



Mattilsynet, Hovedkontoret
Felles postmottak
Postboks 383
2381 Brumunddal

Ref:
2013/57292

Vår ref.
13/20155

Dato
29.05.2013

Høringssvar – nasjonale mål knyttet til internasjonal protokoll om vann og helse

Veterinærinstituttet takker for invitasjonen til å komme med innspill i forbindelse med forslaget til nasjonale mål knyttet til internasjonal protokoll om vann og helse.

Generelt inneholder dokumentet mange gode mål og relevante tiltak. Vi mener imidlertid at vanningsvann til jordbruksformål (spesielt for vanning av bær og grønnsaker) er lite synliggjort i dokumentet. Det har de senere år blitt stadig større fokus på vanningsvannets betydning for kontaminering av vegetabler med patogene mikroorganismer og sykdomsutbrudd. Vi har derfor flere kommentarer om vanningsvann i tilknytning til enkelte målsettinger og deres tiltak.

Kommentarer til enkelte målsettinger og deres tiltak:

(b) Reduksjon av omfanget av utbrudd og tilfeller av vannbårne sykdommer

Ad målsetting b): "Antall personer per år som blir akutt syke av drikkevannet i Norge skal i gjennomsnitt over en periode på 5 år være mindre enn 0,1 promille (1 person per 10 000)."
Målet er ambisiøst, men vanskelig målbart. Vi mener at til tross for foreslått tiltak om å forbedre metodene for avdekking og innrapportering av tilfeller av vannbårne sykdommer eller sykdomsutbrudd, vil det være vanskelig å få gode nok metoder til å få et reelt mål på antallet personer som blir akutt syke av drikkevannet.

Ad kostnader: Det foreslåtte tiltaket om å bedre overvåkingen av mikrobiologiske agens i drikkevannet med uttak av tilstrekkelig relevante prøver, vil trolig medføre flere mikrobiologiske analyser enn det som gjøres i dag, og dermed medføre økte kostnader for vannverkene.

(f) Kvaliteten på driftsrutiner ved vann- og avløpsanlegg for beskyttelse av vannkilder

Ad kostnader: Det hevdes at det vil være små kostnader knyttet til å gjennomføre ROS-analyser, og trolig også til å følge opp anbefalte oppfølgende tiltak. Det nevnes ikke at det foreslåtte tiltak 8 om bedre overvåking når det gjelder mikrobiologiske prøver (virus, bakterier, sopp og parasitter) av drikkevannet og uttak av et tilstrekkelig antall relevante prøver, sannsynligvis vil føre til økt prøvetaking og dermed økte kostnader for anleggene.

(h) Utslipp av kommunalt avløpsvann

Ad målsetting b): "Ved utslipp til drikkevannskilder skal rensing og utslipp fra avløpsanlegg vurderes særskilt for å hindre påvirkning av råvannskvaliteten."
Målsettingen burde også omfatte utslipp til vannkilder som brukes til vanningsvann i jordbruket.

Ad tiltak 8: "Vurdere behovet for å innføre varslingsrutiner ved hendelser som kan påvirke drikkevann eller vannbehandlingsanlegg."

Tiltaket bør dermed også omfatte varslingsrutiner som kan påvirke vannkilder som brukes til vanningsvann.

(j) Kvaliteten på råvann for drikkevann, badevann eller vann som brukes til matproduksjon

Ad målsetting c): "Vassdrag benyttet til jordvanning skal så langt det er mulig beskyttes mot utslipp av patogene mikroorganismer".

Hva ligger i "så langt det er mulig" og hvordan skal dette måles?

Ad tiltak 7: "Inntakspunkter for vann til næringsmiddelformål skal plasseres slik at plassering og vannbehandling til sammen gir trygt vann til formålet".

Vil dette også gjelde for vanninntak hos primærprodusenter i jordbruket? I såfall bør det komme tydeligere frem.

(n) Informasjon til publikum om kvaliteten på drikkevann og vann til andre bruksformer

Ad målsettingene a): "Vannverkseiere og aktuelle myndigheter skal ha informasjon om drikkevannskvalitet, badevannskvalitet og forurensningstilstand tilgjengelig for lokalbefolkningen og andre som har behov for det"

og f): "Informasjon om forurensningstilstanden i vassdragene skal blant annet gjøres tilgjengelig gjennom www.vannportalen.no".

Ved hendelser som medfører forurensning i elver som benyttes til vanningsformål i jordbruket bør det skje en mer direkte varsling av aktuelle abonnenter. Dette bør og synliggjøres under de foreslåtte tiltakene.

Med vennlig hilsen
Veterinærinstituttet



Jorun Jarp
avdelingsdirektør
Helseovervåkingsavdelingen



Mona Torp
seniorforsker
Seksjon sjukdomsforebygging og dyrevelferd