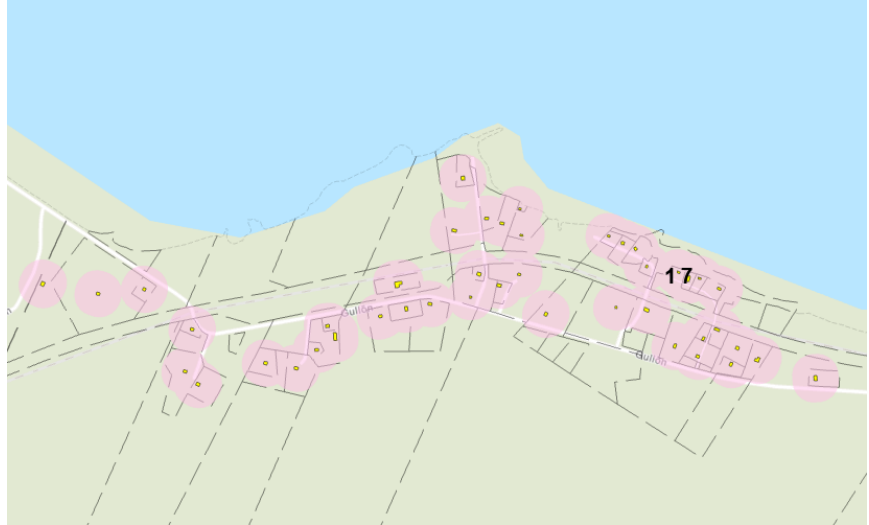
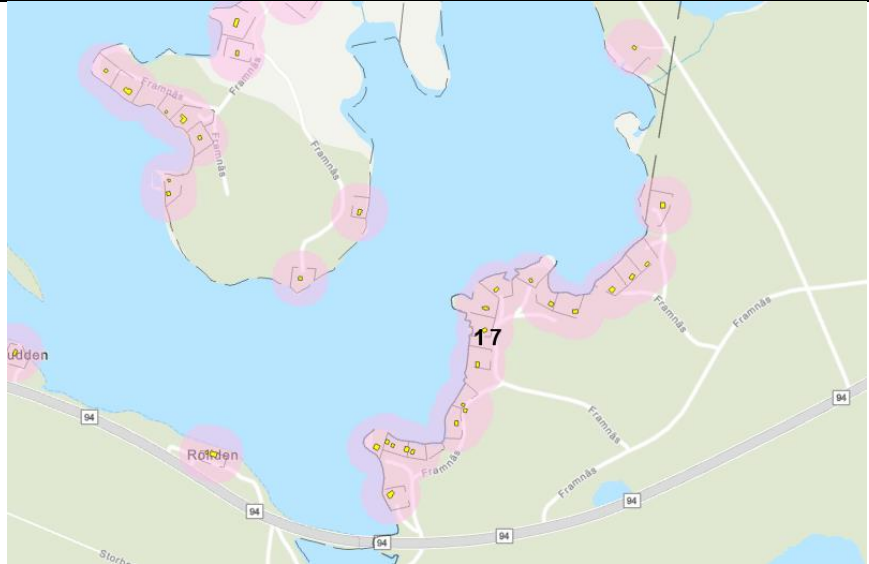

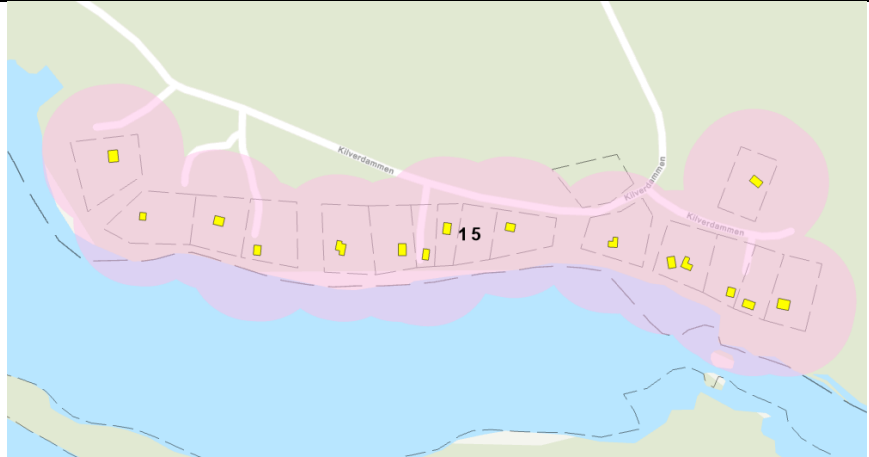


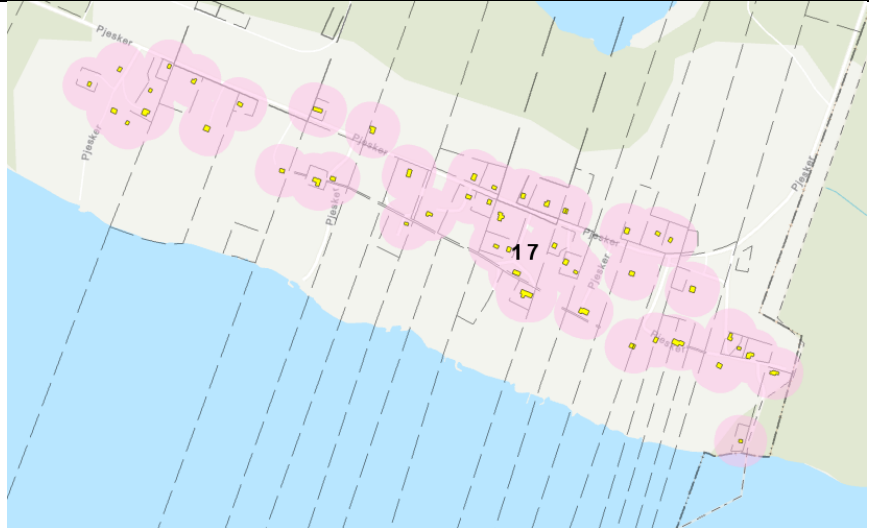
## Bilaga 1 – sammanställning behovsbedömning förändrad VA-struktur


<b>Gullön</b>	
Antal bostadsbyggnader	17 fastigheter med bostadsbyggnader (fritidshus och åretruntbostäder) inom villkoret
Typ av bebyggelse	Övervägande fritidshus
Dricksvattenförsörjning	Enskild
Avloppsförsörjning	Enskild
Förutsättningar för kommunalt VA	Långt avstånd att ansluta till befintliga kommunala anläggningar. Nya anläggningar skulle krävas för att kunna ansluta.
Status på avlopp	2018 inventerade miljökontoret avloppen. Bristfälliga avlopp åtgärdades åren 2019–2020.
Platsens förutsättningar för enskilda avlopp	Fastigheterna är tillräckligt stora för att kunna ordna med egna lösningar.
Platsens förutsättningar för enskilda dricksvattenbrunnar	Inga kända problem med varken tillgång eller kvalitet på dricksvatten.
Recipient/Naturmiljö (känslighet)	<p>Storavan är klassad som kraftigt modifierad på grund av väsentligt påverkad hydrologisk regim eller morfologiskt tillstånd. Dessutom bedöms att åtgärder för att nå god ekologisk status skulle medföra en betydande negativ påverkan på samhällsviktig vattenkraftsverksamhet.</p> <p>Med anledning av ovanstående bedöms varken dagens eller kommande avlopp påverka förutsättningarna för att uppnå god ekologisk status.</p>
Exploateringsstryck (bygglovsansökningar senaste 12-årsperioden och bedömning för framtiden)	<p>Inom befintligt LIS-område har 9 bygglov beviljats för nybyggnad av fritidshus, varav ett som ersättningsbyggnad under den senaste 12-årsperioden. Inom befintligt LIS-område finns några enstaka luckor kvar som skulle kunna bebyggas. Eventuell tillkommande bebyggelse skulle kunna innebära att det i en framtid finns fler antal fastigheter med bostadsbyggnader inom villkoret.</p> <p>Exploateringsstrycket har minskat de senaste åren.</p>
LIS-område	Ja
Kända problem som kan påverka hälsa	Nej
Behov av kommunalt VA utifrån hälsa/miljö	Nej

<b>Framnäs (Framnäsvisken)</b>	
Antal bostadsbyggnader	17 fastigheter med bostadsbyggnader (fritidshus och åretruntbostäder) inom villkoret
Typ av bebyggelse	Övervägande fritidshus
Dricksvattenförsörjning	Enskild
Avloppsförsörjning	Enskild
Förutsättningar för kommunalt VA	Långt avstånd att ansluta till befintliga kommunala anläggningar. Nya anläggningar skulle krävas för att kunna ansluta.
Status på avlopp	2020 inventerade miljökontoret avloppen. Bristfälliga avlopp åtgärdades åren 2020–2022.
Platsens förutsättningar för enskilda avlopp	Fastigheterna är tillräckligt stora för att kunna ordna med egna lösningar, bebyggelsen ligger huvudsakligen ”på rad” vilket innebär att inte heller höjdförhållandena utgör ett problem.
Platsens förutsättningar för enskilda dricksvattenbrunnar	Inga kända problem med varken tillgång eller kvalitet på dricksvatten.
Recipient/Naturmiljö (känslighet)	Arvidsjaursjön har god ekologisk status.
Exploateringsstryck (bygglovsansökningar senaste 12-årsperioden och bedömning för framtiden)	Ett bygglov för nybyggnad av bostadshus som en ersättningsbyggnad beviljades under den senaste 12-årsperioden. Området är inte utlagt som LIS- område och därför är ingen ny exploatering möjlig.
LIS-område	Nej
Kända problem som kan påverka hälsa	Nej
Behov av kommunalt VA utifrån hälsa/miljö	Nej

<b>Forsheden</b>	
Antal bostadsbyggnader	18 fastigheter med bostadsbyggnader (fritidshus och åretruntbostäder) inom villkoret
Typ av bebyggelse	Blandad bebyggelse
Dricksvattenförsörjning	Enskild
Avloppsförsörjning	Enskild
Förutsättningar för kommunalt VA	Långt avstånd att ansluta till befintliga kommunala anläggningar. Nya anläggningar skulle krävas för att kunna ansluta.
Status på avlopp	Ej inventerade men inga kända problem
Platsens förutsättningar för enskilda avlopp	Fastigheterna är tillräckligt stora för att kunna ordna med egna lösningar, bebyggelsen ligger huvudsakligen "på rad" vilket innebär att inte heller höjdförhållandena utgör ett problem.
Platsens förutsättningar för enskilda dricksvattenbrunnar	Inga kända problem med varken tillgång eller kvalitet på dricksvatten.
Recipient/Naturmiljö (känslighet)	Kilver har god ekologisk status.
Exploateringstryck (bygglovsansökningar senaste 12-årsperioden och bedömning för framtiden)	Ett bygglov för bostadshus och två för fritidshus beviljades som ersättningsbyggnader under den senaste 12-årsperioden. Området är inte utlagt som LIS- område och därför är ingen ny exploatering möjlig.
LIS-område	Nej
Kända problem som kan påverka hälsa	Nej
Behov av kommunalt VA utifrån hälsa/miljö	Nej

<b>Kilver</b>	
Antal bostadsbyggnader	15 fastigheter med bostadsbyggnader (fritidshus och åretruntbostäder) inom villkoret
Typ av bebyggelse	Enbart fritidshus
Dricksvattenförsörjning	Enskild
Avloppsförsörjning	Enskild
Förutsättningar för kommunalt VA	Långt avstånd att ansluta till befintliga kommunala anläggningar. Nya anläggningar skulle krävas för att kunna ansluta.
Status på avlopp	Ej inventerade men inga kända problem
Platsens förutsättningar för enskilda avlopp	Fastigheterna är tillräckligt stora för att kunna ordna med egna lösningar, bebyggelsen ligger huvudsakligen "på rad" vilket innebär att inte heller höjdförhållandena utgör ett problem.
Platsens förutsättningar för enskilda dricksvattenbrunnar	Inga kända problem med varken tillgång eller kvalitet på dricksvatten.
Recipient/Naturmiljö (känslighet)	Kilver har god ekologisk status.
Exploateringsstryck (bygglovsansökningar senaste 12-årsperioden och bedömning för framtiden)	Ett bygglov för bostadshus och två bygglov för fritidshus beviljades som ersättningsbyggnader under den senaste 12-årsperioden. Området är inte utlagt som LIS- område och därför är ingen ny exploatering möjlig.
LIS-område	Nej
Kända problem som kan påverka hälsa	Nej
Behov av kommunalt VA utifrån hälsa/miljö	Nej

<b>Pjesker</b>	
Antal bostadsbyggnader	17 fastigheter med bostadsbyggnader (fritidshus och åretruntbostäder) inom villkoret
Typ av bebyggelse	Blandad bebyggelse
Dricksvattenförsörjning	Enskild
Avloppsförsörjning	Enskild
Förutsättningar för kommunalt VA	Långt avstånd att ansluta till befintliga kommunala anläggningar. Nya anläggningar skulle krävas för att kunna ansluta.
Status på avlopp	2021 inventerade miljökontoret avloppen. Bristfälliga avlopp åtgärdades åren 2022–2023.
Platsens förutsättningar för enskilda avlopp	Fastigheterna är tillräckligt stora för att kunna ordna med egna lösningar.
Platsens förutsättningar för enskilda dricksvattenbrunnar	Inga kända problem med varken tillgång eller kvalitet på dricksvatten.
Recipient/Naturmiljö (känslighet)	Pjesker sjön har god ekologisk status.
Exploateringsstryck (bygglovsansökningar senaste 12-årsperioden och bedömning för framtiden)	<p>I byn Pjesker har tre bygglov för nybyggnad av fritidshus beviljats under den senaste 12-årsperioden.</p> <p>Eventuell tillkommande bebyggelse skulle kunna innebära att det i en framtid finns fler antal fastigheter med bostadsbyggnader inom villkoret.</p> <p>Exploateringsstrycket har minskat de senaste åren.</p>
LIS-område	Ja
Kända problem som kan påverka hälsa	Nej
Behov av kommunalt VA utifrån hälsa/miljö	Nej

<p><b>Donkavägen vid Östra Kikkejaure</b></p>	
<p>Antal bostadsbyggnader</p>	<p>17 fastigheter med bostadsbyggnader (fritidshus och åretruntbostäder) inom villkoret</p>
<p>Typ av bebyggelse</p>	<p>Enbart fritidshus</p>
<p>Dricksvattenförsörjning</p>	<p>Enskild</p>
<p>Avloppsförsörjning</p>	<p>Enskild</p>
<p>Förutsättningar för kommunalt VA</p>	<p>Långt avstånd att ansluta till befintliga kommunala anläggningar. Nya anläggningar skulle krävas för att kunna ansluta.</p>
<p>Status på avlopp</p>	<p>Ej inventerade men inga kända problem</p>
<p>Platsens förutsättningar för enskilda avlopp</p>	<p>Fastigheterna är tillräckligt stora för att kunna ordna med egna lösningar, bebyggelsen ligger huvudsakligen "på rad" vilket innebär att inte heller höjdförhållandena utgör ett problem.</p>
<p>Platsens förutsättningar för enskilda dricksvattenbrunnar</p>	<p>Inga kända problem med varken tillgång eller kvalitet på dricksvatten.</p>
<p>Recipient/Naturmiljö (känslighet)</p>	<p>Östra Kikkejaure har god ekologisk status.</p>
<p>Exploateringsstryck (bygglovsansökningar senaste 12-årsperioden och bedömning för framtiden)</p>	<p>Inom befintligt LIS-område har 25 bygglov beviljats för nybyggnad av fritidshus under den senaste 12-årsperioden. Inom befintligt LIS-område finns vissa luckor kvar som skulle kunna bli bebyggda men eftersom delar av marken är myrmark och kommunen behöver lämna fria passager mellan tomtplatserna rör det sig i så fall inte om många tomter. Eventuell tillkommande bebyggelse skulle kunna innebära att det i en framtid finns fler antal fastigheter med bostadsbyggnader inom villkoret. Exploateringsstrycket har minskat avsevärt de senaste åren.</p>
<p>LIS-område</p>	<p>Ja</p>
<p>Kända problem som kan påverka hälsa</p>	<p>Nej</p>
<p>Behov av kommunalt VA utifrån hälsa/miljö</p>	<p>Nej</p>