

Miljö och Byggnadsnämnden

KALLELSE/underrättelse till sammanträde

Ledamot som är förhindrad att delta
inkallar ersättare att tjänstgöra

Det öppna sammanträdet börjar kl. 08:20

Ärenden 2-3

Plats och tid Årholmen, onsdag 2021-01-20, klockan 08:15

Ordinarie

Anne Kolni (M)

Peter Kristensson (C)

Magnus Bylin (S)

*Els-Marie Ragnar (FO)

Anders Tenghede (V)

Ersättare

Tommy Eriksson (M)

Kjell Dahlberg (MP)

Inger Heimburger (S)

Peter Lanzén (L)

Övriga

Simon Sällström, sektorchef miljö och bygg

Ulrika Marklund, miljöchef

Sofia Vass, nämndsekreterare

Utses att justera

Justeringens plats och tid Digital signering, måndag 25 januari 2021



Miljö och Byggnadsnämnden

	Ärende	Diarienummer	Föredragande
1.	Fastställande av dagordning	MBN/2021:1	s.5
2.	Prövning av sotningstaxa 2020	MBN/2020:1989	s.6
3.	Information om miljötillståndet i vattendrag på Orust, inom ramen för Bohusbäckprogrammet	MBN/2021:33	s.7-8
4.	Förvaltningens information 2021-01-20	MBN/2021:2	s.9
5-19.	Enskilda ärenden		
20.	Anmälan om inkomna skrivelser	MBN/2020:4	s.64-66
21.	Anmälan av delegeringsbeslut Nr 1462-1636	MBN/2021:4	s.67

ORUST KOMMUN

Anne Kolni
Ordförande

Sofia Vass
Sekreterare



Miljö och Byggnadsnämnden

Omröstningsprotokoll

Parti	1 Ledamot/ersättare	2 När- va- rande	Omröstningsprotokoll								
			Mbn §			Mbn §			Mbn §		
			ja	Nej	avst	ja	nej	avst	ja	nej	avst
M	o Anne Kolni										
C	o Peter Kristensson										
S	o Magnus Bylin										
FO	o Els-Marie Ragnar										
V	o Anders Tenghede										

M	e Tommy Eriksson										
MP	e Kjell Dahlberg										
S	e Inger Heimburger										
L	e Peter Lanzén										
KD	e Thomas Asker										
	Summa										

¹ o = ordinarie, e = ersättare

² närvaro markeras med x

frånvaro markeras med



Miljö och Byggnadsnämnden

Fastställande av dagordning, MBN/2021:1

Förslag till beslut

Miljö- och byggnadsnämnden beslutar att

- fastställa dagordningen med följande ändringar och tillägg:



Miljö och Byggnadsnämnden

Prövning av sotningstaxa 2020, MBN/2020:1989

Förslag till beslut

Miljö- och byggnadsnämnden beslutar att:

1. Anta reviderad sotningstaxa 2020
2. Tidigare antagna sotningstaxor samtidigt upphör att gälla

Sammanfattning av ärendet

Orust kommun tillämpar avtalet om sotningsindex enligt Svenska kommunförbundets cirkulär 2002:82. SKL uppräknar årligen sotningsindex. Uppräkningen grundar sig på avtalet om median lön för sotare mellan Sveriges Skorstensfejares Riksförbund och Svenska kommunalarbetarförbundet, och dels Konsumentprisindex för 12-månaders förändring i februari.

Bedömning

Orust kommun följer enligt avtal SKL:s sotningsindex

Beslutsunderlag

Tjänsteskrivelse daterad 2021-01-11

SKRs cirkulär sotningstaxa 2020

Uppräkning av sotningstaxa 2020

Beslutet skickas till

Orust räddningstjänst

OKFS



Miljö och Byggnadsnämnden

Information om miljötillståndet i vattendrag på Orust, inom ramen för Bohusbäckprogrammet, MBN/2021:33

Förslag till beslut

Miljö och byggnadsnämnden beslutar att

- notera informationen och att lägga densamma till handlingarna.

Bakgrund

Orust kommun deltar inom det s.k. ”Bohusbäckprogrammet” med provtagning av närsalter (fosfor/kväve). Provtagningsprogrammet som startades 1988 ingår som ett delprogram inom länsstyrelsens regionala övervakning. Länsstyrelsens rapport ”Kväve och fosfor i kustmynnande vattendrag” – utvärdering av halter och transporter i Västra Götalands län 1988-2014.

I Orust kommun ingår åarna Varekilsån, Henån, Klevaån, Hagaån som provtas 5-6 ggr per år. Miljöanalysen ansluter till såväl nationella miljömål/regionala-/kommunala miljömål och i första hand målen – ingen övergödning/levande vattendrag och sjöar. Miljötillståndet i vattendragen påverkar lokalt recipientsituationen och även kustmiljön (miljötillståndet i havet).

Vattendragens status vad gäller totalfosfor (Tot-P), utgår från ursprunglig belastning och indelas efter avvikelse från detta värde i hög-god-måttlig-otillfredsställande och dålig status.

Miljöenheten har 2018 kompletterat informationen om vattendragens status genom att medverka i länsstyrelsens rapport ”Kiselalger i Västra Götalands län 2017”- en undersökning av 60 vattendragslokaler. Det innebär att utöver de fyra ordinarie lokalerna i närsaltsprogrammet ingår ytterligare 5 st. åar på västra och södra Orust. Kiselalger är goda miljöindikatorer på både förurning/övergödning och används för att bedöma dessa miljöproblem i vattendragen.

Totalkvävehalterna visar inte på avtagande halter. Resultaten utifrån trendanalys för tot-N visar för Henån och Hagaån relativt konstanta halter under en lång period. Varekilsån visar på en tydlig minskning. Klevaån visar på motsvarande tydlig ökning. Eftersom det i nuläget saknas en miljökvalitetsnorm för totalkväve i vattendrag, så redovisas enbart analyserna, medelvärden samt trend för vattendragen.

Såväl kiselalger som totalkväve styrker vattendragens klassificering och åtgärds mål för totalfosfor. Åtgärds målet för vattenförekomsterna kommer på längre sikt att även omfatta totalkväve. Utvärderingen för klassificering och åtgärds mål utgår därför från vattendragens totalfosforhalter

Utvärdering

Kommunens åtgärdsarbete med förbättring av enskilda avlopp har varit en väsentligt bidragande faktor för att kunna minska totalfosforhalterna till vattendragen. Kommunen arbetar nu även vidare med andra åtgärder för att minska växtnäringssläckaget till vattendragen. Det är inte möjligt att framöver uppnå sänkta fosforhalter enbart med åtgärder för enskilda avlopp.



Miljö och Byggnadsnämnden

Totalfosforhalten i vattendragen har under längre tid varit minskande från 1988/1990 fram till 2020. Korttidstrenden visar dock på lite varierande resultat.

Senare års mätningar i vattendragen från 2018 har en större variation på grund av att mätningarna numer sker 4-5 ggr istället för varje månad.

Mätningarna skall därför främst tolkas med trendanalys. Enstaka mätresultat kan påverka medelvärdet betydande eftersom analyserna begränsats till färre mätningar. Detta syns tydligt i det nu sammanställda resultatet.

För att fördjupa analysen har data för de 4 vattendragen även separerats på vinter- respektive sommarvärden.

Bedömning

Miljöenheten redovisar en nulägesanalys ”Miljötillstånd och status för totalfosfor, (Tot-P) i Orust vattendrag 1988-2020 samt jämförelser med periodanalyser och sommar-/vintervärden. Medelvärdes- och trendanalyser enligt bilagor för respektive vattendrag.

Slutsatserna är att:

För vattendragen Klevaån och Henån så är trenden en ökande totalfosforhalt och då särskilt gäller det för sommarvärden.

Det gäller delvis också för Hagaån med en marginell ökning, men det gäller då enbart sommarvärden. För Varekilsån gäller en minskande trend för vintervärden och relativt oförändrade värden sommartid.

Resultatet av mätningarna under 2019-2020 visar en negativ trend med ökande totalfosforhalter i 3 av vattendragen, särskilt Henån. Negativt är samtidigt att halterna ökar under sommarperioden, särskilt som avloppens inverkan är mer betydande denna tid än under vinterperioden.

Målvärdet är nyckeltalet som i det korta perspektivet vara minst bakgrunden x 2 (Länsstyrelsens rapport från 2017). Nyckeltalet (målvärdet) uppfylls inte i denna redovisning.

Trenden påverkas samtidigt av enstaka analystoppar som får ett förhållandevis stort genomslag i jämförelse med provtagningar/medelvärden tidigare år. Antalet provtagningar har halverats från 2018.

Det finns goda förutsättningar med ett åtgärdsarbete på lite längre sikt att kunna uppnå god status (max 46 µg/l, Tot-P), för vattendragen Klevaån och Henån).

Varekilsån bedöms med ett något längre perspektiv kunna uppnå måttlig status och senare även god status.

Betydligt svårare kommer det att vara för att kunna uppnå god status för Hagaån. Det skulle innebära mer än en halvering av nuvarande fosforhalt och det kommer att ta tid. Åtgärder krävs av annat slag än enbart avloppsförbättringar.

Beslutet/digital rapport skickas till

- Ledamöterna i MBN



Datum
2021-01-11

8(67)

Miljö och Byggnadsnämnden

Dessutom kommer miljö- och byggnadsnämnden behandla tre miljöärenden, ett strandskydd, fyra förhandsbesked och sju bygglov.