

Sammanträde med Miljöskyddsnämndens arbetsutskott

Tid: 2018-05-08, kl. 14:30

Plats: Gesällen

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

Ärendelista

- | | |
|---|---|
| 1. Information | A/ Inf - sekreterare B/ Inf - förv chef C/ Inf - övriga D/ Överklagade ärenden E/ Aktuella ärenden F/ Arbetsmiljö G/ GR H/ Diskussion- utveckling I/ Redovisning av Lova-projekt, surrogatparametrar fosfor |
| 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 | |

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
Diariernr: 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 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.

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.

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.

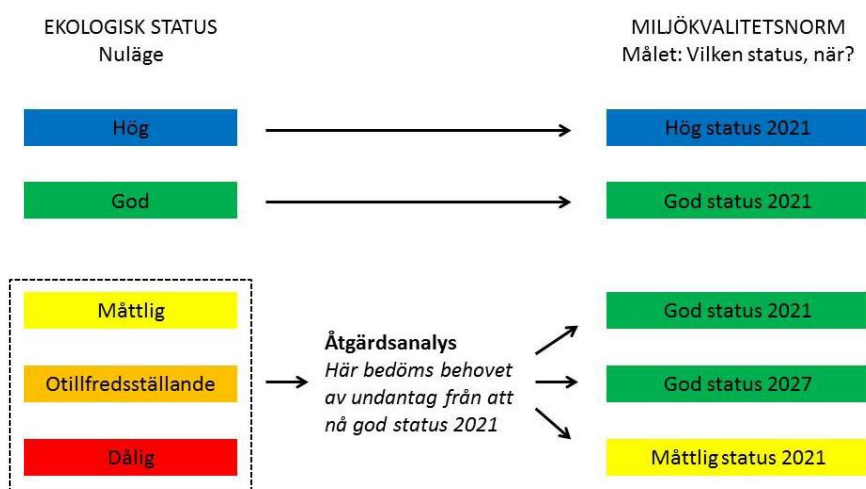


Bild 1. Ekologisk status i relation till miljökvalitetsnorm.

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 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 "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 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 miljökvalitetsnormerna 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 miljökvalitetsnormer (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

- a) anordna erforderligt skydd för allmänna och enskilda dricksvattentäkter som försörjer fler än 50 personer eller där vattentäktens uttag är mer än 10 m³/dygn,
- b) göra en översyn av vattenskyddsområden som inrättats före miljöbalkens införande och vid behov revidera skyddsområdets avgränsningar och tillhörande föreskrifter så att tillräckligt skydd uppnås,
- c) bedriva systematisk och regelbunden tillsyn över vattenskyddsområden,
- d) uppdatera översiktsplanerna med regionala vattenförsörjningsplaner,
- e) 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 Miljöskyddsnämnden | 2018 och sedan löpande |
| 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 Sæveån 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
- Sågåån
- Söabäcken
- Ömmern
- Lygnöå och Störtaredsån
- Laxån - mynningen till Ömmerns utlopp
- Hjulån - inloppet i Store-Nären till källområdena
- Iglabäcken
- Hjällnäsäcken

- 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.

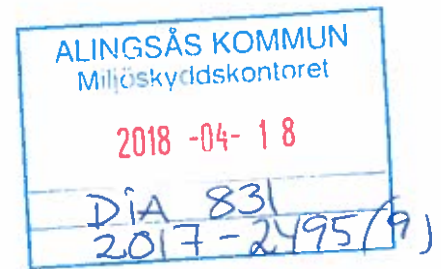
Beslut

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:

- Kommunen ska nyttja de biologiska resurserna, marken och vattnet på ett sätt som garanterar att biologisk mångfald och ekosystemtjänster långsiktigt främjas och bevaras.
 - 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.

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 rekreativområden.
- 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 populärlitgåva (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.

Arbetsätt

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 |

Justerandes sign





Utdragsbestyrkande



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

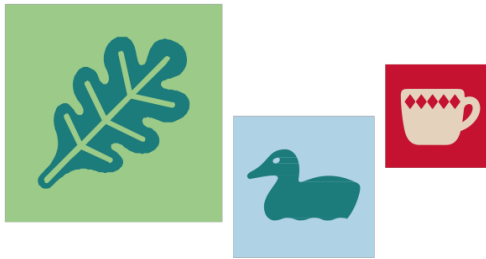
Miljöskyddsnämnden godkänner redovisning av vårbokslutet.

Beslutet ska skickas till

KS

Maria Jacobsson
Tf Miljöskyddschef

Mika Lindberg
Tf avdelningschef/enhetschef ekonomi



Vårbokslut Miljöskyddsnämnden 2018



Innehåll

| | |
|---------------------------------------|----|
| Verksamhet | 3 |
| Huvudsaklig verksamhet | 3 |
| Åtaganden..... | 5 |
| Uppdrag | 8 |
| Intern kontroll | 10 |
| Omedelbar åtgärd | 10 |
| Ekonomi | 11 |
| Drift | 11 |
| Investeringar | 13 |
| Personal | 14 |
| Sammanfattande analys vårbokslut..... | 16 |



Verksamhet

Huvudsaklig verksamhet

Miljöskyddsnämndens huvudsakliga uppgift är att skapa en hälsosam och god miljö idag såväl som för kommande generationer. Framförallt görs detta genom tillsyn och kontroll utifrån miljöbalken och livsmedelslagstiftningen men miljöskyddsnämnden arbetar också strategiskt med miljöfrågor. Nämnden ansvarar för miljöövervakningen för luft och nämnden tar också ett stort antal vattenprover varje år för att kunna följa upp förändringar i vattenkvaliteten. Utöver detta ordnar miljöskyddsnämnden miljöpolitiskt forum och samordnar Anten-Mjörn kommitténs arbete. Miljöskyddsnämnden är också delaktig i planprocessen och andra miljöstrategiska projekt inom kommunen. Nämnden ansvarar också för kommunens strategiska arbete utifrån EU:s vattendirektiv.

Enligt beslut i kommunstyrelsen 5 februari 2018 § 4 ska samtliga nämnder redogöra för sin plan och sitt arbete med demokratifrågor. Kontoret har under januari och februari haft två stora möten om avloppstillsyn som vi kommer att utföra i Färgens område. Syftet med mötena var att i god tid informera och svara på frågor.

Nämnden har under våren 2018 anordnat ett miljöpolitiskt forum med inriktning mot miljöskydd och miljöstrategiskt arbete. Antalet medverkande politiker ligger stabilt på ca 25-30 st.

Ekolog

Kommunekologen har under årets första tertial jobbat vidare med handlingsplanen för god vattenstatus vilken behandlades av MN i januari och nu är skickad på remiss till tekniska nämnden och samhällsbyggnadsnämnden.

Arbetet med naturvårdsprogrammet har intensifierats under första tertialet. Ett förslag till ny naturvårdspolicy har diskuterats med MNAU som också fungerar som politisk referensgrupp för arbetet med naturvårdsprogrammet. Kommunekologen handleder en examensarbetare som gör Gis-analyser som en del av framtagandet av det nya naturvårdsprogrammet.

Planeringen av hasselmusinventeringen pågår då nämnden nu beviljas sökt Lonabidrag för projektet. Naturvårdsföreningen och Alingsås klätterklubb har sökt kontakt i naturvårdsfrågor varför möten med representanter för de båda föreningarna har genomförts.

Dialogen har startats upp genom att ett första möte med representanter för LRF har genomförts.

Livsmedel

Livsmedelskontrollen har under första tertialet präglats av stora förändringar. Efter beslut av Livsmedelsverket har nya lagstiftningsområden för rapportering av kontrollen införts. Samtidigt har kontoret infört ett nytt sätt att kommunicera kontrollresultatet till företagarna. Detta genom att använda en mall som tagits fram för att användas av alla kommuner. Under tertialet har teamet fått två nya medarbetare. Förändringarna i arbetssätt samt personalbytet har medfört ett större behov av samsyn och kalibrering mellan inspektörer varför inte all kontroll hunnits med. Per den 20 april hade 108 och 131 för tertialet planerade kontroller



genomförts (82%) samt 5 extra offentliga kontroller. Inflödet av nya verksamheter har under mars varit högre än beräknat vilket också påverkat teamets möjligheter att utföra kontroll. Under tertialet har två RASFF inkommit.

Hälsoskydd

Hälsateamet har under tertialet genomfört tillsyn av anmälningspliktiga stickande och skärande verksamheter samt flertalet av kommunens förskolor. Ett stort arbete för att komma vidare med radontillsynen har också genomförts. En ny medarbetare har kommit till teamet under tertialet.

Miljöskydd

Tillsynen för de icke anmälningspliktiga verksamheterna har kommit igång bra, i samband med tillsynen fortsätter handläggarna att uppdatera registret för U-objekt, ett arbete som kommer att fortgå.

Handläggare från miljöskyddsteamet är också delaktiga i det uppströmsarbete som VA-avdelningen inom tekniska förvaltningen påbörjade 2017 och som löper på under 2018.

Enskilda avlopp

Tillsynen av enskilda avlopp har kommit igång sent till fördel för tillståndsgivning av enskilda avlopp. Handläggare inom avloppsteamet har under våren hjälpt miljöskyddsteamet med tillsynen av icke anmälningspliktiga verksamheter.



Åtaganden

Nedan följer nämndens åtaganden och prognos för respektive åtagande görs utifrån följande klassificering:

- Åtagandet bedöms genomföras under 2018
- Åtagandet bedöms genomföras under planperioden
- Åtagandet bedöms ej genomföras under planperioden

● 1.

Särskilt fokus: Arbetet med digitalisering ska intensifieras i den egna organisationen.

MN:s åtagande: Miljöskyddsnämnden åtar sig att arbeta för ett nytt ärendehanteringssystem där möjlighet att koppla på e-tjänster ska finnas
Miljöskyddsnämnden åtar sig att identifiera processer som är lämpliga för ökad effektivisering via digitalisering.

MK:s åtagande: Under 2018 ska nytt ärendehanteringssystem upphandlas.
Miljöskyddskontoret åtar sig att identifiera processer kopplade till det nya ärendehanteringssystemet som är lämpliga för effektivisering via digitalisering.

Nyckeltal: Genomförd upphandling, Antal identifierade processer

Resultat: Upphandlingen är avslutad och ett tilldelningsbeslut har skickats ut.
Miljöskyddsnämnden har identifierat 3 processer för digitalisering och kommer under 2018 arbeta vidare med någon av dessa. De 3 processer som identifierats är:

- Verksamhetsutövarna ska kunna anmäla och ansöka om olika beslut digitalt.
- Systematisera inrapportering av uppgifter och möjliggöra uttag av statistik.
- SKL´s digitala tjänst Serverat.

● 2.

Särskilt fokus: Dialog kommunnäringsliv ska förbättras genom fler och riktade företagsbesök.

MN:s åtagande: Miljöskyddsnämnden åtar sig att öka dialogen med näringslivet genom branschriktad information/dialog.

MK:s åtagande: Varje år bjuds minst två branschriktningar till information/dialog/utbildning.

Nyckeltal: Antal inbjudna branscher

Resultat: Kontoret har haft två stora möten där vi informerade om enskilda avlopp. Kontoret har också bjudit in till dialogmöte med fastighetsägare som äger fastigheter där gamla kemptvättar legat.



● 3.

Särskilt fokus: Förstärk miljöarbetet genom tydlig koppling till de nationella miljömålen.

MN:s åtagande: Miljöskyddsnämnden åtar sig att tydligt koppla varje del i tillsyns- och kontrollplanen till de nationella miljömålen och/eller Agenda 2030

MK:s åtagande: Miljöskyddskontoret ska koppla tillsynsprojekt mot de nationella miljömålen och/eller Agenda 2030

Nyckeltal: Andelen projekt kopplade till de nationella miljömålen/Agenda 2030

Resultat: Kontoret har kopplat de projekt som genomförts till nationella miljömålen och agenda 2030.

● 4.

Prioriterat mål: I Alingsås bygger välfärden på god service, hög kvalitet och tillgänglighet.

Styrindikator: Medborgarnas upplevelse av bemötande och tillgänglighet i kommunen ska förbättras

MN:s åtagande: Miljöskyddsnämnden åtar sig att öka möjligheten för medborgarna att komma i kontakt med tjänstemän från miljöskyddskontoret.

MK:s åtagande: Miljöskyddskontoret kommer att anordna informationsträff gällande enskilda avlopp

Nyckeltal: Antal informationsträffar, enskilda avlopp

Resultat: Miljöskyddskontoret har haft två stora informationsmöten om enskilda avlopp.

● 5.

Prioriterat mål: I Alingsås bygger välfärden på god service, hög kvalitet och tillgänglighet

Styrindikator: Sjukfrånvaron i kommunen ska minska

MN:s åtagande: Miljöskyddsnämnden åtar sig att verka för att bibehålla en låg sjukfrånvaro inom miljöskyddskontoret

MK:s åtagande: Miljöskyddskontoret åtar sig att verka för att bibehålla en låg sjukfrånvaro

Nyckeltal: Minskad /oförsämrade sjukfrånvaro

Resultat: Sjukfrånvaron ligger på 7,7% jan-april 2018, motsvarande period 2017 var sjukfrånvaron 6,2%. Kontoret har drabbats hårt av influensa under februari och mars.

● 6.

Prioriterat mål: I Alingsås råder god ekonomisk hushållning grundad på effektiv resursanvändning



Styrindikator: Nettokostnader skall inte öka snabbare än summan av skatteintäkter och generella stadsbidrag

MN:s åtagande: Miljöskyddsnämnden ska arbeta för att få en ökad självfinansieringsgrad av myndighetsutövningen

MK:s åtagande: Miljöskyddskontoret åtar sig att arbeta för en ökad debiteringsgrad i varje enskilt myndighetsärende

Nyckeltal: Ökade avgiftsintäkter

Resultat: Miljöskyddskontoret arbetar vidare för att öka debiteringsgraden.

● 7.

Prioriterat mål: I Alingsås finns goda möjligheter till arbete och företagande

Styrindikator: Medborgarnas upplevelse av arbetsmöjligheterna i kommunen ska förbättras

MN:s åtagande: Miljöskyddsnämnden åtar sig att arbeta aktivt för att ta emot praktikanter som en del i att klara framtidens rekryteringsbehov.

MK:s åtagande: Under 2018 ska miljöskyddskontoret ta emot minst en praktikant.

Nyckeltal: Antal praktikanter

Resultat: Under året har miljöskyddskontoret tagit emot en examensjobbare.

Nr 8 redovisas under rubriken uppdrag nedan.

● 9.

Risken för ökat "extremväder" i form av stormar, översvämningar mm ökar. För nämndens del ökar arbetsbelastningen i samband med dessa förändringar. Risk för störning av miljön i samband med detta är också överhängande.

MN:s åtagande: Miljöskyddsnämnden uppdrar åt miljöskyddskontoret att under 2018 utföra minst ett tillsynsprojekt där frågan om hur man hanterar extremväder/översvämningrisk finns med.

Resultat: I u-tillsynen så har kontoret med frågan om extremväder och hur företagarna hanterar extremväder/översvämningrisk.



● 10.

Otydlig ansvarsfördelning

Reglementet är otydligt, vem ansvarar för vilka delar och har resurser avsatts till detta. Risk finns att dubbelarbete utförs och eller att vissa delar "faller mellan stolarna".

MN:s åtagande: Miljöskyddsnämnden uppdrar åt miljöskyddskontoret att under 2018 tillskriva kommunstyrelsen om behovet av en översyn av reglementet.

Resultat: Miljöskyddskontoret har för avsikt att tillskriva kommunstyrelsen under året.

Uppdrag

Kommunfullmäktige beslutade i samband med flerårsstrategi 2018-2020 om uppdrag till nämnderna. Uppdragen är årsvisa och förväntas genomföras under innevarande år.

Några uppdrag som var riktade till samtliga nämnder finns inte med i Miljöskyddsnämndens flerårsstrategi. Dessa presenteras nedan tillsammans med en beskrivning rörande nämndens arbete.

- Samtliga nämnder ges i uppdrag att aktivt verka för och genomföra flerårsstrategins utpekade vilja.

Resultat: Nämnden strävar efter en ekonomi i balans samt att utföra effektiv verksamhet och nämnden följer flerårsstrategins utpekade vilja. Ekonomiuppföljningar redovisas till nämnden löpande.

- Samtliga nämnder ges i uppdrag att reducera sin centrala administration och föreslå möjligheter till förvaltningsövergripande effektiviseringar.

Resultat: Ett samarbete över förvaltningsgränserna har pågått under en längre tid på Sveagatan där administration och ekonomi organisatoriskt är placerade under Samhällsbyggnadskontoret. Detta gör att åtagandet att reducera den centrala administrationen hamnar under Samhällsbyggnadsnämndens åtaganden. Under 2017 genomfördes en ytterligare centralisering av administrationen för Sveagatans tre förvaltningar. Ytterligare arbetsuppgifter har lagts på administrationen i och med den nya dataskyddsförordningen, GDPR, och förvaltningen kommer behöva se över bemanningen då fler och fler arbetsuppgifter hamnar på administrationen.

- Samtliga nämnder ges i uppdrag att stärka och utveckla demokratin och i lämpliga former använda sig av medborgardialog.

Resultat: Miljöskyddsnämnden har ännu inte hittat projekt där det i år är lämpligt att använda sig av medborgardialog. Däremot har nämnden använt sig av tex hemsida för att få ut information och för att få in synpunkter på bland annat naturvårdspolicy för Alingsås kommun.



- Samtliga nämnder får i uppdrag att kommunal administration fortsatt ska minska genom smartare och effektivare arbetssätt där nya lösningar inom teknik ska prioriteras.

Resultat: Ett samarbete över förvaltningsgränserna har pågått under en längre tid på Sveagatan där administration och ekonomi organisatoriskt är placerade under Samhällsbyggnadskontoret. Under 2017 genomfördes en ytterligare centralisering av administrationen för Sveagatans tre förvaltningar då Miljöskyddskontorets administratörer flyttades till avdelningen för verksamhetsstöd på Samhällsbyggnadskontoret. Ytterligare arbetsuppgifter har lagts på administrationen i och med den nya dataskyddsförordningen, GDPR, och förvaltningen kommer behöva se över bemanningen då fler och fler arbetsuppgifter hamnar på administrationen.

- Samtliga nämnder får i uppdrag att aktivt arbeta fram nya arbetssätt, metoder och teknik där medel från Innovationsfonden ska användas. Ansökningar hanteras av kommunstyrelsen.

Resultat: Miljöskyddsnämnden arbetar för att verksamheten som bedrivs ska vara av god kvalitet och kostnadseffektiv. Arbeta sker för att ta fram nya arbetssätt och effektivisera verksamheten där även teknik är en viktig del. Nämnden har dock inte för avsikt att söka medel ur Innovationsfonden.

Nedan följer Miljöskyddsnämndens uppdrag, som presenterades i nämndens flerårsstrategi, klassificerade enligt följande färgkoder:

- Uppdraget bedöms genomföras under 2018
- Uppdraget bedöms ej genomföras under 2018

● 8.

Uppdrag: Miljöskyddsnämnden ges i uppdrag att tillsammans med lantbrukare och andra externa aktörer aktivt arbeta för minskat läckage av närsalter i Mellbyån och Anten.

Särskilt fokus: Förstärk miljöarbetet genom tydlig koppling till de nationella miljömålen. Förstärka arbetet med vattenfrågorna utifrån EU:s vattendirektiv.

MN:s åtagande: Miljöskyddsnämnden åtar sig att öka dialogen med fastighetsägare i anslutning till Mellbyån.

Miljöskyddsnämnden åtar sig att arbeta för bättre status avseende fosfor, kväve och bakterier för samtliga ytvatten i Alingsås genom tillsyn av enskilda avloppsanläggningar.

MK:s åtagande: Miljöskyddskontoret åtar sig att bjuda in LRF:s kommungrupp i Alingsås till möte under 2018.



Miljöskyddskontorets åtagande: Under 2018 fortsätter tillsynen av enskilda avlopp i Antens avrinningsområde.

Nyckeltal: Genomförda möte, Åtgärdade avlopp inom Antens avrinningsområde

Resultat: Avloppstillsynen fortsätter inom Antens avrinningsområde. Miljöskyddskontoret har haft ett dialogmöte med LRF.

Intern kontroll

I samband med vårbokslut, delårsbokslut och årsbokslut presenteras resultatet av genomförd internkontroll för nämnden. Internkontrollplanen kommer även att gås igenom på APT. Alla internkontrollpunkter är inte påbörjade ännu men förväntas genomföras under året. Inga avvikelser har ännu kunnat identifieras.

5 % av leverantörsfakturorna för perioden ska slumpvis kontrolleras – 130 st leverantörsfakturer har betalats. 6 st kontrollerades och alla stämde enligt de avtal kommunen har.

•5 % av alla inkomna ansökningar/anmälningar ska slumpvis kontrolleras – 171 st ansökningar/anmälningar har inkommit. 8 st kontrollerades. Alla har fått svar genom mail, brev eller samtal samma dag eller dagen efter.

•5 % av alla beslut ska kontrolleras så expedieringen uppfyller målet - 209 st beslut har registrerats. 10 st beslut kontrollerades. Alla skickades inom rätt intervall.

•5 % av de expedierade besluten ska kontrolleras så nämnden lyckats delge rätt person – 209 st beslut har registrerats. 10 st beslut kontrollerades. Alla delgivningskvitton har kommit in från rätt person.

•5 % av alla tillstånd för enskilda avlopp ska kontrolleras så handläggningstiden inte överstiger 6 veckor – 4 tillstånd kontrollerades och klarade handläggningstiden på 6 veckor

•Andelen nystartade planprocesser där miljöskyddskontoret kommit med i ett tidigt skede –

•Antalet RASFF – 2 RASFF har kommit in under första tertialet

Omedelbar åtgärd

I miljöskyddsnämndens väsentlighets- och riskanalys som antogs under för 2018 pekar nämnden ut några områden där åtaganden behövs. Dessa åtaganden redovisas under rubriken åtaganden (nr 9-10).

Inga områden har identifierats med omedelbar åtgär



Ekonomi

Sammanfattning

Miljöskyddsnämnden prognosticerar ett nollresultat. Prognosen för investeringen i ett nytt ärendehanteringssystem är något högre än budget.

Drift

| Belopp i tkr | Budget 2018 | Vårbokslut 2018 | Prognos helår | Avvikelse prognos/ budget 2018 | Vårbokslut 2017 | Differens 2017/2018 |
|-------------------------------------|----------------|-----------------|----------------|--------------------------------|-----------------|---------------------|
| Verksamhetens intäkter | 8 230 | 2 202 | 8 119 | -111 | 2373 | -171 |
| varav Hälsa årsavgift | 485 | 159 | 485 | 0 | 0 | 159 |
| varav Hälsa timavgift | 433 | 42 | 433 | 0 | 44 | -2 |
| varav Livsmedel årsavgift | 1 700 | 527 | 1 693 | -7 | 650 | -123 |
| varav Livsmedel timavgift | 120 | 10 | 91 | -29 | 43 | -33 |
| varav Miljöskydd årsavgift | 880 | 372 | 880 | 0 | 417 | -45 |
| varav Miljöskydd timavgift | 625 | 368 | 625 | 0 | 180 | 188 |
| varav Avlopp tillstånd/anmälan | 1 500 | 255 | 1 500 | 0 | 494 | -239 |
| varav Avlopp tillsyn | 1 500 | 202 | 1 300 | -200 | 243 | -41 |
| varav övriga intäkter | 987 | 267 | 1 112 | 125 | 302 | -35 |
| Personalkostnader | -14 666 | -4 356 | -14 098 | 568 | -5045 | 689 |
| Lokalhyror | 0 | -4 | -4 | -4 | 0 | -4 |
| Köp av tjänster | -877 | -290 | -1 179 | -302 | -138 | -152 |
| Gemensamma resurser | -3 813 | -1 249 | -3 932 | -119 | -798 | -451 |
| varav personalkostnader | -1 864 | -624 | -1 955 | -91 | -121 | -503 |
| varav lokalhyror | -1 239 | -421 | -1 262 | -23 | -417 | -4 |
| varav köp av tjänster | -205 | -61 | -212 | -7 | -132 | 71 |
| varav övriga kostnader | -505 | -143 | -503 | 2 | -128 | -15 |
| Utdebitering personalkostn. | 65 | 30 | 62 | -3 | 5 | 25 |
| Övriga kostnader | -1 281 | -170 | -1 310 | -29 | -188 | 18 |
| Verksamhetens kostnader | -20 572 | -6 039 | -20 461 | 111 | -6 164 | 125 |
| Verksamhetens nettokostnader | -12 342 | -3 837 | -12 342 | 0 | -3 791 | -46 |
| Kommunbidrag | 12 342 | 4 114 | 12 342 | 0 | 4103 | 11 |
| Årets resultat | 0 | 277 | 0 | 0 | 312 | -35 |



Årsprognos och eventuella åtgärder

Miljöskyddsnämnden prognostiserar ett nollresultat för 2018.

Intäkterna förväntas bli något lägre än budgeterat på grund av sjukskriven personal.

Personalkostnader förväntas bli lägre på grund av sjukskriven personal och en vakant tjänst som avdelningschef. Rekrytering av vikarierande avdelningschef pågår.

Köp av tjänster beräknas bli högre på grund av extra utbildningsinsatser under hösten samt konsultkostnader för att täcka upp för vakant tjänst som avdelningschef.

Gemensamma resurser förväntas bli något högre än budget. Framförallt blir personalkostnaden högre på grund av förändringar på avdelningen för verksamhetsstöd.

Förklaring till resultatet

Intäkterna per den 30 april är lägre än en linjärt periodiserad budget. Detta beror framförallt på att flertalet ärenden pågår inom alla områden men debitering sker först när ärendet är avslutat eller när det gått till beslut. De lägre intäkterna beror också på en lägre personalkostnad för perioden, detta på grund av vakanser och sjukskrivningar.

Jämförelse mellan årets och föregående års resultat

Intäkterna är lägre 2018 främst på grund av färre tillståndsärenden avseende avlopp.

Personalkostnaderna är lägre 2018. En omorganisation genomfördes 2017 där centralisering av administrationen skedde. Denna omorganisation gör att kostnaden för administrativ personal redovisas under **Gemensamma resurser** 2018.

Kostnaden för **Köp av tjänst** är högre 2018. Från och med 2018 redovisas it-kostnader under den här rubriken. Dessa kostnader ingick tidigare i **Gemensamma resurser**.



Investeringar

| Tkr | Budget 2018 | Vårbokslut 2018 | Prognos helår | Avvikelse prognos/budget 2018 | Vårbokslut 2017 | Differens 2017/2018 |
|-------------------------------|-------------|-----------------|---------------|-------------------------------|-----------------|---------------------|
| Expansionsinvestering | | | | 0 | | 0 |
| | | | | 0 | | 0 |
| -varav exploatering | | | | 0 | | 0 |
| | | | | 0 | | 0 |
| Imageinvestering | | | | 0 | | 0 |
| | | | | 0 | | 0 |
| Reinvestering | | | | 0 | | 0 |
| Ärendehanteringssystem | 500 | 0 | 648 | -148 | 0 | 0 |
| Anpassningsinvestering | | | | 0 | | 0 |
| | | | | 0 | | 0 |
| Totalt utgifter | 500 | 0 | 648 | -148 | 0 | 0 |

Under 2017 arbetade miljöskyddskontoret ihop med samhällsbyggnadskontoret med att upphandla ett nytt ärendehanteringssystem. Förfarandet beräknas bli klart under våren 2018 och målet är att installation ska ske under hösten 2018. Investeringsutgiften beräknas bli högre än budgeterat.



Personal

Personal och kompetensförsörjning

Personalsammansättning

| Månadsavlönad | Antal personer | Antal anställningar | Antal årsarbetare | Medelålder | Sysselsättningsgrad (snitt) |
|--------------------|----------------|---------------------|-------------------|------------|-----------------------------|
| Administration | 2 | 2 | 2 | 39,5 | 100% |
| Teknikarbete | 24 | 24 | 24 | 44,4 | 100% |
| Summa/snitt | 26 | 26 | 26 | 44 | 100% |

I april 2017 var det 32 personer anställda på Miljöförvaltningen, inklusive de fyra administratörer som från 1/5 2017 tillhör Samhällsbyggnadskontoret. Idag är det 26 personer anställda på Miljöskyddskontoret. Skillnaden mot föregående år beror på omorganisation och pågående rekryteringar.

Miljöskyddskontoret får relativt få sökande med rätt utbildning och erfarenhet till utlysta tjänster. Vi har dock lyckats rekrytera de tjänster vi har haft ute.

Grund för kompetensutveckling är utvecklingssamtalet där planer görs med koppling till nämndens mål. Kompetensutveckling sker sedan på individ och gruppnivå utefter behov.

Andel timavlönade

Ej aktuellt för Miljöskyddskontoret.

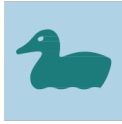
Andel delade turer

Ej aktuellt för Miljöskyddskontoret.

Arbetsmiljö

Miljöskyddskontoret arbetar med trivsel- och friskfaktorer. Det är viktigt att fortsätta att arbeta tillsammans inom kontoret och mellan avdelningarna för att skapa en positiv arbetsmiljö.

Se även åtagande nr 5.



Arbets skador och tillbud

Tabell, antal anmälda tillbud och arbets skador

| Typ | 2017 | 2018 | Differens 2017-2018 |
|---------------|------|------|---------------------|
| Tillbud | 1 | 0 | -1 |
| Arbets skador | 4 | 0 | -4 |

Inga tillbud eller arbets skador har rapporterats under 2018. Miljöskyddskontoret fortsätter att på till exempel APT uppmärksamma vikten av att anmäla tillbud och arbets skador.

Sjukfrånvaro¹

Tabell, sjukfrånvaro i %

| % | 2017 | 2018 | Differens 2017-2018 |
|------------|-------|-------|---------------------|
| 1-14 dagar | 2,0% | 3,4% | 1,4% |
| 1-59 dagar | 0,0% | 0,0% | 0,0% |
| > 60 dagar | 4,2% | 4,3% | 0,1% |
| < 29 år | 1,0% | 3,8% | 2,8% |
| 30-39 år | 3,0% | 3,1% | 0,1% |
| 40-49 år | 3,2% | 3,9% | 0,7% |
| 50-55 år | 0,9% | 4,1% | 3,2% |
| 56-64 år | 18,3% | 24,9% | 6,6% |
| 65-67 år | 0,0% | 54,6% | 54,6% |
| Kvinnor | 1,9% | 4,1% | 2,3% |
| Män | 13,3% | 12,5% | -0,8% |

Tabellen anger sjukfrånvaro januari – april under respektive år. Total sjukfrånvaro 2018 är 7,7% jämfört med 6,2% motsvarande period 2017. Skillnaden mellan åren beror framförallt på en långtidssjukskriven samt att Miljöskyddskontoret drabbats hårt av influensan i år. I övrigt arbetar kontoret aktivt med rutinen "Från frisk till frisk".

¹ Redovisningen omfattar månadsavlönad personal.



Sammanfattande analys vårbokslut

Nämndens verksamhet går hittills enligt plan. Arbetet med effektiviseringar fortsätter, just nu ligger detta dock efter då det saknas chefer på kontoret. Kontoret har också drabbats av flera korttidssjuka under våren.

Kontoret har fått några nya inspektörer på livsmedel och i hälsateamet. Under året kommer även rekrytering på avlopp och miljöskydd göras. Kontoret har märkt av att det är svårt att attrahera ny personal och detta har märkts vid den senaste rekryteringen.

Miljöskyddsnämndens utmaning är fortsatt att öka den debiterbara tiden. Ju mer tid som finansieras genom avgifter desto större möjligheter finns att bedriva mer tillsyn. Enligt den behovsutredning som är gjord för de kommande tre åren visas det tydligt att nämnden måste prioritera bort delar av myndighetsarbetet som enligt lag ska utföras.

Utöver myndighetsbiten har nämnden dessutom ett extra ansvar när det kommer till det förebyggande miljöarbetet. Inför 2017 flyttades kommunekologtjänsten till miljöskyddskontoret vilket medför att denna tjänst på ett annat sätt kan jobba nära andra med samma bakgrund. För att kommunen ska kunna arbeta mer aktivt med det miljöstrategiska arbetet och alla dokument som behöver kopplas till översiktsplanen behöver mer medel avsättas i framtiden. Så länge det inte finns är det svårt att bemanna på ett konstruktivt sätt.

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 baga 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 alkoholserving Lygnareds camping | HL | |
| 219/18 | Glossbo 1:5 | Tillstånd enskilt avlopp | HL | |
| 220/18 | Storken 15 | Ansökan om alkoholserving | 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 | |