

## Notat med ny formel for beregning af vandværkers indvindingsmængde

Beregningsformlen for hvor meget vand vandværker kan få lov at indvinde er fastsat for lavt, således at nogle vandværker, der fik en ny indvindingstilladelse for få år siden, allerede har overskridelser.

Grunden til at den er sat lavt er, at vandværkerne tidligere betalte afgift til staten i forhold til deres tilladelige indvindingsmængde, så der var en økonomisk fordel i at have en så lav tilladelse som mulig.

Varde Kommunes nuværende formel for indvindingsmængden beregnes som et gennemsnit af de sidste tre års oppumpning + indvinding fra potentielle fremtidige storforbrugere. Dertil lægges en sikkerhedsmargen på 6 %

Miljøteamet har foretaget en vurdering af udviklingen i alle vandværkernes indvindingsmængder og finder på denne baggrund, at det vil være et godt grundlag at forhøje sikkerhedsmargenen til 15 % for at sikre vandværkerne mulighed for at udvide vandforbruget, uden at der jævnligt skal ske godkendelse af det.

Indvinding=gennemsnitlig oppumpning seneste 3 år+forbrug fra fremtidige aktuelle storforbrugere+15%

Fremtidige aktuelle storforbrugere: storforbrugere som for eksempel fabrikker og store bedrifter, hvor der sker tilslutning i nær fremtid, svarende til en planlagt tilslutning.

Den beregnede indvinding rundes op til nærmeste tusinde m<sup>3</sup>.

Der henvises til udvalgssagen (13/11047).

