



Til  
Læborg Vandværks forbrugere

Læborg d. 16. februar 2017

## Lovpligtig årlig forbrugerinformation

Læborg Vandværk forsyner et forholdsvis stort område, der i dag strækker sig fra Ådalen i sydøst, følger Drostrupgårdvej mod øst og Asbovej næsten til Asbo mod nordøst. Den nordlige grænse følger Ribe-Vejle Landevej, Østerholmvej, Læborgvej op til Kjeldbjerg, videre til Nyby og herefter kommunegrænsen til Brørup ned til Kærvej ved Estrup i sydvest. Gammelbyvej udgør den sydlige grænse mellem Kærvej og Asbovej.

På Ådalen har vi fire forbrugere, som ikke er medlemmer men købere, da de hører under Vejen Forsynings område. De vil i forsommeren bliver koblet på deres ledningsnet, således at de ikke længere forsynes fra vores vandværk. I alt er der nu 223 forbrugere.

Vi har tilladelse til at oppumpe 55.000 m<sup>3</sup> råvand om året, men på nuværende tidspunkt oppumpes ca. 27.000 m<sup>3</sup> om året. Indvindingsområdet strækker sig under Hundsbæk plantage ved vandværket opad mod nordøst, hvor det krydser Læborgvej ved udkanten af skoven inden vejen føres over Ribe-Vejle Landevej.

På værket filtreres vandet ligesom surhedsgraden justeres.

Vandkvaliteten er særdeles god, dog har målinger siden 2002 vist tilstedeværelsen af BAM i borerne. Efter en periode med stigende koncentration efterfulgt af nogle år med konstant niveau, viser de sidste målinger et markant fald.

Vi følger stadig udviklingen med årlig BAM-analyse fra begge borerne.

Af andre vigtige parametre fra måling på værket kan nævnes :

Hårdhed : 4,9 dH° (altså blødt vand)

Jernindhold : Ikke detekterbart, dvs. mindre end 0,010 mg/L (maksimum er 0,20 mg/L)

Manganindhold : Ikke detekterbart, dvs. mindre end 0,005 mg/L (maksimum er 0,05 mg/L)

Nitratindhold : 4,8 mg/L (maksimum er 50 mg/L)

Coliforme bakterier og enterokokker er ikke fundet i vandet v/37°C.

Der er fundet kimtal v/22°C i et antal på pr. mL men ingen v/37°C. Grænseværdierne er på hhv. 200 og 0 pr. mL).

Alle måleresultater med forklaringer samt en række andre oplysninger kan findes på vandværkets web-sted : [www.laeborg.dk](http://www.laeborg.dk)

Læborg Vandværk deltager i denne tid i et større pesticidprojekt sammen med Region Syd, Esbjerg og Vejen Kommune og Aike Vandværk, hvor formålet er at udarbejde en vejledning til mindre vandværker, så de får lettere ved at håndtere en forureningssituation. Vi inddrager naturligvis vore erfaring, gode såvel som dårlige, ligesom et større konsulentfirma, Niras, deltager. Vores vejledning skal afprøves omkring sporing af en forureningskilde, og selvom det må anses for umuligt i dag at spore kilden til vores BAM-forureningen, så vil den foreslåede procedure bliver afviklet for erfaringens skyld. Niras vil derfor kontakte en række forbrugere omkring vores indvindingsområde for at stille spørgsmål om tidligere anvendelse af pesticider og evt. tage vandprøver. Vi håber, at der vil blive taget godt imod dem, når de kommer.



I efteråret 2016 har samtlige medlemmer fået udskiftet vandmåleren med en fjernaflæst måler. Hvert år omkring d. 30. november vil en repræsentant fra vandværket køre rundt i forsyningsområdet og opfange radiosignalerne fra vandmålerne. Det er derfor slut med manuel aflæsning til vandværket. Der er display på målerne, så det er stadig en god idé at aflæse ens måler regelmæssigt, så et evt. brud efter måleren vil blive konstateret hurtigst muligt.

Med venlig hilsen  
Bestyrelsen for  
Læborg Vandværk a.m.b.a.