



Kumla kommun

Handlingsplan för besparing av dricksvatten

Kumla kommun

 Vision

  Program

   Policy

    Regler

     Handlingsplan

      Riktlinjer

 Kommunfullmäktige

 Kommunstyrelsen

 Nämnd

Beslutande: Kommunfullmäktige
Datum och paragraf: KF 2019-06-10 § 75
Dokumentansvarig: Verksamhetschef tekniska
Revideras: Vid behov
Gäller till: Tillsvidare

Inledande bestämmelser

Sjön Tisaren försörjer Kumla och Hallsbergs kommuner med råvatten för produktion av dricksvatten. Tisarens normalnivå för maj månad är 99,8 meter över havet. Maj månads värde är ett bra riktvärde används eftersom att det då finns kännedom om hur vintern har påverkat vattennivåerna. Vattendomsgränsen, det vill säga den nivå där vi inte längre får ta ut råvatten är 99,0 meter över havet.

Enligt Allmänna bestämmelser för vatten och avlopp (ABVA) för Kumla kommun får kommunen utfärda instruktioner kring användande av dricksvatten.

Handlingsplan

Vattennivå/meter över havet	Åtgärd
99,7	Uppmana och löpande informera allmänhet och företag om att hushålla med vatten. Vid nivåer under 99,7 meter över havet uppmanas allmänhet och företag om betydelsen av att vara sparsam med vatten i syfte att minska förbrukning och informera om att situationen kan förvärras ytterligare.
99,4	Bevattningsförbud införs om nivån innan 31 augusti är lägre än 99,4 meter över havet. Om nivåerna sjunker på grund av en varm och torr sommar och sjön börjar tappa volym verkställs beslut om bevattningsförbud där förbudet innebär att det inte kommer att vara tillåtet att använda dricksvatten för bevattning med slang. Bevattning med kanna är tillåtet.
99,4	Leverans av dricksvatten till enskilda fastighetsägare utanför VA-kollektivet avslutas. Pumpanordningarna förberedes.
99,0	Vattendomsgräns för sjön Tisaren. När tillrinning av vatten till Masugnsdammen upphör på grund av naturliga nivåskillnader i sjön inleds arbetet med att driftsätta pumpanordningen som ska pumpa vatten från djupare delar av Tisaren till Masugnsdammen.