

Bilaga V: Sammanställning av konsekvenser

Ny föreskrift om övervakning (SGU-FS 2024:X)

Förtydligande krav på omfattande och mer noggrann övervakning av grundvattenförekomster, i skyddade områden och tillrinningsområden för uttagspunkter för dricksvatten (övervakning utifrån risk för människors hälsa, övervakning i nitratkänsliga områden och tydligare koppling mellan övervakning och riskbedömning, krav på kvantitativ övervakning)				
Berörd aktör	Beskrivning av konsekvens		Kvantifiering	Kommentar
	Fördelar	Nackdelar		
Vattenmyndigheten	Förbättrade möjligheter att analysera trender och bedöma grundvattnets status. Mer relevanta åtgärdsplaner.	Ökade behov av samordning i vattenförvaltningen. Högre arbetsbelastning.	-	Breddad och fördjupad övervakning kan å ena sidan innebära högre resursbehov, å andra sidan förbättrade möjligheter att effektivisera och bedriva ändamålsenligt arbete.
Länsstyrelserna	Mer riskbaserad och ändamålsenlig tillsyn.	Uppdatering av förvaltningsplaner och strategidokument. Ökad arbetsbörda i form av mer tillsyn, vägledning, fler fältbesök, provtagningar, sammanställning och analys.	≥ 2 milj. kr.	Det saknas stora resurser inom grundvattenövervakningen redan idag.
Provtagnings- och analysverksamheter	Ökad efterfrågan på expertis inom provtagnings- och analystjänster.	Ökad administration kring provtagning och analys. Eventuellt behov av att uppdatera dokumentationssystem	En årsarbetskraft motsvarar 950 000 kr	Kostnaderna är svårbedömda eftersom det beror helt av verksamhetens specifika förutsättningar och hur mycket övervakning som handlas upp av myndigheter.
Kommuner	Faroanalys hos kommunala dricksvattenleverantörer kan underlättas.	Fler krav via åtgärdsprogram Något ökad arbetsbörda i form av mer kommunal tillsyn		

Mark- och miljödomstolarna	Mer omfattande data från grundvattenövervakningen	Beslut om nya miljökvalitetsnormer och fler utredningar att förhålla sig till vid prövning och omprövning av tillstånd.		
Andra verksamheter	Ökad egenkontroll kan ge mer utförligt underlag inför eventuell ny prövning eller omprövning av villkor.	Villkor i miljötillstånd om mer noggrann och omfattande operativ övervakning som kan omfatta både kemiska och kvantitativa parametrar.	Ökat personalbehov kan inte uteslutas. Kostnader idag uppgår till ca 2,4 miljoner kr per år respektive 12,5 miljoner kr per år.	Kostnader för andra verksamheter totalt sett är svårbedömt. Konsekvenser redovisas genom ett exempel från mineralnäringen. Totalt sett motsvarar brister inom Sveriges miljöövervakning av grundvatten en kostnad på mellan ca 64 och 68 miljoner kronor per år
Andra enskilda	Förbättrad säkerhet för Sveriges dricksvatten	Kostnad för utökad övervakning kan övervältras på skattebetalare om inte statens medel omfördelas.		Med avseende på de omfattande kostnaderna för mer övervakningen är det motiverat att utvärdera den svenska implementering av EU-rätt i en bredare kontext, med avseende på om övervakningen ger avsedd effekt