

NOTAT



Miljøministeriet
Naturstyrelsen

Vandsektor, byer og klimatilpasning
J.nr. NST-4401-00127
Ref. carvi
Den 16. april 2012

Ramme for undersøgelse af hjælpemuligheder for grundejere i forhold til spildevandsrensning i det åbne land

Mange vandløb og søer i Danmark lever ikke op til de miljømål, der er fastsat efter vandrammedirektivet, og forurening fra enkeltejendomme lokalt giver et betydeligt bidrag til forureningen af disse vandområder. Derfor er der behov for en øget rensning af spildevandet i det åbne land.

Indsatsen over for spildevandsudledningerne i det åbne land blev besluttet af Folketinget i 1997. Indsatsen har ikke været gennemført i den forventede takt, og der kan nu konstateres et stort efterslæb. Regeringen har derfor i vandplanerne fastsat, at der inden udgangen af 2015 skal gennemføres en indsats over for knap 40.000 ejendomme, enten ved at rensningen forbedres på de enkelte ejendomme, eller ved at de kloakeres.

For at sikre gennemførelsesmulighederne for de kommuner, der står over for den største udfordring, er der i vandplanerne besluttet et generelt niveau for gennemførelse af spildevandsindsatsen på ejendomme opgjort per 1.000 indbyggere om året. Det betyder i praksis, at kommuner med stort efterslæb får længere tid til at gennemføre indsatsen, der således i nogle områder først vil blive færdiggjort i anden og tredje planperiode frem mod 2027.

Størrelsen af udgifter til forbedrede lokale renseløsninger eller kloakering afhænger af de lokale forhold og kan udgøre en væsentlig engangsudgift for den enkelte husejer. Der eksisterer visse muligheder for at få nedsat udgifter til lokal rensning og kloakering, men det vurderes i lyset af de økonomiske konjunkturer og de seneste års ændringer i huspriserne nødvendigt at undersøge eksisterende og eventuelt supplerende hjælpemuligheder nærmere.

Rammerne for undersøgelse

Undersøgelsen skal afdække rækkevidden af og samspillet mellem de eksisterende økonomiske hjælpemuligheder samt mulige alternative finansieringskilder. Undersøgelsen skal endvidere afdække eksisterende alternativer til kloakering i det åbne land.

Konkret vil undersøgelsen afdække følgende forhold:

- Kortlægning af alternativer til kloakering. Hvad er de nyeste teknologiske løsninger til rensning af spildevand i det åbne land (nedsivningsanlæg, rodzoneanlæg, minirenselanlæg etc.), hvad er omkostningerne til etablering af disse løsninger, og hvilke økonomiske hjælpemuligheder finder anvendelse (Dansk Miljøteknologi inddrages i dette arbejde).
- Kortlægning af rækkevidden af Økonomi- og Indenrigsministeriets indefrysningsskema, herunder hvorvidt denne også kan dække anlægsudgifter til kloak og lokal spildevandsrensning.

- Undersøgelse af muligheden i Økonomi- og Indenrigsministeriets lovgivning for at tinglyse anlægsudgifter til kloakering og lokale renseløsninger på en ejendom og derved udskyde betalingen heraf til ejerskifte.
- Undersøgelse af muligheden for at anvende midler under Ministeriet for By-, Bolig og Landdistrikter til hjælpeordninger, herunder sammenhængen til by- og områdefornyelse.
- Undersøgelse af muligheden for skattefradrag til anlægsaktiviteter i den nuværende BoligJobordning og i den forventede Energirenoveringspulje.
- Undersøgelse af muligheden for pålægge forsyningerne at yde henstand og tilbyde afdragsordninger i forhold til tilslutningsbidrag.

Det er en central præmis for undersøgelsen, at der ikke sker forskydning af ansvar mellem myndighedsniveauer. Det vil således fortsat være de enkelte sektorministerier, kommuner, erhverv og private, der er ansvarlige for at gennemføre de relevante initiativer.

Organisering

Undersøgelsen iværksættes af Miljøministeriet (Naturstyrelsen) i samarbejde med Ministeriet for By-, Bolig og Landdistrikter.

Tidsplan og proces

Undersøgelsen forelægges for Folketingets Miljøudvalg i oktober 2012.