

## Innehåll

<b>ICKE TEKNISK SAMMANFATTNING .....</b>	<b>2</b>
<b>1 INLEDNING.....</b>	<b>2</b>
1.1 BAKGRUND .....	2
1.2 TIDPLAN .....	2
1.3 PARALLELLA PROCESSER.....	2
<b>2 OMFATTNING OCH METODIK.....</b>	<b>2</b>
2.1 TILLSTÅNDSPRÖVNINGENS OMFATTNING .....	2
2.2 AVGRÄNSNINGAR AV MKB .....	2
2.3 METOD FÖR KONSEKVENSBEDÖMNING .....	2
2.4 GENOMFÖRT SAMRÅD .....	2
<b>3 ALTERNATIVREDOVISNING .....</b>	<b>2</b>
3.1 ALTERNATIV SOM HAR UTRETTS .....	2
3.2 NOLLALTERNATIV .....	2
<b>4 PLANERAD ANLÄGGNING.....</b>	<b>2</b>
<b>5 BYGGMETODER .....</b>	<b>2</b>
<b>6 NULÄGESBESKRIVNING OCH FÖRUTSÄTTNINGAR.....</b>	<b>2</b>
6.1 PLANER .....	2
6.2 RIKSINTRESSEN .....	2
6.3 VATTENSKYDDSSOMRÅDEN .....	2
6.4 MILJÖKVALITETSNORMER .....	2
6.5 MILJÖMÅL .....	2
6.6 TOPOGRAFI .....	2
6.7 HYDROLOGI .....	2
6.8 GEOLOGI .....	2
6.9 GRUNDVATTEN .....	2
6.10 YTVATTEN .....	2
6.11 NATURMILJÖ .....	2
6.12 KULTURMILJÖ .....	2
6.13 FÖRORENINGAR.....	2
6.14 BEFINTLIGA VATTENDOMAR .....	2
<b>7 PÅVERKAN, EFFEKTER OCH KONSEKVENSER AV GRUNDVATTENBORTLEDNING .....</b>	<b>3</b>
<b>8 PÅVERKAN, EFFEKTER OCH KONSEKVENSER PÅ YTVATTEN.....</b>	<b>3</b>
<b>9 ÖVRIG PÅVERKAN, EFFEKTER OCH KONSEKVENSER AV VATTENVERKSAMHETEN .....</b>	<b>3</b>
<b>10 SAMMANFATTANDE BEDÖMNING.....</b>	<b>3</b>
<b>11 KONTROLL OCH UPPFÖLJNING.....</b>	<b>3</b>
<b>12 KÄLLFÖRTECKNING .....</b>	<b>3</b>