

Sammanträde med Miljöskyddsnämnden

Tid: 2018-05-17, kl. 14:00

Plats: Skräddaren

Lady France Mulumba Peter Porss,
(KD),
Ordförande Sekreterare

Ärendelista

1. Information A/ Inf - sekreterare
B/ Inf - förv chef
C/ Inf - övriga
D/ Överklagade
ärenden
E/ Aktuella
ärenden
F/ Redovisning av
Lova-projekt,
surrogatparametrar
fosfor
G/ Utveckling
2. Handlingsplan för god vattenstatus i Alingsås kommun (MR 2017-2495), 2017.037 MN
3. Naturvårdspolicy för Alingsås kommun (MR 2018-0662), 2018.015 MN
4. Vårbokslut 2018 (MR 2018-0664), 2018.013 MN
5. Verksamhetsuppföljning av tillsynsplan, 2018.019 MN
6. Delegerade beslut 2018, 2018.001 MN
7. Meddelanden 2018, 2018.006 MN

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

2

2017.037 MN

Datum: 2018-05-02
Handläggare: Jenny Leonardsson
Direktnr: 0322-61 60 61
Diariennr: 2017.037 MN

Miljöskyddsnämnden

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

I december 2016 beslutade vattendelegationerna i Sveriges fem vattendistrikt om miljö kvalitetsnormer, 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 miljö kvalitetsnormerna 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 miljö kvalitetsnormerna ska följas.

Förslaget till Handlingsplan skickades på remiss till Samhällsbyggnadsnämnden och till Tekniska nämnden, som behandlat ärendet vid sina respektive sammanträden den 19 resp. 20 mars 2018. Beslutet lyder i båda fallen *att nämnden har inget att erinra mot Handlingsplanen för god vattenstatus i Alingsås.*

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.

Det bör poängteras att för att kunna genomföra åtgärderna i handlingsplanen måste de resurser som krävs tillgodoseas.

Förslag till beslut

Miljöskyddsnämnden beslutar att Handlingsplanen för god vattenstatus i Alingsås kommun skickas vidare till kommunstyrelsen och kommunfullmäktige.

Beslutsunderlag: Handlingsplan för god vattenstatus i Alingsås kommun, Remissvar SBN,
Remissvar TN

Beslutet ska skickas till
KS, KF

Anna Ebbesson
Avdelningschef Livsmedel & Hälsa

Jenny Leonardsson
Kommunekolog



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.

Miljö kvalitetsnormer

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

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.

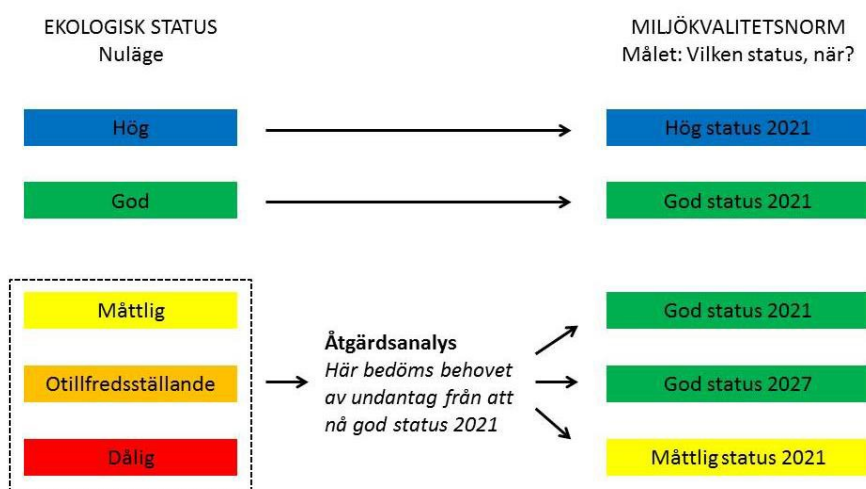


Bild 1. Ekologisk status i relation till miljö kvalitetsnorm.

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 miljötilståndet 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 2011-2019

Vattenförvaltningsarbetet bidrar till att uppnå de kommunala miljömålen.

- Rik natur
- Friskt vatten
- Det goda samhället

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."

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 miljö kvalitetsnormen God kemisk grundvattenstatus är därmed uppfylld. Den femte grundvattenförekomsten, Sollebrunn-Gräfsnäs, har otillfredsställande kemisk vattenstatus på grund av bekämpningsmedel, och miljö kvalitetsnormen är god kemisk grundvattenstatus år 2027. Samtliga grundvattenförekomster uppfyller miljö kvalitetsnormen 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. Miljö kvalitetsnormen 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 miljökvalitetsnormerna 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 miljökvalitetsnormerna 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 miljökvalitetsnormerna 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.
Däckstvätt (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
Identifierade behov	
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 vattenskyddsföreskrifter.

Kommunfullmäktige fastställer vattenskyddsområden och vattenskyddsföreskrifter.

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 vattenskyddsföreskrifterna 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	Tidsplan
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.

Tekniska nämnden ser till att	Ansvarig
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: Förurning	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: Förurning	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: Förurning, Konnektivitet	Undantag: Kvicksilver, Bromerad difenyleter	Måttlig	Uppnår ej god
Ören	2021: Förurning	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 Sävån till Stora Färgens utlopp	2021: Konnektivitet	Undantag: Kvicksilver, Bromerad difenyleter	Måttlig	Uppnår ej god
Hjulån - inloppet i Store-Nären till källområdena	2021: Förurning	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: Förurning, Konnektivitet	Undantag: Kviksilver, Bromerad difenyleter	Måttlig	Uppnår ej god
Hjällnäsbacken	2021: Förurning	Undantag: Kviksilver, Bromerad difenyleter	Måttlig	Uppnår ej god
Iglabäcken	2027: Förurning, Konnektivitet, Övergödning	Undantag: Kviksilver, Bromerad difenyleter	Måttlig	Uppnår ej god
Kamptås Bäck	-	-	-	-
Laxån - mellan Ömmern och Ören	2021: Förurning	Undantag: Kviksilver, Bromerad difenyleter	Måttlig	Uppnår ej god
Laxån - mynningen till Ömmerns utlopp	2021: Förurning, Konnektivitet	Undantag: Kviksilver, Bromerad difenyleter	Måttlig	Uppnår ej god
Lerumsån - sammanflödet Björkeån / Skalltorp till källområdena	2027: Konnektivitet, Övergödning	Undantag: Kviksilver, Bromerad difenyleter	Måttlig	Uppnår ej god
Lobäcken	2021: Konnektivitet	Undantag: Kviksilver, Bromerad difenyleter	Måttlig	Uppnår ej god
Lygnöå och Störtaredsån	2021: Förurning	Undantag: Kviksilver, Bromerad difenyleter	Måttlig	Uppnår ej god
Mellbyån - mellan Åsjön och Anten	2021: Konnektivitet	Undantag: Kviksilver, Bromerad difenyleter	Måttlig	Uppnår ej god
Mellbyån - mynningen i Anten till källområdena	2027: Konnektivitet, Övergödning	Undantag: Kviksilver, Bromerad difenyleter	Måttlig	Uppnår ej god
Mörlandaån	2027: Konnektivitet, Övergödning	Undantag: Kviksilver, Bromerad difenyleter	Måttlig	Uppnår ej god
Sågån	2021: Konnektivitet	Undantag: Kviksilver, Bromerad difenyleter	Måttlig	Uppnår ej god
Säveån - Alingsås centrum till Vårgårda	2021: Konnektivitet	Undantag: Kviksilver, Bromerad difenyleter	Måttlig	Uppnår ej god
Säveån - mellan Sävelången och Mjörn	2021: Konnektivitet	Undantag: Kviksilver, Bromerad difenyleter	Måttlig	Uppnår ej god
Säveån - mynningen i Mjörn till Alingsås centrum / Forsåns/Lillåns tillflöde	2021: Konnektivitet	Undantag: Kviksilver, Bromerad difenyleter	Måttlig	Uppnår ej god
Söabäcken	God	Undantag: Kviksilver, 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	Saltförorening	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
- Sågåån
- 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

2018-03-19

§ 38 2018.036 SBN

Remiss rörande Handlingsplan för god vattenstatus i Alingsås kommun**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.

Beredning

Arbetsutskottet har behandlat ärendet vid sitt sammanträde 2018-03-12, § 31.

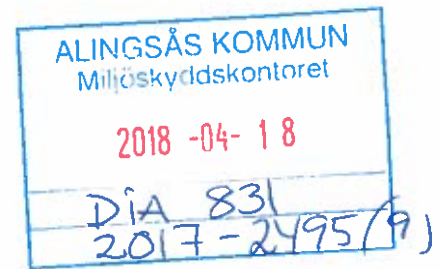
Beslut

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

Beslutsunderlag

- Förslag till samhällsbyggnadsnämnden - Remiss rörande Handlingsplan för god vattenstatus i Alingsås
- Remiss rörande Handlingsplan för god vattenstatus i Alingsås kommun
- MN § 2, 2018-01-25, Handlingsplan för god vattenstatus i Alingsås kommun
- Handlingsplan för god vattenstatus i Alingsås kommun, Åtgärdsprogram för vatten enligt EU:s Vattendirektiv, Förvaltningsplan 2016-2021

2018-03-20



§ 20 2018.075 TN

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.

Beredning

Arbetsutskottet har behandlat ärendet vid sitt sammanträde 2018-03-13, § 13.

Beslut

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

Expedieras till

Miljöskyddsnämnden

Beslutsunderlag

- Förslag till tekniska nämnden - Remiss rörande Handlingsplan för god vattenstatus i Alingsås
- Handlingsplan för god vattenstatus i Alingsås kommun, Åtgärdsprogram för vatten enligt EU:s Vattendirektiv, Förvaltningsplan 2016-2021
- MN § 2, 2018-01-25, Handlingsplan för god vattenstatus i Alingsås kommun
- Remiss rörande Handlingsplan för god vattenstatus i Alingsås kommun

Justerandes sign

Justerandes sign

Justerandes sign

Utdragsbestyrkande

Naturvårdspolicy för Alingsås kommun (MR 2018-0662)

3

2018.015 MN

Datum: 2018-05-0205-02
Handläggare: Jenny Leonardsson
Direktnr: 0322-61 60 61
Diariernr: 2018.015 MN

Miljöskyddsnämnden

Förslag till reviderad Naturvårdspolicy (MR 2018-0662)

Ärendebeskrivning

En naturvårdspolicy för Alingsås kommun antogs 1997 av kommunfullmäktige (1997-05-28 KF § 57), denna naturvårdspolicy behöver uppdateras och aktualiseras.

Beredning

1993 fick Miljö- och hälsoskyddsnämnden i uppdrag att ta fram ett kommunalt naturvårdsprogram, vilket blev klart 1997. Kommunfullmäktige antog under denna tid en ny styrmodell vilket innebar att även ett policydokument för naturvård behövde tas fram. Naturvårdspolicy för Alingsås kommun antogs 1997, och är det än idag gällande policydokumentet för naturvård. Naturvårdsprogramet uppdaterades 2005.

Miljöskyddskontorets synpunkter

På miljöskyddskontoret pågår nu arbetet med att åter uppdatera kommunens naturvårdsprogram, vilket beräknas vara klart under 2019. Inför färdigställandet av ett aktualiserat naturvårdsprogram behövs en naturvårdspolicy som motsvarar dagens kunskapsläge. Naturvårdspolicyn beskriver hur den kommunala naturvården skall utformas och riktningen för kommunens ambitioner att främja biologiska värden. Policyn bör antas av kommunfullmäktige.

Det är få kommuner som har en separat naturvårdspolicy, naturvårdsfrågan är i vissa fall inbakad i kommunens miljöpolicy. Fördelen med en miljöpolicy där naturvårdsfrågor ingår är att det blir färre policydokument att hålla reda på. Nackdelen är att naturvårdsfrågorna försvinner i mängden av miljöfrågor, och därmed mister den tydlighet som en separat naturvårdspolicy kan innebära. Alingsås kommuns miljöpolicy behöver också uppdateras, troligtvis sker det under 2019. Då detta inte är fastställt är det bra om naturvårdspolicyn blir antagen separat.

Det har framförts en önskan om att förslaget till reviderad naturvårdspolicy skickas på remiss till berörda föreningar, som exempelvis Naturskyddsföreningen. Miljöskyddskontoret anser att förslaget då samtidigt bör gå på remiss till berörda förvaltningar. Det bör förtydligas att naturvårdspolicyn gäller kommunkoncernens interna arbete med naturvårdsfrågor.

Förslag till beslut

Miljöskyddsnämnden beslutar att naturvårdspolicyn skickas på remiss till berörda föreningar och förvaltningar.

Beslutsunderlag: Naturvårdspolicy 2018, Naturvårdspolicy 1997

Beslutet ska skickas till

TN, SBN, KLK, KUF, BOU, Naturskyddsföreningen, Friluftsförbundet, Hembygdsföreningen, Väst kuststiftelsen, LRF, Anten och Mjörns fiskevårdsområdesföreningar

Anna Ebbesson
Avdelningschef Livsmedel & Hälsa

Jenny Leonardsson
Kommunekolog

Naturvårdspolicy för Alingsås kommun

Visionen för Alingsås kommun framhåller vikten av att satsa på hållbarhet och livskvalitet för alla kommuninvånare. Att vårda och värna om naturen och dess mångfald är då en självklart viktig uppgift för kommunens samtliga nämnder och förvaltningar.

Naturvårdspolicyn är en avsiktsförklaring och anger riktlinjer för att uppnå önskade naturvårdsmål. Tillsammans med kommunens naturvårdsprogram utgör naturvårdspolicyn grunden för kommunens interna naturvårdsarbete, och ska vara vägledande i nämndernas beslut som rör exploatering, nyttjande och skötsel av naturområden.

Kommunens policy i naturvårdsfrågor är följande:

- Kommunens biologiska resurser, marken¹ och vattnet, ska bevaras i största möjliga utsträckning, samt att de nyttjas på ett sätt som garanterar biologisk mångfald och ekosystemtjänsters långsiktiga funktion.
 - Värdefulla naturområden med höga naturvärden, skyddsvärda biotoper och lokaler för hotade arter ska skyddas – inte exploateras.
 - Ekosystemtjänster och värdet av dessa ska integreras i beslut där så är relevant.
- Kommunen ska främja rekreation, friluftsliv och naturturism.
 - En god tillgång till rik och varierad natur ska främjas och bevaras.
 - Grönstrukturen i och i anslutning till tätorten ska bevaras och utvecklas.
- Kommunen ska bidra till att allmänhetens kunskap om och förståelse för naturen ökar.
 - Naturskoleverksamhet och tillgång till skolskogar ska ingå som en naturlig del i undervisningen på alla stadier.
 - Information om naturen och naturvärden i kommunen ska finnas lättillgänglig för kommunens invånare och besökare.
- Kommunens naturvårdsambitioner ska konkretiseras i ett naturvårdsprogram, som ska utgöra ett underlag för kommunens fysiska planering.

Vision 2030

År 2030 ska det finnas livskraftiga populationer för alla naturligt förekommande arter i Alingsås kommun. Vi använder landskapet så att arter kan sprida sig mellan lämpliga miljöer i hela kommunen samt angränsande kommuner. Det finns en sammanhängande struktur av naturvärdeskärnor. Landskapet utmärks av den variation hos de olika typer av miljöer som är möjlig utifrån de naturgivna förutsättningarna.

¹ skog, jordbruksmark, våtmark, allé, parker, m.fl. Page 43 of 65

NATURVÅRDSPOLICY FÖR ALINGSÅS KOMMUN



Policy

Ambitionen i kommunen ska vara att i olika sammanhang främja och säkra den biologiska mångfalden. Ett naturvårdsprogram ska finnas som omfattar hela kommunens yta samt beskriver de viktigaste tätortsnära områden som ingår i kommunens *Grönplan*. Ett *övergripande mål* för den kommunala naturvärden är:

Bevara biologisk mångfald och traditionella naturvärden!

Kommunens *policy* i naturvårdsfrågor är följande:

- Biologisk mångfald ska främjas och bevaras.
- I kommunen ska finnas tätortsnära rekreatiomsområden.
- Mark- och vattenmiljöer i kommunen ska värnas på ett långsiktigt hållbart sätt.
- Kommunen ska bidra till att kunskapen om och förståelsen för naturen ökar.
- Värdefulla naturvårdsobjekt ska säkras enligt naturvårdslagen.
- Skogar i kommunen ska skötas med biologiska hänsynstaganden.
- Jordbruksmarker i kommunen ska bevaras i största möjliga utsträckning.
- Kommunens naturvårdsambitioner ska konkretiseras i ett naturvårdsprogram.
- Naturvårdsprogrammet ska utgöra ett underlag för kommunens fysiska planering.
- Naturvårdsprogrammet ska ges ut i en populärutgåva (naturguide), som lockar till utflykter och besök i naturen.

Kommunens naturvårdsorgan ska fortlöpande följa upp och revidera upprättat naturvårdsprogram. Vid större förändringar som kan medföra omfattande konsekvenser för markägare och/ eller kommunen, ska förändringarna underställas kommunfullmäktige för beslut.

Kommunens nämnder ska arbeta i enlighet med denna policy och naturvårdsprogrammet. Kommunens naturvårdsorganisation framgår av kommunfullmäktiges beslut den 26 maj 1993, § 68.

Vägningen mellan naturvårdsintressen och andra mark- och vattenanvändningsintressen görs i översiktsplaneringen och övrig fysisk planering.

Ambitionsnivå

Ambitionsnivån för den kommunala naturvärden ska vara :

- *Grundkompetens för planering och information samt tillräckliga resurser för bra informationsinsatser ska finnas*
- *Naturvårdsprogrammet skall samordnas med agendaprogram och översiktsplan.*
- *Naturvårdsorganet ska verka för att nödvändiga överenskommelser och säkerställanden kommer till stånd.*

Kommunens naturvårdsorganisation

- ♣ Kommunstyrelsen har ett övergripande samordningsansvar för den kommunala naturvärden.
- ♣ Miljö- och hälsoskyddsnämnden skall vara kommunens naturvårdsorgan.
- ♣ Tekniska nämnden skall svara för praktisk naturvård på kommunägd mark samt på privat mark där kommunen åtagit sig skötselansvaret.
- ♣ Byggnadsnämnden skall vid fysisk planering och bygglovgivning svara för att naturvårdshänsyn tas och att naturområden säkerställs. Detta innefattar även prövning av strandskydd.

Arbetssätt

Naturvårdsorganets praktiska arbete ska ske genom

- ♣ Information
- ♣ Överenskommelser
- ♣ Säkerställanden

Information

Information är den viktigaste förutsättningen för att säkerställa värden. Många markägare vet ej om att de har skyddsvärda objekt på sina marker och tar tacksamt emot denna kunskap. Naturvårdsorganet ska informera om områdets biologiska värden, förslag till lämpliga skötselinsatser, ev bidragsformer, m.m.

Överenskommelse

Den vanligaste överenskommelsen är ett tidsbundet avtal som skrivs mellan markägare och myndighet om de natur- och kulturvårdande insatser som krävs för att vara berättigad till bidrag, t ex EU:s miljöstöd för odlingslandskapet. Det kan också gälla gallring, avverkning eller område för fri utveckling som bestäms i ett naturvårdsavtal med skogsvårdsstyrelsen. För naturvårdsavtalen betalar skogsvårdsstyrelsen en engångssumma till markägaren som ersättning för den inskränkning i markanvändningen som sker på grund av avtalet, medan EU- stödet bygger på en årlig ersättning.

Målsättningen bör vara att träffa en överenskommelse om lämpliga skötselinsatser med de markägare som har biologiska klass A-objekt på sina marker. Det kan ske genom fortsatt lämplig skötsel av markerna för att skydda befintliga objekt och för att öka den biologiska mångfalden. Men även övriga kulturvärden som t ex stenmurar, brukningsvägar och åkerholmar, är det angeläget att snarast skydda.

Klass A- objekt under rubriken "Övrigt" är huvudsakligen klassade utifrån geovetenskapliga, kulturhistoriska värden eller är områden med vacker landskapsbild. Dessa värden uppmärksammas främst för att kunna vägas in i samband med översiktsplanering och som allmän information.

Säkerställande

Säkerställande kan ske med hjälp av naturvårdslagen eller inom planlagt område med en detaljplan som anger områdets värden. Naturreservat och naturvårdsområde är två exempel på hur man kan använda naturvårdslagen. Ett säkerställande kan vara nödvändigt när något eller några av följande kriterier uppfylls:

- ett mycket högt bevarandevärde
- hot om avverkning eller annan påverkan
- objektet kräver långtgående inskränkningar i markanvändningen
- objektet har ett strategiskt läge som tätortsnära naturmark





KF § 57

Dnr 1994.199

820

Exp:
MHN
KLK
BN
TN
KFN

Förslag till naturvårdspolicy för Alingsås kommun

Ärendebeskrivning

Miljö- och hälsoskyddsnämnden fick den 26 maj 1993, § 68, i uppdrag av kommunfullmäktige att ta fram ett Naturvårdsprogram för Alingsås kommun. Programmet har blivit fördröjt, bl a för att samordna arbetet med den lokala agendan och med ÖP 95. Samtidigt har kommunfullmäktige antagit en ny styrmodell som för arbetet med Naturvårdsprogrammet medfört att ett policydokument måste tas fram. Policyn skall beskriva hur den kommunala naturvården skall utformas och den skall antas av kommunfullmäktige.

Miljö- och hälsoskyddsnämnden har nu utarbetat ett förslag till Naturvårdspolicy som bygger på Naturvårdsprogrammet. Nämnden föreslår att policyn förs upp till kommunfullmäktige för antagande. Nämnden önskar dessutom att Naturvårdsprogrammet för Alingsås kommun antas och överlämnas till kommunfullmäktige för kännedom.

Beredning

Kommunledningskontoret har i skrivelse den 1 april 1997 bl a framfört att förslaget till Naturvårdspolicy, som miljö- och hälsoskyddsnämnden upprättat, beskriver på ett föredömligt sätt inriktningen i kommunens arbete med naturvårdsfrågor. I övrigt beskrivs den önskvärda ambitionsnivån för den kommunala naturvården och hur det praktiska arbetet skall ske.

Policyn bör dock kompletteras med ett avsnitt om ansvarsfrågor för den kommunala naturvården enligt förslaget i kommunledningskontorets skrivelse där huvudpunkterna är följande:

- 1 Kommunstyrelsen har ett övergripande samordningsansvar för den kommunala naturvården.
- 2 Miljö- och hälsoskyddsnämnden skall vara kommunens naturvårdsorgan.
- 3 Tekniska nämnden skall svara för praktisk naturvård på kommunägd mark samt på privat mark där kommunen åtagit sig skötselansvaret.
- 4 Byggnadsnämnden skall vid fysisk planering och bygglovgivning svara för att naturvårdshänsyn tas och att naturområden säkerställs. Detta innefattar även prövning av strandskydd.

ALINGSÅS KOMMUN Miljö- och hälsoskyddskontoret
97. 06. 05
93-531-820






KF § 57

Kommunledningskontoret anser att det är tillräckligt att miljö- och hälsoskyddsnämnden beslutar om innehållet i ett Naturvårdsprogram, som framförallt beskriver vilka naturvärden det finns i kommunen och som bör bevaras. Kommunstyrelsen bör besluta att Naturvårdsprogrammet blir ett underlag i den fysiska planeringen och för miljö- och hälsoskyddsnämndens budget- och verksamhetsplanering. Kontoret föreslår att kommunfullmäktige antar förslaget till Naturvårdspolicy med komplettering om ansvarsfördelningen för kommunens naturvårdsorganisation. Därmed är uppdraget att ta fram ett Naturvårdsprogram slutfört.

Kommunstyrelsen har behandlat ärendet den 12 maj 1997, § 91 och för egen del beslutat att naturvårdsprogrammet, som antagits av miljö- och hälsoskyddsnämnden, skall utgöra underlag i den fysiska planeringen och i miljö- och hälsoskyddsnämndens verksamhetsplanering för att aktualisera prioritering av objekt och resurser över tiden.

Kommunstyrelsen har föreslagit att fullmäktige antar Naturvårdspolicyn med kommunledningskontorets tillägg om ansvarsfördelningen för kommunens naturvårdsorganisation.

Anföranden

Anföranden hålls av Anita Brodén (Fp) och Erik Gustavsson (C).

Yrkanden

Anita Brodén (Fp) och Erik Gustavsson (C) yrkar bifall till kommunstyrelsens förslag.

Kommunfullmäktiges beslut:

Enligt kommunstyrelsens förslag.

Förslag till Naturvårdspolicy antas med kommunledningskontorets tillägg om ansvarsfördelningen för kommunens naturvårdsorganisation.

Vårbokslut 2018 (MR 2018-
0664)

4

2018.013 MN

Datum: 2018-05-07
Handläggare: Peter Porss
Direktnr: 0322-616220
Diariernr: 2018.013 MN

Miljöskyddsnämnden

Vårbokslut 2018 (MR 2018-0664)

Ärendebeskrivning

Enligt styrmodellen görs ekonomisk uppföljning tre gånger per år: vårbokslut per 30 april, delårsbokslut per 31 augusti och årsbokslut per den 31 december. Utöver en ekonomisk redovisning i vårbokslutet ska nämnden redovisa hur verksamheten har fortlöpt under årets första fyra månader samt hur det av kommunstyrelsen antagna ramförslaget påverkar kommande planering.

I vårbokslutet följs även nämndens åtaganden och internkontroll upp.

För Miljöskyddsnämnden prognosticeras ett nollresultat.

För investeringsredovisningen prognosticeras en negativ avvikelse mot budget med 148 tkr på grund av att investering i nytt ärendehanteringssystem förväntas bli dyrare än budgeterat.

Förslag till beslut

Miljöskyddsnämnden godkänner redovisning av vårbokslutet.

Beslutet ska skickas till

KS

Maria Jacobsson
Tf Miljöskyddschef

Mika Lindberg
Tf avdelningschef/enhetschef ekonomi

Delegerade beslut 2018

6

2018.001 MN

Datum: 2018-05-04
Handläggare: Peter Porss
Direktr: 0322-616220
Diariernr: 2018.001 MN

Miljöskyddsnämnden

Delegerade beslut 20188

Ärendebeskrivning

Delegationsbeslut 181/18-228/18 har fattats sedan förra sammanträdet.

Beredning

En förteckning över besluten som fattats sedan förra sammanträdet har upprättats och finns tillgänglig tillsammans med kallelsen. Pärmar med delegationsbesluten finns tillgängliga på miljöskyddskontoret och på nämndens sammanträden.

Förslag till beslut

Miljöskyddsnämnden tar del av delegationsbesluten.

Bil: Delegerade beslut 2018

Beslutet ska skickas till

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

Maria Jacobsson
tf miljöskyddschef

Peter Porss
nämndsekreterare

Datum: 2018-05-04
 Handläggare: Peter Porss
 Direktnr: 0322-61 62 20
 Beteckning: 2016.001 MN

Miljöskyddsnämnden

Delegerade beslut 2018

Följande delegationsbeslut redovisas till miljöskyddsnämnden vid sammanträde den 22 mars, 180/18-228/18.

HL=Handläggare, FC= Förvaltningschef, AC=Avdelningschef, Ordf=Ordförande

Nr	Fastighet	Ärende	HL/ FC/ AC/ Ordf	Vite/ MSA
181/18	Västmanstorp 4:23	Förbud mot utsläpp av orenat avloppsvatten	HL	
182/18	Dia 09	Arbetsordning för miljöskyddskontoret	FC	
183/18	Smedjan 22	Yttrande över byggnation och rivning	HL	
184/18	Nolby 37:13	Föreläggande om att redovisa förslag på åtgärder	HL	
185/18	Gripsberg 1:1	Förbud mot utsläpp av orenat avloppsvatten	AC	
186/18	Filaren 1	Klagomål på nedskräpande fåglar	HL	
187/18	Väduren 10	Avsluta ärende utan åtgärd, klagomål på soplukt	HL	
188/18	Avstyckning från Vekaryd 1:12, Vekaryd 1:12 och Vekaryd 1:20	Tillstånd enskilt avlopp, tät markbädd	HL	
189/18	Deragården 1:12	Tillstånd enskilt avlopp, Baga Effektiv	HL	

Nr	Fastighet	Ärende	HL/ FC/ AC/ Ordf	Vite/ MSA
190/18	Bryggaren 2	Yttrande rörande ansökan om uteservering	HL	
191/18	Cederberg 3	Yttrande rörande ansökan om uteservering	HL	
192/18	Hjälpared 1:37	Föreläggande om försiktighetsåtgärder, slutna tank för WC och BDT	HL	
193/18	Torp 2:25	Upphävande av beslut 564/16 (Förbud att släppa ut orenat avloppsvatten). Fastigheten har anslutits till kommunalt VA.	AC	
194/18	Torstö 1:2	Föreläggande om försiktighetsåtgärder vid kompostering av latrin	HL	
195/18	Ödenäs 1:61	Anmälan om bergvärme	HL	
196/18	Storken 5	Yttrande rörande ansökan om uteservering	HL	
197/18	Spaden 2	Föreläggande om försiktighetsåtgärder för drift av befintlig oljeavskiljare, ersätter beslut 176/18	HL	
198/18	Upplo 1:1	Yttrande angående ansökan om tillstånd för folkracetävling på fastigheten Upplo 1:1	HL	
199/18	Centrum 1:20 m.fl	Avhjälpandeåtgärd samt återanvändning av massor	HL	
200/18	Bäcken 1:6	Tillstånd enskilt avlopp, tät boga effektiv markbädd	HL	
201/18	Väduren 1	Föreläggande om försiktighetsåtgärder för medicinsk fotvård	HL	
202/18	Ingared 19:9	Anmälan om bergvärme	HL	
203/18	Kroken 6	Föreläggande om försiktighetsmått	HL	
204/18	Dia 880	Yttrande rörande Potatisfestivalen 2018	HL	
205/18	Lygnared 1:6	Tillstånd enskilt avlopp, WSB Clean	HL	

Nr	Fastighet	Ärende	HL/ FC/ AC/ Ordf	Vite/ MSA
206/18	Myggan 5	Yttrande över ansökan om tillstånd till hantering av brandfarliga varor	HL	
207/18	Kroken 6	Föreläggande om anmälningsplikt	HL	
208/18	Långared 7:25	Yttrande över ansökan om tillstånd till hantering av brandfarliga varor	HL	
209/18	Hästeryd 1:68	Anmälan om bergvärme	HL	
210/18	Brobacka 2:1	Registrering och riskklassning av livsmedelsanläggning	HL	
211/18	Björkekärr 5:32	Tillstånd eget avlopp	HL	
212/18	Björkekärr 7:5	Tillstånd eget avlopp	HL	
213/18	Bjärlanda 3:22	Föreläggande om förbud mot att lägga upp ytterligare organisk material avfall på fastigheten Bjärlanda 3:22, Miljöpress i Nossebro AB	HL	
214/18	Alingsås- Hulabäck 2:20	Fastställande av program för regelbundna undersökningar av dricksvatten	HL	
215/18	Mellby 6:2	Yttrande över ansökan om tillstånd till hantering av brandfarliga varor	HL	
216/18	Torp 1:59	Yttrande över ansökan om tillstånd till hantering av brandfarliga varor	HL	
217/18	Hästeryd 1:71	Tillstånd enskilt avlopp	HL	
218/18	Lygnared 1:35	Yttrande om alkoholservering Lygnareds camping	HL	
219/18	Glossbo 1:5	Tillstånd enskilt avlopp	HL	
220/18	Storken 15	Ansökan om alkoholservering	HL	

Nr	Fastighet	Ärende	HL/ FC/ AC/ Ordf	Vite/ MSA
221/18	Kristineholm 1:47 Taljan 1	Tillstånd för spridning av bekämpningsmedel	HL	
222/18	Björkekärr 3:2	Tillstånd gemensam enskilt avlopp	HL	
223/18	Björkekärr 3:14	Tillstånd gemensam enskilt avlopp	HL	
224/18	Torp 1:61	Yttrande över ansökan om tillstånd till hantering av brandfarliga varor	HL	
225/18	Magra 3:7	Tillstånd enskilt avlopp, tät markbädd	HL	
226/18	Smedjan 2	Föreläggande om försiktighetsåtgärder för oljeavskiljare	HL	
227/18	Lycke 3:1	Tillstånd enskilt avlopp	HL	
228/18	Lycke 3:3	Tillstånd enskilt avlopp	HL	

Meddelanden 2018

7

2018.006 MN

Datum: 2018-05-15
Handläggare: Peter Porss
Direktr: 0322-61 62 20
Diariernr: 2018.006 MN

Miljöskyddsnämnden

Inkomna skrivelser/meddelanden

Ärendebeskrivning

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

1. *Remiss KS/LS Grön infrastruktur-förslag till regional handlingsplan för Västra Götalands län (MR 2018-1236)*

Förslag till beslut

Miljöskyddsnämnden tar del av skrivelserna och lägger dem till handlingarna.

Beslutet ska skickas till

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

Maria Jacobsson
tf förvaltningchef

Peter Porss
nämndsekreterare

2018-04-27

DiA 810

2018-1236(1)

Från: kommunstyrelsen/KLK/Alingsås
Sänt av: Camilla Lindroth/KLK/Alingsås
Till: miljo/MHK/Alingsas@Alingsas

Datum: fredag 27 april 2018 12:50
Ärende: Vbf: Remiss Grön infrastruktur - dnr 500-32159-2015

Historik: [Det här meddelandet har vidarebefordrats.](#)

Med vänliga hälsningar

Registrator
För kommunstyrelsen
Alingsås kommun

kommunstyrelsen@alingsas.se
telefon 0322-616 123

-----Vidarebefordrat av Camilla Lindroth/KLK/Alingsas 2018-04-27 12:50 -----

Till: O-RB-Natur <natur.vastragotaland@lansstyrelsen.se>
Från: Länsstyrelsen i Västra Götalands Län <vastragotaland@lansstyrelsen.se>
Datum: 2018-04-27 09:27
Ärende: Remiss Grön infrastruktur - dnr 500-32159-2015

(Se den bifogade filen: [gi-remiss_distribuerad.pdf](#))

Välkomna att tycka till om Grön infrastruktur - förslag till regional handlingsplan för Västra Götalands län

Information och underlag finns på webben

- Information om remissen samt underlag finner ni på www.lansstyrelsen.se/VastraGotaland/gron_infrastruktur
- Vi behöver era synpunkter senast den 1 september.
- Svara genom att fylla i bifogad pdf-enkät.
- Klicka i "Skicka formulär" i högra hörnet av pdf:en när du fyllt i den.

Länsstyrelsen har regeringens uppdrag att ta fram en regional handlingsplan för grön infrastruktur. Handlingsplanen ska vara ett kunskaps- och planeringsunderlag för alla som på något sätt påverkar mark- och vattenanvändning. Med utgångspunkt från länets förutsättningar, naturtyper och arter pekats ett antal insatsområden ut som behöver prioriteras för att stärka och bevara en grön infrastruktur. Handlingsplanen inkluderar förslag till åtgärder.

Föreslagna insatsområden:

- Västerhavets värdefulla marina ekosystem
- Sjöar och vattendrag
- Våtmarker
- Odlingslandskapet
- Skogen
- Skyddsvärda lövträd i landskapet
- Valleområdet
- Fysisk planering som verktyg
- Information, förankring och utveckling

Handlingsplanen är ett första förslag och kommer att kompletteras både under och efter remisstiden, och där kommer svaren på remissen att vara ett viktigt bidrag.

Kommuner, företag och näringsliv, ideella organisationer, markägare, universitet och högskolor, statliga myndigheter och många fler behövs för genomförandet. Era synpunkter är viktiga och därför hoppas vi att ni tycker till om handlingsplanen.

Har du frågor om remissen och handlingsplanen?

E-posta: natur.vastragotaland@lansstyrelsen.se.

Den 11 juni kommer kommunerna att bjudas in till ett möte på Länsstyrelsen i Göteborg där det finns tillfälle att ställa frågor kring remissen.

Med vänlig hälsning

Länsstyrelsen Västra Götalands län
403 40 Göteborg

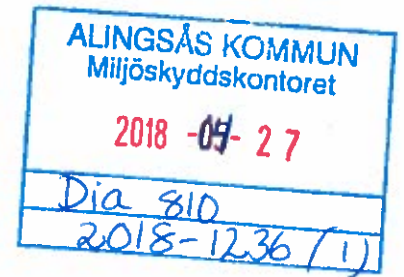
010-224 40 00

natur.vastragotaland@lansstyrelsen.se

www.lansstyrelsen.se/vastragotaland

Bilagor:

gi-remiss_distribuerad.pdf



[Startsida](#) > [Djur & natur](#) > [Skyddad natur](#) > [Grön infrastruktur](#)

Remiss av handlingsplan för grön infrastruktur

Länsstyrelsen har på uppdrag av regeringen tagit fram förslag till en regional handlingsplan för grön infrastruktur som nu skickats ut på remiss.



Bockaskede. Foto: Svante Hultengren/Naturcentrum AB

Grön infrastruktur är nätverk av natur som bidrar till fungerande livsmiljöer för växter och djur och till människors välbefinnande.

Syftet med handlingsplanen är att med kunskap och underlag beskriva länets natur och verka för ökad hänsyn så att sambanden i naturen ska fortsätta att fungera och stärkas. Handlingsplanen ska också vara ett kunskaps- och planeringsunderlag för alla som på något sätt påverkar mark- och vattenanvändning.

Handlingsplanen är nu ute på remiss och Länsstyrelsen i Västra Götalands län hoppas på många kloka synpunkter från landskapets aktörer.

 [Grön infrastruktur - regional handlingsplan för Västra Götalands län](#)

Grön infrastruktur behövs

Den gröna infrastrukturen behövs både på landsbygden och i tätorten, både på land och i vatten och i spridningskorridorer däremellan. Men djur och växter lever i hård konkurrens om mark- och vattenanvändning som gagnar andra intressen. Det gör att deras livsmiljöer minskar i storlek och avståndet mellan bra livsmiljöer ökar.

Många arter har specifika krav. Vissa behöver ostördhet där naturen får ha sin egen gång till exempel i skogar med gamla träd eller på orörda havsbottnar. Andra arter är beroende av att deras livsmiljöer sköts av människor och betesdjur. Naturbetesmarker och slätterängar men även

trädgårdar, parker och kolonilotter ger livsutrymme för en stor mängd arter. Vi kan alla på olika sätt bidra till att bevara, återskapa och förstärka den gröna infrastrukturen.

Naturen är vårt gröna kapital

Vi tar alla del av naturens tjänster. Naturen står för våra grundläggande livsförutsättningar. Vi är beroende av fungerande ekosystem som ger oss rent vatten, bin och humlor som pollinerar våra grödor och havets ålgräsängar som barnkammare för fisk.

Ekosystemen kan också bidra till att hantera de klimatförändringar vi börjat känna av. Det är smart att bevara naturområden i tätorter och grönområden med stora träd och varierad vegetation som ger skugga och sänker temperaturen. De begränsar risk för översvämningar och erosion, förbättrar luftkvaliteten, minskar upplevelsen av buller och ger utrymme för rekreation samtidigt som de fungerar som spridningskorridorer för växter och djur.

Kontakta oss

Maria Thordarson

Enheten för naturskydd

010-224 51 76

Länsstyrelsen Västra Götalands

län

vastragotaland@lansstyrelsen.se

010-224 40 00

[Skicka meddelande](#)

Grön infrastruktur

Grön infrastruktur är ett nätverk av natur som bidrar till fungerande livsmiljöer för växter och djur och till människors välbefinnande.

Mer om grön infrastruktur

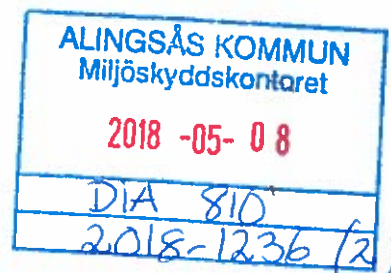
[Regional grön infrastruktur – en väg till hållbar utveckling](#)

Naturvårdsverket om grön infrastruktur

[Riktlinjer för regionala handlingsplaner för grön infrastruktur](#)

Del i Naturvårdsverkets redovisning av ett regeringsuppdrag.

[Rapportera fel på sidan](#)

**Begäran om svar/yttrande på remiss****Remissbrev - Grön infrastruktur, förslag till regional handlingsplan VGR****Remissinstanser**

Miljöskyddsnämnden

Samhällsbyggnadsnämnden

Svar ska ha inkommit senast: den 27 juli 2018.

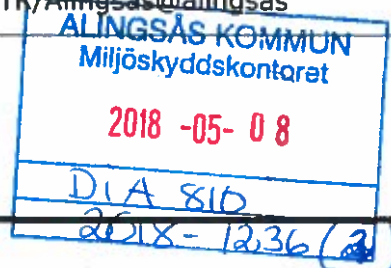
*Yttrandet skickas till kommunstyrelsen@alingsas.se
för diarieföring.*

Med vänlig hälsning

Camilla Lindroth
Dokumentcontroller
Kommunledningskontoret**Bilaga:**Följebrev till remiss Grön infrastruktur- dnr
500-32159-2015
Remiss - Grön infrastruktur, regional
handlingsplan för Västra Götalands län

Från: kommunstyrelsen/KLK/Alingsås
Sänt av: Camilla Lindroth/KLK/Alingsås
Till: Samhällsbyggnadsnämnden/SBK/Alingsås@Alingsås, miljö/MHK/Alingsås@Alingsås
Kopia: Anna Wenstedt/KLK/Alingsås@Alingsås, Anna Hansson/TK/Alingsås@alingsås

Datum: tisdag 08 maj 2018 11:45
Ärende: Begäran om svar/yttrande på remiss



Vänligen se bifogade filer,
Med vänliga hälsningar

Registrator
För kommunstyrelsen
Alingsås kommun

kommunstyrelsen@alingsas.se
telefon 0322-616 123

Bilagor:

Följebrev till remiss.pdf

Remiss - Grön
infrastruktur, förslag till
regionalhandlingsplan
VGR .pdf

Remissbrev - Grön
infrastruktur, förslag till
regionalhandlingsplan
VGR .pdf 2018.334 KS
-003.pdf