

## Aktivt kulfilter

Aktivt kul er et naturprodukt fremstillet af kul, træ eller kokosnødder. Et aktivt kulfilter kan fjerne frit klor, kloramid, klordioxid, fenoler, organiske opløsningsmidler, pesticider, og PFAS-forbindelser (perflourerede alkylsyreforbindelser).

Kulfiltrering har store anvendelsesmuligheder i industrien, på bryggerier, på vandværker og ved spildevandsrensning.

For at benytte aktivt kulfiltrering, skal man ansøge den kommunale vandmyndighed, som så i samråd med styrelsen for patientsikkerhed, kan give en tilladelse.

Tilladelsen vil som regel være tidsbegrænset, og bundet op på nogle forpligtigelser til at søge andre muligheder for at levere rent vand.

