



§ 65

## **Yttrande på remiss av Åtgärdsprogrammet Vattnets miljömål 2023-2027 (NAT.2022.223)**

### **Beslut**

Miljö och byggnämnden har granskat remissen och har följande synpunkter på dessa punkter:

### **Ingen övergödning:**

10, s 36 Ja. Detta är en punkt som är länsgemensam, bra och viktigt!

### **Levande sjöar och vattendrag:**

20, s 52 Nej. Detta är inte en punkt för Miljö- och byggförvaltningen.

25, s 59 Nej. Detta är inte en punkt för Miljö- och byggförvaltningen.

26, s 61 Ja.

27, s 62 Nej. Detta är inte en punkt för Miljö- och byggförvaltningen.

28, s 64 Ja.

### **Grundvatten av god kvalitet:**

29, s 66 Ja. Förutom e- som informeras om på hemsidan.

30, s 68 Nej. Berör Miljö- och byggförvaltningen mycket marginellt!

31, s 70 Nej. Berör Miljö- och byggförvaltningen mycket marginellt!

### **Sammanfattning**

Länsstyrelsen har i samverkan med länets aktörer arbetat fram ett Åtgärdsprogram för Vattnet miljömål för Jönköpings län för 2023-2027.

Åtgärdsprogrammet ersätter tidigare åtgärdsprogram för Vattnets miljömål för 2017-2021. Åtgärdsprogrammet omfattar miljö kvalitetsmålen Grundvatten av god kvalitet, Ingen övergödning, Bara naturlig försurning och Levande sjöar och vattendrag.

Remissförslaget innehåller 36 åtgärder varav 27 åtgärder vänder sig till länets kommuner och kommunala bolag.

I tabellen nedan redogörs för vilka åtgärder som respektive nämnd och styrelse berörs av. Det finns även sidhänvisningar så att man lätt kan hitta respektive nämnds åtgärder.

Vaggeryds kommun ska svara om vi vill åta oss åtgärder för genomförande eller inte. De åtgärder vi åtar oss att genomföra kommer föras in i kommunens miljöprogram och följas upp årligen.

Kommunledningskontoret sänder förslaget på internremiss till de enheter samt nämnder som bedöms vara berörda av åtgärderna, se nedanstående tabell.

**Åtgärder i åtgärdsprogrammet Vattnets miljömål**

<b>Åtgärdsnummer, sida</b>	<b>Åtgärdsnamn</b>	
<b>Bara naturlig försurning</b>		
		<b>Ansvarig nämnd</b>
2, s. 22	Policy om askåterföring	Vaggeryds energi AB
<b>Ingen övergödning</b>		
		<b>Ansvarig nämnd</b>
5, s. 28	Inventering och kvalitetssäkring av dagvattenanläggningar	Tekniska nämnden
6, s. 30	Spridning av goda exempel för dagvattenlösningar	Tekniska nämnden
7, s. 31	Länsgemensam uppströmsgrupp	Tekniska nämnden
8, s. 33	Länsgemensamt nätverk för tekniska och processfrågor på avloppsreningsverk	Tekniska nämnden
9, s. 34	Systematiskt arbete med felkoppling spillvatten	Tekniska nämnden
10, s. 36	Arbetsgrupp för riktlinjer dagvatten	Tekniska nämnden, Miljö- och byggnämnden
<b>Levande sjöar och vattendrag</b>		
16, s. 46	Samverkan mellan olika aktörer kring vandringshinder	Tekniska nämnden, Kommunstyrelsen
17, s. 47	Vandringshinder i det kommunala vägnätet	Tekniska nämnden, Kommunstyrelsen
18, s. 49	Upprätta åtgärdsplaner för restaurering	Tekniska nämnden, Kommunstyrelsen
19, s. 50	Krav på entreprenörer i vatten	Tekniska nämnden, VEAB
20, s. 52	Utbildning i vattenfrågor för politiker	Tekniska nämnden, Kommunstyrelsen, Miljö- och byggnämnden
21, s. 53	Avrinningsområdesvisa vatten-grupper	Kommunstyrelsen, Tekniska nämnden
22, s. 55	Dagvatten i detaljplaner	Kommunstyrelsen



23, s. 56	Samverkan kring rening av läkemedelsrester	Tekniska nämnden
24, s. 24	Förbättra invånarnas kunskap om hur läkemedel påverka miljön och överblivna läkemedel ska kasseras	Kommunstyrelsen
25, s. 59	Information till hushåll och handel om vatten	Miljö- och byggnämnden, Tekniska nämnden, VSBo, Kommunstyrelsen
26, s. 61	Olyckor och beredskap	Räddningstjänsten, Miljö- och byggnämnden
27, s. 62	Handlingsplan för Hot Spots	Miljö- och byggnämnden, Tekniska nämnden
28, s. 64	Tillsynsprojekt om nya utsläpp till dagvatten	Miljö- och byggnämnden
<b>Grundvatten av god kvalité</b>		
29, s. 66	Öka kunskapen om grundvatten	Miljö- och byggnämnden
30, s. 68	Inventering av enskilda vattentäkter om omfattas av vattenförvaltningens åtgärdsprogram	Tekniska nämnden, Miljö- och byggnämnden
31, s. 70	Begränsa brytningen och användningen av naturgrus	Tekniska nämnden, Miljö- och byggnämnden, Kommunstyrelsen
32, s. 72	Reservvattenförsörjning	Tekniska nämnden
33, s. 73	Utreda vilka intressen, förutom dricksvattenförsörjning, som kräver vattenuttag/vattenanvändning	Tekniska nämnden, Kommunstyrelsen
34, s. 75	Regnvatten används för kommunens bevattning	Tekniska nämnden
35, s. 76	Minska förluster i dricksvattenledningar	Tekniska nämnden
36, s. 78	Förbättrad tillgång på dataunderlag dricksvatten	Tekniska nämnden

### Beslutet ska skickas till

Lina Larsson

/Miljöstrateg, kommunledningskontoret



# Document history

COMPLETED BY ALL:

02.05.2022 07:07

SENT BY OWNER:

Åsa Berg · 29.04.2022 10:14

DOCUMENT ID:

HkxIDAGtB5

ENVELOPE ID:

r1SvRMFSc-HkxIDAGtB5

DOCUMENT NAME:

Miljö- och byggnämndens protokoll 2022-04-27.pdf

48 pages

## Activity log

RECIPIENT	ACTION*	TIMESTAMP (CET)	METHOD	DETAILS
1. PETER SJÖBERG peter.s@dalolinden.se	Signed Authenticated	29.04.2022 10:57 29.04.2022 10:50	eID Low	Swedish BankID (DOB: 12/02/1962) IP: 212.37.102.58
2. ROLAND SVENSSON roland.svensson@vaggeryd.se	Signed Authenticated	30.04.2022 08:57 30.04.2022 08:49	eID Low	Swedish BankID (DOB: 26/07/1959) IP: 90.231.12.10
3. ÅSA BERG asa.berg@vaggeryd.se	Signed Authenticated	02.05.2022 07:07 02.05.2022 07:05	eID Low	Swedish BankID (DOB: 05/11/1969) IP: 194.22.148.33

\* Action describes both the signing and authentication performed by each recipient. Authentication refers to the ID method used to access the document.

## Custom events

No custom events related to this document

Verified ensures that the document has been signed according to the method stated above. Copies of signed documents are securely stored by Verified.

To review the signature validity, please open this PDF using Adobe Reader.



GDPR  
compliant



eIDAS  
standard



PAdES  
sealed