



VA-norm for Vestby kommune

Saksbehandler: Live Holck Johannessen

Saksnr.: 19/00359-1

Behandlingsrekkefølge

Møtedato

Formannskapet
Kommunestyret

25.02.2019
18.03.2019

Rådmannens innstilling:

VA-normen for Vestby kommune vedtas.

Vedlegg:

Vedlegg 1: VA-norm Vestby kommune

Vestby kommune

SAKSUTREDNING:

Sammendrag:

Det er behov for å få på plass en norm for Vestby kommunes vann- og avløpsanlegg (VA-norm). VA-normen vil representere godkjente beskrivelser og løsninger for hvordan de kommunaltekniske VA-anleggene skal utformes.

Norsk Vann har utarbeidet løsning for VA-norm for norske kommuner, som man kan abonnere på.

Bakgrunn for saken:

Grunnet et stadig mer profesjonalisert og konkurranseutsatt marked og omfattende prosjekter i Vestby, er det behov for å standardisere kravene til Vestby kommunes planlegging og bygging av kommunens vann- og avløpsanlegg. Slike krav kan nedfelles i en egen norm, som vil sikre en mer enhetlig og forutsigbar kvalitet.

Kommuner i Norge kan abonnere på VA-normen som Norsk Vann har utarbeidet.

Norsk Vann er den nasjonale interesseorganisasjonen for vannbransjen. Organisasjonen skal bidra til rent vann og en bærekraftig utvikling av bransjen, gjennom å sikre gode rammebetingelser, kompetanseutvikling og samhandling. Norsk Vann eies av norske kommuner, kommunalt eide selskaper, kommunenes driftsassistanser og noen private samvirkevannverk, og representerer 370 kommuner med ca. 95 % av Norges innbyggere. Norsk Vann har utarbeidet den norske VA-normens generelle bestemmelser, og har følgende målsetninger med denne:

- Gjøre det enkelt for alle aktører (entreprenører, rørleggere, konsulenter etc.) å finne ut hva som er kommunens krav til VA-tekniske anlegg.
- Bli en rimelig og meget effektiv metode for kommunen til å publisere sine krav til VA-tekniske anlegg. Mulighet for å slippe å legge ned betydelige ressurser i å utarbeide sin egen VA-norm.
- Gi faglig oppdatert informasjon, samt korrekte henvisninger (linker) til alle VA-relevante lover, forskrifter, normer og standarder.

Ved inngåelse av abonnement, vil normen gjelde ved planlegging, prosjektering og utbygging av VA-anlegg som blir bygd av kommunen, eller av private aktører, og som deretter er tenkt overtatt av kommunen. Ved kommunal overtakelse av eksisterende VA-anlegg, skal også disse tilfredsstillende denne normen.

Det blir i Norsk Vann sin VA-norm i stor grad henvist til Norsk Vann/Norsk Rørsenters VA-miljøblader for detaljutforming. VA-miljøblader er et sett med spesifiserte tekniske beskrivelser.

Vestby kommune

Normen består av generelle bestemmelser og lokale bestemmelser. Det er frivillig å benytte seg av lokale bestemmelser, og lokale bestemmelser vil kunne utfylle og komplettere de sentrale bestemmelsene i VA-normen. Dersom det er motstrid mellom disse, skal de lokale bestemmelsene brukes. Det er utarbeidet lokale tekniske bestemmelser der kommunen ser at dette er formålstjenlig.

Revisjon av de generelle bestemmelsene oppdateres kontinuerlig jfr gjeldende regelverk o.a., noe som inngår i abonnementet på VA-normen.

Alternativer:

Ingen andre kjente alternativer

Økonomiske konsekvenser:

Kommuner som ønsker å basere sitt VA-regelverk på Norsk VA-norm må inngå abonnementsavtale for VA-norm. Kommunen får passordbeskyttet skrive-tilgang til sitt eget område på VA-norm sidene, der evt. lokale bestemmelser og annen viktig VA-relatert informasjon kan publiseres.

Abonnementsavgift på Norsk VA-norm avhenger av kommunens størrelse:

| Kommunestørrelse (ant. innbyggere) | Pris pr. år |
|------------------------------------|-------------|
| Over 100 000 | 20 000,- |
| 50 000 – 100 000 | 16 000,- |
| 25 000 – 50 000 | 12 000,- |
| 10 000 – 25 000 | 8 000,- |
| Under 10 000 | 5 000,- |

Prisen på abonnement er 8000 kroner for Vestby kommune i 2019.

Konklusjon:

Vestby kommune har behov for å standardisere krav i prosjekter der vann- og avløpsanlegg berøres, og starter derfor abonnementet på Norsk Vann sin VA-norm. Beskrivelsene i normen gjelder både for planlegging og bygging av kommunens vann- og avløpsanlegg.