



Brancheforeningen Dansk Miljøteknologi

Miljø- og Servicemål (tillæg til prisloftet)

Vandforsyningselskaber har mulighed for at få bevilliget et tillæg til prisloftet for driftsomkostninger til bl.a. miljø- og servicemål af Forsyningssekretariat. Tillægget gives 1:1 i prisloftet og bevirker derfor ikke et effektiviseringskrav. Betingelserne for godkendelse af tillæg er fastsat i Bekendtgørelsen om driftsomkostninger til gennemførelse af miljømål og servicemål (BEK1048, nov. 2012). Beslutningen af miljø- og servicemål kan træffes enten af staten, kommunalt eller af selskabets bestyrelse eller generalforsamling.

Et miljømål er et mål, der opnås ved at gennemføre en særlig aktivitet til gavn for sundhed eller miljø. Et miljømål til gavn for sundhed omfatter det drikkevand og spildevand der leveres, behandles og transporteres af vandselskaberne. Et miljømål til gavn for miljøet omfatter gavnlige effekter på vandmiljøet eller grundvandet. Miljømål kan også omfatte klimatilpasning, som gavner miljøet. **Et servicemål er mål**, der opnås ved at gennemføre en særlig aktivitet, forbedre service for den enkelte forbruger udover det serviceniveau der normalt kan forventes. Servicemålets sigte kan også være en samfundsmæssig gevinst i form af bedre drift af vandselskabet.

Betingelser for tillæg til miljø- og servicemål

Der kan kun bevilliges tillæg til prisloftet hvis der gennemføres en aktivitet der ligger udover de almindelige driftsopgaver. Der kan derfor ikke gives tillæg for aktiviteter, som er et led i opretholdelsen af den eksisterende forsyningssikkerhed eller en stabil drift af de primære aktiviteter. Af tabellen nedenfor ses en oversigt over hvilke aktiviteter der typisk godkendes og afvises som tillæg til prisloftet.

Figur 1.1 Oversigt over miljø- og servicemål

| |
|--|
| Mål og aktiviteter som typisk godkendes: |
| Kvalitetssikring, ledelsessystemer, miljøcertificering, DDS, ISO |
| SMS-ordning, beredskabsplan |
| Grundvandsbeskyttelse (fx skovrejsning, dyrkningsaftaler, BNBO) |
| Bedre drikkevand (fx ekstra vandprøver, UV-anlæg) |
| Vandsamarbejder om grundvandsbeskyttelse |
| Vandbesparende tiltag |
| Klimatilpasning |
| Skærpet rensning af spildevand til gavn for miljøet |
| Mål og aktiviteter som typisk godkendes delvist: |
| Rottebekæmpelse (kun meromkostninger) |
| Fjernaflæste målere (kun meromkostninger) |
| Svovlbrintebekæmpelse (kun meromkostninger) |
| Forbrugerindflydelse (kun meromkostninger) |
| Mål og aktiviteter som typisk afvises: |
| Forbedrende tiltag i selskabet (fx graffitijernelse, bekæmpelse af bjørneklo mv., bedre kontormiljø) |
| Teknologifond |
| CSR-rapport |
| Tilbagebetaling af tilslutningsbidrag |

Tablet 1: Forsyningssekretariatets vejledning om Miljø- og servicemål (2015):

<http://www.kfst.dk/~media/KFST/Vandtilsyn/Vejledninger/Miljoe%20og%20servicemaal/Vejledning%20om%20miljoe%20og%20servicemaal%20i%20prislofterne.pdf>

Tillæg 2015

Dansk Miljøteknologi har nedenfor samlet de Miljø- og Servicemål, som Forsyningssekretariatet har tildelt i 2015. Vandforsyningssekslerne er opdelt i henholdsvis *drikkevands-* og *spildevandsforsyninger*.

Fordeling af miljø- og servicemål (*drikkevand*)

| | | | |
|--|----|--|---|
| DDS | 55 | Beskyttelseszone omkring boringer | 1 |
| SMS-service | 22 | BNBO | 1 |
| Grundvandsbeskyttelse | 17 | Drift af kulfilter | 1 |
| Ledelsessystem | 16 | Drift af UV-anlæg | 1 |
| Tilbagestrømssikring | 10 | Drikkevandsbeskyttelse/kildeplads | 1 |
| Skovrejsning | 9 | Døgnvagsordning | 1 |
| Fjernaflæsning af målere | 8 | Elektroniske målere | 1 |
| Områdeundersøgelser | 8 | Energieffektivisering | 1 |
| Adgangskontrol | 7 | Energirådgivning | 1 |
| Kvalitetssikring | 7 | Forsyningsikkerhed | 1 |
| Vandbesparende tiltag | 7 | Forureningstrussel | 1 |
| Vand-og energiværksted | 7 | Individuelle målere | 1 |
| ISO-certificering | 6 | Kontrol med vandkvalitet | 1 |
| VVM | 5 | Kulfiltrering af drikkevand | 1 |
| Analyse af drikkevandskvalitet | 4 | Lækagekontrol | 1 |
| Blødgørende vand | 4 | Målerbrønde | 1 |
| Ekstra prøver | 4 | Optimering af kildeplads | 1 |
| Overholdelse af indvindingstilladelser | 4 | Overtagelse af private ledninger | 1 |
| Kompensationer | 3 | Sekundavand | 1 |
| Indsatsplan | 3 | Skærpede udledningskrav | 1 |
| Ansvarlighedsrapport | 2 | Stikledninger | 1 |
| Bactiquant-analyser | 2 | Supplerende vandprøver | 1 |
| Lækagesøgning | 2 | Teknikerportal/forbrugerweb | 1 |
| Miljøcertificering | 2 | Teknisk vandsparerådgivning | 1 |
| Overvågning | 2 | UMS-varsling | 1 |
| Afværge af BAM-forurening | 1 | Vedligeholdelse af boringsnære beskyttelsesområder | 1 |
| Alternative energikilder | 1 | vedligeholdelse af ledningsnetmodel | 1 |
| Annoncering og kampagne (drikkevandsbeskyttelse) | 1 | VPU (vandplansudvalg) | 1 |
| Bedre drikkevandskvalitet | 1 | Ændret ansvarlighedsrapport til ledelsessystem | 1 |
| Beskyttelse af grundvandsreservoir | 1 | | |

Fordeling af miljø- og servicemål (*spildevand*)

| | | | |
|-----------------|----|----------------------|---|
| Ledelsessystem | 11 | Fejlkoblingsanalyser | 1 |
| DSS | 9 | Fjernelse af fosfor | 1 |
| Rottebekæmpelse | 9 | Forsyningsikkerhed | 1 |

| | | | |
|----------------------------------|---|---|---|
| Klimatilpasning | 8 | Genanvendelse af aske | 1 |
| SMS - service | 7 | Genanvendelse af sand | 1 |
| Indsats mod oversvømmelser | 5 | Henstandsordning for tilslutningsbidrag | 1 |
| Vand- og energiværksted | 5 | Iltning af sø | 1 |
| TV-inspektion | 4 | Kvalitetssikring | 1 |
| Badevandskvalitet | 3 | Kvalitetssystem | 1 |
| ISO-certificering | 3 | Luftrensning | 1 |
| Bekæmpelse af svovlbrinte | 2 | Lugtfjernelse | 1 |
| Beredskabsplan | 2 | Membrananlæg | 1 |
| Energieffektivisering | 2 | Oprensning af lagune | 1 |
| Forbedret badevand | 2 | overtagelse af private ledninger | 1 |
| Oprensning af sø | 2 | Registrering af ledningsnet | 1 |
| Alternativ energi | 1 | Rensning af spildevand | 1 |
| Ansvarlighedsrapport | 1 | Risteanlæg | 1 |
| Badevandsvarsling | 1 | Sparebassiner | 1 |
| Datacenter | 1 | Sporstofundersøgelser | 1 |
| Deponering af slam | 1 | UV-anlæg | 1 |
| Deponering i udland | 1 | Øget rensning | 1 |
| Drift af RBU- SRO | 1 | | |
| Ekstra rensning (HydroSeparator) | 1 | | |
| Etablering af LAR | 1 | | |