

Vår dato
20.09.2022
Deres dato
19.09.2022

Vår referanse
22/00113-4
Deres referanse
202210875-3

Norges vassdrag og energidirektorat

Unntatt offentlighet jf.

Tilsvar - høring om endringer modell for kostnadsnorm (korrigeringsrammevilkår)

Enida AS har gjennomgått høringen inklusivt vedlegg.

RME forslag til endringer for kostnadsnorm viser en ikke ubetydelig reduksjon i effektivitet for Enida AS når en sammenligner «nytt forslag RVK korrigerings vs. «dagens RKV korrigerings». En reduksjon på hele 7,6% er dramatisk for vår del.

I fjor høst fikk RME en del innspill på statusrapport, viser til vedlegg 1. Foruten innspill fra 3 bransjeorganisasjoner samt et selskap (Pipelife Norge AS) så var det et fåtall nettselskap som responderte med individuelle innspill.

Har RME noen tanker om de nye variabler gjenspeiler antall tilbakemeldinger og flertallet er fra de største selskapene. Vil endringene være fordelaktige for store selskap kontra små og mellomstore? Det er et par av de virkelig store selskapene som stig ca 10% i effektivitet.

Videre på 3.3 «innspill som vi ikke regner som rammevilkår. Vi ønsker å utfordre RME til å bidra til økt fokus rundt områdene, miljø, HMS, IT sikkerhet. Dette er viktige områder som RME kan bidra med økt fokus på ved å legge dette inn som rammevilkår. Det er mer informasjon om våre tanker senere i dette tilsvaret.

Av andre innspill nevnes følgende:

Grunnforhold:

Enida AS støtter tidligere mottatte innspill om at grunnforhold som er preget av fjell og stein kan være kostnadsdrivende. Området vi drifter og bygger nett ble dannet av smeltet stein for om lag 930 millioner år siden. Denne geologien kalles magma. Da magmaen krystalliserte seg over tid ble bergarten anortositt dannet. Dette fører til økte kostnader når ting skal ned i jorden og at vi har mye linjenett som står utsatt til for vind og salt.

Kombinasjoner av forhold:

Enida AS støtter arbeidet med å se på en metode for å kombinere flere forhold i en variabel. Det vil være svært relevant for det område vi opererer i med tanke på vind, nedbør, salting, snø og kyst og fjell

Utarbeide ny faktor: Miljøansvar

Enida AS er siden høsten 2019 vært et Miljøfyrtårn. Høsten 2022 ble vi resertifisert som Miljøfyrtårn. I dette ligger det enda større forpliktelser som vi skal følge opp. En del av det går mot innkjøp av varer og tjenester og spesifisere dette i anbudsdokumenter. Årsaken til dette er å bidra med det vi kan til å finne måter å redusere fotavtrykket, bidra til mindre utslipp, avfall og økt fokus på omgivelsene. Av tiltak som er gjort er å gå til anskaffelse av mer miljøvennlige kjøretøy, økt fokus på kildesortering (krever mer plass) som har større kostnad enn før. Miljø er et viktig hensyn som omtales i energiloven, men Enida AS oppfordrer til at dette blir fremmet som en faktor som kan gi økt kompensasjon for de økte kostnadene. RME kan her premiere selskap som tar et aktivt valg og prioriterer miljø og ingenting ville vært bedre enn at samtlige selskap i bransjen gikk hen og sertifiserte seg.

Bruk av kreosotstolper er omstridt, og miljødepartementet sendte 14.05.2018 brev til NVE med informasjon om krav til kreosotimpregnering og til lagring og bruk av kreosotimpregnerte materialer. Det er i dag alternativer til kreosotstolper, men for å skifte om til dette så kan det være behov for å endre på instruksjer, kjøpe inn nytt utstyr foruten at alternativene er langt dyrere en tradisjonelle trestolper. Enida AS ønsker at faktoren Miljø gir dekning av ekstra kostnadene for å ta beviste valg som bidrar til miljø og bedre helse til de ansatte.

Utarbeide ny faktor: Sikkerhet

Det mangler et forhold rundt sikkerhet til de ansatte i reguleringsmodellen. Viser til formålet med reguleringsmodellen **"er å bidra til å sikre at produksjon, omforming, overføring, fordeling og bruk av energi foregår på en samfunnsmessig rasjonell måte, og det tas hensyn til allmenne og private interesser som blir berørt"**. Energibransjen er bransje hvor sikkerheten bør og skal være første prioritet. Statistikk viser til at spesielt lærlingene er utsatt for skader og ulykker og at ulykker/skader oppstår med jevne mellomrom. Enida AS oppfordrer RME til å etablere en HMS-faktor som kan benyttes av selskapene å rapportere inn sine kostnader for HMS arbeid. Vi tror at på denne måten kan en få ned ulykkesstatistikken i bransjen og at flere ansatte kan komme hjem "Like hel" etter endt arbeidsdag.

Årsak til dette innspillet er at Enida AS(Dalane Energi) har god statistikk med drift uten alvorlige skader og ulykker. Vi er overbevist om at dette har med å gjøre det fokuset en har hatt over lang tid. Det brukes mye ressurser på forebygging av skader og ulykker, opplæring, dedikert HMS ressurs m.m. HMS eller sikkerhetsfaktoren vil kunne bidra positivt for å unngå alvorlige skader og ulykker på egne ansatte og innleide.

Utarbeide ny faktor: IT sikkerhet

IT sikkerhet er et område som har blitt mer aktualisert de senere årene. Hos oss inngår kostnadene til IKT sikkerhet i de totale systemkostnadene og de øker for hvert år. Vår påstand er at rammevilkårene ikke tilpasset kostnader til IT-sikkerhet.

De å ikke investerer i IT-sikkerhet og i istedenfor å satse på at det går bra, vil ha en fordel med tanke på effektivitet.

Teknisk sett kan et målrettet angrep koble ut alt utstyr man kan fjernstyre. Det kan igjen påføre betydelige KILE kostnader. Som igjen er uheldig for effektiviteten.

Når et selskap kan dokumentere hva som brukes av innsats og kostnader for å øke sikkerheten, bør dette bli hensyntatt i beregning av selskapets inntektsramme. Kort sagt bør RME legge til rette for at selskapene kan rapportere andel kostnader som er knyttet til IT-sikkerhet, det være seg kurs, opplæring, ressurser og systemer og at det ikke skal gå utover tilgjengelig midler for drifte og vedlikeholde nettet på en lønnsom og effektiv måte. Fokuset er at alle blir satt i stand til å forebygge hacking fra 3dje part aktører i den hensikt å lamme samfunnet (lokalt, regionalt og nasjonalt).

Med hilsen
Enida AS

Dette dokumentet er elektronisk godkjent og har derfor ikke signatur

Ørjan Vold

Vår dato

20.09.2022

Vår referanse

22/00113-4

Mottaker	Kontaktperson	Adresse	Post
Norges vassdrag og energidirektorat			