



Krav bestämde funktion

Drar i spolknappen gör de flesta varje dag men avloppet från huset är inget de flesta tänker på varje dag. På Stenastorp i Halland renas vattnet från huset i tre steg innan det släpps ut i en mägerhåla. Det är en stor investering på gården men skönt att ha den gjord och att veta att det funkar i många år framöver.

Av Markus Hoffman

Hos Gustav Skyggesson på Odling i balans-gården Stenastorp utanför Falkenberg pågår grävning för fullt för ett nytt avlopp från huset. Falkenbergs kommun är en av de kommuner som påbörjat inventeringen av enskilda avlopp på landsbygden. För några månader sedan var det Gustavs och hans grannars tur att få påhälsning.

VALDE NY LÖSNING

När jag är på besök är den första av de tre modulerna nedgrävd och arbetet med att sätta ned den andra pågår. Gustav Skyggesson har valt en modell från ett företag som heter Alnarp Clean Water.

”Jag fick reda på den mest av en slump genom bekanta. Efter att ha jämfört med andra lösningar valde vi detta system”, förklarar han.

Det finns många som vill sälja lösningar för enskilda avlopp och en av de viktigaste sakerna är att ta reda på om

kommunen valt normal eller hög skyddsnivå i trakten, det påverkar kostnaden.

Gustav förklarar att egentligen skulle det kunna ha räckt med två reningssteg. Men kommunen ville ha även det tredje steget installerat eftersom det ger högre bakterierening. Det tredje steget består av en kassett polonit som binder fosfor och som höjer pH för att avdöda bakterier, och som ska bytas var tredje år. Efter det rinner vattnet ut i en mägergrav. Hela investeringen kostar cirka 150 000 kronor.

STÄLLER KRAV PÅ FUNKTION

En svårighet för de lantbrukare och andra husägare som nu fått krav på sig att åtgärda sitt avlopp är val av teknisk lösning. Kommunerna saknar ofta tillräcklig kunskap om de olika systemen som finns och rekommenderar inget men ställer däremot krav på funktion. Det finns även ett motstånd mot nya lösningar som kommunen inte känner

till, vilket kan leda till att nyare och billigare system inte kommer in på marknaden trots likvärdig effekt.

”Från början ville kommunen ha krav på regelbunden slamtömning men så fungerar inte den här anläggningen. Företaget fick ringa upp och förklara för kommunen hur reningen går till i just deras system så de ändrade sig”, berättar Gustav.

Installationen är snart klar och har gått smidigt. Förhoppningsvis fungerar det som det ska utan krångel och då slipper Gustav tänka på den hälsaken under en generation framöver.

Företaget fick ringa upp och förklara för kommunen hur reningen går till i just deras system för att de skulle acceptera en anläggning som inte kräver regelbunden tömning, berättar Gustav Skyggesson, Stenastorp.

