

drikkevandets kvalitet. For det andet indføres en pligt for kommunalbestyrelsen til at sikre, at forbrugerne informeres i tilfælde af, at drikkevandskvaliteten ikke er i orden. Der stilles i denne forbindelse forslag om, at kommunalbestyrelsen beslutter i hvilket omfang forbrugeren skal informeres i forbindelse med mindre kvalitetsoverskridelser, og at kommunalbestyrelsen, i tilfælde af at vandet er sundhedsfarligt, skal sikre, at forbrugerne underrettes. De nødvendige hjemler til at påbyde vandforsyningerne at drage omsorg for, at den nødvendige information gives til forbrugerne fastsættes i forslaget, ligesom det fastsættes, at forbrugeren skal oplyses om, hvilke foranstaltninger forbrugeren selv bør træffe.

Herudover indeholder lovforslaget en række justeringer, blandt andet en udtrykkelig hjemmel til at kommunalbestyrelserne kan overføre deres kompetence efter loven til kommunale fællesskaber, f.eks. fælleskommunale miljøcentre eller lignende.

### 3. Lovforslagets økonomiske og administrative konsekvenser for det offentlige

De ændringer, der følger af selve lovforslaget, medfører ikke nye eller forøgede arbejdsopgaver for stat, amtskommune eller kommune med øgede udgifter til følge. Reglerne om, at kommunalbestyrelserne i tilsynsarbejdet skal sikre at vandforsyningerne informerer forbrugerne i tilfælde af forringet vandkvalitet, er allerede indeholdt i kommunernes almindelige tilsynsopgave. I tilfælde af, at vandet er sundhedsfarligt, eller at der er en nærliggende fare for, at vandet kan blive sundhedsfarligt, er der allerede i dag et krav om, at kommunalbestyrelsen udarbejder beredskabsplaner.

Kommunalbestyrelsernes pligt til at påse, at vandforsyningerne stiller de nødvendige ajourførte oplysninger til rådighed for forbrugerne, skønnes ligeledes at indgå i det almindelige tilsynsarbejde uden en øget arbejdsbyrde til følge.

Reglerne om, at amtsrådene indberetter oplysninger til Danmarks og Grønlands Geologiske Undersøgelse (GEUS) på et ensartet grundlag, skønnes at medføre en administrativ lettelse, idet der vil blive stillet de nødvendige edb-programmer til rådighed for denne allerede eksisterende pligt.

De øgede arbejdsopgaver, der følger af ændrede og nye grænseværdier for en række kemiske og mikrobiologiske parametre samt ændrede regler om kontrol og tilsyn, vil blive forhandlet med de kommunale parter i forbindelse med ændringen af bekendtgørelsen om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg.

### 4. Lovforslagets økonomiske konsekvenser for borgerne

De opgaver, der følger af, at vandforsyningerne i fremtiden skal stille de nødvendige og ajourførte oplysninger til rådighed for forbrugerne vil betyde en øget arbejdsbyrde for vandforsyningerne. Udgifterne hertil bedømmes dog til at være af meget beskeden størrelse. Udgifterne hertil vil kunne pålægges vandprisen, og derved forbrugeren og skønnes – alt efter vandforsyningens størrelse – ikke at medføre en mærkbar prisstigning for forbrugeren. Ved udarbejdelsen af den samlede ændring af bekendtgørelse nr. 515 af 29. august 1988, hvor der skal gennemføres en lang række tekniske justeringer samt foretages den administrative udmøntning af opgaver som følge af nærværende forslag, vil udkastet til ny bekendtgørelse blive forelagt for Erhvervsministeriets Fokuspanel.

### 5. Lovforslagets økonomiske og administrative konsekvenser for erhvervslivet

Lovforslaget skønnes i lighed med pkt. 4 ikke at medføre nogen mærkbar prisstigning i vandprisen. Forslaget medfører ikke administrative konsekvenser for erhvervslivet. For vandforsyninger – offentlige som private – vil lovforslaget medføre en mindre administrativ byrde. Private vandforsyninger opfattes ikke i denne sammenhæng som en erhvervsvirksomhed og udgiften for den øgede arbejdsbyrde kan både for den offentlige og den private vandforsyning pålægges vandprisen, jf. ovenfor.

### 6. Lovforslagets miljømæssige konsekvenser

Lovforslaget har i sig selv ingen miljø- eller sundhedsmæssige konsekvenser, da lovforslaget fastsætter de manglende hjemler til at gennemføre direktivet. Udmøntningen af lovforslaget har ingen direkte miljø- eller sundhedsmæssige konsekvenser. Til gengæld vil en øget information til forbrugerne om drikkevandets kvalitet og arbejdet med at opretholde denne skabe en større forståelse for, at en god miljøbeskyttelse skaber en god drikkevandskvalitet.

### 7. Hørte myndigheder og organisationer

Akademiet for de Tekniske Videnskaber, Amtsrådsforeningen i Danmark, Arbejderbevægelsens Erhvervsråd, Comcon, Danmarks Miljøundersøgelser, Danmarks Naturfredningsforening, Danmarks og Grønlands Geologiske Undersøgelse, Danmarks Private Vandværker, Dansk Erhvervsgartnerforening, Dansk Erhvervsjordbrug, Dansk Familielandbrug, Dansk Industri, Dansk Planteværn, Danske Vandværkers Forening, De danske Landboforeninger, Direkto-