

Sammanträde med Tekniska nämnden

Tid: 2018-03-20, kl. 14:00-20:00

Plats: Skräddaren

Thorsten Larsson (M), Rebecca Tollemark,
Ordförande Sekreterare

Ärendelista

1. Information - Rapport Grundläggande granskning 2017 EY
2. Förvaltningschefen, aktuell information
3. Information från avdelningscheferna
4. Ekonomi och verksamhetsuppföljning, 2018.090 TN
5. Fördelning av arbetsmiljöuppgifter, 2018.112 TN
6. Ändring av sammanträdesdag för TN i april, 2018.101 TN
7. Remiss rörande Handlingsplan för god vattenstatus i Alingsås kommun, 2018.075 TN
8. Delegerade beslut 2018, 2018.007 TN
9. Meddelanden 2018, 2018.008 TN
10. Övrigt

Ekonomi och verksamhetsuppföljning

4

2018.090 TN

Datum: 2018-03-09
Handläggare: Martin Wollhag
Direktnr:
Diariernr: 2018.090 TN

Tekniska nämnden

Ekonomisk månadsuppföljning 2018

Ärendebeskrivning

En genomgång av det ackumulerade resultatet (utfall) för årets 2 första månader och en prognos för de kommande månaderna, som således tillsammans utgör en årsprognos (d.v.s. ett års-scenari), har genomförts som planerat.

Ekonomiska tabeller med förklaringar till större avvikelser presenteras i bifogade bilagor.

För Teknisk förvaltning, som inkluderar deponier, fordonshantering, gata & park/natur prognosticeras ett resultat på ca 0 tkr. Totalt sett för investeringsredovisningen prognosticeras ingen avvikelse.

För Avfall prognosticeras ingen avvikelse mot budget. Totalt sett för investeringsredovisningen prognosticeras en avvikelse på ca 50 tkr (mer förbrukat av investeringsbudgeten).

För VA prognosticeras en avvikelse mot budget med ca -1 143 tkr. Totalt sett för investeringsredovisningen prognosticeras en avvikelse på ca 7 165 tkr (ej förbrukat av investeringsbudgeten).

På grund av att det är så tidigt på året är osäkerheten relativt stor.

Förslag till beslut

Tekniska nämnden godkänner redovisning av månadsuppföljningen

Beslutet ska skickas till

Klicka här för att fylla i vilka beslutet ska skickas till.

Maria Jacobsson
Tf. Samhällsbyggnadschef

Martin Wollhag/Mika Lindberg
Controller /Enhetschef



Ekonomisk månadsrapport med utfall t.o.m. februari

Kort sammanfattning av det ekonomiska läget:

Informationen som följer går att utläsa i de mer detaljerade ekonomiska tabellerna längre fram i rapporten

Teknisk förvaltning

Totalt sett för teknisk förvaltning prognosticeras ett **nollresultat** för 2018.

Nämnd

Ingen avvikelse jämfört med budget.

(Gemensamma resurser)

Ingen avvikelse jämfört med budget.

Gamla deponier

Ingen avvikelse jämfört med budget.

Fordonshantering

Ingen avvikelse jämfört med budget.

Gata

Ingen avvikelse jämfört med budget.



Park & Natur

Ingen avvikelse jämfört med budget.

Avfall

Ingen avvikelse jämfört med budget.

VA

VA prognosticerar en avvikelse mot budget med – **1 143 tkr**. Den negativa avvikelsen beror på lägre intäkter.

sid 2



Månadsuppföljning teknisk förvaltning (skattefinansierad)

Verksamhetens intäkter - Exempelvis intäkter för leasingbilar, trafikavstängningar m.m. samt bidrag, t.ex. lönebidrag.

Personalkostnader - Lön och sociala avgifter

Lokalhyror - Övriga hyror (se även gemensamma kostnader).

Köp av tjänster - Konsulttjänster, köp av huvudverksamhet, administrativa tjänster m.m.

Gemensamma resurser - Sveagatans lokalhyra, IT-kostnader och arbetsplatser, ledning, administration, ekonomi och del av nämnd.

Utdebitering personalkostnader - "Intäkt" för arbete som utförts åt annan verksamhet.

Övriga kostnader - Förbrukningsmaterial, byggmaterial, gatubelysning, bilkostnader (t.ex. leasing), kostnad för personal från annan avdelning/förvaltning som utfört arbete åt verksamheten.

Totalt 1	Budget	Utfall t.o.m. feb	Prognos	Differens P-B	Kommentar
Verksamhetens intäkter	14 375	1 992	14 375	0	
Personalkostnader	-22 325	-3 662	-22 325	0	
Lokalhyror	-1 761	-281	-1 761	0	
Köp av tjänster	-14 952	-1 553	-14 952	0	
Gemensamma resurser *	-3 213	-139	-3 213	0	
varav personalkostnader	-2 044	-18,1	-2 044	0	
varav lokalhyror	-705	-93,8	-705	0	
varav köp av tjänster	-139	-8,5	-139	0	
varav övriga kostnader	-326	-18,2	-326	0	
Utdebitering personalkostnader	22 394	3 804	22 394	0	
Övriga kostnader	-37 230	-5 484	-37 230	0	
Verksamhetens kostnader	-57 087	-7 313	-57 087	0	
Finansnetto	0	0	0	0	
Kommunbidrag	42 712	7 119	42 712	0	
Resultat	-0	1 797	-0	0	

* Avser del av gemensamma kostnader på Sveagatan 12 som delas mellan de 3 förvaltningarna (politik, hyror, el, datorer, kopiatorer, nämndsekreterare mm.) Nämndens arvoden finns dock endast med i utfallet tom föregående bokslut (T1 respektive T2).



Nämnd	Budget	Utfall t.o.m. feb	Prognos	Differens P-B	Kommentar
Verksamhetens intäkter	0	0	0	0	
Personalkostnader	-159	-18	-159	0	
Lokalhyror	0	0	0	0	
Köp av tjänster	-8	-2	-8	0	
Gemensamma resurser	-171	0	-171	0	
varav personalkostnader	-142	0	-142	0	
varav lokalhyror	-13	0	-13	0	
varav köp av tjänster	-5	0	-5	0	
varav övriga kostnader	-11	0	-11	0	
Utdebitering personalkostnader	0	0	0	0	
Övriga kostnader	-16	-2	-16	0	
Verksamhetens kostnader	-354	-22	-354	0	
				0	
Kommunbidrag	318	53	318	0	
Resultat	-36	31	-36	0	

Nämnden ingår som en del av gemensamma kostnader i den översta tabellen. Det som redovisas i denna tabell är endast 38 % av den totala kostnaden där Avfall skall ta 31 % och VA skall ta 31 %.

sid 4



Deponier	Budget	Utfall t.o.m. feb	Prognos	Differens P-B	Kommentar
Verksamhetens intäkter	0	0	0	0	
Personalkostnader	0	0	0	0	
Lokalhyror	0	0	0	0	
Köp av tjänster	-300	-9	-300	0	
Gemensamma resurser	0	0	0	0	
varav personalkostnader	0	0	0	0	
varav lokalhyror	0	0	0	0	
varav köp av tjänster	0	0	0	0	
varav övriga kostnader	0	0	0	0	
Utdebitering personalkostnader	0	0	0	0	
Övriga kostnader	0	-5	0	0	
Verksamhetens kostnader	-300	-14	-300	0	
Kommunbidrag	300	50	300	0	
Resultat	0	36	0	0	

Fordon	Budget	Utfall t.o.m. feb	Prognos	Differens P-B	Kommentar
Verksamhetens intäkter	9 912	1 660	9 912	0	
Personalkostnader	-630	-113	-630	0	
Lokalhyror	0	0	0	0	
Köp av tjänster	-524	-69	-524	0	
Gemensamma resurser	-401	-9	-401	0	
varav personalkostnader	-294	0	-294	0	
varav lokalhyror	-63	-7	-63	0	
varav köp av tjänster	-14	-1	-14	0	
varav övriga kostnader	-31	-1	-31	0	
Utdebitering personalkostnader	0	0	0	0	
Övriga kostnader	-8 321	-1 360	-8 321	0	
Verksamhetens kostnader	-9 876	-1 550	-9 876	0	
Finansnetto	0	0	0	0	
Kommunbidrag	0	0	0	0	
Resultat	37	109	37	0	

sid 5



Gata	Budget	Utfall t.o.m. feb	Prognos	Differens P-B	Kommentar
Verksamhetens intäkter	3 220	292	3 220	0	
Personalkostnader	-16 195	-2 650	-16 195	0	
Lokalhyror	-1 635	-260	-1 635	0	
Köp av tjänster	-6 091	-1 068	-6 091	0	
Gemensamma resurser	-1 395	-54	-1 395	0	
varav personalkostnader	-866	0	-866	0	
varav lokalhyror	-325	-43	-325	0	
varav köp av tjänster	-61	-3	-61	0	
varav övriga kostnader	-143	-8	-143	0	
Utdebitering personalkostnader	18 099	3 132	18 099	0	
Övriga kostnader	-23 951	-3 314	-23 951	0	
Verksamhetens kostnader	-31 169	-4 214	-31 169	0	
				0	
Finansnetto	0	-1	0	0	
				0	
Kommunbidrag	27 949	4 658	27 949	0	
				0	
Resultat	-0	736	-0	0	

sid 6



Park/Natur	Budget	Utfall t.o.m. feb	Prognos	Differens P-B	Kommentar
Verksamhetens intäkter	1 244	39	1 244	0	
Personalkostnader	-5 500	-899	-5 500	0	
Lokalhyror	-126	-21	-126	0	
Köp av tjänster	-8 037	-407	-8 037	0	
Gemensamma resurser	-1 063	-54	-1 063	0	
varav personalkostnader	-582		-582	0	
varav lokalhyror	-304	-43	-304	0	
varav köp av tjänster	-52	-3	-52	0	
varav övriga kostnader	-125	-7	-125	0	
Utdebitering personalkostnader	4 295	672	4 295	0	
Övriga kostnader	-4 958	-806	-4 958	0	
Verksamhetens kostnader	-15 388	-1 514	-15 388	0	
				0	
Finansnetto	0	0	0	0	
				0	
Kommunbidrag	14 145	2 357	14 145	0	
				0	
Resultat	0	883	0	0	

sid 7



Teknisk förvaltning Investeringar

(tkr)	Budget	Utfall tom feb	Helårs-prognos	Differens	Kommentar
Expansionsinvestering					
Kvarteret Ljuset (ej bro)	75		75	0	
Hållplats Brogårdens panncentral	650		650	0	
Hållplats Topasgatan	350		350	0	
Fasta trafikräknare gatunät	300		300	0	
Stadsodling	100	4	100	0	
Nya lekplatser	1 000	2	1 000	0	
Hållplats Konduktörsgatan	0	7	7	-7	
-varav exploatering					
Imageinvestering					
Reinvestering					
Ospec arbetsprogram	3 500	0	3 493	7	
Bro Gamla Vänersborgsvägen	2 000	32	2 000	0	
Bro kvarteret Ljuset	1 600		1 600	0	
Gatubelysning vägföreningar	200		200	0	
Utbyte av skyltar	100		100	0	
Asfalt Avskrivning > 5 år ca 50 % av totalbehov	2 000		2 000	0	
Ospec Bilar och maskiner (gata)	1 500		1 500	0	
Inventarier gata	50		50	0	
Mindre åtgärder på GC-nät enligt Trafikplan	600	1	600	0	
Mindre åtgärder på Gatunätet	700		700	0	
Väveribron	300	30	300	0	

(tkr)	Budget	Utfall tom feb	Helårs-prognos	Differens	Kommentar
Hjortmarka upprustning	200	72	200	0	
Ospec Arbetsprogram natur	100		100	0	
Gerdskastigen upprustning	60	1	60	0	
Maskininvesteringar (natur)	200		200	0	
Lekplatser, upprustning	1 200	47	1 200	0	
Parker, skyltar, lekplatser	75	14	75	0	
Fasta sittplatser	300	41	300	0	
Trädplantering enl trädplan	350	14	350	0	
Förädling av parkmark enl parkplan	500	16	500	0	
Ospec Arbetsprogram park	350	9	350	0	
Järtas park	2 500	4	2 500	0	
Nolhaga Park	2 100	164	2 100	0	
Inventarier park/natur	25		25	0	
Stadskärnan park	100	7	100	0	
Nyanläggning av tillgänglighetsanpassad spång i Kongo	100		100	0	
Anpassningsinvestering					
GC-bana Kristineholmsvägen	2 260	96	2260	0	
Cykelparkeringar	200	28	200	0	
GC-bana Kungegårdsgatan	50	16	50	0	
GC-bana Kavläsvägen	2 000	485	2000	0	
Åtgärder mot skredrisk Säveån	200		200	0	
Åtgärder mot skredrisk övrigt	60		60	0	
Alingsås stadskärna åtgärder	250	12	250	0	
Stadsmiljöåtgärder FÖP Stadskärnan	1 525	49	1525	0	
Tillgänglighet staden inv. & åtg.	500		500	0	
Trafiksäkerhetsåtgärder	200	6	200	0	
Åtgärder säkra skolvägar	150		150	0	
Investeringar p g a dagvattenplan	500		500	0	
Åtgärder buller	100		100	0	
Mariedal	250	1	250	0	
Projektering före projekt	0	-12	0	0	
Totalt utgifter	31 430	1 145	31 430	0	



Månadsuppföljning Avfall - Drift

Resultatbudget, tkr	Not	Budget	Utfall t.o.m. feb	Prognos	Differens P-B	Kommentar
Verksamhetens intäkter	1	46 472	895	46 472	0	
Verksamhetens kostnader	2	-38 117	-5 657	-38 117	0	
Avskrivningar	3	-7 349	0	-7 349	0	
Verksamhetens nettokostnader		1 006	-4 762	1 006	0	
Finansiella intäkter	4	0	0	0	0	
Finansiella kostnader	5	-1 006	0	-1 006	0	
Årets resultat före reglering abonnenter		0	-4 762	0	0	
Reglering gentemot abonnenter		0	0	0	0	
Årets resultat		0	-4 762	0	0	

Not 1 Verksamhetens intäkter, tkr	Budget	Utfall t.o.m. feb	Prognos	Differens P-B	Kommentar
Verksamhetens intäkter					
Brukningssavgifter	38 006	169	38 006	0	
Övriga intäkter	8 466	726	8 466	0	
Ökning (-)/minskning (+) skuld till abonnentkollektivet	0	0	0	0	
Summa verksamhetens intäkter	46 472	895	46 472	0	

sid 10



Not 2 Verksamhetens kostnader, tkr	Budget	Utfall t.o.m. feb	Prognos	Differens P-B	Kommentar
Verksamhetens kostnader					
Material	-20	-36	-20	0	
Köp av tjänst	-11 805	-997	-11 805	0	
Hyror	0	0	0	0	
Löner inkl PO-pålägg	-16 205	-2 663	-16 205	0	
Nyintjänade pensioner from 98	-63	0	-63	0	
Utbetalda pensioner från pensionsförpliktelse	-161	0	-161	0	
Avgiftsbestämd ålderspension	-790	0	-790	0	
Övriga kostnader	-8 074	-1 961	-8 074	0	
Summa verksamhetens kostnader	-37 117	-5 657	-37 117	0	
Gemensamma resurser	-1 000	0	-1 000	0	
<i>varav personalkostnader</i>	<i>-832</i>	<i>0</i>	<i>-832</i>	<i>0</i>	
<i>varav lokalhyror</i>	<i>-57</i>	<i>0</i>	<i>-57</i>	<i>0</i>	
<i>varav köp av tjänster</i>	<i>-45</i>	<i>0</i>	<i>-45</i>	<i>0</i>	
<i>varav övriga kostnader</i>	<i>-66</i>	<i>0</i>	<i>-66</i>	<i>0</i>	
Summa verksamhetens kostnader	-38 117	-5 657	-38 117	0	



Avfall Investeringar

(tkr)	Budget	Utfall tom feb	Helårsprognos	Differens	Kommentar
Expansionsinvestering				0	
-varav exploatering				0	
Imageinvestering				0	
Reinvestering					
Fordon	5 100		5 100	0	
Kärl	500	124	500	0	
Container - Maskiner - inventarier	120		120	0	
Inventarier		51	51	-51	
Anpassningsinvestering					
Sollebrunn ÅVC förbättring	100		100	0	
Avfallsanläggning förbättring	750	34	200	550	
Måsen syd hall	0	40	550	-550	
				0	
Summa utgifter	6 570	250	6 621	-51	

sid 12



Månadsuppföljning VA - Drift

Resultatbudget, tkr	Not	Budget	Utfall t.o.m. feb	Prognos	Differens P-B	Kommentar
Verksamhetens intäkter	1	60 107	8 080	58 964	-1 143	Prognos per helår indikerar ett underskott jämfört med budget till följd av lägre intäkter genererade från hushållens VA-avgifter samt från anläggningsavgifter än budgeterat.
Verksamhetens kostnader	2	-44 491	-5 853	-44 491	0	
Avskrivningar	3	-10 985		-10 985	0	Avskrivningarna för perioden har ej bokats än av KLK
Verksamhetens nettokostnader		4 631	2 226	3 487	-1 143	
Finansiella intäkter	4	0	1	0	0	
Finansiella kostnader	5	-5 148		-5 148	0	De finansiella kostnaderna för perioden har ej bokats än av KLK. Prognosen för 2018 ligger i linje med budget.
Årets resultat före reglering abonnenter		-517	2 227	-1 660	-1 143	Ett underskott uppgående till 517 Tkr har budgeterats. I nuläget prognosticerar vi ett utfall som ligger 1 143 tkr lägre än budgeterat resultat pga lägre intäkter från VA-avgifter samt anläggningsavgifter.
Reglering gentemot abonnenter		517	0	517	0	Ingen resultatreglering bokad för februari. Detta görs endast i tertial- samt årsbokslut.
Årets resultat		0	2 227	-1 143	-1 143	

sid 13



Not 1 Verksamhetens intäkter, tkr	Budget	Utfall t.o.m. feb	Prognos	Differens P-B	Kommentar
Verksamhetens intäkter					
Brukningssavgifter	54 759	8 054	54 159	-600	Intäkterna från VA-avgifter från hushållen väntas bli lägre än budgeterat då budgeten för året är för högt beräknad. Under år 2017 uppdagades att den preliminära debiteringen har legat för högt, vilket medförde att intäkterna justerades ned. Dock hade budgeten för 2018 då redan beslutats på den högre nivån.
<i>Anläggningsavgifter</i>					
Periodiserade anläggningsavgifter	3 373	11	3 078	-295	Mindre anläggningsavgifter än budgeterat debiterades 2017. Detta innebär att de periodiserade intäkterna (avskrivningarna) blir lägre än budgeterat även 2018. Dessutom prognosticeras nu årets debitering bli knappt 5 000 tkr lägre än budgeterat, vilket även detta innebär lägre periodiserade intäkter än budgeterat.
Intäktsförda anläggningsavgifter	1 647	15	1 399	-248	Årets debitering av anläggningsavgifter prognosticeras bli 4 960 tkr lägre än budgeterat. Eftersom 5% av dessa avgifter intäktsförs direkt blir intäktsbortfallet härav 248 tkr.
Övriga intäkter	162		162	0	
Avsättning investeringsfond				0	
Upplösning investeringsfond	165		165	0	
Ökning (-)/minskning (+) skuld till abonnentkollektivet	517		517	0	Årets underskott väntas bli ytterligare 1 143 tkr större än budgeterat pga. lägre förväntade intäkter från VA-avgifter samt från anläggningsavgifter. (Ingen resultatreglering bokad för feb, görs endast i tertial- samt årsbokslut)
Summa verksamhetens intäkter	60 624	8 080	59 481	-1 143	

sid 14



Not 2 Verksamhetens kostnader, tkr	Budget	Utfall t.o.m. feb	Prognos	Differens P-B	Kommentar
Verksamhetens kostnader					
Reparation och underhåll (inkl material) (konto 66, 615, 618, 665)	-1 455	-93	-1 455	0	
Processkemikalier (konto 51050-51059)	-3 570	-549	-3 570	0	
El (konto 621, 623)	-4 708	-794	-4 708	0	
Köp av tjänst	-7 109	-921	-7 109	0	
Personalkostnader	-16 607	-2 360	-16 607	0	
Övriga kostnader	-8 923	-1 083	-8 923	0	
Summa verksamhetens kostnader	-42 372	-5 800	-42 372	0	
Gemensamma resurser	-2 119	-54	-2 119	0	
<i>varav personalkostnader</i>	<i>-1 406</i>		<i>-1 406</i>	<i>0</i>	
<i>varav lokalhyror</i>	<i>-337</i>	<i>-43</i>	<i>-337</i>	<i>0</i>	
<i>varav köp av tjänster</i>	<i>-170</i>	<i>-3</i>	<i>-170</i>	<i>0</i>	
<i>varav övriga kostnader</i>	<i>-206</i>	<i>-8</i>	<i>-206</i>	<i>0</i>	
Summa verksamhetens kostnader	-44 491	-5 853	-44 491	0	

sid 15



VA Investeringar

(tkr)	Budget	Utfall tom feb	Helårsprognos	Differens	Kommentar
Expansionsinvestering	34 789	1 051	25 202	9 587	
Expansionsinvestering - VA	27 248	568	17 661	9 587	
12910 Div ledningsarbeten, serviser i verksamhetsområde	800	210	800	0	Osäker post, varierar från år till år
12971 Överföringsledning Sundet	100	38	275	-175	Tillkommande geoteknisk undersökning, ersättningar ledningsrätt.
12974 Sundet VA utbyggnad inom omr	2 000	159	5 800	-3 800	Projektet försenat från 2017, prestationsbunden betalplan försenar därför kostnaderna och ger negativ avv. mot budget 2018.
12975 Hulabäck utbyggnad VA			50	-50	Kostnader för att färdigställa projekteringen.
12976 Överför ledn Lövek-Simmen		13	13	-13	Klart.
12969 Saxebäcken VA utbyggnad inom omr	200	2	200	0	Ledningsrättskostnader.
12972 Skämningared/Svanvik Utbyggnad VA	19 348	6	8 000	11 348	Projektet beräknas pågå under 1,5 år vilket innebär att kostnaderna fördelas mellan 2018 och 2019.
12919 Västra Bodarne	4 500	33	2 000	2 500	Lägre kostnader än beräknat.
12973 Huvudledn Ingared-Norsesu		33	33	-33	Klart.
12982 Vattenförsörjning Sollebrunn	300		300	0	
Utbyggn inom Simmenäs		8	40	-40	Ledningsrättskostnader.
Nya brandposter VA		68	150	-150	Osäker kostnad då överenskommelse med RTJ ej är klar.

(tkr)	Budget	Utfall tom feb	Helårsprognos	Differens	Kommentar
Expansionsinvestering - Exploatering VA	7 541	483	7 541	0	
12822 Stadsskogen Planering AT	3 875		3 875	0	Mycket osäker, exploateringsåtgärd som skjutits framåt.
12826 Lövekulle Etapp 3 Skårsvägen	1 128		1 128	0	
12860 VA Kärrbogärdevägen 2893 (Östra Ingared)	2 538	483	2 538	0	
				0	
Imageinvestering	0	0	0	0	
				0	
Reinvestering	25 200	1 290	26 200	-1 000	
Maskiner & Inventarier	0		0	0	
12942 Byte av dricksvattenpump Hjälmed	300		300	0	Projekteringskostnader.
12946 Datorisering Bjärke vattenverk	50		50	0	
12940 Datorisering Hjälmed och yttre anläggningar	400	13	400	0	Fortlöpande mindre åtgärder på anläggningarna under 2018.
12989 Ombyggnad, ny rötchammare	6 400		6 400	0	
12909 Utbyte Gasmotorer,panna	1 365		1 365	0	
12907 Utbyte doserpumpar ALG	155		155	0	
12964 Utbyte av slamavvattare ARV Sbn	650		650	0	
Renovering pumpar ARV Nolhaga	500		500	0	
12967 Utbyte/uppgradering av rotociver/rengaller	580		580	0	
12914 Renovering av tak och plåtarbeten sandviksvägen	255		255	0	
12917 Byte av golv i Savannen och Kristineholms pumpstationer	105		105	0	
12912 Inv i samband m ledningsunderhåll	12 500	1 278	12 500	0	
12921 Bassänger renovering ARV Nolhaga	300		300	0	

(tkr)	Budget	Utfall tom feb	Helårsprognos	Differens	Kommentar
12923 Utbyte ventilation & värme maskinbyggnad ARV Nolhaga	50		50	0	
12905 Byte av låg och hög spänningsställverk	50		50	0	
Omläggning av tak på filtersal, Hjälmarets vattenverk	1 500		2 500	-1 000	Omfattningen större = större kostnader än beräknat.
Utbyte av automatikskåp pumpstationer	40		40	0	
				0	
Anpassningsinvestering	9 595	482	11 017	-1 422	
12987 Datorisering verk och pumpstationer	2 850		2 850	0	
12908 Komplettering.brand,inbrottslarm maskinbyggnad ARV	250		250	0	
12913 Installation av reservkraftsuttag i strategiska stationer inom kommunen.	45		45	0	
12927 Dagvattenåtgärder	200		200	0	Mindre projekt kommer.
12920 Huvudledningar Alingsås Tätort (inkl byggnation av ny ventilkammare)		24	24	-24	Klart.
12951 Nödvattenbrunn Nolhaga	300	2	300	0	Ansökan om vattendom pågår. Därefter en mindre byggnation.
12994 Mottagningsanläggning för slam		41	41	-41	Klar, överförd till 12955.
12955 Slammotagning Sävelund	600	359	1 900	-1 300	Kostnadsökning då anläggningens utformning och behov måste utökas. Projektet löper över två år. Kostnader som beräknats för 2017 har förts över på 2018.
Tillbyggnad av Gräfsnäs vattenverk	350		350	0	Bygglovsärende pågår, byggnation hösten 2018
Flytt av ledningar för E20	5 000		5 000	0	2018 görs sträckan Kristineholmsvägen
Parkering VV Sbn (utökn)		57	57	-57	Färdigställs våren 2018.
Summa utgifter	69 584	2 824	62 419	7 165	

Fördelning av arbetsmiljöuppgifter

5

2018.112 TN

Datum: 2018-03-01
Handläggare: Rebecca Tollemark
Direktr:
Diariernr: 2018.112 TN

Tekniska nämnden

Fördelning av arbetsmiljöuppgifter

Ärendebeskrivning

Huvudansvaret för arbetsmiljön vilar på arbetsgivaren. Det är arbetsgivarens ansvar att bedriva ett aktivt och praktiskt arbetsmiljöarbete. Arbetsgivarens yttersta företrädare är kommunfullmäktige. Kommunfullmäktige har fördelat arbetsmiljöuppgifter till nämnden i dess reglemente. Nämnden har därmed det övergripande ansvaret för att det finns ett fungerande arbetsmiljöarbete på förvaltningen.

I Tekniska nämndens reglemente anges vilket ansvar som nämnden har avseende arbetsmiljön. Där anges bland annat att nämnden ansvarar för att: "ge uppgifter i det systematiska arbetsmiljöarbetet till förvaltningschefen med rätt för förvaltningschefen att delegera arbetsmiljöuppgifter så långt ut i förvaltningen som lämpligt."

Mot bakgrund av detta ska nämnden dels fatta beslut om att ge förvaltningschefen uppgifter i arbetsmiljöarbetet, dels ska nämndordförande fördela arbetsmiljöuppgifter till förvaltningschefen. Fördelningen sker genom att ordförande och förvaltningschef undertecknar uppgiftsfördelningen. Förvaltningen fördelar i sin tur skriftligen arbetsmiljöuppgifter så långt ut i förvaltningen som är lämpligt.

Förslag till beslut

Tekniska nämnden beslutar att ge förvaltningschefen uppgifter i det systematiska arbetsmiljöarbetet med rätt att delegera arbetsmiljöuppgifter så långt ut i förvaltningen som är lämpligt.

Nämndens ordförande fördelar arbetsmiljöuppgifter till förvaltningschefen genom att ordförande och förvaltningschef undertecknar uppgiftsfördelningen i dokumentet *Fördelning av arbetsmiljöuppgifter nämnd till förvaltningschef*.

Beslutet ska skickas till

Förvaltningschef TF

Maria Jacobsson
Tf förvaltningschef

Rebecca Tollemark
Förvaltningssekreterare



Fördelning av arbetsmiljöuppgifter

- Nämnden har det övergripande ansvaret för att det finns ett fungerande arbetsmiljöarbete på förvaltningen.
- Nämnden ansvarar för att: ”ge uppgifter i det systematiska arbetsmiljöarbetet till förvaltningschefen med rätt för förvaltningschefen att delegera arbetsmiljöuppgifter så långt ut i förvaltningen som lämpligt.”



Förslag till beslut

TN beslutar att ge förvaltningschefen uppgifter i det systematiska arbetsmiljöarbetet med rätt att delegera arbetsmiljöuppgifter så långt ut i förvaltningen som är lämpligt.

Nämndens ordförande fördelar arbetsmiljöuppgifter till förvaltningschefen genom att ordförande och förvaltningschef undertecknar uppgiftsfördelningen i dokumentet ”Fördelning av arbetsmiljöuppgifter nämnd till förvaltningschef”.

Ändring av sammanträdesdag
för TN i april

6

2018.101 TN

Datum: 2018-03-05
Handläggare: Rebecca Tollemark
Direktr:
Diariernr: 2018.101 TN

Tekniska nämnden

Ändring av sammanträdesdag för Tekniska nämnden i april

Ärendebeskrivning

Medarbetarna på Sveagatans tre förvaltningar har bjudits in till en gemensam heldagsaktivitet den 24 april. Med anledning av detta skulle förvaltningen behöva byta sammanträdesdag för Tekniska nämnden.

Förslag till beslut

Tekniska nämndens inplanerade sammanträde tisdagen den 24 april kl. 14.00 planeras istället in onsdagen den 25 april kl. 14.00.

Beslutet ska skickas till

Ledningsgruppen TF, Kundmottagningen

Maria Jacobsson
TF förvaltningschef

Rebecca Tollemark
Förvaltningssekreterare

Ändring av sammanträdesdag i april

Medarbetarna på Sveagatans tre förvaltningar har bjudits in till en gemensam heldagsaktivitet den 24 april.

Med anledning av detta skulle förvaltningen behöva byta sammanträdesdag för Tekniska nämnden.

Förslag till beslut:

Tekniska nämndens inplanerade sammanträde tisdagen den 24 april kl. 14.00 planeras istället in onsdagen den 25 april kl. 14.00.



Remiss rörande Handlingsplan
för god vattenstatus i Alingsås
kommun

7

2018.075 TN

Datum: 2018-03-01
Handläggare: Ulrika Samuelsson
Direktr:
Diariernr: 2018.075 TN

Tekniska nämnden

Remiss rörande Handlingsplan för god vattenstatus i Alingsås

Ärendebeskrivning

Miljöskyddsnämnden gav i Flerårsstrategi 2017-2019 miljöskyddskontoret i uppdrag att tillsammans med berörda förvaltningar arbeta fram en handlingsplan för hur Alingsås kommun ska arbeta med EU:s Vattendirektiv (EU:s ramdirektiv för vatten 2000/60/EG).

Miljöskyddskontoret har samverkat med Samhällsbyggnadskontoret och Tekniska förvaltningen i framtagandet av förslag till Handlingsplan för god vattenstatus i Alingsås.

Miljöskyddsnämnden beslutade vid sitt sammanträde 2018-01-25 att skicka Handlingsplan för god vattenstatus i Alingsås kommun till Tekniska nämnden och Samhällsbyggnadsnämnden på remiss.

Eventuella synpunkter måste inkomma till Miljöskyddsnämnden senast 2018-03-31.

Förslag till beslut

Tekniska nämnden har inget att erinra mot Handlingsplan för god vattenstatus i Alingsås.

Beslutet ska skickas till

Miljöskyddsnämnden

Ulrika Samuelsson
Plan-och bygglovchef



Handlingsplan för god vattenstatus i Alingsås kommun

Åtgärdsprogram för vatten enligt EU:s Vattendirektiv,
Förvaltningsplan 2016-2021

(Reviderad vid MNau 2018-01-18, § 2)

Vatten är ingen vara vilken som helst utan ett arv som måste skyddas, försvaras och behandlas som ett sådant.

Ramdirektivet för vatten
Europaparlamentets och Rådets direktiv 2000/60/EG Punkt 1

Innehåll

Vatten – en livsviktig resurs	7
Uppdragsbeskrivning	7
Uppdraget	7
Syfte med handlingsplanen	7
Vattenförvaltningen	7
Miljökvalitetsnormer	8
Åtgärdsprogram för vatten	8
Statusklassning	8
Vattenförvaltningen och miljömålen	9
Generationsmålet	9
Agenda 2030	9
Sveriges miljömål	9
Alingsås miljömål 2011-2019	9
Nulägesanalys	10
Vattenstatus	10
Grundvattenförekomster	10
Ytvattenförekomster – sjöar och vattendrag	10
Miljöproblem	10
Miljögifter	10
Förändrade habitat genom fysisk påverkan	10
Försurning	11
Övergödning	11
Främmande arter	11
Kommunens roll i vattenförvaltningen	12
Vattensamordningsgruppen	12
Uppströmsgrupp	12
Kommunåtgärder i Åtgärdsprogram för vatten 2016-2021 - Västerhavets vattendistrikt	13
Myndigheter och kommuner	13
Kommunåtgärd 1 – Miljöfarliga verksamheter	14
Kommunåtgärd 2 – Lantbruk och hästgårdar	15
Kommunåtgärd 3 – Avloppsreningsverk och avloppsledningsnät	17
Kommunåtgärd 4 – Enskilda avlopp	18
Kommunåtgärd 5 – Dricksvattenförsörjning	19

Kommunåtgärd 6 – ÖP, DP samt prövning enl. PBL.	20
Kommunåtgärd 7 – Vatten- och avloppsplan	21
Kommunåtgärd 8 – Dagvatten	22
Slutsatser	23
Referenser	24
Bilaga 1: Miljö kvalitetsnormer och Statusklassning	25
Grundvattenförekomster	25
Ytvattenförekomster	25
Bilaga 2: Miljöproblem	27
Grundvattenförekomster	27
Ytvattenförekomster	28
Bilaga 3: Förslag på åtgärder i kommunens vattenförekomster	31
Grundvattenförekomster	31
Ytvattenförekomster	31

Vatten – en livsviktig resurs

Vatten är jordens viktigaste livsmedel. Vatten är en förutsättning för att många samhällsviktiga ekosystemtjänster ska fungera. Vatten är en självklar grundförutsättning för matproduktion, fiske, transporter, turism och inte minst för vårt välbefinnande. Utan vatten av tillräcklig kvalitet och kvantitet blir den sociala och ekonomiska välfärden lidande. Den globala vattenbristen hotar miljoner människor, andra drabbas av skyfall och översvämningar. I Sverige har vi relativt gott om vatten, men kvaliteten är på många håll sämre än vi tror, och det finns stora behov av vattenförbättrande åtgärder. Exempelvis är många yt- och grundvattenförekomster förorenade av olika miljögifter som PFOS och bekämpningsmedel, vilket inneburit att många dricksvattentäckter fått stängas ner. Ett annat exempel är många fysiska förändringar som påverkar den naturliga vattendynamiken och ekosystemen.

Uppdragsbeskrivning

Uppdraget

Miljöskyddsnämnden gav i Flerårsstrategi 2017-2019 miljöskyddskontoret i uppdrag att tillsammans med berörda förvaltningar arbeta fram en handlingsplan för hur Alingsås kommun ska arbeta med EU:s Vattendirektiv (EU:s ramdirektiv för vatten 2000/60/EG).

Syfte med handlingsplanen

Handlingsplanen ska visa vägen mot god vattenstatus. Med utgångspunkt i Vattenmyndigheten i Västerhavets Åtgärdsprogrammet för vatten ska handlingsplanen ange hur kommunens vattenarbete ska utvecklas så att ett tydligt fokus på aktiva åtgärder nås. Handlingsplanen ska också belysa tidsaspekter och ansvar.

Kommunen ska vidta de åtgärder som behövs enligt åtgärdsprogrammet för vatten, oftast handlar det om att vidta administrativa åtgärder som beskriver hur olika styrmedel behöver nyttjas eller utvecklas. I de flesta fall innebär det att kommunen sedan i sin tur ska ställa krav på andra aktörer, t.ex. verksamhetsutövare, att genomföra de fysiska åtgärder som krävs för att följa miljökvalitetsnormerna.

Vattenförvaltningen

Vattenförvaltning är benämningen för det arbete i Sverige som baseras på EU:s ramdirektiv för vatten (2000/60/EG), även kallat Vattendirektivet. Vattendirektivet vilar på två grundpelare: att värna ett naturligt växt- och djurliv i vatten och att säkerställa tillgång till rent vatten för dricksvattenproduktion. Det övergripande målet med vattenförvaltningsarbetet är att i samtliga vattenförekomster uppnå god ekologisk, kemisk och kvantitativ vattenstatus. God status innebär inte en återgång till ursprungliga förhållanden utan påverkan från människan. God status innebär att användningen av mark och vatten utvecklas så att den är långsiktigt hållbar. EU:s vattendirektiv har införts i Svensk lagstiftning genom 5 kap. miljöbalken och förordning (2004:660) om förvaltning av kvaliteten på vattenmiljön (s.k. Vattenförvaltningsförordningen).

Vattenförvaltningsarbetet bedrivs i stort inom fem olika vattendistrikt, Alingsås kommun ingår i Västerhavets vattendistrikt. Vattenresurser ska sedan förvaltas avrinningsområdesvis eftersom vatten rör sig efter naturliga gränser och inte inom kommun- eller nationsgränser, vilket innebär att både påverkan och förbättringsåtgärder är allas gemensamma angelägenhet.

Vattenförvaltningsarbetet är indelat i sexåriga vattenförvaltningscykler där den tredje förvaltningscykeln pågår 2016-2021. Vattenförvaltningen i Sverige konkretiseras genom att Vattenmyndigheten inom arbetet med Förvaltningsplanen tar fram Miljökvalitetsnormer och Åtgärdsprogram för vatten.

Förvaltningsplanen beskriver bland annat hur det står till med vattenmiljön. Den ska ge en överblick och inriktning för det fortsatta vattenförvaltningsarbetet och vara ett underlag för planering.

Miljökvalitetsnormer

Miljökvalitetsnormerna är kvalitetskrav som bestämmer vilken kvalitet på vatten som ska uppnås till en viss tidpunkt, istället för att reglera utsläppsmängder från enskilda källor. Miljökvalitetsnormerna är de verktyg som arbetet med att förvalta och förbättra vattenkvaliteten baseras på. Utgångspunkten för miljökvalitetsnormerna är tillståndet i miljön och vad människan bedöms kunna utsättas för utan att ta allt för stor skada. Miljökvalitetsnormerna för vatten omfattar ytvatten (sjöar, vattendrag och kustvatten) och grundvatten. Varje vattenförekomst får en miljökvalitetsnorm som anger vilken status den ska ha vid en viss tidpunkt. God vattenstatus är målet. Om en miljökvalitetsnorm inte uppnås behövs en samlad bild för att kunna avgöra vilka källorna till påverkan är och hur påverkan från dessa kan minskas (Bild 1). Miljökvalitetsnormen är juridiskt bindande, och en vattenförekomst status får inte försämrats, inte heller enskilda kvalitetsfaktorer får försämrats även om inte statusklassningen i sin helhet försämrats (Weserdomen).

Åtgärdsprogram för vatten

Åtgärdsprogrammet är den del av förvaltningsplanen som visar vad som behöver göras för att miljökvalitetsnormerna ska kunna följas. Programmet riktar sig till myndigheter och kommuner och syftet är att visa på kostnadseffektiva styrmedel och åtgärder. Enskilda verksamhetsutövare kan påverkas indirekt vid genomförandet av åtgärdsprogrammet. Kommunen ska vidta de åtgärder som behövs enligt åtgärdsprogrammet för vatten, oftast handlar det om att vidta administrativa åtgärder som beskriver hur olika styrmedel behöver nyttjas eller utvecklas. I de flesta fall innebär det att kommunen sedan i sin tur ska ställa krav på andra aktörer, t.ex. verksamhetsutövare, att genomföra de fysiska åtgärder som krävs för att följa miljökvalitetsnormerna.

Statusklassning

För grundvattenförekomster görs bedömning av kemisk status och kvantitativ status. Kemisk status kan vara god eller otillfredsställande och baseras på riktvärden för nitrat, bekämpningsmedel, metaller och vissa andra ämnen. Kvantitativ status kan vara god eller otillfredsställande och baseras på om grundvattennivåerna är sådana att de visar att det råder balans mellan den långsiktiga uttagsnivån och grundvattenbildningen.

För ytvattenförekomster (sjöar, vattendrag och kustvatten) görs bedömning av ekologisk status och kemisk status. Ekologisk status kan klassas som hög, god, måttlig, otillfredsställande eller dålig. Den ekologiska statusen baseras på bedömningar av biologiska kvalitetsfaktorer, fysikalisk-kemiska kvalitetsfaktorer samt hydromorfologiska kvalitetsfaktorer, som vägs ihop till en samlad bedömning av ekologisk status. Det är den sämsta parametern och därmed den sämsta kvalitetsfaktorn avgör vilken statusklassning vattenförekomsten får. Den kemiska statusen kan klassas som god eller uppnår ej god. Klassningen baseras på uppmätta halter av prioriterade ämnen och särskilt förorenande ämnen, till exempel metaller, TBT, PAH, bekämpningsmedel, PFOS.

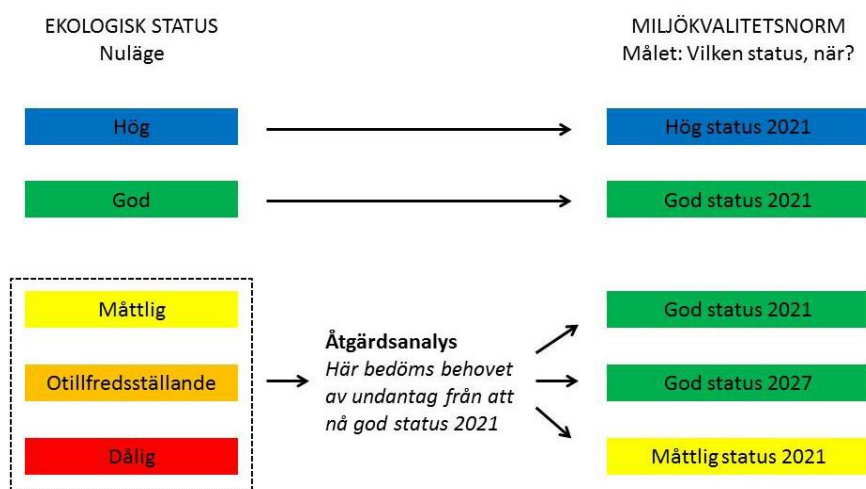


Bild 1. Ekologisk status i relation till miljökvalitetsnorm.

Vattenförvaltningen och miljömålen

Det arbete som görs för att nå en god vattenstatus bidrar till att uppfylla ett flertal olika globala, nationella, regionala och lokala mål som är viktiga för utvecklingen mot en hållbar framtid. Det är i princip samma mål som ska nås – God vattenstatus!

Generationsmålet

Generationsmålet innebär en strävan mot att de stora miljöproblemen ska vara lösta till nästa generation, och att alla åtgärder för att lösa miljöproblemen ska vara genomförda till år 2020.

Agenda 2030

FN beslutade om en Agenda 2030 för hållbar utveckling, med 17 stycken globala mål och 169 delmål, vid ett toppmöte den 25 september 2015. En hållbar förvaltning av vattenresurserna är en viktig fråga för alla länder, rent vatten i tillräcklig mängd är en förutsättning för hållbar utveckling.

- Mål 6. Säkerställa tillgången till och en hållbar förvaltning av vatten och sanitet för alla.
- Mål 7. Säkerställa tillgång till ekonomiskt överkomlig, tillförlitlig, hållbar och modern energi för alla.
- Mål 12. Säkerställa hållbara konsumtions- och produktionsmönster
- Mål 13. Vidta omedelbara åtgärder för att bekämpa klimatförändringarna och dess konsekvenser.
- Mål 14. Bevara och nyttja haven och de marina resurserna på ett hållbart sätt för en hållbar utveckling.
- Mål 15. Skydda, återställa och främja ett hållbart nyttjande av landbaserade ekosystem, hållbart brukade skogar, bekämpa ökenspridning, hejda och vrida tillbaka markförstörelsen samt hejda förlusten av biologisk mångfald.

Sveriges miljömål

Vattenförvaltningen är en del av arbetet med att nå de svenska miljökvalitetsmålen. När vi inte miljökvalitetsnormerna för vatten så når vi inte miljömålen. Vattenmyndigheternas förvaltningsplan och åtgärdsprogram är viktiga verktyg för att öka takten i miljömålsarbetet och att därmed kunna nå det önskade miljötillståndet för våra vatten.

- Giftfri miljö
- Ingen övergödning
- Levande sjöar och vattendrag
- Grundvatten av god kvalitet
- Hav i balans samt levande kust och skärgård
- Ett rikt odlingslandskap
- God bebyggd miljö
- Ett rikt växt- och djurliv

Alingsås Miljömål "Friskt vatten" preciserar:
"En strävan efter att vattnet i Alingsås sjöar och vattendrag ska vara rent och skapa förutsättningar för livskraftiga djur- och växtpopulationer. Grundvattnet ska ge en säker och hållbar dricksvattenförsörjning. Påverkade vatten ska i möjligaste mån återställas till sitt ursprungliga tillstånd."

Alingsås miljömål 2011-2019

Vattenförvaltningsarbetet bidrar till att uppnå de kommunala miljömålen.

- Rik natur
- Friskt vatten
- Det goda samhället

VISS – Vatteninformationssystem Sverige
VISS är en databas med klassningar och kartor över Sveriges alla större vattenförekomster, Här finns information om vattenförekomsternas statusklassning, miljökvalitetsnormer, miljöövervakning, åtgärder, mm.

Nulägesanalys

Vattenstatus

Grundvattenförekomster

I Alingsås kommun är 5 grundvattenförekomster klassade. Fyra av fem grundvattenförekomster har god kemisk status, och miljökvalitetsnormen God kemisk grundvattenstatus är därmed uppfylld. Den femte grundvattenförekomsten, Sollebrunn-Gräfsnäs, har otillfredsställande kemisk vattenstatus på grund av bekämpningsmedel, och miljökvalitetsnormen är god kemisk grundvattenstatus år 2027. Samtliga grundvattenförekomster uppfyller miljökvalitetsnormen god kvantitativ status.

Ytvattenförekomster – sjöar och vattendrag

Av kommunens sjöar är det 9 stycken som är klassade som ytvattenförekomster, samtliga nio har måttlig ekologisk status och uppnår ej god kemisk status. Miljökvalitetsnormen god ekologisk status ska vara uppnådd senast år 2021 för samtliga, utom Anten som har utökad tidsfrist till år 2027.

Inom kommunen är 18 vattendrag klassade som ytvattenförekomster, av dessa uppnår endast Söabäcken god ekologisk status, resterande 17 vattendrag har måttlig ekologisk status. Inget vattendrag når god kemisk ytvattenstatus. För två vattendrag (Mellbyån mellan Åsjön och Anten, samt Sävån mellan mynningen i Mjörn till Alingsås centrum) har klassning gjorts för kemisk status utan överallt överskridande ämnen, den visade sig vara god.

Miljöproblem

Miljögifter

Det främsta miljöproblemet för kommunens ytvattenförekomster (sjöar och vattendrag) är miljögifter främst kvicksilver och bromerad difenyleter, vilket är anledningen till att inga ytvattenförekomster har god kemisk status. Främsta källan till kvicksilver och bromerade difenyletrar är atmosfärisk nedfall. Kviksilvret som faller ner över Sverige kommer från utsläpp i samband med förbränningsprocesser, främst i andra europeiska länder. Bromerade difenyletrar har använts som flamskyddsmedel i elektronisk utrustning. Nedfallet av dessa miljögifter har pågått under lång tid vilket medfört stora halter i mark och bottensediment. Användningen av kvicksilver och bromerade difenyletrar har förbjudits på många håll vilket innebär att luftnedfallet har minskat.

Utsläpp från industrier är en annan källa till miljögifter i sjöar och vattendrag, främst runt Alingsås tätort. Bomullsfabrik, garveri, färgeri och annan textilindustri har med sina utsläpp direkt till recipienten bidragit till att det idag finns stora halter av miljögifter i sedimenten. Genom avloppsreningsverken kommer en mängd olika kemikale- och läkemedelsrester från våra hushåll, olika typer av industrier och verksamheter, samt dagvatten. Dagens reningsteknik är inte tillräckligt bra för att miljögifter och läkemedelsrester ska brytas ner, vilket medför att dessa substanser passerar reningsverket och hamnar i våra vattenförekomster. Substanserna kan också hamna i slammet från reningsverket som ibland används som gödningsmedel på åker- och skogsmark.

Förändrade habitat genom fysisk påverkan

Ett annat utbrett miljöproblem i Alingsås kommuns ytvattenförekomster är förändrade habitat genom fysisk påverkan, vilket är orsaken till att många ytvattenförekomster har fått klassningen måttlig ekologisk status. Denna fysiska påverkan omfattar all typ av förändringar som är orsakade av människan och som påverkar hydromorfologin och därmed livsmiljöerna i ett vattenområde. Exempel är sjösänkning, dämning, utdikning och muddring för att vinna mark och förbättra produktionen inom jord- och skogsbruk, möjliggöra bebyggelse, skapa sjötrafikleder, eller producera energi.

Fysiska förändringar såsom vattenreglering påverkar flödet och de hydrologiska förhållandena i sjöar och vattendrag, vilket kan ha en stor påverkan på vattenekosystemen, men även strandmiljöerna och

den biologiska mångfalden i denna miljö. Konnektivitetsförändringar omfattar olika typer av barriärer som hindrar fiskar och bottenlevande djur från att förflyttas upp och ner i vattensystemet, samt transport av näringsämnen, sediment och organiskt material. Morfologiska förändringar är när människan har påverkat formen och strukturen i sjön eller vattendraget genom exempelvis muddring, rensning, rätning, kanalisering eller invallning. Det kan också handla om förändringar i bottenstrukturer och bottenstruktur genom exempelvis dumpning.

Försurning

Försurning är ytterligare ett miljöproblem som gör att god ekologisk status inte nås i flertalet ytvattenförekomster. Försurningen orsakas främst av nedfall av luftburna svavel- och kväveföreningar som bildar syror i reaktion med vatten. Svaveldioxid är den största källan till försurning och kommer från eldning av kol och olja för el- och värmeproduktion. Kväveföreningarna bildas vid all typ av förbränning och den största utsläppskällan är motordrivna fordon. Även skogsbruket bidrar till försurningen genom att när träden, vid tillväxt, tar upp näringsämnen från marken sker ett utbyte av joner och trädet tillför vätejoner till den omkringliggande marken. Vid nedbrytning av trädet neutraliseras detta genom att mineraler från trädet återförs till marken. När trädet istället skördas sker ingen neutralisering och marken förblir försurad. Försurningen ger skador på vattenlevande organismer och kan påverka hela ekosystem. Kalkningsåtgärder för att motverka den negativa inverkan som försurningen har på djur och växter, genomförs i Sverige sedan början av 1980-talet. Försurningsläget i svenska sjöar har förbättrats sedan 2000 till följd av minskad försurningsbelastning men också förbättrade kalkningsstrategier vilket medfört att kalkningen har kunnat minskas. Även om många sjöar och vattendrag börjat återhämta sig så finns det ett fortsatt behov av kalkningsåtgärder.

Övergödning

Övergödning orsakas av hög belastning av näringsämnen, kväve och fosfor, eller stora mängder organiskt material. Höga halter av växtnäring i ytvatten leder till ökad produktion av biomassa, exempelvis algbloomning, när denna stora mängd organiskt material sedan ska brytas ner på botten kan det orsaka syrebrist i bottenvattnet. I sjöar och vattendrag är det oftast fosfor som är det begränsande näringsämnet, vilket innebär att det är tillförseln av fosfor som bestämmer tillväxten av alger och annan biomassa. Utsläppen av fosfor och kväve kommer främst från lantbruket som står för ungefär hälften av utsläppen. Den andra hälften kommer från skogsbruket, enskilda avlopp, avloppsreningsverk, industrier och dagvatten. Övergödningens problematik i Alingsås förekommer framför allt i kommunens norra del och de ytvattenförekomster som är klassade där, detta beror på att den största andelen av kommunens lantbruk finns i den norra delen, inklusive Antens avrinningsområde.

Främmande arter

Främmande arter är djur, växter, svampar, eller mikroorganismer som under historisk tid inte har förekommit naturligt i Sverige, utan som genom någon form av mänsklig hjälp, avsiktligt eller oavsiktligt, har flyttats till ett område utanför organismens naturliga utbredningsområde. En del av de främmande arterna kan orsaka stora problem för inhemska växter och djur, det kan handla om att de konkurrerar om samma livsmiljöer, eller att den inhemska arten på ett eller annat sätt tar skada av den främmande arten, dessa kallas för invasiva främmande arter. Det mest kända exemplet är inplanteringen av signalkräfta som nästan helt har slagit ut de ursprungliga bestånden av flodkräfta. Genom att signalkräftan är bärare av kräftpest, en svampsjukdom, och mer motståndskraftig än flodkräftan.

I Alingsås kommun finns tre vattenförekomster där främmande arter är ett miljöproblem som påverkar den ekologiska statusen. Det gäller risken för att vattenpest (*Elodea canadensis*) ska utgöra en betydande påverkan. Vattenpest är en kärleväxt som lever nedsänkt i vattnet och fäster vid botten med trådaktiga rötter. Den trivs i grunda näringsrika vatten i sjöar, dammar, lugna vattendrag och våtmarker. Den förökar sig vegetativt, dvs. genom att små bitar av växten driver iväg med vattnet, fastnar på fåglar eller flyttas oavsiktligt av människor, för att sedan etableras på en ny växtplats. Genom att den bildar täta bestånd som tar plats och hindrar solljuset från att tränga ner i vattnet påverkar den livsbetingelserna för andra växter och vattenlevande djur.

Kommunens roll i vattenförvaltningen

Kommunen har en viktig roll i arbetet, dels som genomförare av vattenförvaltningens åtgärdsprogram, men också som verksamhetsutövare. Vattenfrågorna finns inom många delar av den kommunala verksamheten.

Vattenfrågan och arbetet med att nå en god vattenstatus är komplext. Det är en utmaning för Alingsås kommun att i den ökade exploateringsstakten se till att vattenfrågan beaktas vid så väl nybyggnation så som förbättrings- och ombyggnation.

Myndigheter och kommuner skall ansvara för att miljö kvalitetsnormerna följs (MB 5 kap 3 §).

Myndigheter och kommuner skall inom sina ansvarsområden vidta de åtgärder som behövs enligt fastställt åtgärdsprogram (MB 5 kap 8 §).

I Alingsås kommun är det **Miljöskyddsnämnden** som ska samordna och driva kommunens arbete med vattenvårdsfrågor i enlighet med EU:s vattendirektiv (KF 2017-02-22 § 59).

Miljöskyddsnämnden svarar för tillsynen enligt miljöbalken och livsmedelslagen, samt ansvarar för att utarbeta de förslag till åtgärdsprogram och åtgärdsplaner som kan krävas av kommunen och svara för provtagning som ålagts kommunen med anledning av miljö kvalitetsnormer (Reglemente för miljöskyddsnämnden 2010-09-29 § 155).

Vatten är inte en fråga för enbart Miljöskyddsnämnden.

Kommunstyrelsen har ett övergripande strategiskt ansvar för planering av användningen av kommunens mark och vatten, ansvar för kommunens övergripande miljö- och klimatarbete, samt ansvarar för kommunens mark och exploateringsfrågor.

Samhällsbyggnadsnämnden utför kommunens uppgifter inom plan- och byggnadsväsendet, så som framtagande av översiktsplaner, fördjupningsplaner och detaljplaner, men också bygglov och strandskyddsdispenser.

Tekniska nämnden är huvudman för de allmänna vatten- och avloppsanläggningarna, samordnande och verkställande organ för trafik, parkering, parker, lekplatser, allmän platsmark och skötsel av tätortsnära natur.

Vattensamordningsgruppen

I Alingsås kommun finns en vattensamordningsgrupp som syftar till att samordna kommunens genomförande av vattenförvaltningen enligt EU:s vattendirektiv, samt arbeta för att uppfylla de olika miljömålen med koppling till vattenfrågor. Genom samordning effektiviseras verksamheternas arbete med åtgärder kopplade till vattenfrågor och risken för att åtgärder som motverkar varandra genomförs minskar. Det är främst genom vattensamordningsgruppen som fysiska åtgärder för att förbättra status på kommunens vattenförekomster kan genomföras. Vattensamordningsgruppen består av tjänstepersoner från Miljöskyddskontoret, Samhällsbyggnadskontoret, Tekniska förvaltningen samt Kommunledningskontoret.

Uppströmsgrupp

Under 2017 startades det på Tekniska förvaltningen en uppströmsgrupp som jobbar med långsiktigt arbetssätt för kommunens uppströmsarbete. Uppströmsgruppen, som består av tjänstepersoner från Tekniska förvaltningen, Miljöskyddskontoret och Kommunledningskontoret, kikar på hur man jobbar idag, vilka brister som finns, tar fram rutiner och förbättra arbetssätt. Gruppen tar fram prioriterade ämnen som ska minska till reningsverket, genomför kompletterande provtagning med läkemedelsrester in och ut i vattenfas. Dessa provtagningar ska göras varannan månad med start hösten 2017 och fortgå hela 2018. VA ska följa med MK ut på tillsynsbesök på årsdebiterade objekt, under 2018. En kommunikationsstrategi ska tas fram.

Kommunåtgärder i Åtgärdsprogram för vatten 2016-2021 - Västerhavets vattendistrikt

Myndigheter och kommuner

Åtgärd 1

Alla myndigheter och kommuner som omfattas av detta åtgärdsprogram ska senast i februari varje år, med början 2018, rapportera till Vattenmyndigheten vilka åtgärder som genomförts under föregående kalenderår i syfte att säkerställa att miljö kvalitetsnormerna för vatten inom myndighetens eller kommunens verksamhetsområde kan följas. Utvecklingen av rapporteringen görs i samverkan med Vattenmyndigheten.

Rapporteringen av åtgärder för Vattenmyndighetens åtgärdsprogram möjliggör en uppskattning av åtgärdernas effekt i relation till de miljö kvalitetsnormer som ska följas. Den ger också en helhetsbild över åtgärdsarbetet och utgör ett värdefullt underlag för att kunna återkoppla till myndigheter och kommuner om hur åtgärdsarbetet fortskrider i relation till miljö kvalitetsnormerna för vatten.

Miljöskyddsnämnden är samordnare för kommunens arbete med vattenvårdsfrågor i enlighet med EUs vattendirektiv.

Åtgärder	Ansvarig	Tidsplan
Rapportering av genomförda åtgärder i Vattenmyndighetens åtgärdsprogram	Miljöskyddsnämnden	Senast 28 februari årligen

Kommunåtgärd 1 – Miljöfarliga verksamheter

Åtgärd 1

Kommunerna ska bedriva tillsyn enligt miljöbalken inom sina verksamhetsområden, avseende verksamheter som påverkar vattenförekomster i sådan omfattning att miljö kvalitetsnormerna för vatten inte följs, eller riskerar att inte följas.

Åtgärden ska medföra att det för sådana verksamheter ställs krav på åtgärder som bidrar till att miljö kvalitetsnormerna för vatten kan följas.

Åtgärderna ska påbörjas omgående och genomföras kontinuerligt.

Det rör sig om till exempel avloppsreningsverk med tillhörande ledningsnät, enskilda avlopp, jordbruks- och hästhållningsverksamheter, industrier, hamnverksamheter, förorenade områden, brandövningsplatser, fiskodlingar, täktverksamheter, vägar och dagvattenutsläpp. Dessa verksamheter bidrar med utsläpp av prioriterade och särskilda förorenande ämnen, näringsämnen och syretärande ämnen så att miljö kvalitetsnormerna för vatten riskerar att inte följas.

Miljöskyddsnämnden ansvarar för tillsynen av miljöfarliga verksamheter.

Miljöskyddskontoret bedriver tillsyn på	Tidsplan
B- och C-verksamheter så som avloppsreningsverk, krematoriet, biltvättar, bensinstationer, mekaniska verkstäder, m.fl.	Löpande
Oljeavskiljare från miljöfarliga verksamheter kontrolleras	Löpande
Förorenad mark orsakat av bl.a. läckage av oljor och lösningsmedel, utfyllnad/deponering av verksamhetsavfall och rivningsrester, samt diffus spridning av föroreningar via utsläpp från trafik och industri.	Löpande
Hamnverksamhet	Löpande
Täktverksamheter, såsom grus- och bergtäkter	Löpande
Värmepumpar	Löpande
Sjukhus	Löpande
Brandövningsplatser	Löpande
Tvätterier, sjukhustextilier	Löpande
Tandläkarkliniker	Löpande
Veterinärer	Löpande
Cisterner	Påbörjat 2017 därefter löpande
Tillsynsprojekt riktat mot tillsyn av U-verksamheter i industriområden, tandläkarkliniker och veterinärer, där hanteringen av miljöfarligt avfall och kemikalier har kontrollerats.	2017
Fiskodling - Obefintligt	-

Identifierade behov

Oljeavskiljare i dagvattenbrunnar i parkeringsplatser och gatumiljöer.
Kontrollen av PCB, och fogar behöver skärpas upp.
Bättre koll på brandövningsplatser
Provtagning av sjukhusets avlopp, ev. möjlighet att ställa krav på att sjukhuset ska rena sitt avlopp.
För att uppnå miljömålen behövs det förstärkas inom tillsynen av förorenade områden.
Tillsynen och uppföljningen av deponier behöver förbättras.
Däcksvätt (U-verksamhet) Tungmetaller mm i tvättvattnet – spillvatten

Kommunåtgärd 2 – Lantbruk och hästgårdar

Åtgärd 2

Kommunerna ska bedriva tillsyn så att

- a) utsläppen av kväve och fosfor från jordbruk och hästhållning minskas samt att
- b) tillförseln av växtskyddsmedel minskar,

till vattenförekomster där det finns en risk för att miljö kvalitetsnormerna för vatten inte kan följas på grund av sådan påverkan.

Åtgärden ska medföra att det för berörda verksamheter ställs krav på åtgärder som bidrar till att miljö kvalitetsnormerna för vatten kan följas.

Åtgärden ska påbörjas omgående och genomföras kontinuerligt.

Vattenförekomster påverkas av övergödning som åtminstone delvis beror på näringsämnesläckage från jordbruks- och hästhållningsverksamheter. Sådant läckage bedöms också kunna bidra till förhöjda halter av nitrat i grundvattenförekomster. Användningen av växtskyddsmedel vid sådana verksamheter bidrar eller riskerar att bidra till en negativ påverkan på kemisk grundvattenstatus och på ekologisk status i ytvattenförekomster. Problemen i hästhållningen är framförallt relaterade till läckage och erosion från hästagar, samt lagring och hantering av gödsel. Åtgärden syftar också till optimerad och minimerad användning av växtskyddsmedel.

Miljöskyddsnämnden ansvarar för tillsynen av lantbruk och hästgårdar.

Miljöskyddskontoret bedriver tillsyn på	Tidsplan
Tillsyn av framför allt gödselhanteringen på gårdar med djurhållning runt Anten där huvuddelen av allt lantbruk i kommunen finns, samt en hög övergödningen i sjön Anten	2009-2012
Omfattande tillsyn av alla lantbruk med fler än 10 djurenheter runt om i kommunen, förutom de som redan tillsynats runt Anten. Vid tillsynen kontrollerades förutom gödselhanteringen även köldmedia, farligt avfall, avfall, petroleumprodukter, och cisterner.	2013
Hästverksamheter, fler än 2 hästar (sedan 2012 har tillsyn gjorts på gårdar med fler än 10 hästar)	Regelbundet (fr.o.m. 2017)
Lantbruk med djur >2 DE i nitratkänsligt område >10 DE i icke nitratkänsligt område Kollar gödselhantering	Löpande ca vart 4:e till 6:e år
Lantbruk utan djur Växtskyddsmedel dokumentation sprutjournaler	Påbörjat 2014; Fortsätta under 2018
Ny tillsyn av större gårdar (>10 DE) runt Anten, då ska tillsyn göras på gödselhanteringen, köldmedia, farligt avfall, avfall, petroleumprodukter, och cisterner.	2017
Tillsyn av lantbruk utan djur/spannmålsodlare och sprutförare för att kontrollera kemikaliehantering och sprutjournaler. Detta blir en uppföljning av det arbete som påbörjades 2014.	2018-2019

Identifierade behov

Lantbrukare behöver göra åtgärder för att minska sedimenttransport/erosion från jordbruksmark till recipient vid översvämning.

Vilka krav kan ställas och vilket stöd kan ges, är frågor som behöver utredas.

Mellbyån: översvämning över jordbruksmark drar med sig sediment med bundet fosfor och näringsämnen ut i Anten och ökar på fosforhalterna i Anten. Egna insatser behövs från lantbrukarna. Kommunen behöver vara med och stötta projektet som är igång.

Åtgärder	Ansvarig	Tidsplan
Se över regelbundenheten i tillsyn – ta fram rutin.	Miljöskyddsnämnden	2018
Färgens Vattenskyddsområde nya skyddsföreskrifter sedan december 2016, ett prioriterat område, tillsyn påbörjat 2017.	Miljöskyddsnämnden	2017-2021
Djupare tag om lantbrukare inom skyddsområden med tanke på tillståndskrav på att sprida och lagra gödsel.		

Kommunåtgärd 3 – Avloppsreningsverk och avloppsledningsnät

Åtgärd 3

Kommuner ska prioritera och genomföra sin tillsyn så att de ställer de krav som behövs för att utsläppen av näringsämnen och prioriterade och särskilda förorenande ämnen från

- a) avloppsledningsnät och
- b) avloppsreningsverk

minskar till vattenförekomster där det finns en risk för att miljökvalitetsnormerna för vatten inte kan följas på grund av sådan påverkan.

Åtgärden ska påbörjas omgående och genomföras kontinuerligt.

Bräddningar och utsläpp från avloppsledningsnätet (inklusive ledningsnät för dagvatten) orsakar tillförsel av näringsämnen och prioriterade och särskilda förorenande ämnen till vattenmiljön som kan bidra till betydande påverkan i vattenförekomster.

Exempel på åtgärder som lokal dagvattenhantering, utökad fördröjningskapacitet i magasin, underhåll av pumpar, varningssystem vid pumpstationer och ändrad lokalisering av utsläppspunkter kan vara mer kostnadseffektiva än ombyggnad av ledningsnätet.

Tekniska nämnden ansvarar för anläggningar samt drift och underhåll av avloppsreningsverk och avloppsledningsnät.

Miljöskyddsnämnden ansvarar för tillsynen av avloppsreningsverk.

Kommunen bedriver idag	Ansvarig	Tidsplan
Avloppsledningsnät Tekniska förvaltningen ansvarar för att gräva om och separerar avloppsledningar från dagvattenledningar.	Tekniska nämnden	Löpande
Avloppsledningsnät Tekniska förvaltningen ska vart 5:e år komma in med reviderad åtgärdsplan för nätet.	Tekniska nämnden	Vart 5:e år
Avloppsreningsverk - Tillsyn Nolhaga - Tillsyn Sollebrunn	Miljöskyddsnämnden	60 h / år 40 h / år
Uppströmsgrupp	Tekniska nämnden	2017-2019

Identifierade behov

Pumpstationer – Se över de där breddning sker oftare, Se över breddningsvägar

Fettavskiljare - Införa regelbunden kontroll genom tömningsstatistik och egenkontroll från respektive verksamhet.

Åtgärder	Ansvarig	Tidsplan
Reningsverket Sollebrunn - Minska breddningar, bygga om, separera dagvatten - Uppströmsinsatser är gjorda, hade problem med olja	Tekniska nämnden	Klart 2019

Kommunåtgärd 4 – Enskilda avlopp

Åtgärd 4

Kommunerna ska säkerställa minskade utsläpp från enskilda avlopp, genom:

- a) att ställa krav på begränsade utsläpp av fosfor och kväve där det behövs för att miljö kvalitetsnormerna för vatten ska kunna följas
- b) att prioritera tillsynen av enskilda avlopp för att miljö kvalitetsnormerna för vatten ska kunna följas

Åtgärden ska påbörjas omgående och genomföras kontinuerligt.

Miljöskyddsnämnden ansvarar för tillsynen av enskilda avlopp.

Tillsynen av enskilda avlopp har hög prioritet inom kommunen.

Miljöskyddskontoret bedriver tillsyn på	Tidsplan
Enskilda avlopp	Vart 10:e år, dvs ca 450 st per år
Minireningsverk	Vart 3:e år
Inventering av enskilda avlopp runt Anten. Ungefär 2500 fastigheter – ca 60 % behöver åtgärda för att komma upp till normal skyddsnivå	Klart 2017 Uppföljning 2018-2019
Inventering av enskilda avlopp runt Färgen. Ungefär 450 fastigheter	Påbörjas 2018
Inventering av enskilda avlopp i andra områden runt omkring. Ungefär 450 fastigheter per år	Pågående
Minireningsverk behöver tillsynas vart 3:e år, antalet minireningsverk kan komma att öka i och med att det ställs krav på åtgärder efter tillsyn.	

Kommunåtgärd 5 - Dricksvattenförsörjning

Åtgärd 5

Kommunerna ska säkerställa ett långsiktigt skydd för den nuvarande och framtida dricksvattenförsörjningen. Kommunerna behöver särskilt

- anordna erforderligt skydd för allmänna och enskilda dricksvattentäkter som försörjer fler än 50 personer eller där vattentäktens uttag är mer än 10 m³/dygn,
- göra en översyn av vattenskyddsområden som inrättats före miljöbalkens införande och vid behov revidera skyddsområdets avgränsningar och tillhörande föreskrifter så att tillräckligt skydd uppnås,
- bedriva systematisk och regelbunden tillsyn över vattenskyddsområden,
- uppdatera översiktsplanerna med regionala vattenförsörjningsplaner,
- säkerställa att tillståndspliktiga allmänna yt- och grundvattentäkter har tillstånd för vattenuttag.

Åtgärden ska vara vidtagen senast tre år efter åtgärdsprogrammets fastställande.

Miljöskyddsnämnden ansvarar för kontroll över dricksvattenkvaliteten, och ansvar för tillsynen av vattenskyddsområden, samt att skyddsåtgärder vidtas så att vattenkvaliteten inte påverkas negativt. Tekniska nämnden ansvarar för dricksvattenförsörjning, samt framtagande av vattenskydds-föreskrifter.

Kommunfullmäktige fastställer vattenskyddsområden och vattenskydds-föreskrifter.

Miljöskyddskontoret bedriver tillsyn på	Ansvarig	Tidsplan
Kommunala vattenverk: - Ödenäs vv - Magra vv - Sollebrunns vv - Gräfsnäs vv - Färgens vv - Ömmerns reserv vt	Miljöskyddsnämnden	Löpande kontroll av analyser
Enskilda vattenverk som ger mer än 10 m ³ /dygn eller som betjänar mer än 50 personer: - Långareds vattenförening - Närsbo samfällighet - Lygnared vattenverk - Östad säteri	Miljöskyddsnämnden	Löpande
Kommunal vattenförsörjningsplan antagen 2012	Tekniska nämnden	2012
Nödvattentäkt Nolhaga ansökan om vattendom	Tekniska nämnden	2015-pågående
Provtagning på Lasarettets reservvattentäkt	Tekniska nämnden	Regelbunden

Åtgärder	Ansvarig	Tidsplan
Systematisera tillsynen inom vattenskyddsområden	Miljöskyddsnämnden	2018
Regelbunden information till fastighetsägare och verksamhetsutövare inom vattenskyddsområden	Tekniska nämnden i samarbete med	2018 och sedan
Framtagande av informationsbroschyr	Miljöskyddsnämnden	löpande
GR och Länsstyrelsen arbetar med en Regional vattenförsörjningsplan, när den är klar bör ÖP kompletteras	Samhällsbyggnadsnämnden	Senast 2021
Göra en lista på när vattenskydds-föreskrifterna antogs	Tekniska nämnden	2018
Göra en lista över tillstånd för uttag av vatten	Tekniska nämnden	2018

Kommunåtgärd 6 – ÖP, DP samt prövning enl. PBL.

Åtgärd 6

Kommunerna ska genomföra sin översikts- och detaljplanering samt prövning enligt plan- och bygglagen så att den bidrar till att miljö kvalitetsnormerna för vatten ska kunna följas.

Åtgärden behöver genomföras i samråd med länsstyrelserna.

Åtgärden ska vara vidtagen senast tre år efter åtgärdsprogrammets fastställande.

En viktig del i översiktsplaneringen är att redovisa vatten som en resurs och tydliggöra miljö kvalitetsnormerna för vatten som en planeringsförutsättning. I detaljplaneskedet behöver kommunerna visa att en betydande påverkan på vattenförekomster inte riskeras vid genomförande av detaljplaner, så att miljö kvalitetsnormerna för vatten kan följas. Planeringen inom kommunerna kan även tydliggöras genom tematiska tillägg, vanligen kallade vattenplaner eller blå planer. Syftet med en vattenplan är att beskriva målsättningar och planeringsförutsättningar för kommunens vattenmiljöer, hålla samman vattenfrågorna och skapa struktur för kommunens vattenarbete. Medverkan från alla berörda funktioner inom kommunerna krävs vid framtagande av översikts- och detaljplaner. En god vattenplanering ökar kommunernas möjligheter att följa miljö kvalitetsnormerna för vatten och nå en hållbar utveckling.

Samhällsbyggnadsnämnden fullgör kommunens uppgifter inom plan- och byggnadsväsendet, bland annat ingår att ta fram översiktsplaner och detaljplaner.

Samhällsbyggnadsnämnden ser till att	Ansvarig	Tidsplan
Översiktsplanering – miljö kvalitetsnormerna för vatten anges i miljö kvalitetsbeskrivningen till ÖP.	Samhällsbyggnadsnämnden	Löpande
Detaljplanering – miljö kvalitetsnormerna för vatten kontrolleras i VISS	Samhällsbyggnadsnämnden	Löpande

Åtgärder	Ansvarig	
Upprätta Blåplan / Vattenplan	Miljöskyddsnämnden	Påbörja 2018-2019

Kommunåtgärd 7 – Vatten- och avloppsplan

Åtgärd 7

Kommunerna ska upprätta och utveckla vatten- och avloppsvattenplaner för att miljö kvalitetsnormerna för vatten ska kunna följas.

Åtgärden behöver genomföras i samråd med länsstyrelserna.

Åtgärden ska vara vidtagen senast tre år efter åtgärdsprogrammets fastställande.

En vatten- och avloppsvattenplan (VA-plan) behöver beskriva hur de planerade verksamheterna, till exempel en VA-utbyggnad, kan komma att påverka vattenförekomsternas status i kommunen. I de fall VA-verksamheten har eller riskerar att ha en betydande påverkan på vattenförekomster så behövs en beskrivning av åtgärder för att förebygga, hindra eller motverka att miljö kvalitetsnormerna för vatten inte följs. VA-planerna bidrar därmed till genomförandet av både förebyggande och förbättrande fysiska åtgärder för att följa miljö kvalitetsnormerna för vatten. VA-planer fungerar också som bra underlag i samordningen av hur miljö kvalitetsnormerna för vatten ska följas i kommunal planläggning, t.ex. i översiktsplaneringen.

Tekniska nämnden ansvarar för anläggningar samt drift och underhåll av avloppsreningsverk och avloppsledningsnät.

En VA-strategi togs fram under 2013-2014. Den nya strategin blev aldrig politiskt antagen av Kommunfullmäktige och har därmed inte vunnit den lagkraft som är önskvärd.	Tekniska nämnden
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------

Åtgärder	Ansvarig	Tidsplan
Upprätta VA-plan	Tekniska nämnden	Klar maj 2018
Den redan framtagna VA-strategin kommer att beaktas i den nya VA-planen.		

Kommunåtgärd 8 – Dagvatten

Åtgärd 8

Kommunerna ska utveckla planer för hur dagvatten ska hanteras inom kommunen med avseende på kvantitet och kvalitet. Dagvattenplanerna ska bidra till att de åtgärder vidtas som behövs för att miljö kvalitetsnormerna för vatten ska kunna följas.

Åtgärden ska vara vidtagen senast tre år efter åtgärdsprogrammets fastställande.

I städer och tätorter har hårdgjorda ytor ofta ersatt naturliga grönytor där vatten kan fördröjas och infiltreras. De hårdgjorda ytorna förändrar avrinningsförhållandena så att avrinningen till ytvatten eller avloppsreningsverk ökar på bekostnad av infiltration till grundvatten. Dagvatten avleds ofta orenat till sjöar och vattendrag och kan bidra till att miljö kvalitetsnormerna för vatten inte följs beroende på dagvattnets innehåll av föroreningar och recipientens känslighet. Dagvatten innehåller ofta höga koncentrationer av prioriterade ämnen såsom bly, kadmium, kvicksilver, nickel, PAH:er, oktylfenol och nonylfenoler och särskilda förorenande ämnen såsom koppar, krom, zink, arsenik och PCB.

Ett lokalt omhändertagande av dagvatten där öppna dagvattenlösningar används bidrar med positiva mervärden. Dagvattnet kan användas i ett rekreativt syfte, ge ett vackert inslag i boendemiljön och bidra till en ökad grönska och den biologiska mångfalden i staden samtidigt som man uppnår en fördröjning och rening av dagvattnet.

Tekniska nämnden ansvarar för anläggningar samt drift och underhåll av avloppsreningsverk och avloppsledningsnät.

Miljöskyddsnämnden ansvarar för tillsynen av dagvatten.

Kommunen bedriver idag	Ansvarig
Det finns en dagvattenplan för Alingsås tätort från 2001, uppdaterad 2011.	Tekniska nämnden
Slamsugning av dagvattenbrunnar	Tekniska nämnden
Fördröjningsmagasin	Tekniska nämnden
Tillsyn vid installation av ex. oljeavskiljare, vid anmälda anläggningar av dagvattenområde i detaljplan	Miljöskyddsnämnden
Parkeringsplatser – ställa krav på rening lokalt, installerar slam- och oljeavskiljare	Tekniska nämnden
Filter i dagvattenbrunnar från vägnät större trafikerade leder – byts ut varje år – test 60 st	Tekniska nämnden

Identifierade behov
Filter i dagvattenbrunnar/ magasin från E20 till Lillån
Vid förtätning och ökade hårdgjorda ytor ökar dagvattenmängden – större behov av fördröjning lokalt
Mer provtagning, fler ämnen, mer krav på anslutna användare, få bort direktutsläpp av dagvatten till vattendrag
Införa dagvattendammar i industriområden
Provtagning på dagvatten och spillvatten i industriområden (ex. verksamheter med oljeavskiljare och fordonstvätt)
... tydliggöra kraven för tillsyn

Åtgärder	Ansvarig	Tidsplan
Dagvattenplanerna ska uppdateras och utökas.	Tekniska nämnden	2018
Åtgärd för att rena dagvatten från E20/väg 180 via filterbrunnar på fastighet Matrosen 26	Tekniska nämnden	2018

Slutsatser

För att uppnå miljö kvalitetsnormerna för vatten, framförallt god ekologisk och kemisk status i kommunens ytvattenförekomster, samt för att uppnå Sveriges nationella miljömål behövs ytterligare insatser. Det åtgärdsprogram för vatten som Vattenmyndigheterna tagit fram för förvaltningsperioden 2016-2021 innebär främst administrativa åtgärder som ska leda till att kommunen ställer krav på andra aktörer och verksamhetsutövare att genomföra åtgärder för att minska påverkan på vattendrag, sjöar och grundvatten.

I Alingsås kommun är det flera förvaltningar som arbetar med frågor som rör vatten, både genom egen verksamhet som avloppsreningsverk och genom tillsyn av exempelvis förorenade områden, enskilda avlopp och lantbruk. Vad avser enskilda avlopp har det under de senaste 10 åren satsats stora resurser på att öka tillsynen vilket gett goda resultat, framöver är det viktigaste att behålla tillsynstakten på dessa verksamheter. Ytterligare insatser behöver istället läggas på att se över tillsynen av vattentäckter, lantbruk och hästgårdar. Kommunen behöver upprätta en blåplan eller vattenplan som beskriver målsättningar och planeringsförutsättningar för kommunens vattenmiljöer. En vatten- och avloppsvattenplan behövs där risker för påverkan på kommunens vattenförekomster framgår och hur dessa skall förebyggas. Dagvatten framgår som en fråga med stort behov av vidare utredning. En dagvattenplan behöver tas fram med tydlig ansvarsfördelning, riktvärden och identifiering av områden och åtgärder. Det finns ett behov av att reducera det direkta utsläppet av dagvatten till recipienten, öka möjligheten till infiltration och andelen filterbrunnar. Möjligheten att kunna ställa krav på utsläppen från verksamheter som är anslutna till dag- och spillvattennät behöver utredas.

En självklarhet för samtliga berörda förvaltningar är att respektive verksamhet i sitt ordinarie utövande ska ta hänsyn till miljö kvalitetsnormerna för att uppnå god vattenstatus. Svårigheten är att många behov som identifierats medför merkostnader. För att kunna arbeta aktivt med förebyggande åtgärder behövs resurser, och åtgärdsinriktade projekt.

Referenser

Alingsås kommun

Alingsås miljömål 2011-2019 med detaljerade mål för 2011-2013, KF 2010-11-24 § 189
Ansvar och mandat för arbete med vattenfrågor, 2017-02-22 KF § 59 (Dnr 2016.812 KS 831)
Förslag till reglemente för kommunstyrelsen och övriga nämnder, 2017-05-08 KS § 79 (Dnr 2014.598 KS 010)
Miljöskyddsnämndens flerårsstrategi 2017-2019, MN § 3, 2017 (MR 2016-2422)
Reglemente för miljöskyddsnämnden 2010-09-29, § 155
Uppdragsbeskrivning Vattensamordningsgrupp, MN 2017-06-15 MN § 29 (Dnr 2017.017 MN 831)

Publikationer Västerhavets vattendistrikt

Förvaltningsplan 2016-2021 för Västerhavets vattendistrikt Del 1, Introduktion – Vattenförvaltning och dess verktyg
Förvaltningsplan 2016-2021 för Västerhavets vattendistrikt Del 2, Vattenförvaltning 2009-2015 – Resultat och samverkan
Förvaltningsplan 2016-2021 för Västerhavets vattendistrikt Del 3, Övervakningsprogram 2009-2015 – Grunden till statusklassificering och åtgärdsprogram
Förvaltningsplan 2016-2021 för Västerhavets vattendistrikt Del 4, Åtgärdsprogram 2016-2021 – Åtgärder riktade till myndigheter och kommuner samt konsekvensanalys
Förvaltningsplan 2016-2021 för Västerhavets vattendistrikt Del 5, Vattenförvaltning 2016-2021 – Strategiska val inom vattenförvaltning kommande år
Bilaga 1-4 till förvaltningsplan 2016-2021, Västerhavets vattendistrikt

Publikationer Vattenmyndigheterna

Tid för bättre vatten (2016)
Verktyg för bättre vatten, Miljökvalitetsnormer – bakgrund, utformning och användning (2016)
Åtgärder för bättre vatten (2017)

Webben

Agenda 2030
<http://www.regeringen.se/regeringens-politik/globala-malen-och-agenda-2030/>
Förvaltningsplan 2016-2021 för Västerhavets vattendistrikt
<http://www.vattenmyndigheterna.se/Sv/publikationer/vasterhavet/beslutsdokument/Pages/forvaltningsplan-vasterhavet-2016-2021.aspx>
Generationsmålet
<https://www.miljomal.se/Miljomalen/Generationsmalet/>
Miljöbalken
https://www.riksdagen.se/sv/dokument-lagar/dokument/svensk-forfattningssamling/miljobalk-1998808_sfs-1998-808
Miljömål
<http://www.miljomal.se/>
Vattenmyndigheterna
<http://www.vattenmyndigheterna.se/>
Vattenmyndigheterna Västerhavets vattendistrikt
<http://www.vattenmyndigheterna.se/Sv/vattendistrikt-sverige/vasterhavet/>
VISS – Vatteninformationssystem Sverige
<http://viss.lansstyrelsen.se/>
Weserdomen
<https://www.havochvatten.se/hav/uppdrag--kontakt/publikationer/publikationer/2016-11-23-foljder-av-weserdomen-i-svensk-rattstillampning.html>

Bilaga 1: Miljökvalitetsnormer och Statusklassning

I VISS anges miljökvalitetsnorm och statusklassning för Alingsås kommuns vattenförekomster.

Grundvattenförekomster

Grundvattenförekomster	Miljökvalitetsnorm		Statusklassning 2017	
	GOD Kemisk Grundvattenstatus	GOD Kvantitativ Status	Kemisk status	Kvantitativ status
Magra	God	God	God	God
SE642976-129738	God	God	God	God
SE643449-130163	God	God	God	God
Sollebrunn-Gräfsnäs	2027: Bekämpningsmedel	God	Otillfredställande	God
Ödenäs	-	-	-	-
Östaddeltat	God	God	God	God

Ytvattenförekomster

Sjöar	Miljökvalitetsnorm		Statusklassning 2017	
	GOD Ekologisk Status	GOD Kemisk Ytvattenstatus	Ekologisk status	Kemisk status
Anten	2027: Konnektivitet, Övergödning	Undantag: Kvicksilver, Bromerad difenyleter	Måttlig	Uppnår ej god
Hälsingen	2021: Försurning	Undantag: Kvicksilver, Bromerad difenyleter	Måttlig	Uppnår ej god
Mjörn	2021: Konnektivitet	Undantag: Kvicksilver, Bromerad difenyleter, Tributyltenn föreningar	Måttlig	Uppnår ej god
Stora Färgen	2021: Konnektivitet	Undantag: Kvicksilver, Bromerad difenyleter	Måttlig	Uppnår ej god
Store-Nären	2021: Försurning	Undantag: Kvicksilver, Bromerad difenyleter	Måttlig	Uppnår ej god
Sävelången	2021: Konnektivitet	Undantag: Kvicksilver, Bromerad difenyleter	Måttlig	Uppnår ej god
Åsjön	2021: Konnektivitet, Övergödning	Undantag: Kvicksilver, Bromerad difenyleter	Måttlig	Uppnår ej god
Ömmern	2021: Försurning, Konnektivitet	Undantag: Kvicksilver, Bromerad difenyleter	Måttlig	Uppnår ej god
Ören	2021: Försurning	Undantag: Kvicksilver, Bromerad difenyleter	Måttlig	Uppnår ej god

Vattendrag	Miljökvalitetsnorm		Statusklassning 2017	
	GOD Ekologisk Status	GOD Kemisk Ytvattenstatus	Ekologisk status	Kemisk status
Forsån/Lillån - mynningen i Sæveån till Stora Färgens utlopp	2021: Konnektivitet	Undantag: Kvicksilver, Bromerad difenyleter	Måttlig	Uppnår ej god
Hjulån - inloppet i Store-Nären till källområdena	2021: Försurning	Undantag: Kvicksilver, Bromerad difenyleter	Måttlig	Uppnår ej god

Vattendrag forts.	Miljö kvalitetsnorm		Statusklassning 2017	
	GOD Ekologisk Status	GOD Kemisk Ytvattenstatus	Ekologisk status	Kemisk status
Hjulån - mellan Ömmern och Store-Nären	2021: Försurning, Konnektivitet	Undantag: Kvikksilver, Bromerad difenyleter	Måttlig	Uppnår ej god
Hjällnäsbacken	2021: Försurning	Undantag: Kvikksilver, Bromerad difenyleter	Måttlig	Uppnår ej god
Iglabäcken	2027: Försurning, Konnektivitet, Övergödning	Undantag: Kvikksilver, Bromerad difenyleter	Måttlig	Uppnår ej god
Kamptås Bäck	-	-	-	-
Laxån - mellan Ömmern och Ören	2021: Försurning	Undantag: Kvikksilver, Bromerad difenyleter	Måttlig	Uppnår ej god
Laxån - mynningen till Ömmerns utlopp	2021: Försurning, Konnektivitet	Undantag: Kvikksilver, Bromerad difenyleter	Måttlig	Uppnår ej god
Lerumsån - sammanflödet Björkeån / Skalltorp till källområdena	2027: Konnektivitet, Övergödning	Undantag: Kvikksilver, Bromerad difenyleter	Måttlig	Uppnår ej god
Lobäcken	2021: Konnektivitet	Undantag: Kvikksilver, Bromerad difenyleter	Måttlig	Uppnår ej god
Lygnöa och Störtaredsån	2021: Försurning	Undantag: Kvikksilver, Bromerad difenyleter	Måttlig	Uppnår ej god
Mellbyån - mellan Åsjön och Anten	2021: Konnektivitet	Undantag: Kvikksilver, Bromerad difenyleter	Måttlig	Uppnår ej god
Mellbyån - mynningen i Anten till källområdena	2027: Konnektivitet, Övergödning	Undantag: Kvikksilver, Bromerad difenyleter	Måttlig	Uppnår ej god
Mörlandaån	2027: Konnektivitet, Övergödning	Undantag: Kvikksilver, Bromerad difenyleter	Måttlig	Uppnår ej god
Sågån	2021: Konnektivitet	Undantag: Kvikksilver, Bromerad difenyleter	Måttlig	Uppnår ej god
Säveån - Alingsås centrum till Vårgårda	2021: Konnektivitet	Undantag: Kvikksilver, Bromerad difenyleter	Måttlig	Uppnår ej god
Säveån - mellan Sävelången och Mjörn	2021: Konnektivitet	Undantag: Kvikksilver, Bromerad difenyleter	Måttlig	Uppnår ej god
Säveån - mynningen i Mjörn till Alingsås centrum / Forsåns/Lillåns tillflöde	2021: Konnektivitet	Undantag: Kvikksilver, Bromerad difenyleter	Måttlig	Uppnår ej god
Söabäcken	God	Undantag: Kvikksilver, Bromerad difenyleter	God	Uppnår ej god

Bilaga 2: Miljöproblem

I VISS anges miljöproblem som förekommer i Alingsås kommuns vattenförekomster.

Grundvattenförekomster

Grundvatten-förekomst	Förändrade grundvattennivåer	Klorid/Sulfat	Miljögifter	Näringsämnen	Organisk/syre-tärande förening	Saltvatteninträngning	Mikrobiell förorening	Övriga miljöproblem	Skada på förbundna ytvatten	Skada på förbundna landmiljöer
Magra										
SE642976-129738										
SE643449-130163										
Sollebrunn-Gräfsnäs			Ja							
Ödenäs										
Östaddeltat										

Ytvattenförekomster

Sjöar	Övergödning och syrefattiga förhållanden	Syrefattiga förhållanden p.g.a. belastning av organiska ämnen	Miljögifter	Försurning	Saltförening	Förhöjda temperaturer	Flödesförändringar	Morfologiska förändringar och kontinuitet: Förändrade habitat genom fysisk påverkan	Annat betydande miljöproblem (Främmande arter)
Anten	Ja		Ja	Nej				Ja	Ja
Hälsingen	Nej		Ja	Ja					
Mjörn	Nej		Ja	Nej				Ja	
Stora Färgen	Nej		Ja	Nej				Ja	Ja
Store-Nären	Nej		Ja	Ja					
Sävelången	Nej		Ja	Nej				Ja	
Åsjön	Ja	Ja	Ja	Nej				Ja	
Ömmern	Nej		Ja	Ja				Ja	
Ören	Nej		Ja	Ja					

Vattendrag	Övergödning och syrefattiga förhållanden	Syrefattiga förhållanden p.g.a. belastning av organiska ämnen	Miljögifter	Försurning	Saltförorening	Förhöjda temperaturer	Flödesförändringar	Morfologiska förändringar och kontinuitet: Förändrade habitat genom fysisk påverkan	Annat betydande miljöproblem (Främmande arter)
Forsån - mynningen i Sävån till Stora Färgens utlopp	Nej		Ja	Nej				Ja	Ja
Hjulån - inloppet i Store-Nären till källområdena	Nej		Ja	Ja					
Hjulån - mellan Ömmern och Store-Nären	Nej		Ja	Ja				Ja	
Hjällnäsbacken	Nej		Ja	Ja					
Iglabäcken	Ja		Ja	Ja				Ja	
Kamptås Bäck									
Laxån - mellan Ömmern och Ören	Nej		Ja	Ja					
Laxån - mynningen till Ömmerns utlopp	Nej		Ja	Ja				Ja	
Lerumsån - sammanflödet Björkeån / Skalltorp till källområdena	Ja		Ja	Nej				Ja	
Lobäcken	Ja		Ja	Nej				Ja	
Lygnöå och Störtaredsån	Nej		Ja	Ja					
Mellbyån - mellan Åsjön och Anten	Nej		Ja	Nej				Ja	

Vattendrag forts.	Övergödning och syrefattiga förhållanden	Syrefattiga förhållanden p.g.a. belastning av organiska ämnen	Miljögifter	Försurning	Saltförorening	Förhöjda temperaturer	Flödesförändringar	Morfologiska förändringar och kontinuitet: Förändrade habitat genom fysisk påverkan	Annat betydande miljöproblem (Främmande arter)
Mellbyån - mynningen i Anten till källområdena	Ja		Ja	Nej				Ja	
Mörlandaån	Ja		Ja	Nej				Ja	
Sågån	Nej		Ja	Ja				Ja	
Säveån - Alingsås centrum till Vårgårda	Nej		Ja	Nej				Ja	
Säveån - mellan Sävelången och Mjörn	Nej		Ja	Nej				Ja	
Säveån - mynningen i Mjörn till Alingsås centrum / Forsåns tillflöde	Nej		Ja	Nej				Ja	
Söabäcken	Nej		Ja	Ja					

Bilaga 3: Förslag på åtgärder i kommunens vattenförekomster

I VISS finns förslag på åtgärder som är möjliga att genomföra eller skulle behöva genomföras för att nå god vattenstatus. I VISS anges även kostnadsberäkningar för de föreslagna åtgärderna.

Grundvattenförekomster

Fördjupad kartläggning av grundvatten

- Sollebrun-Gräfsnäs
- Magra

Förebyggande av vägsaltpåverkan

- Sollebrun-Gräfsnäs
- Magra

In-situ-behandling, t.ex. pump and treat

- Sollebrun-Gräfsnäs

Odling utan bekämpningsmedel

- Sollebrun-Gräfsnäs
- Magra

Tillstånd för vattenuttag

- Sollebrun-Gräfsnäs

Vattenskyddsområde – Tillsyn

- Sollebrun-Gräfsnäs
- Magra

Vattenskyddsområde – Översyn/revidering

- Sollebrun-Gräfsnäs
- Magra

Ytvattenförekomster

Anpassade skyddszoner på åkermark

- Mellbyån – mynningen i Anten till källområdena
- Iglabäcken
- Mörlandaån
- Lerumsån – sammanfölet Björkeån/Skalltorp till källområdena

Askåterföring (GROT)

- Hjulån - mellan Ömmern och Store-Nären
- Sågån
- Söabäcken
- Ömmern
- Lygnöå och Störtaredsån
- Laxån - mynningen till Ömmerns utlopp
- Hjulån - inloppet i Store-Nären till källområdena
- Iglabäcken
- Hjällnäsäbben

- Hälsingen
- Ören
- Laxån - mellan Ömmern och Ören
- Store-Nären

Ekologiskt funktionella kantzoner

- Mellbyån - mellan Åsjön och Anten
- Säveån - mellan Sävelången och Mjörn
- Sävelången
- Säveån - Alingsås centrum till Vårgårda
- Lerumsån - sammanflödet Björkeån / Skalltorp till källområdena
- Mellbyån - mynningen i Anten till källområdena
- Säveån - mynningen i Mjörn till Alingsås centrum / Forsåns/Lillåns tillflöde
- Forsån/Lillån - mynningen i Säveån till Stora Färgens utlopp
- Lobäcken
- Iglabäcken

Fiskväg eller utrivning av vandringshinder

- Mellbyån - mellan Åsjön och Anten
- Säveån - mellan Sävelången och Mjörn
- Lerumsån - sammanflödet Björkeån / Skalltorp till källområdena
- Lobäcken
- Hjulån - mellan Ömmern och Store-Nären
- Laxån - mynningen till Ömmerns utlopp
- Ören
- Store-Nären
- Åsjön
- Forsån/Lillån - mynningen i Säveån till Stora Färgens utlopp
- Sågån
- Ömmern
- Stora Färgen
- Mjörn
- Sävelången
- Säveån - Alingsås centrum till Vårgårda
- Anten

Kalkfilterdiken

- Lerumsån - sammanflödet Björkeån / Skalltorp till källområdena
- Iglabäcken

Minimitappning/vatten i fiskväg vid vattenkraftverk

- Lerumsån - sammanflödet Björkeån / Skalltorp till källområdena
- Säveån - mellan Sävelången och Mjörn
- Laxån - mynningen till Ömmerns utlopp
- Åsjön
- Ömmern
- Mjörn
- Sävelången
- Säveån - Alingsås centrum till Vårgårda

Minskat fosforläckage vid spridning av stallgödsel

- Mellbyån - mynningen i Anten till källområdena
- Lerumsån - sammanflödet Björkeån / Skalltorp till källområdena
- Iglabäcken

Nedströmspassage

- Lerumsån - sammanflödet Björkeån / Skalltorp till källområdena
- Säveån - mellan Sävelången och Mjörn
- Laxån - mynningen till Ömmerns utlopp
- Åsjön
- Ömmern
- Mjörn
- Sävelången
- Säveån - Alingsås centrum till Vårgårda

Omläggning/byte av vägtrumma

- Säveån - mynningen i Mjörn till Alingsås centrum / Forsåns/Lillåns tillflöde
- Säveån - Alingsås centrum till Vårgårda

Skydds zoner i jordbruksmark - gräsbevuxna, oskördade

- Iglabäcken
- Lerumsån - sammanflödet Björkeån / Skalltorp till källområdena

Strukturkalkning

- Mellbyån - mynningen i Anten till källområdena
- Mörlandaån
- Iglabäcken
- Lerumsån - sammanflödet Björkeån / Skalltorp till källområdena

Tvästegsdiken

- Iglabäcken
- Lerumsån - sammanflödet Björkeån / Skalltorp till källområdena

Vattenskyddsområde – Inrätta

- Mjörn

Vattenskyddsområde – Tillsyn

- Ömmern
- Stora Färgen

Vattenskyddsområde – Översyn/revidering

- Ömmern

Våtmark – fosfordamm

- Iglabäcken
- Mörlandaån
- Lerumsån - sammanflödet Björkeån / Skalltorp till källområdena
- Mellbyån - mynningen i Anten till källområdena

Våtmark för näringsretention

- Iglabäcken

Åtgärdande av enskilda avlopp till normal skyddsnivå

- Mellbyån - mynningen i Anten till källområdena
- Iglabäcken
- Lerumsån - sammanflödet Björkeån / Skalltorp till källområdena
- Mörlandaån

2018-01-25

§ 2 2017.037 MN

Handlingsplan för god vattenstatus i Alingsås kommun (MR 2017-2495)
Ärendebeskrivning

Miljöskyddsnämnden gav i Flerårsstrategi 2017-2019 miljöskyddskontoret i uppdrag att tillsammans med berörda förvaltningar arbeta fram en handlingsplan för hur Alingsås kommun ska arbeta med EU:s Vattendirektiv (EU:s ramdirektiv för vatten 2000/60/EG).

Beredning

Miljöskyddskontoret har i skrivelse den 8 januari januari lämnat följande yttrande: I december 2016 beslutade vattendelegationerna i Sveriges fem vattendistrikt om miljökvalitetsnormer, åtgärdsprogram och förvaltningsplan för vattendistriktens vattenförekomster för förvaltningsperioden 2016-2021. Kommunen ska vidta de åtgärder som behövs enligt åtgärdsprogrammet för vatten (MB 5 kap 8 §) samt för att miljökvalitetsnormerna ska uppnås (MB 5 kap 3 §). Oftast handlar dessa kommunåtgärder om att vidta administrativa åtgärder som beskriver hur olika styrmedel behöver nyttjas eller utvecklas. I de flesta fall innebär det att kommunen sedan i sin tur ska ställa krav på andra aktörer för att miljökvalitetsnormerna ska följas.

Miljöskyddskontorets synpunkter

Miljöskyddskontoret har tillsammans med Samhällsbyggnadskontoret och Tekniska förvaltningen gått igenom de åtta kommunåtgärder som beslutats av vattendelegationen för Västerhavets vattendistrikt. Pågående verksamhet inom kommunen som berör åtgärdsprogrammet har preciserats, behov har identifierats och ett antal åtgärder har pekats ut i en Handlingsplan för god vattenstatus i Alingsås kommun.

En självklarhet för samtliga förvaltningar är att respektive verksamhet i sitt ordinarie utövande skall ta hänsyn till god vattenstatus. Svårigheten är att många behov som identifierats medför merkostnader som både enskilda och skattefinansiering skall stå för och därmed har dessa inte preciserats som åtgärder.

Arbetsutskottet har behandlat ärendet på sitt sammanträde 2018-01-18, § 2.

Beslut

Miljöskyddsnämnden beslutar att skicka Handlingsplan för god vattenstatus i Alingsås kommun till Tekniska nämnden och Samhällsbyggnadsnämnden på remiss. Eventuella synpunkter måste inkomma till Miljöskyddsnämnden senast 2018-03-31.

Justerandes sign

LF

Justerandes sign

LAK

Justerandes sign

Utdragsbestyrkande

2018-01-25

Expedieras till
TN, SBN, Miljöstrateg

Beslutsunderlag

- Handlingsplan för god vattenstatus i Alingsås kommun rev MNau §2 2018

Justerandes sign

LF

Justerandes sign

LAK

Justerandes sign

Utdragsbestyrkande

Från: peter.porss@alingsas.se <peter.porss@alingsas.se>
Till: tn.platinamail@alingsas.se <tn.platinamail@alingsas.se>
sbn.platinamail@alingsas.se <sbn.platinamail@alingsas.se>
Ärende: remiss
Datum: 2018-02-09 10:22:47

Bifogar remissförfrågan rörande Handlingsplan för god vattenstatus i Alingsås kommun.

Beslutad av miljöskyddsnämnden MN § 2, 2018.

Remiss till:
Tekniska nämnden
Samhällsbyggnadsnämnden

Ev synpunkter måste inkomma till Miljöskyddsnämnden senast 2018-03-31

Med vänlig hälsning!

Peter Porss
Nämndsekreterare

Alingsås kommun
Sveagatan 12
Miljöskyddskontoret
Alingsås kommun
0322-616220
peter.porss@alingsas.se
www.alingsas.se

Delegerade beslut 2018

8

2018.007 TN

Datum: 2018-03-12
Handläggare: Jonas Ryberg
Direktnr: 61 62 96
Diariernr: 2018.007 TN

Tekniska nämnden

Anmälan av delegerade beslut till TN 2018-03-20

Ärendebeskrivning

Genom sammanställning anmäls följande beslut fattade med stöd i nämndens delegationsordning.

Ordförandebeslut: Delegationsordning för tekniska nämnden

Förvaltningschefsbeslut: Delegationsbeslut för ändring av attesträtt för Mika Lindberg och Dan Andersson.

Trafikärenden:

- Yttrande om tillstånd enligt ordningslagen
- Tillfälliga lokala föreskrifter

Beslut enligt listor från avdelningscheferna:

- **Tekniska för./verksamhetsstöd:**
- **VA-avd:** Beslut fattade i februari 2018
- **Gatuavd:** Inga beslut fattade
- **Park/Natur:** Inga beslut fattade
- **Avfall:** Inga beslut fattade

Förslag till beslut

Tekniska nämnden tar del av redovisningen och lägger den till handlingarna.

Beslutet ska skickas till

Klicka här för att fylla i vilka beslutet ska skickas till.

Mika Lindberg
Enhetschef/Tf Avd. chef Verksamhetsstöd

Jonas Ryberg
Administratör



TN-006
ML

Sida 1 (1)

Datum 2018-02-06
Dnr 2017.508

Nämnd Tekniska nämnden

Beslutande Ordförande Thorsten Larsson (M)

Enligt beslut om delegation Delegationsförteckning för tekniska nämnden
Beslutad av Tekniska nämnden 13 december 2016, § 53
Dnr 2016.340 TN

Beslut i ärenden som är så brådskande att nämndens beslut inte kan avvaktas, 6:36 KomL (ordförandebeslut).

I nya kommunallagen som trädde i kraft 1 jan 2018 finns bestämmelsen 6 kap 39 § KL.

Ärende Revidering av attestlista med anledning av att ny förvaltningschef tillförordnats.

Beslut Maria Jacobsson ges såsom tillförordnad förvaltningschef från och med 1 februari 2018 de attesträttigheter som följer av funktionen som förvaltningschef (se bifogad attestlista).


Thorsten Larsson (M)

Attestlista 2018												
Tekniska förvaltningen												
Konto är alltid 5"-8" om inte annat anges												
En ekonom kan alltid ersätta vid beslutsattest (upp till 100 tkr), men får endast användas i undantagsfall.												
Ekonom kan alltid ersätta (upp till 100 tkr) vid godkännandeattest men endast i undantagsfall, när ingen annan kan attestera.												
Uppdaterad: 2018-01-31												
Permanent anteckning på fakturan skall göras om varför person går in som ersättare.												
Belopp nedan är högsta gräns för ekonomiska transaktioner. Delegationsordningen beskriver vem som får fatta ett delegationsbeslut.												
Ansvar	Ansvar text	Verksamh.	Verksamhet text	Attestant	Beslut	Belopp beslut	Ersättare beslut	Belopp ersättare beslut	Godkännare	Belopp godkännare	Ersättare godk.	Belopp ersättare godk.
2*	tekniska-förvaltningen-(hela)	±	alla-verksamheter	Caroline-Hagström	x	20 000 000						
2*	tekniska förvaltningen (hela)	*	alla verksamheter	Maria Jacobsson	x	20 000 000						
2*	tekniska förvaltningen (hela)	*	alla verksamheter	Thorsten Larsson	x	20 000 000						
2*	tekniska förvaltningen (hela)	*	alla verksamheter	Mika Lindberg			x	5 000 000				
2*	tekniska förvaltningen (hela)	*	alla verksamheter	Martin Wollhag			x	5 000 000				
2*	tekniska förvaltningen (hela)	*	alla verksamheter	Tapani Jumisko					x	100 000		
2*	tekniska förvaltningen (hela)	*	alla verksamheter	Margareta Battisti					x	200 000		
2*	tekniska förvaltningen (hela)	*	alla verksamheter	Susanne Celing					x	40 000		
2*	tekniska förvaltningen (hela)	*	alla verksamheter	Lillian palmqvist			x	100 000			x	100 000
2*	tekniska förvaltningen (hela)	*	alla verksamheter	Camilla Wikander			x	100 000			x	100 000
2*	tekniska förvaltningen (hela)	*	alla verksamheter	Marie-Louise Carlsson			x	100 000			x	100 000
2*	tekniska förvaltningen (hela)	*	alla verksamheter	Åsa Lindstrand							x	40 000
2*	tekniska förvaltningen (hela)	*	alla verksamheter	Jonas Ryberg							x	40 000
20	Teknisk nämnd	10002	Politisk verksamhet	Rebecka Tollemark					x	40 000		
20	Teknisk nämnd	10002	Politisk verksamhet	Ulrika Samuelsson	x	40 000			x	40 000		
21	Stab	94001	Stab	Ulrika Samuelsson	x	40 000			x	200 000		
21	Gemensamma kostnader SVEA	94004	Gemensamma kostnader SVEA	Ulrika Samuelsson	x	500 000						
21	Gemensamma kostnader SVEA	94004	Gemensamma kostnader SVEA	Martin Wollhag	x	500 000			x	500 000		
21	Gemensamma kostnader SVEA	94004	Gemensamma kostnader SVEA	Tapani Jumisko					x	100 000		
21	Gemensamma kostnader SVEA	94004	Gemensamma kostnader SVEA	Maria Widell Andersson					x	500 000		
21	Gemensamma kostnader SVEA	94004	Gemensamma kostnader SVEA	Anita Friskopp-Claesson					x	500 000		
212	Fordonsansvarig	92091	Fordonshantering	Tomas Carlsson	x	40 000			x	500 000		
212	Fordonsansvarig	92091	Fordonshantering	Markus Thunberg	x	500 000			x	500 000		
212	Fordonsansvarig	92091	Fordonshantering	Roland Andersson					x	100 000		
212	Fordonsansvarig	92091	Fordonshantering	Tapani Jumisko					x	500 000		
24*	Gatuchef	24*, 9401*	Hela gatuvdelningen	Markus Thunberg	x	5 000 000			x	20 000 000		
24*	Gatuchef	24*, 9401*	Hela gatuvdelningen	Peter Öhm	x	100 000			x	2 000 000		
24	Gatuchef	249	Ledning Gata	Håkan Danielsson					x	500 000		
24	Gatuchef	249	Ledning Gata	Roland Andersson					x	40 000		
24	Gatuchef	249	Ledning Gata	Peter Johansson			x	40 000	x	2 000 000		
24	Gatuchef	249	Ledning Gata	Mats Andersson			x	40 000	x	2 000 000		
24	Gatuchef	249	Ledning Gata	Stefan Sjögren					x	50 000		
24	Gatuchef	2491	Gator och vägar	Stefan Sjögren					x	400 000		
24	Gatuchef	2491	Gator och vägar	Peter Johansson			x	40 000	x	2 000 000		
24	Gatuchef	2491	Gator och vägar	Mats Andersson			x	40 000	x	2 000 000		
24	Gatuchef	2492-4	GC, konstbyggn och parkering	Peter Johansson			x	40 000	x	100 000		
24	Gatuchef	2492-4	GC, konstbyggn och parkering	Mats Andersson			x	40 000	x	100 000		
24	Gatuchef	2492-4	GC, konstbyggn och parkering	Stefan Sjögren					x	50 000		
24	Gatuchef	2495	Tc	Stefan Sjögren					x	50 000		
24	Gatuchef	2496	Trafik	Stefan Sjögren					x	100 000		
24	Gatuchef	2496	Trafik	Kjell-Eve Jäderström					x	100 000		
24	Gatuchef	24980	Vägföreningar	Peter Johansson			x	40 000	x	100 000		
24	Gatuchef	24980	Vägföreningar	Mats Andersson			x	40 000	x	100 000		
24	Gatuchef	24980	Vägföreningar	Stefan Sjögren					x	400 000		
241	Utförarenhet	24912	Verkstad	Roland Andersson					x	100 000		
241	Utförarenhet	9401x	Utförarenhet	Peter Johansson			x	40 000	x	2 000 000		
241	Utförarenhet	9401x	Utförarenhet	Mats Andersson			x	40 000	x	2 000 000		
241	Utförarenhet	9401x	Utförarenhet	Roland Andersson					x	100 000		
25x	Parkchef	25x,	hela park	Agneta Wendesten	x	5 000 000			x	5 000 000		
25	Parkchef	25	Ledning park	Mikael Bank					x	1 000 000		
25	Parkchef	25	Ledning park	Anna Lindquist					x	1 000 000		
25	Parkchef	25	Ledning park	Stefan Johansson					x	1 000 000		
25	Parkchef	25	Ledning park	Erika Bergström					x	300 000		
25	Parkchef	25	Ledning park	Anna Hansson					x	40 000		
251	Parkmästare	2501	Parkmark	Mikael Bank	x	40 000			x	1 000 000		
251	Parkmästare	2501	Parkmark	Stefan Johansson					x	1 000 000		
251	Parkmästare	2502	Lekplatser	Mikael Bank	x	40 000			x	1 000 000		
251	Parkmästare	2502	Parkmark	Stefan Johansson					x	1 000 000		
252	Skogsmästare	2503	Naturmark	Anna Lindquist	x	40 000			x	1 000 000		
252	Skogsmästare	2503	Naturmark	Stefan Johansson					x	1 000 000		
252	Skogsmästare	2503	Naturmark	Roland Andersson					x	40 000		
252	Skogsmästare	2507	Naturresevat	Anna Lindquist	x	40 000			x	1 000 000		
252	Skogsmästare	2507	Naturresevat	Stefan Johansson					x	1 000 000		
252	Skogsmästare	9403	Utförarenhet Natur	Anna Lindquist	x	40 000			x	1 000 000		
252	Skogsmästare	9403	Utförarenhet Natur	Stefan Johansson					x	1 000 000		
252	Skogsmästare	9403	Utförarenhet Natur	Roland Andersson					x	40 000		
27*	Avfallschef	87*	hela avfall	John Eriksson	x	5 000 000			x	5 000 000		
27x	Avfallschef	87*	hela avfall	Kristoffer Ohlsson	x	40 000			x	2 000 000		
27-272	Avfallschef	87000-87090	Ledning avfall	Marie Bartelsen					x	500 000		
27	Avfallschef	87000	Ledning avfall	Anna Hansson					x	40 000		
271	Driftschef Insamling	8703	Insamling	Roland Andersson					x	40 000		
271	Driftschef Insamling	8709	Övrig insamlingsverksamhet	Roland Andersson					x	40 000		
29x	VA-chef	865*	hela VA	Jennie Eriksson	x	5 000 000			x	20 000 000		
29x	VA-chef	865*	hela VA	Tommy Blom	x	5 000 000			x	5 000 000		
29x	VA-chef	865*	hela VA	Gert-Inge Claesson					x	2 000 000		
29x	VA-chef	865*	hela VA	Jörgen Svensson					x	2 000 000		
29x	VA-chef	865*	hela VA	Marielouise Qvist					x	2 000 000		
29x	VA-chef	865*	hela VA	Torvald Krantz					x	2 000 000		
29x	VA-chef	865*	hela VA	Johan Ekedal					x	2 000 000		
29	VA-chef	86500	Ledningsfunktion VA	Dag Olsson					x	2 000 000		
291/29	Planeringsavdelning	86560-74, 86596-97	ledningsnät	Gert-Inge Claesson	x	100 000			x	2 000 000		
291/29	Planeringsavdelning	86560-74, 86596-97	ledningsnät	Jörgen Svensson					x	2 000 000		
291/29	Planeringsavdelning	86560-74, 86596-97	ledningsnät	Peter Johansson			x	40 000	x	100 000		
291/29	Planeringsavdelning	86560-74, 86596-97	ledningsnät	Stefan Svantesson					x	100 000		
291/29	Planeringsavdelning	86560-74, 86596-97	ledningsnät	Mikael Svantesson					x	100 000		
291/29	Planeringsavdelning	86560-74, 86596-97	ledningsnät	Marielouise Qvist					x	2 000 000		

Ansvar	Ansvar text	Verksamh.	Verksamhet text	Attestant	Beslut	Belopp beslut	Ersättare beslut	Belopp ersättare beslut	Godkännare	Belopp godkännare	Ersättare godk.	Belopp ersättare godk.
291	Planeringschef	86570	Ledningsnät	Markus Thunberg	x	40000,00			x	2 000 000		
291	Planeringschef	86570	Ledningsnät	Håkan Danielsson					x	40 000		
291	Planeringschef	86570	Ledningsnät	Mats Andersson			x	40 000	x	100 000		
291	Planeringschef	86570	Ledningsnät	Torvald Krantz					x	2 000 000		
291	Planeringschef	86570	Ledningsnät	Johan Ekedal					x	2 000 000		
292	Bitr va-chef / vattenverk	86510-20	VV	Dag Olsson	x	40 000			x	2 000 000		
292/29	Bitr va-chef / vattenverk	86591-86592	VV särskilt underhåll	Dag Olsson	x	40 000			x	2 000 000		
292	Bitr va-chef / vattenverk	86510-20	VV	Johan Ekedal	x	100 000			x	2 000 000		
292/29	Bitr va-chef / vattenverk	86591-86592	VV särskilt underhåll	Johan Ekedal	x	100 000			x	2 000 000		
293	Driftchef avlopp	86530-50, 86593-95	ARV	Alf Olofsson					x	40 000		
293	Driftchef avlopp	86530-50, 86593-95	ARV	Bernt Almqvist					x	40 000		
293	Driftchef avlopp	86530-50, 86593-95	ARV	Torvald Krantz	x	100 000			x	2 000 000		
293	Driftchef avlopp	86530-50, 86593-95	ARV	Torvald Krantz	x	100 000			x	2 000 000		
293	Driftchef avlopp	8653-8655	ARV	Per Svensson					x	50 000		
29	VA-chef	80010-81510	Expl bostadsmark	Tommy Blom	x	5 000 000						
29	VA-chef	80010-81510	Expl bostadsmark	Gert-Inge Claesson					x	2 000 000		
29	VA-chef	80010-81510	Expl bostadsmark	Jürgen Svensson					x	2 000 000		
29	VA-chef	80010-81510	Expl bostadsmark	Marielouise Qvist					x	2 000 000		
Balanskonton		Konto										
2*	Ulföranenhet	1**** - 2****	Teknisk förvaltning	Markus Thunberg	x	1 000 000						
2*	Ulföranenhet	1**** - 2****	Teknisk förvaltning	Peter Öhm	x	1 000 000						
291/29	Planeringsavdelning	1412x	Lager VA	Peter Johansson					x	100 000		
24*	Ulföranenhet	166x	Teknisk förvaltning	Peter Johansson							x	600 000
24*	Ulföranenhet	166x	Teknisk förvaltning	Mats Andersson					x	600 000		
212	Teknisk kontoret	1****-2****	Teknisk förvaltning	Tomas Carlsson	x	40 000						
29*	Teknisk kontoret	xxx	Teknisk förvaltning	Peter Johansson					x	40 000		
2****	tekniska förvaltningen (hela)	1****-2****		Caroline Hagström	x	1 000 000						
2****	tekniska förvaltningen (hela)	1**** - 2****		Maria Jacobsson	x	1 000 000						
2****	tekniska förvaltningen (hela)	1**** - 2****		Martin Wollhag	x	1 000 000						
2****	tekniska förvaltningen (hela)	1**** - 2****		Mika Lindberg	x	1 000 000						
2****	tekniska förvaltningen (hela)	1**** - 2****		Lillian Palmqvist	x	200 000						
2****	tekniska förvaltningen (hela)	1**** - 2****		Camilla Wikander			x	200 000				
2****	tekniska förvaltningen (hela)	1**** - 2****		Marie-Louise Carlsson	x	200 000						
291	Planeringschef	1412x	Lager VA	Gert-Inge Claesson	x	40 000						
291	Planeringschef	1412x	Lager VA	Tommy Blom	x	40 000						

Delegationsbeslut för ändring av attesträttighet samt beställning av tillgång till iof

Beställning av:

- lof-låda
 Attesträttighet

Namn
 Användar-id
 Befattning

	Från	Till
Ansvar	21	21
verksamhet	94001	94001
Datum	2018-01-01	2018-12-31
Belopp	0	40 000

Kommentar, ange om godkännare eller beslutsattest

Beslut

Ansvar	21	21
Verksamhet	94004	94004
Datum	2018-01-01	2018-12-31
Belopp	0	500 000

Beslut

Ansvar	2	2
Verksamhet	10002	10002
Datum	2018-01-01	2018-12-31
Belopp	0	40 000

beslut

Ansvar	3	3
Verksamhet	10003	10003
Datum	2018-01-01	2018-12-31
Belopp	0	40 000

beslut

Ansvar	31	31
Verksamhet	93	93
Datum	2018-01-01	2018-12-31
Belopp	0	500 000

beslut

Ansvar		
Verksamhet		
Datum	ÅÅ-MM-DD	ÅÅ-MM-DD
Belopp	0	


Ansvar		
Verksamhet		
Datum	ÅÅ-MM-DD	ÅÅ-MM-DD
Belopp	0	

Datum

Underskrifter:

Beställande chef

Förvaltningschef



Delegationsbeslut för ändring av attesträttighet samt beställning av tillgång till iof

Beställning av:

lof-låda

Attesträttighet

Namn
 Användar-id
 Befattning

	Från	Till
Ansvar	24	24
verksamhet	249	249
Datum	2018-01-01	99-99-99
Belopp	0	500 000

Kommentar, ange om godkännare eller beslutsattest

Godkännare

Ansvar		
Verksamhet		
Datum	2018-01-01	99-99-99
Belopp	0	

Ansvar		
Verksamhet		
Datum	ÅÅ-MM-DD	ÅÅ-MM-DD
Belopp	0	

Ansvar		
Verksamhet		
Datum	ÅÅ-MM-DD	ÅÅ-MM-DD
Belopp	0	

Ansvar		
Verksamhet		
Datum	ÅÅ-MM-DD	ÅÅ-MM-DD
Belopp	0	


Ansvar		
Verksamhet		
Datum	ÅÅ-MM-DD	ÅÅ-MM-DD
Belopp	0	

Ansvar		
Verksamhet		
Datum	ÅÅ-MM-DD	ÅÅ-MM-DD
Belopp	0	


Datum

Underskrifter:

Beställande chef



Förvaltningschef



#	Polisens diarienummer	Sökande (ej org/personnummer)	Upplåtelseplats (Vill använda...)	Skäl/syfte	Tidpunkt	Datum för yttrande	Handläggare hos tf
11	522 A086.105-18	Sallys café i Alingsås AB	del av Kungsgatan utanför caféet under tiden Åmanska parken under tiden	för uteservering	2018-04-01 - 2018-10-01	2018-02-19	Stefan Sjögren
12	A072.014-18	Equomenia Herrijunga	gångbana utmed Drottninggatan och Nollhagagatan vid fastigheten Drottninggatan 2 under tiden Åmanska parken mitt emot Harrys under tiden	för sammankomst med människor som själva vill komma förbi och prata för målning av fasad	2018-03-03 kl 20-04 samt 2018-04-07 kl 20.30-05-00	2018-02-21	Stefan Sjögren
13	A095.375-18	Patrik Vestberg	gångbana utmed Drottninggatan och Nollhagagatan vid fastigheten Drottninggatan 2 under tiden Åmanska parken mitt emot Harrys under tiden	för aktivitet kring trädgård och skötsel samt tips av en expert. johan.bulling@harrys.se	2018-05-01 - 2018-05-31	2018-02-22	Stefan Sjögren
14	A099.130-18	Estradrestaurangen AB Harrys	Kungsgatan utanför Teila och Museiparken	för stötning av Syrienfolk	2018-03-24 mellan kl 10-16	1900-01-00	Stefan Sjögren
15	A.103.755-18	Kommunistiska Partiet	0	för stötning av Syrienfolk	från 10/3 och 9st lördagar under 2018 mellan kl. 11.00-12.30 och Första maj kl. 11.30-13.00	2018-02-27	Kjell-Eve Jäderström
16	A.103.680-18	Ibrahim Ibrahim	0	för stötning av Syrienfolk	2018-03-03 Kl 1100-1200	2018-02-27	Kjell-Eve Jäderström
17	A.104.918-18	Vänsterpartiet i Alingsås	Åmanska parken, lilla scenen	för Första Maj möte	2018-05-01 kl. 1000-1300	2018-02-27	Kjell-Eve Jäderström
18	A.049.459-18	#REFERENS!	gång och cykelstråk utmed Norra Ringgatan på lördagar 07.00-16.00 under tiden	för Alléloppis	2018-06-09 - 2018-08-25 endast lördagar, förutom lördagen 23 juni (Midsommardagen)	2018-03-01	Kjell-Eve Jäderström
19	A.111.605-18	Two Lads Pub	en 2,9 meter bred yta på gångbanan utanför restaurangen på Kungsgatan 41 samt en del av Järta Park	för uteservering	2018-04-01 - 2018-09-30	2018-03-01	Kjell-Eve Jäderström
20	A.107.567-18	EspressoHouse Sweden AB	Kungsgatan 29, yta utanför butik	för uteservering	2018-04-01 - 2018-10-31	2018-03-05	Kjell-Eve Jäderström

Anmälan av beslut fattade inom VA-verket med stöd av tekniska nämndens delegationsförteckning

Bitr. VA-chef

Tommy Blom

TB

Beslutsdatum	Ärende/ärendegrupp enligt delegationslistan (beslutsfattare)	Beslut, insats samt ev. omfattning	Dnr-
2018-02-28	Utredning av felkopplingar på dag- och spillvatten i Gräfsnäs	Komplettering av tidigare undersökning av 10 fastigheter, inkl. redovisning av resultat Kostnaden för uppdraget är beräknat till 20 500 kr..	Dnr. 2014.291/ 367

Alingsås 2018-02-28
VA-avdelningen

Tommy Blom
Bitr. VA-chef

Meddelanden 2018

9

2018.008 TN

Datum: 2018-03-12
Handläggare: Jonas Ryberg
Direktnr: 61 62 96
Diariernr: 2018.008 TN

Tekniska nämnden

Inkomna skrivelser/meddelanden till TN 2018-03-20

Ärendebeskrivning

Inkomna skrivelser/meddelanden som ej redovisas under egen punkt. Samtliga skrivelser lämnas till handläggare för eventuell åtgärd och för kännedom till tekniska nämnden.

1. Skrivelse angående Länsväg 1765 Skogsbygden Alingsås
Ärende 2018.114/340 TN-001
2. Önskemål om en cykelled mellan Simmenäs och Brobacka
Ärende 2017.424/342 TN-004
3. Skrivelse angående gång- och cykelväg från Södra Börtavägen till Långared
Ärende 2018.106/342 TN-001
4. Skrivelse angående vägförhållanden i Björkekärr
Ärende 2018.103/340 TN-001, 002, 003
5. Skrivelse angående trafiken på Afzeliivägen
Ärende 2018.102/330 TN-001

Förslag till beslut

Tekniska nämnden tar del av skrivelserna och lägger dem till handlingarna.

Beslutet ska skickas till

Klicka här för att fylla i vilka beslutet ska skickas till.

Mika Lindberg
Enhetschef/Tf Avd chef Verksamhetsstöd

Jonas Ryberg
Administratör

2018.114/340
TN-001
HACKVST

Från: Christine Jellryd <christine.jellryd@gmail.com>
Till: "tekniska.namnden@alingsas.se" <tekniska.namnden@alingsas.se>
Kopia: Rebecca Runfors Carlsson <rebecca81@live.se>, SHF lars-olof erberg <lasse.erberg@gmail.com>

Datum: fredag 02 mars 2018 09:15
Ärende: VB: Namninsamling Länsväg 1765 Skogsbygden Alingsås

Till

Räddningstjänst, Ambulanssjukvård, Polis, Hemtjänst, Taxi, Västtrafik, Skolskjuts, Postnord, Ragn-Sells, Clean-Pipe, Schenker, Vida, Södra m fl som trafikerar länsväg 1765.

Mitt namn är Christine Jellryd och jag bor i Skogsbygden strax utanför Alingsås. Jag representerar en grupp boende längs den oasfalterade delen av länsväg 1765 "Ljrhallavägen" mellan Storsten/Riksväg 180 och Uddabo/Tarabokorset, se bifogad karta.

Vi som bor i Skogsbygden med omnejd har tampats med den urusla vägsträckan mellan Boråsvägen och Uddabo i Skogsbygden under flera decennier. Trafikanter som färdas söder om Vårgårda mot Göteborg och vice versa ser vägen som en naturlig genomfartsled och ansluter till E20 vid Hemsjömotet. Skogsbolagen är flitiga användare av vägen med sina 24-meters fordon och givetvis är våra samhällsfunktioner betjänta av en väg som är farbar året runt. Det ligger i allas vårt intresse att få en uppdatering av vägnätet, där alla i stort sett anslutande mindre vägar är asfalterade med undantag av dessa cirka 7 km, som ställer till det för många.

Man har gjort namninsamlingar och skrivelser till berörda myndigheter vid ett flertal tillfällen, vilket resulterat i smärre förbättringar men tyvärr inget bestående. Ibland till och med sämre än väntat, exempelvis som när man lagt på grus som täppte till all dränering av vägbanan. Vi vill helst inte tänka på hur farbarheten blir under kommande tjällossning.

Vi ser asfaltering som enda lösningen på ett mångårigt och kostsamt problem både för oss som dagligen är beroende av vägen och för samhället i form av underhåll, i många fall till ingen nytta. Längs den drygt 7 kilometer långa vägsträckan finns det cirka 50 hushåll som är direkt beroende av vägen.

Det är många samhällsfunktioner och företag som är beroende av ett bra vägnät för att kunna ta sig fram snabbaste och säkraste vägen. Det är givetvis en trygghetsfaktor för oss närboende att ambulans, polis, brandkår mfl och nyttotrafik fungerar på bästa möjliga sätt utan att behöva köra långa omvägar för att vägunderhållet brister. Det sliter ju även på fordonsflottorna som tvingas trafikera vägen frekvent.

Vi har en målinriktad tjej i bygden som helt på egen hand tagit tag i ett nytt upprop. Hon heter Rebecca Runfors Carlsson och är 16 år. Skulle vara väldigt trevligt om ni ville stödja henne och oss i vårt samarbete generationer emellan mot en bättre infrastruktur på landsbygden. *Citat Rebecca; "Nu skall det bli av, vägen skall asfalteras!"*

Vi hoppas att ni vill svara på detta mail med vändande post och anmäla ert deltagande i vår namninsamling, gärna med kommentarer och synpunkter. Namninsamlingen kommer att delges Alingsås och Vårgårda kommuner, Trafikverket och NCC som idag har entreprenaden av vägunderhållet.

Tacksam för vidarebefordran till rätt personer eller avdelningar som kan vara berörda av ovanstående i förekommande fall.

Bifogar den information som delats ut i samtliga brevlådor längs aktuell vägsträcka med omnejd.

Med vänlig hälsning

Christine Jellryd

e u

Näverhult 2

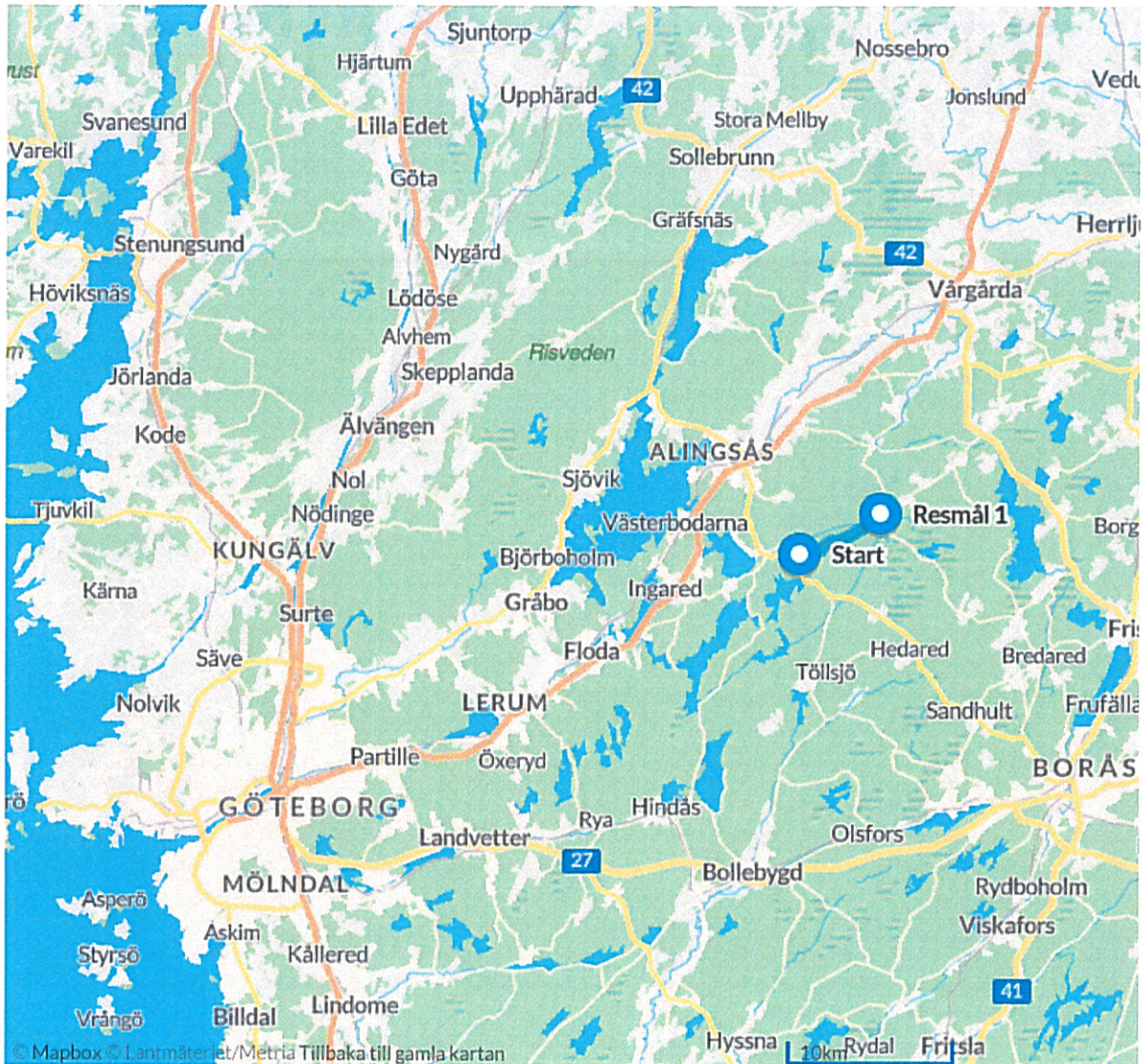
441 94 Alingsås

Tfn +46708757076

Bilagor:

Karta Oasfalterad del av länsväg 1765.pdf

Länsväg 1765 Namninsamling 2018 Samhälle
och Företag.pdf



Kör 7.08 km i 10 min



1. Kör åt nordost på O 1765, kör 6,7 km

Trafiksäkerhet framför allt

Bilprovningens viktigaste ansvarsområde är att arbeta för en ökad trafiksäkerhet. Vi bidrar till säkrare fordon och förare, och i

[Läs mer om vårt säkerhetsarbete](#)



2. Sväng vänster, kör 261 m



3. Sväng höger, kör 146 m



4. Du är framme vid din destination, till vänster

NAMNINSAMLING – Samhällsfunktioner och Företag

Nu är det dags att en gång för alla se till att Ljurnhallavägen mellan Boråsvägen Storesten och Uddabo blir farbar året runt.

Länsväg 1765 sträckning från riksväg 180 till Tarabokorset, ca 8 km, 4 km Alingsås kommun och 4 km Vårgårda kommun.

Vi kräver att vägen beläggs med ett rejält bärlager där så är nödvändigt och därefter asfalteras.

Vi är många som bor utmed aktuell vägsträcka samt ännu fler i kommunerna som pendlar till Göteborg, Alingsås och Borås som har detta vägval som bästa alternativ både vad gäller besparing av avstånd, tid, pengar och miljö. Dessutom avlastar vägsträckan E20 genom Alingsås och man undviker även den olycksdrabbade utfarten till E20 vid Bälinge.

Det kan tyckas pittoreskt med en grusväg på landet, men när den mest består av spårig vägbana och stora hålor är det inte roligt. Ibland går det inte att hålla sig på rätt sida vägbanan på grund av underlaget. Dessutom dammar vägen rejält sommartid, vilket bidrar till ytterligare slitage på våra fordon. Folk drar sig för att välja detta vägalternativ, trots att det i många fall är ett bättre vägval både för den enskilde trafikanten och för miljön.

Det är givetvis viktigt för nyttotrafiken att kunna ta sig fram snabbt och säkert vid behov, så vi riktar även detta upprop till dessa samhällsfunktioner. Dessutom, när vi nu står inför ett större intresse för företagande på landsbygden tack vare utbyggt bredband mm, är det självklart ytterligare en anledning att bygga en acceptabel infrastruktur på landsbygden kring vår storstadsregion. Detta i sin tur leder till en ökad inflyttning och fler arbetstillfällen. Vägen är också en populär "söndagsutflyktsväg" både för motor- och cykeltrafik och motionärer när underlaget så tillåter och ett naturligt val för deltagare i bygdens aktiviteter som kommer från "göteborgshållet".

Vi som bor på landet betalar också skatt och inte för att vi är avundsjuka, men det har asfalterats betydligt mindre vägar med mindre trafik både i Alingsås och Vårgårda kommuner.

Vi kommer att åka runt och knacka dörr och hoppas få din underskrift på detta upprop. Vi ser givetvis att så många som möjligt skriver på. Det går även bra att lämna din "underskrift" via mail till rebecca81@live.se,

Namninsamlingen kommer att skickas till Alingsås och Vårgårda kommuner, NCC som idag sköter underhållet och Trafikverket.

Tack för din medverkan!

Boende längs vägen
Skogsbygdens Hembygdsförening
Ljungås Naturreservat
Skogsbygdens Idrottsförening
Equmenia Skogsbygden, tillfrågas
Berörda företag och samhällsfunktioner, tillfrågas

2017.424/342
TN-004
MT ✓

Från: rebecca.tollemark@alingsas.se <rebecca.tollemark@alingsas.se>
Till: tn.platinamail@alingsas.se <tn.platinamail@alingsas.se>
Ärende: Vb: Cykelled mellan Simmenäsvägen och Brobacka
Datum: 2018-02-23 15:41:23

Med vänlig hälsning

Rebecca Tollemark
Förvaltningssekreterare

Alingsås kommun
Samhällsbyggnadskontoret
Sveagatan 12
441 81 Alingsås
Tel: 0322-61 63 09
Mobil: 0734-26 98 52
rebecca.tollemark@alingsas.se
www.alingsas.se

----- Vidarebefordrat av Rebecca Tollemark/SBK/Alingsas på 2018-02-23 15:41

Från: "AM Alströmer"

Till: markus.thunberg@alingsas.se
Kopia: Rebecca.tollemark@alingsas.se, "dave.heineman1@gmail.com"

Datum: 2018-02-23 14:09
Ärende: Cykelled mellan Simmenäsvägen och Brobacka

Hej Markus (med kopia till Rebecca Tollemark och Dave)!

Refererande till dagens telefonsamtal ber jag Dig här vänligen ta upp frågan på nästkommande nämndsammanträde i Tekniska nämnden om en cykelväg mellan Simmenäsvägen och Brobacka längs med väg 180. Frågan har varit aktuell under flera år - se även bifogade bilagor.

Som framgår nedan finns det medel att söka. Väl medveten om att det finns flera ställen inom kommunen som behöver säkrare vägar för cykel- och gångtrafikanter men ett önskemål om ökad säkerhet längs denna väg har

funnits sedan 1990-talet.

Sträckan ingår även i en kommande Leaderansökan om utveckling av vandrings- och/eller cykelleder längs Retrovägen mellan Nossebro och Göteborg samt runt sjöarna Anten, Mjörn, Sävelången och Aspen.

I samband med dagens telefonsamtal framkom det till min stora glädje att man börjat diskutera frågan (långt tidigare än vad jag fått besked om).

Vill samtidigt passa på att framföra mitt stora tack för vänligt, ovanligt empatiskt och tålmodigt bemötande varje gång jag talat med Dig! Att jag dessutom, när jag sökt Dig, fått besked om när Du kommer tillbaka då Du inte varit på plats, är imponerande och mycket ovanligt när det gäller kommunala tjänstemän. Här har många kommunanställda mycket att lära.

Skulle uppskatta om detta mail diarieförs.

Bästa hälsningar
AM Alströmer
tfn 0322-10 800

-----Original Message-----

From: "AM Alströmer"

To: markus.thunberg@alingsas.se

Date: Mon, 08 Jan 2018 11:30:34 +0100

Subject: Fwd: Re: Tips på var medel kan finnas att söka till ärende 2017..424 TN cykelleder runt sjön Mjörn

Hej där och än en gång tack för att Du dels lyssnade, dels sett till att en lagning har skett i vägen vid Mjörnvallen.

Tänkte att det är bäst att smida medan järnet är varmt vad gäller cykelvägen.

Tips på var man kan fråga om medel för en eventuell medfinansiering av cykelvägen: Kanske Sparbanksstiftelsen i Alingsås kan bidra med några slantar (man bidrog med en liten summa till den bronsbyst som står i Gräfsnäs på Margareta Leijonhufvud och som jag tagit fram); likaså Västkuststiftelsen (som betalade delar av Mjörnskylden längs väg 190 strax söder om Brobacka).

Det är också värt att fråga på Västra Götalandsregionen och Länsstyrelsen - det gäller dock att hamna på rätt avdelning. Även Martin Dahl på Göteborgs Insjörike har resurser, som jag vet att Du redan kontaktat. Har själv sökt pengar på alla ovannämnda ställen och fått medel till diverse projekt, när jag arbetade i Essunga kommun.

Personal i Alingsås kommun kanske känner till om det finns kommunala fonder där man kan söka...

Ja, detta var några tips. Du får gärna återkomma när det börjar närma sig om Du önskar mer förslag.

Tack än en gång för att Du ombesörjde så att vägen lagades i Mjörnvallen. Vänligen framför mitt tack till dem, som fixade det.

Tacksamma hälsningar
AM Alströmer
tfn 0322-10 800

-----Original Message-----

From: "AM Alströmer"

To: markus.thunberg@alingsas.se
Date: Wed, 03 Jan 2018 20:27:22 +0100
Subject: Re: Ang: Önskar diarienummer på ansökan om cykelvägen mellan Simmenäs och Brobacka

Tack så jättemycket!
Allt gott, AM

-----Original Message-----

From: markus.thunberg@alingsas.se

To: "AM Alströmer"

Date: Wed, 3 Jan 2018 12:16:45 +0100
Subject: Ang: Önskar diarienummer på ansökan om cykelvägen mellan Simmenäs och Brobacka

Hej igen AM,

Jag har varit i kontakt med Martin Dahl lite innan, och han nämnde att det kunde finnas medel att hämta där. Tack för påminnelsen! Såvitt jag känner till så har inte Alingsås någon som jobbar med EU-samordning centralt, men jag kommer att undersöka om möjligheter att söka medel för detta projekt. Det vi har pratat om hittills är Leader-projekt eller statlig medfinansiering från Trafikverket..

Diarienummer till ditt ärende är 2017..424 TN

Jag vidarebefordrar frågan om gropen vid Mjörnvallen till vår driftavdelning, hoppas på en snabb lösning.

Med vänlig hälsning
Markus Thunberg

Markus Thunberg
Gatuchef
Alingsås kommun
Tekniska förvaltningen
Sveagatan 12
441 81 Alingsås
Tel: 0322-61 62 44
markus.thunberg@alingsas.se

-----"AM Alströmer" skrev: -----
Till: "markus.thunberg@alingsas.se"

Från: "AM Alströmer"

Datum: 2017-12-28 11:46
Ärende: Önskar diarienummer på ansökan om cykelvägen mellan Simmenäs och Brobacka

Hej igen!

Talade nyss med Martin Dahl, verksamhetsledare på Leader Göteborgs Insjörike. Han berättade att det finns medel att söka där vad gäller rubr cykelled; kanske inte till asfalt men till andra ändamål i ärendet. Kan vara värt att kontakta honom; tfn 031-44 20 20. Vidare har väl kommunen någon EU-samordnare, som känner till var man kan söka. Själv var jag EU-samordnare i Essunga kommun och fick in miljontals kronor för utveckling av bl a vandringsleder.

Vidare undrar jag om mitt ärende har något diarienummer; är lättare att referera till min ansökan. Har kanske fått det men har inte lagt det på minnet.

Tack för att Du/Din avdelning ombesörjde "varningsskyltar" eller vad de kallas för vid Mjörnvallen. Nu riskerar ingen att köra ner i den stora grop, som bildats där under vattenansamlingen. Ser fram emot att vägen blir fixad där efter helgerna.

Vänligen AM Alströmer
tfn 0322-10 800

(See attached file: Ärende Svar på motion om cykelväg Alingsås-Brobacka 2011.doc)(See attached file: fr kommunen (112586)_TMP 2016-09-14, sid 7.pdf)(See attached file: Floda tidning skriver om cykelväg runt Mjörn

2015.docx)(See attached file: Ansökan till kommunen om cykelväg
Simmenäs-Brobacka 23 okt 2017.docx)

AM Alströmer
Skårsvägen 117
441 44 Alingsås
Tfn 0322-10 800, 0703-52 15 61
malvina.alstromer@gmail.com
am@alstromer.com

Kommunstyrelsen
Alingsås kommun
441 81 Alingsås

Alingsås, den 23 oktober 2017

Önskemål om en cykelväg Simmenäs-Brobacka längs väg 180.

Under åtskilliga år har flera önskemål framförts till Alingsås kommun om en cykelväg mellan Simmenäs och Brobacka längs väg 180.

När undertecknad var turistchef i Alingsås (1991-1998) påbörjades en del av cykelvägen och resurserna räckte till en led mellan Alingsås och avfarten till Simmenäs. Trots flera insändare och påstötningar från olika håll och löften (så sent som 2013) har ingen fortsättning gjorts.

Argumenten att få en cykelled är många: Vägen är mycket smal och olämplig att cykla på; inte minst med tanke på den ökade trafiken av både tunga fordon och personbilar. Många håller inte hastigheten och vägen är bitvis kurvig med olämpliga omkörningssträckor. Ett annat argument är att antalet aktiva turister ökar; cyklister och vandrare är några av dem. Att öka tillgängligheten runt sjöarna Mjörn och Anten och utveckla cykelturismen inom kommunen – och därmed ökade övernattningar hos boenden och näringsställena - samt möjligheten till motionscykling i natursköna områden och inte minst att lätt kunna ta sig ut i skog och mark på ett tryggt sätt är ytterligare argument. Retrovägen (vägen mellan Nossebro och Göteborg) utvecklas vidare och önskemål har framförts om alternativa leder; inte minst cykelvägar.

I en utredning, som gjordes av Alingsås kommun 2011, framkom det en uppskattad kostnad på åtta miljoner, varav kommunen finansierar 50 % och Trafikverket resterande. ”För närvarande är cyklister nödsakade att använda denna hårt trafikerade väg 180, med mycket tung lastbilstrafik. De olika utfarterna till vägen är dessutom i det närmaste livsfarliga med bl.a. dålig sikt”. Vidare står det: ”Detta medför att en besvärlig och för cyklister livsfarlig vägsträcka får en separat led att använda. Vi får hoppas att denna utbyggnad prioriteras för att minska olycksrisken och öka turismen, bl.a. till de olika turistattraktionerna omkring Brobacka”.

Ytterligare argument, som framkommit är de många positiva vinsterna med en cykelled: Varierat friluftsliv, ökade möjligheter till cykelpendling, vilket i förlängningen ger minskat utsläpp. Även en omfattande förstudie gjordes av Alingsås Cykelklubb genom en Leaderansökan mellan åren 2010-11-30 och 2012-01-31 på det stora behovet av en cykelväg. I dess slutrapport framgår det följande: ”En cykelled Brobacken till Fjällsjön är planerad till 2013 enligt en utredning av Alingsås Kommun”.

En motion till kommunfullmäktige om cykelvägen har tidigare lämnats av Lena Klevenäs och Janine Alm Ericson.

En skrivelse skickades in 2015-10-06 till både Alingsås och Lerums kommuner om önskemål på en cykelväg enligt denna länk: <http://www.flodanyheter.se/foreslar-cykelvag-runt-mjorn/>. Här framkommer det följande:

MJÖRN: I dag uppvaktar Republiken Risön kommunstyrelserna i både Lerum och Alingsås med en skrivelse för att påtala behovet av en cykelled runt sjön Mjörn. Bakom Republiken Risön står ett tjugotal föreningar som är aktiva runt sjön. Ett första steg enligt förslaget skulle vara att skylta upp befintliga cykelvänliga vägar. Vidare bör en plan upprättas för att bygga bort de trafikfarliga delarna – som början på väg 180 mellan Simmenäs och Brobacka – för att få en sammanhängande cykelled runt sjön. I skrivelsen framhålls de många positiva vinsterna med cykelleden; varierat friluftsliv, turism, hälsa, ökad tillgänglighet till sjön och ökade möjligheter till cykelpendling. Företagande inom turistsektorn och arbetstillfällen kan bli effekter i förlängningen, menar republiken i sin skrivelse.

Tacksam om jag kunde få ett svar ifrån Er vem som kommer att handlägga denna skrivelse.

Vänliga hälsningar

AM Alströmer

Vill kunna cykla runt Mjörn



Några av Republiken Risöns ministrar: AM Alströmer, president emerita, Stefan Svensson, president, Bertil Ericson, anfallsminister, Göran Sjögren, bil- och trafikminister samt Stellan Andersson, öfogde.

MJÖRN I dag uppvaktar Republiken Risön kommunstyrelserna i både Lerum och Alingsås med en skrivelse för att påtala behovet av en cykelled runt sjön Mjörn.

Bakom Republiken Risön står ett tjugotal föreningar som är aktiva runt sjön.

Ett första steg enligt förslaget skulle vara att skylta upp befintliga cykelvänliga vägar. Vidare bör en plan upprättas för att bygga bort de trafikfarliga delarna – som början på väg 180 mellan Simmenäs och Brobacka – för att få en sammanhängande cykelled runt sjön.

I skrivelsen framhålls de många positiva vinsterna med cykelleden; varierat friluftsliv, turism, hälsa, ökad tillgänglighet till sjön och ökade möjligheter till cykelpendling. Företagande inom turistsektorn och arbetstillfällen kan bli effekter i förlängningen, menar republiken i sin skrivelse.

Underlag för framtagande av GC-plan för regionalt/statligt vägnät i Västra Götaland 2011-2013 från Alingsås kommun

Bakgrund

I den regionala planen för transportinfrastrukturen i Västra Götaland 2010-2021 har Västra Götalandsregionen avsatt 37 miljoner kr till utbyggnad av cykelbanor längs regionalt/statligt vägnät. Västra Götalandsregionens satsning förutsätter en medfinansiering från kommunerna. Satsningen omfattar totalt cirka 150 mkr under en 3-årsperiod med fördelningen: Regionala planmedel (Trafikverket) 25 %, regionala utvecklingsmedel 25 % samt kommunal medfinansiering 50 %.

Som ett första steg i arbetet begär Trafikverket in underlag från kommunerna för att upprätta en regional cykelplan för perioden 2011-2013. Därefter gör Trafikverket en prioritering av föreslagna GC-vägar som sedan fastställs i en GC-plan. Genomförandeavtal tecknas mellan Trafikverket och berörd kommun och Trafikverket hanterar sedan i normalfallet slutligen projektering och byggande av GC-objekten. Grundkravet är att kommunen är beredd att medfinansiera projektering och utbyggnad med 50%.

Trafikverket redovisar årligen till Västra Götalandsregionen hur mycket pengar som använts för utbyggnad samt antal kilometer som byggts. Slutredovisning sker i december 2013.

Alingsås kommuns förslag till utbyggnad av GC-vägar längs regionalt/statligt vägnät 2011-2013

I kommunens översiktsplan, ÖP 95 (antagen 1998), anges att utbyggnaden av separata GC-vägar sker successivt. Diskuterade kompletteringar är mellan Stora Mellby/Magra och Sollebrunn, Alingsås-Västra Bodarna (-Ingared), Hemsjö-Ingared-Norsesund, Alingsås-Lygnared, utmed väg 180 fortsättningen Simmenäsvägen-Björkekärr samt Ödenäs kyrka – Tallåsen.

Av de nämnda kompletteringarna har GC-vägar byggts utmed delar av sträckan Stora Mellby/Magra och Sollebrunn och byggnation pågår av GC-väg mellan Alingsås - Västra Bodarna. Sträckan mellan Västra Bodarna, Hemsjö, Ingared och Norsesund behandlas delvis i samband med utbyggnad av motorvägstandard på E20, genom förbättrade möjligheter att cykla på lokalväg mellan nämnda orter. GC-förbindelse mellan Norsesunds station och Norsesundsvägen saknas dock. De två sistnämnda kompletteringarna har heller inte genomförts (Simmenäs-Björkekärr samt Ödenäs kyrka-Tallåsen).

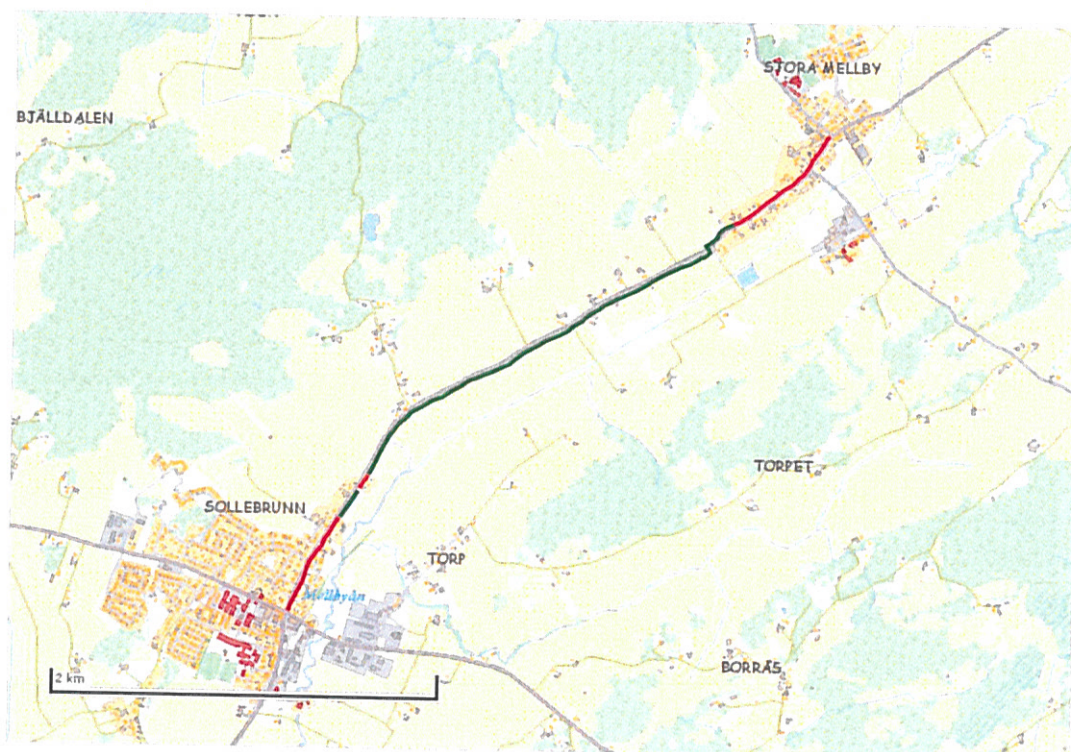
Alingsås kommun

Postadress: 441 81 Alingsås • Besöksadress: Rådhuset, Stora torget
Telefon: 0322-61 60 00 • Fax: 0322-61 67 30 • E-post: kommunstyrelsen@alingsas.se
Webbplats: www.alingsas.se

De objekt som kommunen prioriterar är i prioriteringsordning följande:

1. GC-väg mellan Sollebrunn och Stora Mellby utmed väg 190

I Stora Mellby tätort bor cirka 350 invånare, med Stora Mellby landsbygd uppgår antalet invånare till cirka 1050. I Sollebrunn tätort finns cirka 1500 invånare. Mellan tätorterna utmed väg 190 byggdes cirka 3 km GC-väg under 2010, men cirka 1 km saknas för att knyta samman tätorterna med en GC-väg. Inne i orterna kunde man inte komma över mark för att bygga GC-vägen med samma lätthet som utanför orterna. Därför saknas fortfarande länkar för att binda samman GC-vägen med det befintliga nätet, fram till målpunkter i de centrala delarna av orterna. Unga boende i Stora Mellby som går i årskurs 7 till 9 använder vägen som skolväg då de går i skola i Sollebrunn. Från Sollebrunn finns även kollektivtrafikförbindelser mot bl a Alingsås och Trollhättan. En komplett GC-väg mellan Sollebrunn och Stora Mellby skulle förbinda orterna med varandra och möjliggöra cykelpendling både för barn/unga som går i skola i Sollebrunn och arbetspendling/fritidsresor med cykel mellan Stora Mellby och Sollebrunn. Rödmarkerad sträcka på kartan anger ny GC-väg och grön visar befintlig.



2. GC-väg mellan Norsesundsvägen och Norsesunds station

Ingared är ett samhälle med 1200 invånare. Byggnation av en förskola med 5 avdelningar pågår och en utbyggnad av bostäder är planerad. Närmaste pendeltågsstation finns i Norsesund och ligger cirka 3 km från Ingared. I dagsläget går det en gång- och cykelväg utmed väg 1957 från Ingared fram till korsningen med väg 1956. De sista 500 metrarna från korsningen till stationen saknas gång- och cykelväg. Vägen är endast 4,5 meter bred och trafikeras av bussar i linjetrafik. Eftersom vägen också är den enda infarten till samhället Norsesund går all trafik till samhället, både med boende och pendlare till stationen, via väg 1957.

Den totala sträckan av den önskade gång- och cykellänken är ungefär 450 meter, varav 150 meter ligger i Alingsås kommun och resterande del i Lerums kommun. Väg 1957 löper mellan Västra Stambanan och sjön Sävelången på den del av sträckan som ligger i Alingsås kommun. Detta gör att utrymmet för att bredda vägrummet till att omfatta både GC-väg och dubbelriktad trafik på väg 1957 inte finns utmed hela sträckan. Där sådan breddning inte är möjlig föreslås ett körfält för fordonstrafiken och resterande del av bredden blir separat gång- och cykelväg.

Rödmarkerad sträcka på kartan anger ny GC-väg och grön visar befintlig GC-länk.

En avstämning har skett med Lerums kommun som även de prioriterar denna länk i GC-nätet.



3. Hjälmares – Lygnared

Mellan Alingsås stad och Hjälmares finns idag en gång- och cykelförbindelse på Sjuhäradsgatan. Däremot saknas en gång- och cykelförbindelse vidare från Hjälmares utmed väg 180 till Lygnared. Från Lygnared är det cirka 8 km till Alingsås resecentrum, varav GC-förbindelse saknas på en ca 3 km lång sträcka. För att ta sig med cykel mellan Lygnared och Hjälmares behöver man idag ge sig ut på väg 180 där hastighetsbegränsningen är 90 km/h.

Utmed sjön Färgens östra strand, mellan Hjälmares och Lygnared, pågår ett planarbete som möjliggör en omvandling av fritidshus till permanentboende samt en viss komplettering av nya bostäder. Barn boende i området går i skola i Ängabo, söder om Hjälmares utmed väg 180. Vid Lygnared möts två buslinjer; linje mellan Alingsås och Borås samt linje mellan Ödenäs, Lygnared och Norsesund, via Hemsjö. En separat gång- och cykelväg kan anläggas utmed väg 180 genom att en vägren görs om till gång- och cykelväg. Väg 180 är på denna sträcka 13,5 meter bred med 3 meter breda vägrenar. Vägrenarna används dock av fordon som ska svänga in på anslutande vägar.

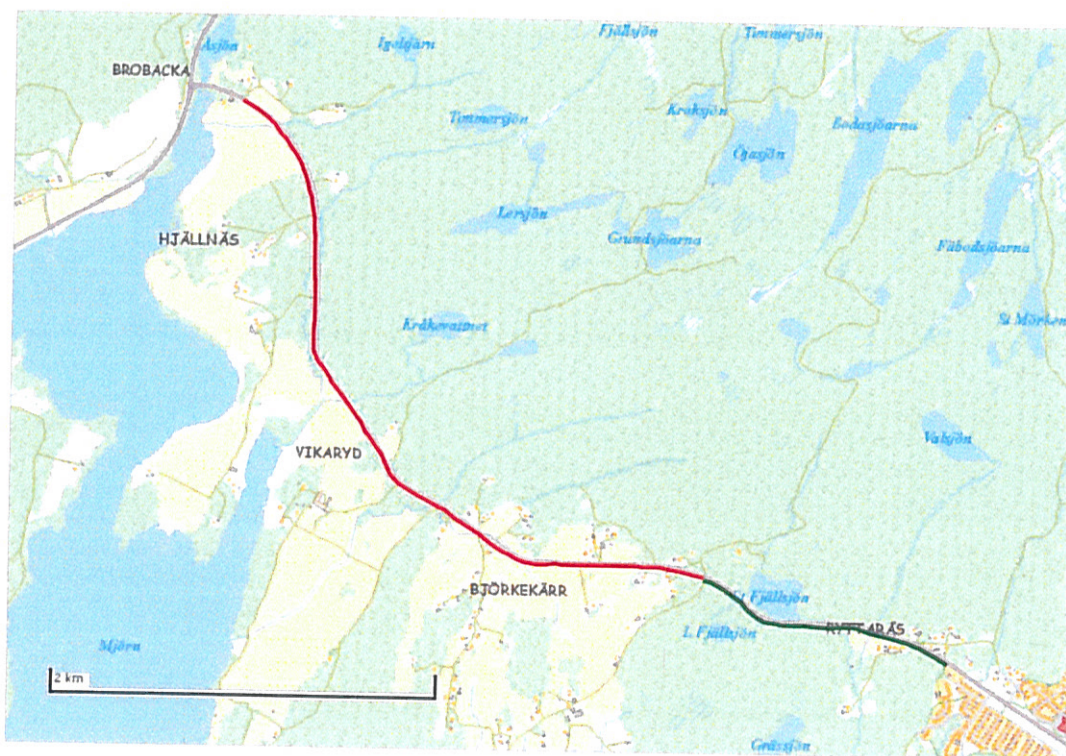


Rödmarkerad sträcka på kartan anger ny GC-väg och grön visar befintlig GC-länk.

4. Alingsås – Brobacka

Vid Brobacka, cirka 300 meter öster om korsningen mellan väg 180 och väg 190, anlägger kommunen under 2011 en busshållplats som ska vara ändhållplats för expressbusslinjer till Göteborg och där bussar mellan Alingsås, Sollebrunn och Trollhättan möter upp. Sträckan mellan Alingsås och Brobacka utmed väg 180 är 5 km lång. Längs den första kilometern i den östra änden av sträckan, från gränsen för tätbebyggt område i Alingsås stad fram till korsningen med Simmenäsvägen finns separat gång- och cykelväg. Resterande 4 km är cyklister förvisade till en smal vägren på väg 180.

Kommunen önskar förlänga gång- och cykelvägen ända fram till Brobacka. Detta skulle dels knyta samman kollektivtrafikknutpunkten med Alingsås tätort men också ge boende i områdena längs med väg 180 en trafiksäker gång- och cykelväg både till Alingsås tätort och till den nya Brobacka-hållplatsen.



Rödmarkerad sträcka på kartan anger ny GC-väg och grön visar befintlig.

5. Kvarnabo – Gräfsnäs

Idag saknas gång- och cykelväg utmed väg 190 söder om Gräfsnäs vilket gör att cyklister tvingas använda vägrenen på väg 190 där hastighetsbegränsningen är 90 km/h. Mellan väg 190 och Antens västra strand söder om Gräfsnäs finns ett nätverk av mindre vägar som försörjer de boende där. Dessa är dock inte sammanbundna med varandra utan mynnar ut på väg 190 var och en för sig. Genom att anlägga totalt 800 meter ny gång- och cykelväg som binder samman dessa mindre vägar skulle ett sammanhängande gång- och cykelstråk på 3 km skapas. Detta skulle innebära en säkrare skolväg för barn från Kvarnabo och Sjöbo som går i skolan i Gräfsnäs. GC-förbindelsen möjliggör även för boende att cykla mellan Kvarnabo, Gräfsnäs och vidare från Gräfsnäs på en separat GC-väg till Sollebrunn. Sträckan mellan Kvarnabo och Sollebrunn är cirka 8 km.

Rödmarkerad sträcka på kartan anger ny GC-väg och grön visar befintlig GC-länk.



Översiktlig kostnadsbedömning och tidplan

Under pågående år 2011 föreslår kommunen att objekt 1. GC-väg mellan Sollebrunn och Stora Mellby utmed väg 190 genomförs. Kostnaden uppskattas till 2 miljoner, varav kommunen skulle finansiera 1 miljon.

Under 2012 föreslår kommunen att objekten 2. GC-väg mellan Norsesundsvägen och Norsesunds station samt 3. GC-väg mellan Hjälmares – Lygnared genomförs. Kostnaderna för objekt 2 är svåra att uppskatta och behöver därför utredas närmare i samband med att GC-förbindelsen detaljstuderas tillsammans med Lerums kommun. Kostnaderna för objekt 3 uppskattas till 3 miljoner, varav kommunen skulle finansiera 1,5 miljon.

Under 2013 föreslår kommunen att objekten 4. Alingsås – Brobacka samt 5. Kvarnabo – Gräfsnäs genomförs. Kostnaderna uppskattas översiktligt till cirka 8 miljoner för det förstnämnda objektet och cirka 1,6 miljoner för det sistnämnda objektet, varav kommunen skulle finansiera 50 %.

Övrigt

Kommunen önskar att även fortsättningsvis ha en dialog med Trafikverket om de delar av GC-planen för regionalt/statligt vägnät som berör Alingsås kommun.

Kontaktpersoner i Alingsås kommun

Katja Ketola, kommunledningskontoret, katja.ketola@alingsas.se, tel. 0322-616520
(samordnar kommunens underlag)

Kim Enarsson, tekniska kontoret gata, kim.enarsson@alingsas.se, tel. 0322-616176
Marino Pozzi, tekniska kontoret, gata, marino.pozzi@alingsas.se, tel 0322-617078
(detaljinformation om objekten)

Datum: 2011-10-18
Handläggare: Bo Norling
Direktnr: 616 337
Beteckning:

Tekniska nämnden
Alingsås

Motion angående utveckling av Brobacka som turistmål mm

Ärendebeskrivning

Kommunstyrelsens au har remitterat en motion till fullmäktige från Lena Klevenås (MP) och Janine Alm Ericson (MP) ang. utveckling av Brobacka som turistmål. I motionen framförs också synpunkten att en separat gång- och cykelväg behöver anläggas mellan Simmenäsvägen och Brobacka. Det är den senare frågan som KSAU remitterat till tekniska nämnden för synpunkter.

Beredning

Väg 180 mellan Alingsås och Brobacka tillhör det statliga vägnätet med beteckningen länsväg. Det är således Trafikverket som ansvarar för trafiken, inklusive gång- och cykeltrafiken på denna vägsträcka.

Kommunen har vid flera tillfällen fört dialog med trafikverket i frågan. Trafikverket anser inte att den aktuella sträckan motiverar byggandet av en separat gång- och cykelväg, utan det finns andra sträckor som har högre prioritet.

Kommunen har i en tidigare ansökan om statliga pengar för naturvårdsinsatser haft med projektet, men inte fått gehör för denna begäran.

Om en gång- och cykelväg ska genomföras blir det således med kommunala pengar. Gatuavdelningen har översiktligt beräknat kostnaden för en gång- och cykelväg. Sträckan är ca 4,3 km. Om man räknar med en produktionskostnad på ca 300 - 400 kr/m² vilket blir ca 1000-1200 kr/m, blir den totala byggkostnaden ca 4,5 Mkr. Sedan tillkommer eventuella markförvärv och om det erfordras större åtgärder utanför väglinjen såsom vattenavledning, infarter till fastigheter m.m. vilket indikerar en totalkostnad om minst 5 Mkr. Tekniska nämnden saknar i dagsläget investeringsmedel för att kunna genomföra ett sådant projekt.

En komplikation med denna gång- och cykelväg är att det inte finns någon fortsättning på GC-stråket åt norr eller söder, vilket påtagligt minskar totalnyttan av en sådan investering.

Förslag till beslut i tekniska nämnden

Tekniska nämnden översänder förvaltningens yttrande ovan till kommunstyrelsens au som svar på remissen.

Bo Norling
Teknisk chef

2018-02-18

Till

Tekniska nämnden

Alingsås kommun



Gång- och cykelväg från Södra Börtavägen till Långared

Bygden runt Långared är en naturskön bygd med ett rikt kulturlandskap och en levande landsbygd. Det är också en växande bygd med inflyttning och nybyggande. I Vänga och Vagnshed bor idag många barnfamiljer och trakten är därför rik på både barn och ungdomar. En hel del av de aktiviteter som dessa utövar är belägna i Långared; bl a fotbollsträningar, cykelträningar och ungdomsverksamheter i kyrkorna. Dessutom går de allra flesta skolbarn i årskurs F-6 i området i skola i Långared. Idag är det stort behov av skjuts i bil till skola och fritidsaktiviteter eftersom trafikmiljön utmed nämnda väg är mycket farlig. Det finns inga vägrenar och bilarna kör ofta fort.

Vi skulle vilja se att våra barn och ungdomar kunde ta sig till Långared, utmed Långaredsvägen (väg 1987), via cykel. Det skulle vara bra för såväl miljön som för barnens hälsa.

Vänga intresseförening hemställer därmed att kommunen uppmärksammar och åtgärdar behovet av en gång- och cykelväg mellan Södra Börtavägen och Långared.

Samtliga markägare längs nämnda sträcka är tillfrågade och har ställt sig positiva till förslaget.

Karta med föreslagen sträckning bifogas.

Vänga Intresseförening

Monika Jonsson, ordförande

Monika Jonsson
Deragårdsv. 60
441 91 Alingsås

tel 0709-689560

Föreslagen sträckning i rött



2018.103/340

TN-001

MT,SS ✓

Från: kommunstyrelsen/KLK/Alingsås
Sänt av: Camilla Lindroth/KLK/Alingsås
Till: tekniska.namnden/TK/Alingsås@Alingsås

Datum: fredag 23 februari 2018 15:14
Ärende: Vbf: Oceptabla förhållanden i Björkekärr,

Enligt kommunjuristen, Malin Lindholm ska detta till er,
Med vänliga hälsningar

Registrator
För kommunstyrelsen
Alingsås kommun

kommunstyrelsen@alingsas.se
telefon 0322-616 123

-----Vidarebefordrat av Camilla Lindroth/KLK/Alingsås 2018-02-23 15:14 -----

Till: "kommunstyrelsen@alingsas.se" <kommunstyrelsen@alingsas.se>
Från: lena lothar <vastergarde@hotmail.com>
Datum: 2018-02-23 14:03
Ärende: Oceptabla förhållanden i Björkekärr,

Jag fick reda på genom tekniska kontoret, att bilen som kommer och tömmer sopkärlen, körde i diket på Sjölyckevägen.
Bilen fick bärgas.

Jag förstår mycket väl att bilen körde i diket. det är den andra bilen i vinter som har hamnat i diket!

Skötseln av Sjölyckevägen är bristfällig och godtycklig. Om Jonas Andersson, FA påstår att han sköter vägen, så ljuger han. Personen i fråga gör lite som han vill.

Uppenbart är att det inte finns någon vägförening, det har aldrig heller funnits någon vägförening.

Det finns starka krafter i Björkekärr som av någon outgrundlig anledning motsätter sig en vägförening för Sjölyckevägen.

Vad jag vet så finns det hur många vägföreningar som helst i Sverige, men just Björkekärr-Sjölyckevägen utmärker sig på ett oacceptabelt sätt.

Vad kan det bero på?

Har tiden stått still i Björkekärr?

Jag, (Hummel) har sedan 2015 haft otaliga kontakter med Lantmäteriet, även med Länsstyrelsen angående TVÅNGSFÖRVALTNING av vägen.

Som jag ser det så finns det 3 huvudaktörer som motsätter sig att en vägförening kommer till stånd.

Jonas Andersson.

Rolandas Rimdeika, denne Rimdeika är ett specialfall som istället för att prata angående vägen ringer till polisen och kommer med otroliga lögnar. Hummel har blivit polisanmäld av R. otaliga

gångar. (för att få veta mer, var vänlig och kontakta Förundersökningsledare Roger Jansson, Polisen Alingsås)

J.O. Ohlsson- företagare

Jag anser att kommunen borde kunna göra lite mer, istället för att strunta i att hämta soporna. Hur miljövänligt är det?

Jag har varit i kontakt med Kommunjuristen som uppmanade mig att inkomma med denna redogörelse.

Jag vore tacksam för någon slags " Feed back"!

Med vänliga hälsningar

Lothar Hummel
Sjölyckevägen 5
Tel.: 072- 357 44 03

Från: Stefan Sjögren/TK/Alingsås
Till: vastergarde@hotmail.com
Kopia: tekniska.namnden/TK/Alingsås@Alingsås

Datum: onsdag 28 februari 2018 14:18
Ärende: Dnr 2018.103 TN Angående vägförhållanden i Björkekärr

Hej!

Vi har i skrivelse ställt till kommunstyrelsen fått del av synpunkter om bristande väghållning på enskild väg i Björkekärr. Av skrivelsen framgår att det för den aktuella vägen inte finns någon vägförening eller vägsamfällighet. Jag utgår därifrån att kommunen varken äger eller har någon andel i vägen. Det framgår inte heller om det utgår någon form av bidrag, kommunalt eller statligt.

Oavsett om kommunalt bidrag erhålls eller inte så har kommunen inget ansvar för enskilda vägar. Om bidrag erhållits från kommunen kan detta komma att dras in om det visar sig att detta har använts på ett felaktigt sätt. Om det visar sig att vissa samhällsviktiga funktioner som ambulans, räddningstjänst, soptömning, hemsjukvård m.m har, på grund av bristande väghållning, åkt av vägen med skador och bärgning som följd, kan det riktas skadeståndsanspråk till den som ansvarar för vägen.

Då det av olika skäl inte har bildats någon vägsamfällighet eller förening som ansvarar för vägen är det ert gemensamma ansvar att se till och skapa förutsättningar att vägen/vägarna underhålls och sköts på ett acceptabelt sätt.

Med vänlig hälsning

Stefan Sjögren
trafikingenjör

Alingsås kommun
Tekniska förvaltningen
Gatuavdelningen
441 81 Alingsås
Besöksadress: Sveagatan 12
Telefon: 0322-61 70 86
stefan.sjogren@alingsas.se

Från: Stefan Sjögren/TK/Alingsås
Till: tekniska.namnden/TK/Alingsås@Alingsås

Datum: torsdag 01 mars 2018 11:45
Ärende: Vbf: Dnr. 2018.103 TN

Detta bör diarieföras

Med vänlig hälsning

Stefan Sjögren
trafikingenjör

Alingsås kommun
Tekniska förvaltningen
Gatuavdelningen
441 81 Alingsås
Besöksadress: Sveagatan 12
Telefon: 0322-61 70 86
stefan.sjogren@alingsas.se

-----Vidarebefordrat av Stefan Sjögren/TK/Alingsås 2018-03-01 11:44 -----

Till: "stefan.sjogren@alingsas.se" <stefan.sjogren@alingsas.se>

Från: lena lothar <vastergarde@hotmail.com>

Datum: 2018-02-28 16:01

Ärende: Dnr. 2018.103 TN

Hej Stefan Sjögren,

Tack för ditt svar.

Det du skriver i ditt mail har jag hört förut, otaliga gånger. Det är inget nytt.

Jag hävdar däremot att kommunen visst har ett ansvar. Om du för en stund lägger undan "Tjänstemannaattityden" så förstår du säkert vad jag menar.

1) Vi fick bygglov i augusti 2014.

Där stod det ingenting om att det inte fanns någon vägförening.

Då vi är vana att delta i vägföreningar, gick vi ut ifrån att sådana fanns även i CENTRALORTEN Alingsås. Hade vi vetat att det inte fanns en organiserat väghållning, hade vi aldrig flyttat hit.

Både kommunens tjänstemän, men även husföretaget Myresjöhus missade av någon anledning att upplysa oss om detta. Medvetet?

2) Kommunens Tjänstemän borde känna till att en viss Jonas Andersson överklagade bygglovets ända till ÖVERMILJÖDOMSTOLEN. Allt finns att läsa i offentliga handlingar.

Samme Jonas Andersson har tidigare skött väghållningen på Sjölöyckev. exemplariskt. Nu, när det bor 3 nya familjer här är det inte lika exemplariskt längre. Trakasserier?? Andersson har tillfrågats ang. ersättning!

3) Det är hypotetiskt, tills något händer, att OM vissa viktiga samhällsfunktioner inte kan upprätthållas då kan ansvar utkrävas. Av vem? Jonas Andersson?

Hur som helst skulle jag gärna vilja träffa dig, eller vem som helst som känner ansvar för att diskutera situationen.

Vill du vara så vänlig och återkomma med förslag till tid och plats.

Mvh
Lothar Hummel

Från: Sonja Igelström <sonjaigelstrom@me.com>
Till: tekniska.namnden@alingsas.se

Datum: lördag 24 februari 2018 16:11
Ärende: Genomfart Afzeliivägen.

Hej. Har skrivit tidigare om att trafiken genom Afzeliivägen / Mariedal är intensiv och hastigheten hög. Vi boende utmed gatan (radhus) bor alldeles intill vägen, inte ovanligt att bilar som möts kör upp på trottoaren. Cyklister nyttjar trottoaren för att slippa bli omkörda av bilarna!

Gatan används som käck genomfart för att slippa E 20.

Ökade bostäder vid nedre Klinten och på andra hållet hedvigsberg och Stadsskogen medför ökad trafik genom vårt bostadsområde!

Vissa väghinder finns, dock inga före svängen korsning

Mariedalsv / Afzeliivägen. Alldeles in på raksträckan Afzeliivägen i riktning mot stan ökar hastigheten rejält och precis här ligger den enda övergång till andra sidan sett från våra hus sett! Här springer barnen mellan perkerafe bilar och ska akta sig för en trafik som inte är acceptabel genom ett bostadsområde! Det känns löjligt och fel att små vägar som ex Turkosgatan har hastighet 10kmh där knappt några bilar färdas och här i ett tätbebyggt område med många barn tillåts en trafik utan hänsyn till oss boende.

Det räcker inte att man svarade mig sist från trafiknämndens sida att varje bilförare måste visa hänsyn (i vilken realitet lever ni?) eller att Afzeliivägen är en offentlig gata... kom hit och se och upplev! Vi måste få någon form av förändring med er hjälp!

Hinder i kurvan,
en hastighetssänknig, enkelriktad gata,
Begränsad genomfart!

Hur ofta har vi pratat med bilister, vädjat, förklarat, men det finns inga möjligheter att nå en förändring så klart. Vilka hastigheter!

Inget hänsyn!

Vi önskar att ni reagerar och hjälper oss med en förbättring kring problematiken!

Och inte att förglömma, E20

befinner sig på vår baksida av husen, bättre att bussar och bilister använder den.

Om svar och ett mer ingående resonemang anhålles! Vänligen Sonja Igelström.