

Kommunfullmäktige Alingsås 2023-03-23

Interpellation till Tekniska nämndens ordförande och Kommunstyrelsens ordförande om Nolhaga avloppsreningsverk

En väl fungerande avloppsvattenhanteringen är viktig av många anledningar. Den behövs för att säkerställ att vi har grundvatten av god kvalitet, levande sjöar och vattendrag, myllrande våtmarker, ingen övergödning, en giftfri miljö och en god bebyggd miljö.

Kraven som en modern avloppsanläggning ska leva upp till är många. Krav finns från till exempel EU och regeringen. I regeringens riktlinjer för ett framtida hållbart och kretsloppsanpassat VA-system (vatten- och avloppssystem) enligt proposition 1997/98:145 "Svenska miljömål" anges bland annat att: det ska finnas slutna kretslopp mellan samhälle och jordbruk för närings- och humusämnen, i första hand för fosfor; risken för smittspridning till människor och djur ska minimeras; slam användningen inte ska leda till negativa hälso- och miljöeffekter, varken på kort eller lång sikt; anläggning, drift och underhåll av VA-system och anslutna verksamheter inte ska ge utsläpp till luft, mark och vatten av miljö- och hälsoskadliga ämnen; användning av icke förnybara råvaror och energi för drift av VA-system minimeras och energin i avloppsvatten och/eller slam tillvaratas; och att användare, konsumenter och jordbrukare har förtroende för VA-systemen med avseende på funktion och uppfyllelse av de angivna kraven.

Reningsanläggningar för många större samhällen och andra verksamheter är komplexa och kostsamma, vid byggnation, drift och vid en eventuell avveckling. Utöver funktionen hos själva reningsverket är också beteendet hos brukarna av stor betydelse för vilka krav som behöver ställas på reningsverket. Vid minskat inflöde till anläggningen av till exempel skadliga ämnen och onödigt avfall så minskar ju belastningen på de renande processerna. För att avloppsrening ska fungera optimalt och belasta både miljö och ekonomi så lite som möjligt behövs en helhetsanalys och förståelse.

Med anledning av att Nolhaga Avloppsreningsverk är i dåligt skick och projekt för åtgärder pågår ställer jag följande frågor:

1. Hur ser tidplanen ut för att få en modern och välfungerande reningsanläggning på plats?
2. Vilka är de uppskattade kostnaderna för ny eller restaurerad anläggning?
3. När beräknas ett eventuellt ärende om investering/åtgärdsplan komma till Kommunfullmäktige för ställningstagande?

Anna Hansson (MP)