



Vimmerby
kommun

Bedömnings- modell för VA- utbyggnad

Bilaga 4 – Vattentjänstplan

2024-03-15

Version: Samrådsversion

Projektansvarig:	Kommunstyrelsen
Projektledare:	Frida Karlsson, Miljö- och byggnadsförvaltningen
Arbetsgrupp:	Emma Jonsson och Marika Gustafsson, Vimmerby Energi och Miljö AB Daniel Johansson, Miljö- och byggnadsförvaltningen
Konsult:	Louise Söderberg, Christina Wetterlundh, Siri Joman, Nilas Sparrström, Sweco Sverige AB
Utgivare:	Vimmerby kommun Stadshuset 598 81 Vimmerby

Innehållsförteckning

1. Manual för hantering av modellverktyget	4
2. Bedömning av behov av förändrad vattenförsörjning eller avloppshantering	5
2.1. Samhälle	6
2.2. Miljö (avloppssituationen).....	6
2.3. Hälsa (dricksvattensituationen).....	7
2.4. Befintliga vatten- och/eller avloppsföreningar	8
3. Bedömning av möjlighet för anslutning till allmänt VA via överföringsledning till den befintliga allmänna VA-anläggningen	9
3.1. Avstånd till befintlig VA-anläggning	10
3.2. Bebyggelsestruktur	10
3.2.1. Avstånd mellan tomter	10
3.2.2. Storlek på tomter.....	11
3.3. Anläggningstekniska förutsättningar	11
3.4. Skyddsvärde	11

1. Manual för hantering av modellverktyget

Denna manual är ett hjälpmedel vid hantering av det modellverktyg som används för att bedöma vilket behov det finns av förändrad vattenförsörjning eller avloppshantering och möjlighet för anslutning till allmän VA-försörjning (via överföringsledning) i de områden i kommunen som utgör *VA-planområden*. Uppbyggnad av modellverktyget illustreras i Figur 1.

Manualen redovisar nedanstående moment. Tillvägagångssätt för avgränsning av VA-planområden eller vilket underlag som behövs för att utföra bedömningarna redovisas inte här.



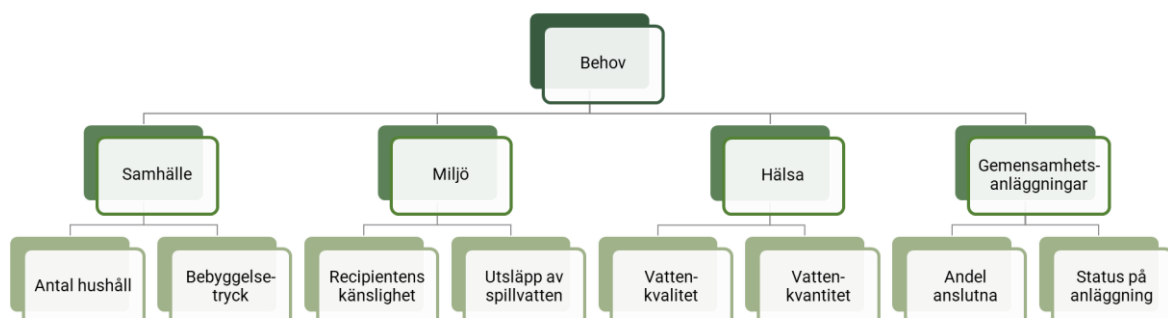
Figur 1. Illustration som redovisar uppbyggnad av det modellverktyg som använts för att bedöma VA-planområdenas behov och möjlighet till förändrad VA-situation.

2. Bedömning av behov av förändrad vattenförsörjning eller avloppshantering

De områden som utgör VA-planområden bedöms med avseende på flera kriterier som tillsammans bildar områdets behov av en förändrad vattenförsörjning eller avloppshantering. Detta görs för att kommunen ska kunna se vilka områden som är mest angelägna att arbeta med. Det ger också en grund för prioritering av eventuell anslutning till allmän VA-försörjning eller andra förbättrande åtgärder. Bedömningen omfattar de bebyggelsegrupper som identifierats i GIS-analysen över fastigheter med enskild försörjning. Analysen omfattar bebyggelsegrupper där 15 eller fler bostadshus ligger med maximalt 150 meters avstånd till varandra. Vissa områden har slagits ihop om de ligger nära varandra.

De faktorer som bygger upp behovet för en allmän VA-hantering är bebyggelsestruktur, miljö samt människors hälsa, se Figur 2. Ett av rekvisiten i 6 § LAV som reglerar ett kommunalt ansvar för att lösa VA-situationen i ett område är att området har en samlad bebyggelse som medför att VA-situationen behöver lösas i ett större sammanhang. I förarbetena till LAV ansågs 20–30 fastigheter utgöra lägsta nivån för samlad bebyggelse.

I bedömningen av områdets behov av en förändrad VA-situation ska särskild hänsyn tas till förutsättningarna att tillgodose behovet av en vattentjänst genom en enskild anläggning som kan godtas med hänsyn till skyddet för människors hälsa och miljön. En annan faktor i detta kriterium är områdets bebyggelsestryck och därmed på sikt förändrad VA-situation. Faktorn för miljö analyseras utifrån områdets nuvarande VA-lösning där utsläpp från avloppsanläggningar har en negativ påverkan samt om det finns risk för påverkan i en känslig recipient i området. I det sista rekvisitet, människors hälsa, bedöms områdets tillgång till dricksvatten med tillräcklig kvalitet och ett möjligt uttag som bedöms kunna tillgodose områdets behov.



Figur 2. Bedömningskriterier som utgår från 6 § LAV.

I de områden det finns en förening eller gemensam anläggning som svarar för områdets vattenförsörjning och/eller bortledning av spillvatten bedöms den befintliga anläggningens utbredning och status.

2.1. Samhälle

Samhällsfaktorn är indelad i två kategorier; antalet bostadshus och bebyggelsestryck. I förarbetet till lag (2016:412) om allmänna vattentjänster (LAV) har man ansett att ett antal av 20–30 fastigheter kan tänkas utgöra ett antagbart minimum för att bebyggelsen ska anses som samlad. I denna analys har 15 fastigheter antagits som en lägsta nivå för att ett område ska utgöra ett VA-planområde, för att fånga in även de områden som kan komma att uppfylla storlekskravet om några år.

Antalet bostadshus anges i tre storleksklasser enligt nedan:

- +++ Området innefattar > 60 bostadshus.
- ++ Området innefattar 21–60 bostadshus.
- + Området innefattar 15–20 bostadshus.

Parametern *omvandlingstryck/bebyggelsestryck* anges i tre storleksklasser enligt nedan:

- +++ Området har högt omvandlingstryck/bebyggelsestryck och omfattas av politiskt beslut, till exempel fördjupad översiktsplan eller detaljplan.
- ++ Området har ett högt omvandlingstryck/bebyggelsestryck men omfattas ej av politiskt beslut. Privata aktörer, fastighetsägare själva vill avstycka.
- + Området har ej högt omvandlingstryck/bebyggelsestryck och omfattas ej av politiskt beslut. Orört eller endast enstaka förändring senaste 10 åren samt i överskådlig framtid.

2.2. Miljö (avloppssituationen)

Miljöfaktorn är indelad i två parametrar; utsläpp och recipient. Bedömningen görs delvis med hjälp av *GIS-stödet för enskilda avlopp*

Parametern *utsläpp* tar hänsyn till den förorenande verksamheten/källan som här utgörs av avloppsanläggningar.

- +++ I området finns till stor del avloppsanläggningar som påverkar miljön negativt, eller området har inte de naturliga och/eller geografiska förutsättningarna för att avloppsfrågan ska kunna lösas ur miljömässig synpunkt.
- ++ I området finns en mindre andel avloppsanläggningar som påverkar miljön negativt, eller området har delvis de naturliga och/eller geografiska förutsättningarna för att avloppsfrågan ska kunna lösas ur miljömässig synpunkt.
- + I området finns ett mycket begränsat antal avloppsanläggningar som påverkar miljön negativt, eller området har de naturliga och/eller geografiska förutsättningarna för att avloppsfrågan ska kunna lösas ur miljömässig synpunkt.

Parametern *recipient* tar hänsyn till närheten till känslig recipient baserat på den information som Miljö- och byggnadsförvaltningen haft tillgänglig om respektive recipient. Informationen innefattar bland annat:

- Avstånd till recipient.
- Typ av sjö/vattendrag.
- Statusklassning i VISS och risk för försämrade/ej förbättrade status.
- Miljö- och byggnadsförvaltningens bedömning av recipientens resiliens mot förändring av näringsbelastningen.
- Buffertkapacitet mot försurning.
- Förekomst av algblomning.
- Badplatser.
- Länsstyrelsens utpekande av nationellt viktiga vattendrag och sjöar.

Utifrån ovan information har en bedömning gjorts av respektive område enligt nedan kriterier.

- +++ Området bidrar idag till att situationen för recipienten är ohållbar. Därmed måste en förändring av belastningen på recipienten ske snarast.
- ++ Området har potentialen att genom ökad belastning bidra till att situationen för recipienten i framtiden blir ohållbar.
- + Området bedöms inte kunna påverka recipienten.

2.3. Hälsa (dricksvattensituationen)

Hälsofaktorn är indelad i två parametrar; kvantitet och kvalitet.

Hälsofaktorn *kvantitet* tar hänsyn till huruvida tillgången på dricksvatten är tillräcklig eller inte. Bedömningen görs med hjälp av SGU:s kartdatabas över vattentillgång i mindre magasin.

- +++ I området finns otillräcklig kapacitet.
- ++ Det föreligger risk att kapaciteten vid torrperiod blir otillräcklig.
- + I området finns tillräcklig kapacitet.

Hälsofaktorn *kvalitet* beaktar de eventuella problem som kan vara förknippade med vattenkvaliteten. Bedömningen baseras delvis på platsens fysiska förhållanden så som ogynnsamma jordartsförhållanden, mindre tomter och lutning vilket skulle kunna bidra till en ökad risk för kontaminering av enskilda vattenbrunnar.

Bedömningen görs med hjälp av *GIS-stödet för enskilda avlopp* och fokuserar på hälsoriskerna för enskilda avlopp i närheten av dricksvattenbrunnar med avseende på virus och mikrobiella föroreningar (HS11) samt kväve (nitrat, N13).

- +++ Stor risk för kvalitetsproblem förekommer i små delar av området eller risk för kvalitetsproblem i stora delar av området.

- ++ Stor risk för kvalitetsproblem förekommer i enstaka fall eller risk för kvalitetsproblem i små delar av området.
- + Liten eller ingen risk för kvalitetsproblem finns i området.

2.4. Befintliga vatten- och/eller avloppsföreningar

I Lag (2022:1249) om ändring i lagen (2006:412) om allmänna vattentjänster tillkom ett nytt stycke i 6 § som anger att kommunen ska ta särskild hänsyn till möjligheten att uppnå syftet med bestämmelsen, det vill säga att tillgodose skyddet för människors hälsa eller miljön, genom enskilda VA-anläggningar. Bedömningen i den här analysen tar sikte på gemensamma anläggningars kapacitet och status till skillnad från enskilda anläggningar som fångas upp i punkt 2 och 3 ovan.

Parametrarna *Status förening avlopp* och *Status förening vatten* bedöms var och ett enligt nedanstående kriterier.

- +++ Hela områdets behov avseende dricksvatten/avlopp försörjs på ett tillfredsställande sätt med hjälp av VA-förening(ar) idag.
- ++ Områdets behov avseende dricksvatten/avlopp försörjs delvis på ett tillfredsställande sätt med hjälp av VA-förening(ar) idag.
- + Det finns idag VA-förening(ar) i området, men dessa är inte tillräckliga för att tillgodose områdets behov avseende dricksvatten/avlopp.
- Nej Ingen förening för vatten och/eller avlopp finns i området idag.

3. Bedömning av möjlighet för anslutning till allmänt VA via överföringsledning till den befintliga allmänna VA-anläggningen

De faktorer som bygger upp möjligheten för ett område att anslutas till allmänt VA grundas på de huvudsakliga aspekter som i slutändan gör genomförandet mer eller mindre kostsamt. I det här fallet analyseras möjligheten för anslutning till allmänt VA via överföringsledning till den befintliga allmänna VA-anläggningen. Parametrar som ingår i analysen av respektive områdes behov framgår av Figur 3.

Huruvida området är beläget i närheten av den allmänna anläggningen är av betydelse för bedömningen, så väl som avståndet mellan fastigheterna då det påverkar hur långt ifrån varandra förbindelsepunkterna måste anläggas vilket påverkar kostnadstäckningen.

Möjligheten till utbyggnad påverkas även av områdets fysiska förutsättningar som jordartsförhållanden och höjdförhållanden då detta påverkar den allmänna anläggningens utformning om exempelvis behov av pumpning i området uppstår. Detta påverkar inte bara kostnad för utbyggnad utan även framtida drift- och underhållskostnader.

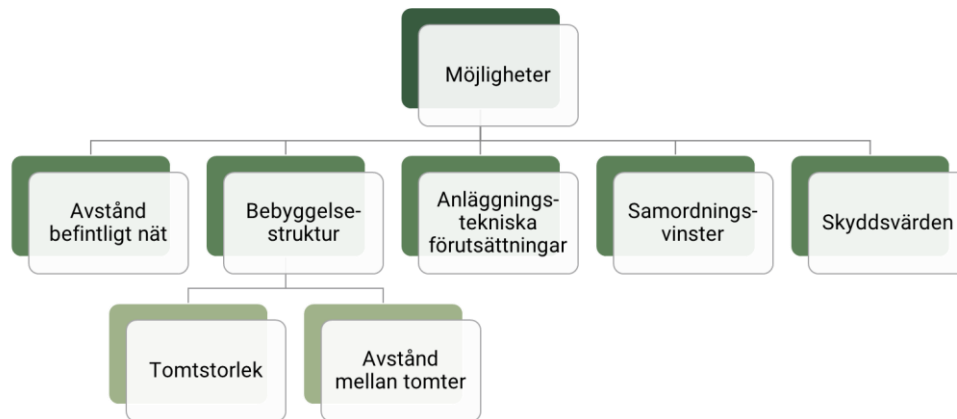
Om eventuell anslutning av ett område som medför att utbyggnaden påverkar höga skyddsvärden så att VA-utbyggnaden får ta en omväg innebär normalt att kostnaden eller det administrativa förarbetet ökar. Sådana förarbeten kan bland annat utgöras av markförhandlingar eller tillstånd- och dispensärenden.

Syftet med denna bedömning är inte att ta fram en kostnad för VA-anslutning av respektive område utan att visa bilden bakom kostnaden, d.v.s. i vilka aspekter är möjligheten för VA-anslutning god respektive mindre goda.

Den bild som skapas av möjlighetsbedömningen kan användas som en grund för kostnadsberäkning. I det skede där kostnaden beräknas beaktas också sådana aspekter som har att göra med hur fördelning av kostnad ska gå till och hur investeringar ska göras över tid. Detta beaktas inte vid bedömning av respektive områdes inneboende möjlighet för VA-utbyggnad.

Möjligheten förknippad med VA-utbyggnad i respektive område tillsammans med bedömningen av behovet, utgör grund för ett resonemang kring prioriteringsordning

och takten för VA-utbyggnad. Förhoppningen är att det i resonemanget ska vara lätt för alla berörda att se bakgrunden till varför det är mer eller mindre dyrt att bygga ut VA och hur behovet inom olika områden skiljer sig åt.



Figur 3 Bedömningskriterier som utgår från möjligheterna att ansluta respektive område via till den allmänna anläggningen via överföringsledning.

3.1. Avstånd till befintlig VA-anläggning

Denna faktor är avsedd att visa längden på nya, nödvändiga överföringsledningar till respektive område från närmsta möjliga anslutningspunkt i det befintliga ledningsnätet, där dimension av spill- och dricksvattenledning är tillräcklig för områdets behov. Kriterier för bedömning av *Avstånd till befintlig VA-anläggning* visas nedan.

- +++ Avståndet till närmaste anslutningspunkt på befintlig VA-anläggning är mindre än 500 m.
- ++ Avståndet till närmaste anslutningspunkt på befintlig VA-anläggning är mellan 0,5 – 1,5 km.
- + Avståndet till närmaste anslutningspunkt på befintlig VA-anläggning är större än 1,5 km.

3.2. Bebyggelsestruktur

Bebyggelsestrukturen inom ett område påverkar hur god kostnadstäckning VA-utbyggnaden inom ett område kan uppnå. Bebyggelsestrukturen utgörs främst av de två delarna avstånd mellan tomter och storlek på tomter. Ju närmare varandra tomterna ligger och ju mindre de är desto bättre bedöms kostnadstäckningen vara, vilket är gynnsamt vid bedömning av möjlighet. Kriterier för bedömning av *Bebyggelsestruktur* visas nedan.

3.2.1. Avstånd mellan tomter

- +++ Tomterna gränsar till varandra och samma huvudledning kan försörja två husrader.
- ++ Tomterna gränsar till varandra men en huvudledning kan bara försörja en husrad.
- + Tomterna är glest belägna.

3.2.2. Storlek på tomter

- +++ Medelstorlek tomt < 2000 m².
- ++ Medelstorlek tomt 2000 – 5000 m².
- + Medelstorlek tomt > 5000 m².

3.3. Anläggningstekniska förutsättningar

Jordartsförhållandena och förekomst av ytligt berg inom ett område påverkar kostnad för markarbeten. Kostnaden påverkas också av hur stabil marken är, d.v.s. de geotekniska förutsättningar som finns, vilket styrs av jordarter, berg, lutningsförhållanden och höjdvariationer. Även höjdvariationerna i sig inom området påverkar kostnaden för VA-utbyggnad. Kriterier för bedömning av *Anläggningstekniska förutsättningar* visas nedan.

- +++ Området har ingen av nedanstående ogynnsamma anläggningstekniska förutsättningar.
- ++ Området har 1 av nedanstående ogynnsamma anläggningstekniska förutsättningar.
- + Området har minst 2 av nedanstående ogynnsamma anläggningstekniska förutsättningar.
 - Ogynnsamma jordartsförhållanden (t.ex. blockrik morän eller berg i dagen).
 - Stora höjdvariationer inom området (över 20 meter).
 - Kraftig marklutning (över 50 % inom stora delar av området).

3.4. Skyddsvärde

De skyddsvärden som finns i kommunen kan påverka hur möjlig VA-anlutningen är till olika områden. Om eventuell anslutning av ett område som medför att utbyggnaden påverkar höga skyddsvärden så att VA-utbyggnaden får ta en omväg innebär det normalt att kostnaden ökar. I områden som innehåller höga skyddsvärden kan det krävas mer omfattande administrativt förarbete innan VA-utbyggnad kan ske. Sådana förarbeten kan bland annat utgöras av markförhandlingar eller tillstånd- och dispensärenden.

Kriterier för bedömning av *Skyddsvärde* visas nedan.

- +++ Det finns inga skyddsvärden som påverkar önskad VA-utbyggnad.
- ++ Det finns skyddsvärden inom området att VA-utbyggnaden behöver ta en viss omväg.
- + Det finns skyddsvärden inom området att VA-utbyggnaden behöver ta en betydande omväg.