



Bilaga 2

Prioriteringsmodell



I denna bilaga beskrivs den modell som har utarbetats för att underlätta Bengtsfors kommuns arbete med att prioritera områden i behov av utbyggnad av kommunalt VA. Behovet av en förändrad VA-struktur varierar mellan olika områden och beror av faktorer relaterade till miljö och hälsa samt belastningen från bebyggelsen.

Steg 1 Miljö- och hälsofaktorer

- Hög risk** +++ Området ligger i direkt anslutning till en vattenförekomst (inom 100 meter) som inte uppnår god ekologisk status p.g.a. övergödning eller ligger inom primär eller sekundär zon för vattenskyddsområde eller i närheten av badplats (inom 300 meter nedströms) eller sannolikheten för påverkan på enskilda vattenbrunnar är hög.
- Måttlig risk** ++ Sannolikheten för påverkan på enskilda vattenbrunnar av avloppsvatten är måttlig, men bebyggelsen ligger strandnära (inom 50/100 meter)
- Låg risk** + Sannolikheten för påverkan på dricksvatten av avloppsvatten är låg, t.ex. på grund av att bostäderna är anslutna till kommunalt vatten eller att de finns tillräckliga skyddsavstånd mellan avloppsanläggningar och dricksvattentäkter.

Steg 2 Bebyggelsepåverkan

Behovet av en förändrad VA-struktur i ett område varierar beroende på hur många hushåll det finns i området och om det är fritids- eller permanentbostäder. Ju fler bostäder desto större behov. Permanentbostäder har ett större behov än fritidsbostäder.

För att bättre svara mot den faktiska belastningen påverkan ska antalet permenenthushåll multipliceras med en faktor 2. Även de verksamheter som bedöms medföra en högre belastning ska multipliceras med en faktor 2. Den justerade siffran benämns hushållsenheter.

Miljö- och hälsofaktorer	Bebyggelsens belastning			
	Hushållsenheter			
	1-20	21-40	41-60	> 60
Hög risk	B	A	A	A
Måttlig risk	C	B	A	A
Låg risk	C	C	B	A

Steg 3 Indelning i prioritetsgrupper

- Grupp A +++ Högsta prioritet för utbyggnad
- Grupp B ++ Näst högsta prioritet
- Grupp C + Låg prioritet

Steg 4 Anslutningsmöjlighet

I sista steget styr även anslutningsmöjligheterna prioriteringen.