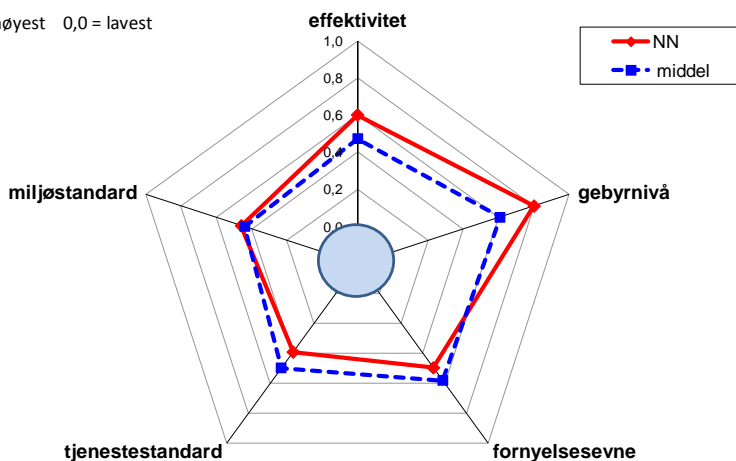


Strategiutvikling på objektive grunnlag

Energidatas VA-benchmarking gir deltakerne en objektiv måling av dagens prestasjonsnivå i viktige dimensjoner ved at hele virksomheten "konkurransettes" mot et stort antall kommuner. Det tegnes et balansert og troverdig bilde som kan kommuniseres til politisk ledelse og ansatte og gi grunnlag for å etablere en felles erkjennelse av hvor VA-virksomheten står og i hvilken retning den bør videreutvikles. Den modellen som benyttes ved sammenlikning er velegnet til å beregne konsekvensen av endringer i virksomheten og til å utvikle gode målsettinger og strategier for å nå målene.

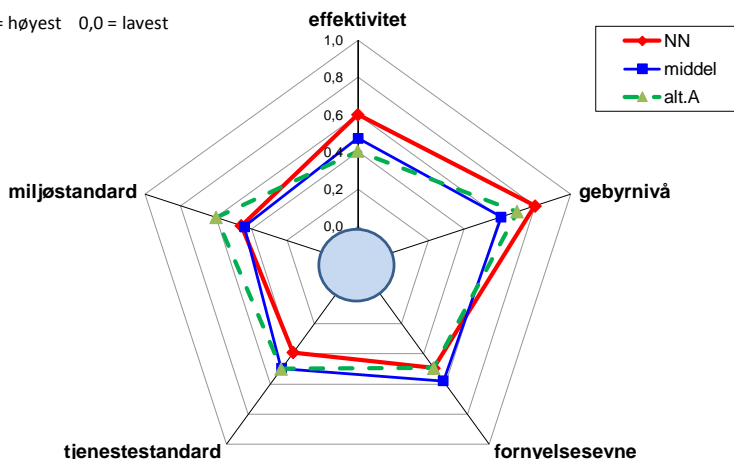
"Ledelsesradaren" til høyre gir et balansert bilde av kommunen NNS prestasjoner i forhold til ledende norske kommuner i dagens situasjon (rød linje). Den underliggende analysen av sterke og svake sider gir ledelsen et godt grunnlag for å vurdere VA-løsningene, rammebetingelsene, standard, prisene på innkjøpte tjenester, effektiviteten og fornyelsesevnen. Man får et objektivt grunnlag for å vurdere hvor utviklingsmuligheter kan finnes og hvordan de kan nås.

1,0 = høyest 0,0 = lavest



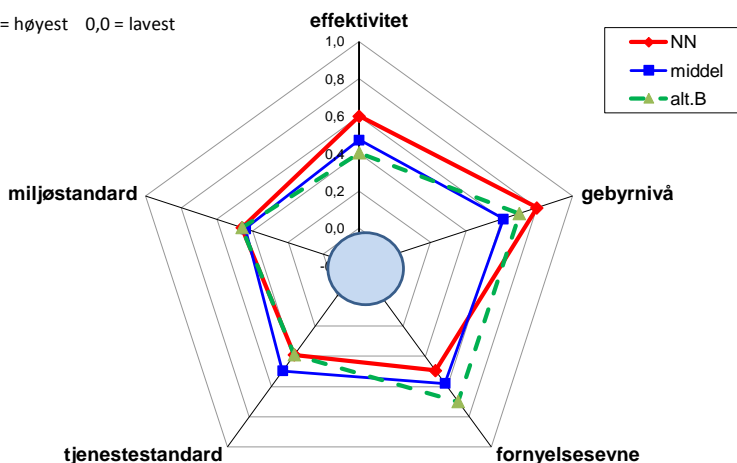
I alternativ A (grønn linje til høyre) har kommune NN identifisert forbedrings tiltak som er konsekvensvurdert ved hjelp av den matematiske modellen som ble etablert over. Vi ser at gebyrene er økt og kostnadseffektiviteten redusert for å oppnå bedre miljø- og tjenestestandard.

1,0 = høyest 0,0 = lavest



I alternativ B (grønn linje til høyre) ser vi konsekvensene av en annen strategi som fokuserer på å styrke fornyelsesevnen. Dette er oppnådd ved økt fornyelsestakt i VA-nettet med de økte utgiftene finansiert over driften ved å øke gebyret.

1,0 = høyest 0,0 = lavest



Energidata utfører benchmarkingsanalyser innen kraftnett, renovasjon og VA. Vi har også assistert virksomheter og kommuner med konsekvensvurderinger og strategiutvikling.

For nærmere informasjon, kontakt Erland Staal Eggen; erland.eggen@energidata.no; tlf.91514529