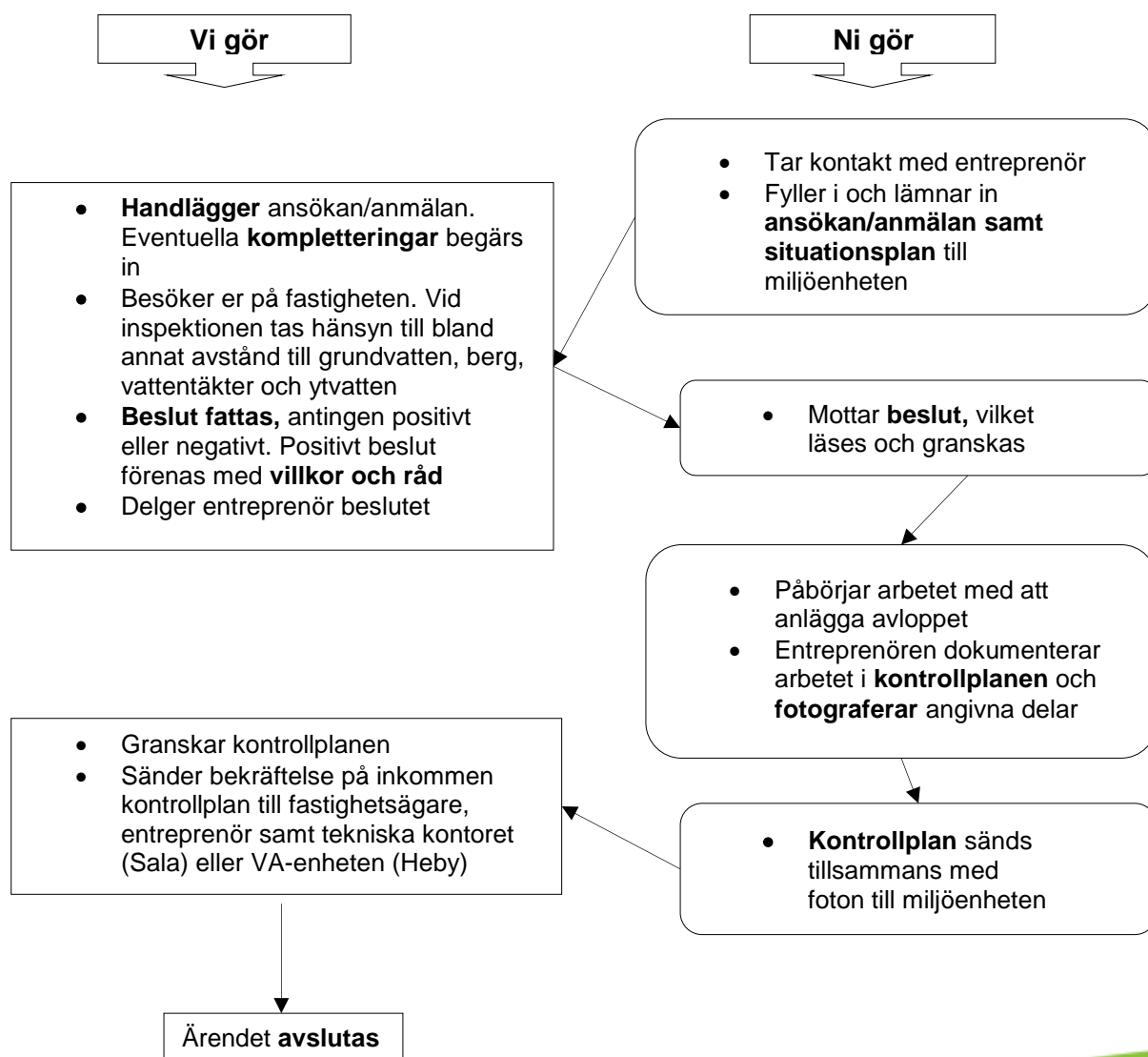


Vem som gör vad vid ansökan för enskilt avlopp

Innan ett enskilt avlopp får anläggas måste tillstånd sökas och beviljas från miljöenheten. I flödesschemat nedan beskrivs vem som gör vad under ansökningsärendets gång.



ENSKILT AVLOPP

Utsläpp av avloppsvatten från enskilt avlopp regleras i miljöbalken samt i förordningen om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd. Enligt miljöbalken ska avloppsvatten avledas och renas eller tas omhand så att inte olägenhet för människors hälsa eller miljö uppkommer. Sedan 1969 har det ställts krav på längre gående rening än enbart slamavskiljning.

Anläggande av enskild avloppsanordning

Innan anläggandet av ett enskilt avlopp ska miljöenheten kontaktas. Handläggningen av ditt ärende underlättas om det finns en kontinuerlig dialog mellan dig och miljöenheten. Innan du påbörjar anläggandet av ditt avlopp måste du först ha **ett skriftligt tillstånd** enligt miljöbalken.

Om du börjar anlägga en avloppsanordning utan tillstånd eller utan att ha gjort en anmälan, kommer du att krävas på en miljösanktionsavgift på 5000 kr. Om miljöenheten bedömer att platsen är olämplig, riskerar du förbud att använda anläggningen eller krav på att ändra den.

Avloppsanordningen skall anläggas av en sakkunnig person. Anordningens funktion ska motsvara kraven utifrån om fastigheten ligger inom normal eller hög skyddsnivå.

En hög skyddsnivå kan exempelvis gälla då fastigheten har avrinning till sjö, å eller bäck. Hög skyddsnivå kan även gälla när vattentäkter finns i närheten av avloppsanordningen. Beroende på vilken skyddsnivå som råder i det område fastigheten ligger, gäller sedan olika funktionskrav.

Vill du veta mer om olika typer av avloppsanläggningar så finns information på www.avloppsguiden.se

Ansökan/anmälan ska skickas till Bygg och miljö Sala-Heby. Både ansökan och anmälan är avgiftsbelagd.

Vid frågor, kontakta:

Gunnar Larsson gunnar.larsson@sala.se 0224- 74 73 82

Moa Olivensjö moa.olivensjo@sala.se 0224-74 73 88

Ann Erlandson ann.erlandson@sala.se 0224-74 73 83