

Kommunale avløpsrenseanlegg

Bodal renseanlegg:

Hovedrenseanlegget i Rakkestad som behandler avløpsvann fra industribedrifter og ca. 3 500 personer i sentrumsområdet. 12 pumpestasjoner i sentrumsområdet pumper avløpsvann til Bodal, hvor det renses mekanisk, kjemisk og biologisk. Bodal renseanlegg behandler også slam og avløpsvann fra andre deler av bygda, hvor transporten foregår med septikbil. Årlig behandlet avløpsmengde: ca. 800 000 kbm.

Kirkeng renseanlegg:

Renseanlegg som behandler avløpsvann fra ca. 280 personer i Degernes sentrum. 3 pumpestasjoner pumper avløpsvann til renseanlegget, hvor det renses kjemisk og biologisk. Slam fra renseanlegget transporteres til Bodal for videre behandling. Årlig behandlet avløpsmengde: ca 20 000 kbm.

Østbygda renseanlegg:

Renseanlegg som behandler avløpsvann fra ca. 75 personer på Tjernes boligfelt. Avløpsvannet renner ved selvføll til renseanlegget, hvor det renses kjemisk og biologisk. Slam fra renseanlegget transporteres til Bodal for videre behandling. Årlig behandlet avløpsmengde: ca. 4 500 kbm.

Rudskogen renseanlegg:

Renseanlegg som behandler avløpsvann fra Rudskogen næringsområde. Avløpsvannet renner ved selvføll til renseanlegget, hvor det renses kjemisk og biologisk før det etterpoleres. Slam fra renseanlegget transporteres til Bodal for videre behandling. Årlig behandlet avløpsmengde: ca. 1 500 kbm. Renseanlegget ble satt i drift i 2009. Det forventes at avløpsmengden øker etter hvert som nye abonnenter tilkommer.