiden. Slik byr havet også på muligheter for nye arbeidsplasser og økonomisk vekst. Regn, drikkevann, været, klimaet, mye av maten vår og til og med lufta vi puster inn er til syvende og sist regulert av havet.</p>
<p>15 LIV PÅ LAND</p> 	<p>Over 80 prosent av alle dyr, planter og insekter som lever på land, bor i skogen. Målets hovedfokus er å bevare klodens biologiske mangfold, fremme bærekraftig bruk av ressursene og dele godene av genetiske ressurser rettferdig.</p>
<p>17 SAMARBEID FOR Å NÅ MÅLENE</p> 	<p>For å lykkes med bærekraftsmålene trengs det nye og sterke partnerskap. Myndigheter, næringslivet og sivilsamfunnet må samarbeide for å oppnå bærekraftig utvikling. Å gjøre tilgjengelig informasjon og kommunikasjon til innbyggerne i et land er også et viktig punkt på dette målet.</p>