

## **FUNKTIONSKRAV**

När det gäller funktionskrav är det Naturvårdsverkets allmänna råd 2006:7 om små avloppsanläggningar som kommunerna ska använda när man sätter kraven för funktionen på ett nytt enskilt avloppssystem. Krav ställs på vad som ska uppnås, men inte hur detta måste ske.

Miljönämnden i varje kommun har att bedöma inom vilka områden i kommunen som det bör ställas krav på normal eller hög skyddsnivå. I respektive skyddsnivåer är det två delar, hälsoskyddet och miljöskyddet som man måste ta hänsyn till när man ska anlägga ett nytt enskilt avlopp. I hälsoskyddet ska man bl.a. säkerställa att minska risken för att sprida bakterier, förorenat vatten till grundvatten och öka anläggningens robusthet för att säkerställa hälsoskyddet.

För miljöskyddet gäller följande för avloppsanläggningen

### **Normal nivå**

- uppnå minst 90 % reduktion av organiska ämnen (BOD)
- uppnå minst 70 % reduktion av fosfor (P)

### **Hög Nivå**

- uppnå minst 90 % reduktion av organiska ämnen (BOD)
- uppnå minst 90 % reduktion av fosfor (P)
- Uppnå minst 70% reduktion av kväve (N.tot)

Det finns även andra krav att tänka på vid anläggande av nytt enskilt avlopp är nedan är några

- Dag- och dräneringsvatten leds inte till avloppsanläggningen.
- Avloppsanläggningens funktion är enkel att kontrollera.
- Avloppsanläggningen anläggs på ett sådant sätt och
- på en sådan plats att dess funktion kan upprätthållas
- under anläggningens livslängd.

Ta del av en enkel hjälp som leder dig fram till vilket nytt enskilt avlopp som du behöver beroende på dom kraven som finns vid din fastighet – länk till produktgeneratorn-