



Minireningsverk - handläggningsrutiner, bedömningsunderlag mm

MSL-projekt, 2008

Stefan Engblom, Botkyrka
Karin Larsson, Österåker
Maria Resman, Värmdö



SYFTE

Ta fram vägledning för minireningsverk upp till 25 pe
Användbar, överskådlig handläggningsrutin
Ökad samsyn mellan länets kommuner

Definition minireningsverk - aktiv reningsprocess
biologisk och kemisk rening



HANDLÄGGNINGSRUTINER

Uppgifter i ansökan

- Fabrikat, modell
- Efterbehandling/efterpolering
- Provtagningsmöjlighet
- Skötsel, service & egenkontroll
- Resultat från tester och prover enligt Europeiskt standard (SS-EN 12566-3)



Bedömning av ansökan

- Beprövad teknik
- Oberoende tester, CEN-märkning
- Klarar anläggningen NV reduktionskrav
- Efterbehandling/efterpolering
- Utsläppspunkt
- Serviceorganisation



Villkor i beslutet

- Kopia på serviceavtal skickas in
- Egenkontroll ska följas
- NV reduktionskrav ska klaras
- Provtagning
- Årlig redovisning av egenkontroll



Vad titta på vid slutbesiktning?

- Intyg på installation
- Märke, modell
- Efterbehandling/efterpolering
- Provtagningsmöjlighet och utsläppspunkt
- Serviceavtal

Egenkontroll

- Årlig rapportering av kontrollen
- Resultat från provtagning
- Kemikaliepåfyllning
- Kopia på serviceavtal och servicerapport
- Slamhantering
- Övriga uppgifter; belastning, driftstörningar



Vi som varit med

Stefan Engblom, Botkyrka
Hans Finndin, Norrtälje
Karin Larsson, Österåker
Maria Resman, Värmdö
Annelie Tonell, Södertälje
Thomas Fredriksson, KSL