

Område	Storlek bebyggelse (ca)	Sammanhängande bebyggelse	Samlad bedömning boende		Samlad bedömning miljö och hälsa		Risk påverkan MKN* avseende fosfor	Prioritet för allmän VA-försörjning	Kommentar	
			Nuläge	Framtid	Nuläge	Framtid				
1	Bokeshall-Bokelund	>50	>20 hus med max 100 m emellan	hög	hög	låg	låg	hög	hög	Stor bebyggelsegrupp och risk för att utsläpp av renat avloppsvatten bidrar till att MKN inte kan uppnås.
2	Holma	20	>20 hus med max 100 m emellan	måttlig	hög	låg	måttlig	måttlig	hög	Tätt mellan husen vilket riskerar att medföra påverkan på grundvattnet. Risk för att utsläpp av renat avloppsvatten bidrar till att MKN inte kan uppnås. Beläget nära befintligt VO**.
3	Jularp-Sjunnerup	>50	>20 hus med max 100 m emellan	hög	hög	måttlig	hög	låg	hög	Stor bebyggelsegrupp, tätt mellan husen vilket riskerar att påverka på grundvattnet.
4	Karlarp	>50	>20 hus med max 100 m emellan	låg	hög	måttlig	hög	hög	hög	Stor bebyggelsegrupp och tätt mellan husen vilket riskerar att medföra påverkan på grundvattnet. Risk för att utsläpp av renat avloppsvatten bidrar till att MKN inte kan uppnås.
5	Spångarhus	15	<20 hus med max 100 m emellan	låg	hög	låg	låg	låg	nära VO	Mindre bebyggelsegrupp utan större risk för påverkan på miljö eller hälsa. Närheten till befintligt VO medför att allmän VA-försörjning bör övervägas.
6	Tjörnarps kyrkby	20	>20 hus med max 200 m emellan	låg	måttlig	låg	måttlig	låg	låg	Mindre bebyggelsegrupp med relativt utspridd bebyggelse. Liten risk för påverkan från ett par hus som ligger tätt på vägen mot kyrkan. Lågt prioriterat då det endast är enstaka hus och utanför VSO***.
7	Ullstorp	20	>20 hus med max 200 m emellan	låg	måttlig	låg	låg	låg	låg	Mindre bebyggelsegrupp med relativt utspridd bebyggelse. Naturresevatet i området har inte ett relaterade skyddsvärde. Ökad belastning från vårdhemmet som är beläget i området kan höja prioritet.
8	Broslätt	>50	>20 hus med max 100 m emellan	låg	måttlig	låg	låg	måttlig	måttlig	Stor bebyggelsegrupp men med naturgivna förutsättningar som medger viss belastning. Viss risk för påverkan på MKN och bebyggelsens storlek ger området måttlig prioritet för allmän VA-försörjning.
9	Lindhaga	>50	>20 hus med max 100 m emellan	låg	hög	låg	låg	hög	måttlig	Större fritidshusområde med tätt mellan husen. En gemensamhetsanläggning för avlopp finns, vilket minskar risken för påverkan på människors hälsa. Risk för påverkan på MKN. Prioritering hålls under uppsikt.
10	Norra Rörum	10	<20 hus med max 100 m emellan	låg	låg	låg	låg	måttlig	nära VO	Mindre bebyggelsegrupp med viss risk för påverkan på hälsa eftersom bebyggelsen är belägen inom dricksvattenförekomst. Det samt närheten till befintligt VO medför att allmän VA-försörjning bör övervägas.
11	Hallaröd	20	>20 hus med max 100 m emellan	måttlig	hög	låg	låg	låg	måttlig	Mindre bebyggelsegrupp med viss risk för påverkan på grundvattnet om antalet boende i området ökar. Området bedöms inte vara ett inflyttningsområde och har därför ingen hög prioritet för allmän VA-försörjning.
12	Klingstorp	20	>20 hus med max 100 m emellan	låg	måttlig	låg	låg	låg	låg	Mindre bebyggelsegrupp utan hög risk för påverkan på människors hälsa eller miljön.
13	Munkarp	30	>20 hus med max 100 m emellan	måttlig	hög	hög	hög	låg	måttlig	Relativt stor bebyggelsegrupp där täthet mellan husen medför hög risk för påverkan på grundvattnet. Gemensamhetsanläggningar för avlopp och dricksvatten undanröjer risken. Prioritering hålls under uppsikt.
14	Hänninge	>50	> 20 hus med max 200 m emellan	låg	måttligt	låg	måttlig	låg	låg	Stor relativt utspridd bebyggelsegrupp som inte bedöms medföra stor risk för påverkan på människors hälsa eller miljön varken nu eller med ökat antal boende.
15	Ry västra	30	>20 hus med max 100 m emellan	måttlig	hög	låg	låg	låg	måttlig	Relativt stor bebyggelsegrupp med en täthet som medför en risk för människors hälsa vid ökat antal boende i området.
16	Ormanäs stugby	40	>20 hus med max 100 m emellan	måttlig	hög	måttlig	hög	låg	måttlig	Relativt stor bebyggelsegrupp med tätt mellan husen som medför risk för påverkan på människors hälsa. Måttlig prioritet då risken blir stor vid ökat antal boende. Ej vara ett omvandlingsområde. Nära befintligt VO.
17	Ry östra	15	>20 hus med max 200 m emellan	låg	måttlig	låg	låg	måttlig	låg	Mindre bebyggelsegrupp med relativt stort avstånd mellan husen som minskar risken för påverkan på människors hälsa.
18	Nils Magnus väg	15	<20 hus med max 100 m emellan	måttlig	måttlig	låg	låg	låg	nära VO	Mindre bebyggelsegrupp med viss risk för påverkan på hälsa på grund av täthet. Närheten till befintligt VO medför att allmän VA-försörjning bör övervägas.
19	Sövröd	20	>20 hus med max 200 m emellan	måttlig	måttlig	låg	låg	låg	låg	Mindre bebyggelsegrupp som är utspridd utmed en väg. Låg risk för påverkan på människors hälsa eller miljön ger låg prioritet, även om det inte är långt till närmaste VO.
20	Fogdarp	40	>20 hus med max 200 m emellan	låg	måttligt	låg	måttlig	låg	låg	Stor bebyggelsegrupp med relativt långa avstånd mellan husen. Ingen risk för stor påverkan på människors hälsa eller miljön ger låg prioritet för allmän VA-försörjning.
21	Gudmuntorp	20	>20 hus med max 200 m emellan	låg	måttlig	måttlig	måttlig	låg	måttlig	Stor bebyggelsegrupp som är relativt utspridd. De höga naturvärden i recipienten Bråån medför att området bör ha måttlig prioritet för allmän VA-försörjning.
22	Rolsberga	30	>20 hus med max 100 m emellan	måttlig	hög	hög	hög	måttlig	hög	Stor bebyggelsegrupp med tätt mellan husen som medför stor risk för påverkan på människors hälsa och ytvatten i området.
23	Wrangelsborg	10	<20 hus med max 100 m emellan	låg	måttlig	hög	hög	låg	hög	Mindre bebyggelsegrupp men som med närheten till ytvatten risker att påverka ytvattenkvaliteten i Östra Ringsjön.

* MKN=miljökvalitetsnorm för ytvatten ** VO=verksamhetsområde *** VSO=vattenskyddsområde