



LÄNSSTYRELSEN
VÄSTRA GÖTALANDS LÄN

Miljöprövningsdelegationen

BESLUT
2014-12-10

Aktbilaga 1 8
Diarienummer
551-16609-2012
Dossienummer
1463-1108

Sida
1(10)

Sjuhäradsbygdens Färgeri AB
Box 4049
511 04 KINNA

Ändring av villkor i tillstånd enligt miljöskyddslagen, Marks kommun

Kod i miljöprövningsförelordningen (SFS 2013:251): 17.10 (B)

Beslut

Miljöprövningsdelegationen inom Länsstyrelsen i Västra Götalands län ändrar villkor 4 och 15 i Länsstyrelsens i Älvsborgs län beslut den 24 februari 2005 respektive den 6 december 1995 och beslutar att villkoren ska ha följande nya lydelse.

4. För utsläppet av processavloppsvatten ska följande gräns- och riktvärden gälla¹.

Gränsvärden,

- räknat som årsmedelvärden för drifttid.

Flöde	2 300 m ³ /d
BOD ₇	300 kg/d
TOC	300 kg/d
Totalfosfor	14 kg/d

- räknat som mängd per år

Antimon	50 kg/år
---------	----------

Riktvärden, räknat som kvartalsmedelvärden för drifttid.

pH	lägst 6, högst 9
BOD ₇	350 mg/l
TOC	165 mg/l
Totalfosfor	6 mg/l
Suspenderade ämnen	50 mg/l
Zink	0,5 mg/l
Koppar	0,5 mg/l
Krom	0,2 mg/l
Antimon	0,4 mg/l

Analysmetoder enligt föreskrift, allmänna råd från naturvårdsverket eller svensk standard.

¹ Riktvärde är ett värde som om det överskrids medför en skyldighet för tillståndshavaren att vidta sådana åtgärder att värdet kan hållas. Ett gränsvärde får aldrig överskridas.

15. Kemikalie- och rengöringsrester innehållande bromerade organiska föreningar får inte tillföras avloppsvattnet, utan ska återanvändas eller omhändertas som miljöfarligt avfall. Emballage med rester av bromerade föreningar får inte rengöras utan ska omhändertas som miljöfarligt avfall.

Bolaget ska för varje textil produkt som behandlas med bromerade flamskyddsmedel göra en utredning av om ett utbyte till en icke bromerad förening kan ske. Detta gäller även framtida produktion. Målet ska vara att användningen av bromerade organiska föreningar ska upphöra.

I övrigt gäller Länsstyrelsens beslut den 14 april 1993, med rättelse den 27 maj 1993, ändring av Koncessionsnämnden för miljöskydd den 18 mars 1994 och ändring av Miljöprövningsdelegationen den 24 februari 2005, samt Länsstyrelsens beslut den 6 december 1995 gällande slutliga villkor för utsläpp av organiska fosfor- och bromföreningar.

Kungörelsedelgivning

Miljöprövningsdelegationen förordnar med stöd av 47 och 49 §§ delgivningslagen (2010:1932) att delgivning av detta beslut ska ske genom kungörelse. Kungörelse om detta beslut införs inom 10 dagar från datum för beslutet i Post- och Inrikes Tidningar samt i ortstidningarna Borås Tidning och Göteborgs-Posten. Information om hur man överklagar finns i bilagan till detta beslut.

Redogörelse för ärendet

Tidigare tillståndsbeslut

Länsstyrelsen i före detta Älvsborgs län lämnade den 14 april 1993 Sjuhäradsbygdens Färgeri AB (bolaget), Marks kommun, tillstånd enligt miljöskyddslagen till befintlig och utökad färgning och beredning av textil (dnr. 2410-11677-90).

Länsstyrelsen beslutade om slutliga villkor för utsläpp av organiska fosfor- och bromföreningar den 6 december 1995 (villkor 13, 14 och 15).

Den 26 februari 1997 ändrade Länsstyrelsen villkor 4 gällande rikt- och gränsvärden för utsläppen av processavloppsvatten (dnr. 2410-13515-96).

Enligt villkor 4 och 15 gäller idag följande.

4. För utsläppet av processavloppsvatten skall följande gräns- och riktvärden gälla².

Gränsvärden, räknat som årsmedelvärden för drifttid.

Flöde	2 300 m ³ /d
BOD ₇	300 kg/d
TOC	300 kg/d
Totalfosfor	14 kg/d

Riktvärden, räknat som kvartalsmedelvärden för drifttid.

pH	lägst 6, högst 9
BOD ₇	200 mg/l
TOC	165 mg/l
Totalfosfor	6 mg/l
Suspenderade ämnen	50 mg/l
Zink	0,5 mg/l
Koppar	0,5 mg/l
Krom	0,2 mg/l

Analysmetoder enligt föreskrift, allmänna råd från Naturvårdsverket eller svensk standard.

15. Kemikalie- och rengöringsrester innehållande bromerade organiska föreningar får inte tillföras avloppsvattnet, utan ska återanvändas eller omhändertas som miljöfarligt avfall. Emballage med rester av bromerade föreningar får inte rengöras utan ska omhändertas som miljöfarligt avfall.

Bolaget ska för varje textil produkt som behandlas med bromerade flamskyddsmedel göra en utredning av om ett utbyte till en icke bromerad förening kan ske. Detta gäller även framtida produktion. Målet ska vara att användningen av bromerade organiska föreningar ska upphöra.

För utsläppet av processavloppsvatten ska följande riktvärde gälla (utöver tidigare villkor). Riktvärdet räknas som kvartalsmedelvärde för drifttid.

Antimon	0,1 mg/l
---------	----------

Riktvärde är ett värde som om det överskrids mer än tillfälligt ska föranleda de åtgärder som krävs för att förhindra att överskridandet upprepas.

Ärendets handläggning

Ansökan om villkorsändring kom in till Miljöprövningsdelegationen den 22 mars 2012. Ansökan har remitterats till Länsstyrelsen, Miljönämnden och Teknik- och Serviceförvaltningen, vilka lämnat yttranden. Samtliga yttranden har kommunicerats med sökanden. Teknik- och Serviceförvaltningen och Miljönämnden har även fått ta del av Länsstyrelsens yttrande och kommit in med synpunkter.

Klassificering av verksamheten

Verksamheten klassificeras enligt miljöprövningsförordningen (SFS 2013:251) enligt verksamhetskod 17.10 (B), dvs. anläggning för för-

² Riktvärde är ett värde som om det överskrids medför en skyldighet för tillståndshavaren att vidta sådana åtgärder att värdet kan hållas. Ett gränsvärde får aldrig överskridas.

behandling eller färgning av mer än 2 500 ton textilfibrer eller textilier per kalenderår.

Verksamheten omfattas även av industriutsläppsförordningen (SFS 2013:250).

Ansökan med yrkanden

Bolaget begär ändring av riktvärdet för BOD₇ i processavloppsvattnet (villkor 4) från nuvarande 200 mg/l till 350 mg/l, som kvartalsmedelvärde för drifttid. Detta då ett minskat flöde av processavloppsvatten har lett till ökad koncentration av BOD₇ trots att det totala utsläppet minskat.

Bolaget begär även ändring av riktvärdet för antimon, Sb, i processavloppsvattnet (villkor 15) från nuvarande 0,1 mg/l till 0,5 mg/l, som kvartalsmedelvärde för drifttid. Som skäl för ändringen uppger bolaget att de saknar möjlighet att förändra utsläppet av antimon via processavloppsvattnet. Antimon finns i garnet redan när det kommer till färgeriet. Eftersom bolaget i huvudsak är ett lönfärgeri så ägs och beställs garnet som ska färgas av kunden själv. Bolaget har kontaktat sina kunder för att de i sin tur ska kontakta sina garnleverantörer men hittills har detta inte resulterat i mindre utsläpp av antimon.

Yttranden

Miljönämnden

Miljönämnden avstår från att yttra sig för eller emot en villkorsändring, utan förutsätter att Miljöprövningsdelegationen tar hänsyn till recipientens förmåga att ta emot ökade halter av antimon samt tar hänsyn till Miljönämndens tidigare yttrande i samband med kompletteringsremissen.

I kompletteringsremissen har Miljönämnden, förutom att lämna synpunkter på kompletteringsbehovet, lyft fram dels att miljöbalkens intention är att föroreningar ska tas omhand och renas så nära källan som möjligt och dels att reningsgraden för antimon i Skene reningsverk varierar kraftigt. Miljönämnden har även redovisat halten antimon i veckoprov från inkommande och utgående vatten från Skene avloppsreningsverk.

Teknik- och serviceförvaltningen

Teknik- och Serviceförvaltningen avstyrker att bolaget får tillstånd att öka sina utsläpp av det miljöfarliga ämnet antimon. Halten antimon är redan idag hög i inkommande och utgående vatten samt i slam vid Skene avloppsreningsverk, och bolaget står redan idag för den största andelen antimon som belastar avloppsreningsverket. Teknik- och Serviceförvaltningen anser att ett avstyrkande även är i linje med kravet på uppströmsarbete.

Kommunen har inget att erinra mot att bolaget får ändrat villkor för BOD₇.

Teknik- och Serviceförvaltningen utvecklar sin motivering enligt följande.

Antimon är en halvmetall som både kemiskt och toxikologiskt uppvisar flera likheter med arsenik. Textilindustrin är en av punktkällorna för utsläpp av antimon till miljön och spridningen sker via avloppsreningsverk. Teknik- och Serviceförvaltningen bedömer att halterna i Skene avloppsreningsverk är höga.

Bolaget har under perioden 2008-2011 stått för mellan 43 och 62 % av den totala mängden antimon in till Skene avloppsreningsverk. Vidare har bolaget stått för mellan 59 och 81 % av det samlade utsläppet av antimon från textilindustrin i Mark till avloppsreningsverket. Reduktionen av antimon i Skene avloppsreningsverk har under perioden varit 24-36 %.

Kommunen har krav på sig att bedriva uppströmsarbete för att minska belastningen av bl.a. kemikalier till avloppsreningsverket. Detta för att minska utsläppen till recipient och förbättra slamkvaliteten.

Länsstyrelsen

Länsstyrelsens förslag till beslut

Länsstyrelsen anser att Miljöprövningsdelegationen ska bifalla bolagets ansökan om ändrade riktvärden för halt BOD₇ och antimon, dock med tillägget att mängden antimon inte får överskrida 50 kg/år, och besluta om följande nya lydelse för villkor 4 och 15.

4. För utsläppet av processavloppsvatten ska följande gräns- och riktvärden gälla³.

Gränsvärden, räknat som årsmedelvärden för drifttid.

Flöde	2 300 m ³ /d
BOD ₇	300 kg/d
TOC	300 kg/d
Totalfosfor	14 kg/d
Antimon	50 kg/år

Riktvärden, räknat som kvartalsmedelvärden för drifttid.

pH	lägst 6, högst 9
BOD ₇	350 mg/l
TOC	165 mg/l
Totalfosfor	6 mg/l
Suspenderade ämnen	50 mg/l
Zink	0,5 mg/l
Koppar	0,5 mg/l
Krom	0,2 mg/l
Antimon	0,5 mg/l

Analysmetoder enligt föreskrift, allmänna råd från naturvårdsverket eller svensk standard.

³ Riktvärde är ett värde som om det överskrids medför en skyldighet för tillståndshavaren att vidta sådana åtgärder att värdet kan hållas. Ett gränsvärde får aldrig överskridas.

15. Kemikalie- och rengöringsrester innehållande bromerade organiska föreningar får inte tillföras avloppsvattnet, utan ska återanvändas eller omhändertas som miljöfarligt avfall. Emballage med rester av bromerade föreningar får inte rengöras utan ska omhändertas som miljöfarligt avfall.

Bolaget ska för varje textil produkt som behandlas med bromerade flamskyddsmedel göra en utredning av om ett utbyte till en icke bromerad förening kan ske. Detta gäller även framtida produktion. Målet ska vara att användningen av bromerade organiska föreningar ska upphöra.

Länsstyrelsens motivering

Enligt 24 kap. 8 § miljöbalken får tillståndsmyndigheten upphäva eller ändra bestämmelser och villkor i ett tillståndsbeslut. Villkoret får dock upphävas eller mildras endast om det är uppenbart att villkoret inte längre behövs eller är strängare än nödvändigt eller om ändringen påkallas av omständigheter som inte förutsågs när tillståndet meddelades.

Sökanden har som skäl för ansökan om ändring av villkor angett att antimon redan finns i garnet när det kommer till färgeriet. Upprepade försök att få kunderna att kontakta sina leverantörer för att få till en minskning har inte medfört något resultat. När det gäller BOD₇ har vattenbesparande åtgärder medfört en ökad koncentration i avloppsvattnet. Någon ändring av utsläppsvillkoret för mängden BOD₇ har inte begärts eftersom utsläppt mängd inte har ökat.

Länsstyrelsen anser att de omständigheter som sökanden åberopar utgör grund för sådan villkorsändring som kan meddelas med stöd av 24 kap. 8 § miljöbalken.

En mildring av riktvärdet för BOD₇ bedöms inte förändra reningsverkets förutsättningar att ta emot processavloppsvattnet. Detta då mängden BOD₇ inte förväntas öka samt då den regleras genom ett gränsvärde i villkor 4. Länsstyrelsen finner att det finns skäl att medge en mildring av riktvärdet för halten BOD₇.

När det gäller antimon gör Länsstyrelsen följande överväganden. Antimon i avloppsvattnet kommer idag från tvätt/färgning av polyester. Halterna har under de senaste 15 åren ökat i avloppsvattnen från textilbranschen. Orsaken är okänd men antimon används vid polyestertillverkning som en katalysator eller katalysatorgift. Orsaken till att halterna ökat i avloppsvattnen hos färgerierna är bl.a. att andelen polyesterfärgning ökat. Det ser också ut som om de som färgar garn har en större ökning. Men ökningen finns även i vävd och stickad polyester. Trots branschgemensamma ansträngningar så är det fortfarande okänt varför denna ökning av utsläppen av antimon från beredning och färgning av polyester skett.

Det enda sättet att rena avloppsvattnet från antimon i dagsläget torde vara någon form av ultrafiltrering, omvänd osmos eller indunstning. Kostnaderna och energiförbrukningen för dessa metoder bedöms inte stå i proportion till

den miljövinst i form av minskade utsläpp till vatten som kan erhållas. Det är inte heller en kemikalie som tillsätts i något enskilt bad och som därför kan avskiljas som avfall eller för rening av ett koncentrerat vatten.

Länsstyrelsen finner att det finns skäl att ändra riktvärdet för halten antimon i utgående vatten. Då antimon är ett ämne med allvarliga miljöeffekter finns det dock skäl att så långt som möjligt begränsa den utsläppta mängden. För att säkerställa att det mildrade riktvärdet inte leder till en ökad mängd antimon i inkommande vatten till avloppsreningsverket så anser Länsstyrelsen att ett mängdvillkor för antimon ska fastställas.

Bolagets utsläpp under de senaste åren framgår av Tabell 1 nedan. Utsläppsvillkoret för mängd antimon i processavloppsvattnet bör ligga i nivå med vad bolaget släppt ut de senaste åren. Utifrån de värden som redovisas i tabellen bedömer Länsstyrelsen att mängdvillkoret för antimon i processavloppsvattnet bör avse ett gränsvärde om 50 kg/år. Detta värde motiverar bolaget att fortsätta arbeta med frågan och torde även säkerställa att bolagets bidrag till antimon i inkommande vatten till avloppsreningsverket inte ökar jämfört med idag.

Tabell 1. Sammanställning över utsläpp från Sjuhäradsbygdens Färgeri

År	Produktion, ton/år	Mängd polyester, ton/år	Flöde processavlopp, m ³ /år	Mängd antimon, kg/år	Antimon, kg/ton polyester	BOD ₇ , ton/år	Flöde m ³ /ton
2000	2134	589	457853	ea		44,9	215
2001	2274	734	443115	ea		57,01	195
2002	1807	601	347513	51,8	0,086	51,85	192
2003	1421	480	246951	53,86	0,112	38,48	174
2004	1298	797	196273	39,35	0,049	24,25	151
2005	1233	733	152950	25,85	0,035	22,44	124
2006	1371	830	221324	44,4	0,053	37,16	161
2007	1509	927	265257	55,3	0,060	39,15	176
2008	1164	735	295727	48,6	0,066	43,63	254
2009	996	618	230728	35,8	0,058	36,75	232
2010	1230	808	269458	53,3	0,066	36,54	219
2011	915	614	124368	30,22	0,049	32,44	136
2012	740	535	112740	35,13	0,066	29,99	152
2013	808	592	115922	46,81	0,079	27,90	143
Medelvärde	1350	685	248584	43	0,063	37,3	184

Med ett gränsvärde på 50 kg/år kan inte nuvarande tillstånd utnyttjas fullt ut med en ökad andel beredning av polyester. Miljöskälen är dock så starka att det är motiverat att fastställa en övre gräns för utsläppen av den årliga utsläppta mängden antimon. Vill bolaget ändå utnyttja sitt tillstånd fullt ut måste rening av antimon införas.

Den föreslagna begränsningen på 50 kg/år medför att bolaget löpande måste följa upp hur stort antimonutsläppet är och vid förhöjda utsläppsmängder begränsa produktionen eller vidta andra åtgärder så att begränsningsvärdet klaras. Länsstyrelsens beräkningar för 2014 visar att 50 kg kommer att klaras om inte en ökning av utsläppen sker under slutet av året.

Miljööverdomstolen har i prejudicerande domar fastställt att begreppet ”riktvärde” bör undvikas. I detta fall ska dock ett villkor ändras i ett beslut som omfattar flera villkor som bygger på riktvärdesbegreppet. Begreppet ”riktvärde” är definierat i tillståndet: ”Riktvärde är ett värde som om det överskrids medför en skyldighet för tillståndshavaren att vidta sådana åtgärder att värdet kan hållas. Ett gränsvärde får aldrig överskridas.” Länsstyrelsen bedömer att det i detta fall finns särskilda skäl att behålla riktvärdesbegreppet även efter villkorsändringen.

Synpunkter som lämnats på Länsstyrelsens yttrande

Teknik- och Serviceförvaltningen

Teknik- och Serviceförvaltningen vidhåller sin tidigare ståndpunkt och hänvisar till sitt tidigare yttrande. Förvaltningen vill vidare påtala att bolaget idag står för över 50 % av den mängd antimon som kommer in till Skene avloppsreningsverk och därmed är den största enskilda utsläppskällan, vilken borde minska och inte tillåtas att öka. Om Miljöprövningsdelegationen väljer att gå på Länsstyrelsens förslag och bevilja bolaget högre utsläppsvillkor för antimon så är det av största vikt att även Länsstyrelsens förslag att inrätta ett mängdgränsvärde fastställs.

Teknik- och Serviceförvaltningen redovisar uppgifter om halt och mängd antimon vid Skene avloppsreningsverk och i bolagets utsläpp, samt bolagets andel av det totala utsläppet av antimon från alla större textilindustrier som är anslutna till reningsverket, se Tabell 2. Beräkningarna är gjorda utifrån de analysresultat och flödesuppgifter som industrierna löpande redovisar till kommunen. Vidare redovisas uppgifter om antimon i det avvattnade slammet vid reningsverket, se Tabell 3.

Tabell 2. Antimon i vatten, Skene avloppsreningsverk

År	Ink Skene ARV		Utg Skene ARV		Utg processvatten bolaget		Andel bolaget till ARV	Tot från textil-ind	Andel bolaget av tot textil
	mg/l	kg/år	mg/l	kg/år	mg/l	kg/år			
2008	0,020	96	0,016	73	0,155	44	46	74	59
2009	0,022	77	0,014	51	0,154	33	43	50	65
2010	0,025	99	0,016	63	0,214	61	62	75	81
2011	0,016	72	0,011	50	0,244	31	43	46	68
2012	0,014	64	0,008	39	0,328	34	52	43	78
2013	0,022	80	0,014	50	0,390	44	55	61	73

Tabell 3. Antimon i avvattnat slam, Skene avloppsreningsverk

Slam	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Antimon (mg/kg TS)	27	24	30	24	22	29
Antimon (kg/år)	26	22	26	23	22	38

Miljönämnden

Miljönämnden ställer sig bakom de synpunkter som lämnats av Teknik- och Serviceförvaltningen.

Miljöprövningsdelegationens bedömning

Miljöprövningsdelegationen noterar en viss skillnad mellan de uppgifter som redovisats av Teknik- och Serviceförvaltningen respektive av Länsstyrelsen avseende bolagets utsläpp av antimon. Teknik- och Serviceförvaltningens redovisning baseras på uppgifter som bolaget löpande lämnat till kommunen medan Länsstyrelsens uppgifter hämtats dels från bolagets ansökan om villkorsändring och dels från de uppgifter som bolaget redovisat i de årliga miljörapporterna. Enligt Teknik- och Serviceförvaltningens uppgifter har bolagets utsläpp av antimon till Skene avloppsreningsverk varierat mellan 31 och 61 kg/år under 2008-2013. Enligt miljörapporterna har utsläppet under samma period varierat mellan 30 och 47 kg/år.

Miljöprövningsdelegationen konstaterar vidare att mängden processavloppsvatten från bolaget till reningsverket enligt miljörapporterna har minskat från ca 458 000 m³ år 2000 till ca 116 000 m³ år 2013, en minskning ner till nästan en fjärdedel. Miljöprövningsdelegationen uppfattar att flödesminskningen förklaras av en kombination av vattenbesparande åtgärder och minskad produktion hos bolaget.

Miljöprövningsdelegationen bedömer att flödesminskningen pga. vattenbesparande åtgärder samt den ökning av utsläppen av antimon från beredning och färgning av polyester som noterats de senaste åren och som ännu inte kunnat förklaras utgör omständigheter som inte kunde förutses när riktvärdena för BOD₇ och antimon fastställdes. Flödesminskningen på grund av vattenbesparande åtgärder innebär även att riktvärdet för BOD₇ blir strängare än vad som avsågs när beslutet fattades. Miljöprövningsdelegationen finner därför att det finns skäl att medge villkorsändring med stöd av 24 kap. 8 § p. 2 MB.

Då mängden BOD₇ inte förväntas öka samt då den regleras genom ett gränsvärde i villkor 4 finner miljöprövningsdelegationen att det finns skäl att medge en mildring av riktvärdet för BOD₇ till 350 mg/l, som kvartalsmedelvärde för drifttid, i enlighet med Bolagets yrkande.

Utifrån de vattenbesparande åtgärder som Bolaget genomfört finner Miljöprövningsdelegationen även att det finns skäl att medge en mildring av halt-

villkoret för antimon, men miljöprövningsdelegationen anser inte att det finns grund att medge en höjning som är mer än fyra gånger så stor. Miljöprövningsdelegationen anser att gällande riktvärdet för halten antimon som medelvärde per kvartal bör medges att ändras från 0,1 till 0,4 mg/l.

Vid en eventuell villkorsändring måste även hänsyn tas till att det från recipientsynpunkt är mycket angeläget att begränsa utsläppen av antimon. Bolagets utsläpp av antimon står för mer än hälften av den mängd som tillförs avloppsreningsverket. Tillförseln innebär även en försämring för kommunens möjlighet att nyttiggöra avloppsslammet. Miljöprövningsdelegationen instämmer därför med Länsstyrelsen och övriga remissinstanser att ett eventuellt medgivande att tillåta en högre utsläppshalt av antimon bör kombineras med en högsta tillåten utgående mängd.

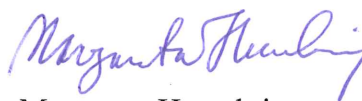
Miljöprövningsdelegationen kan konstatera att den begränsningsmängd av antimon som Länsstyrelsen har föreslagit på 50 kg per år är i linje med den reglering som redan gäller idag för utsläppet i form av högsta utgående halt av antimon och högsta utsläpp av processavloppsvatten. Miljöprövningsdelegationen anser att medgivandet av en höjning av halten antimon i utsläppet ska kombineras med ett högsta årligt utsläpp av antimon på 50 kg.

Hur man överklagar

Detta beslut kan överklagas hos Mark- och miljödomstolen vid Vänersborgs tingsrätt, se bilaga.

Detta beslut har fattats av Miljöprövningsdelegationen inom Länsstyrelsen i Västra Götalands län. I beslutet har deltagit Sabine Lagerberg, ordförande och Margareta Hernebring, miljöskakunnig. Ärendet har beretts av Anita Harri, miljöhandläggare.


Sabine Lagerberg


Margareta Hernebring

Bilaga:

Hur man överklagar till Vänersborgs tingsrätt, mark- och miljödomstolen.

Sändlista:

Naturvårdsverket
Havs- och vattenmyndigheten
Miljönämnden i Marks kommun
Teknik- och Serviceförvaltningen i Marks kommun
MPD (Sabine Lagerberg, Margareta Hernebring, Rättsenheten Göteborg)
Siv Hansson, miljöskydds-enheten
Anita Harri, miljöskydds-enheten
Expeditionen

Kungörelsedelgivning

Miljöprövningsdelegationen vid Länsstyrelsen i Västra Götalands län har den 10 december 2014 med stöd av 47 och 49 §§ delgivningslagen (2010:1932) förordnat att delgivning av detta beslut ska ske genom kungörelse. Kungörelsen ska inom 10 dagar härefter införas i Post- och Inrikes Tidningar samt ortstidningarna Borås Tidning och Göteborgs-Posten.

Beslutet hålls tillgängligt hos Länsstyrelsen, (adressen framgår av beslutet) och hos kommunkansliet i berörd kommun.

Delgivning anses ha skett när två veckor förflutit från dagen för detta beslut, om kungörande och övriga föreskrivna åtgärder skett i rätt tid.

Hur man överklagar Länsstyrelsens beslut

Var ska beslutet överklagas?

Länsstyrelsens beslut kan överklagas hos Mark- och miljödomstolen vid Vänersborgs tingsrätt. Överklagandet ska dock skickas till Länsstyrelsen i Västra Götalands län. Adressen framgår av beslutet.

Har överklagandet kommit in i rätt tid överlämnar länsstyrelsen överklagandet och handlingarna i ärendet till Mark- och miljödomstolen.

När ska beslutet senast överklagas?

Överklagandet ska ha kommit in till länsstyrelsen **senast den 14 januari 2015**.

Vad ska överklagandet innehålla?

Överklagandet ska vara skriftligt och undertecknat.

I skrivelsen ska ni ange

- ert namn, adress, personnummer/ organisationsnummer och telefonnummer,
- vilket beslut ni överklagar t.ex. genom att ange beslutsdatum och ärendets diarienummer samt
- hur ni anser att Länsstyrelsens beslut ska ändras och varför det ska ändras.

Om det finns motparter i ärendet bör ni ange deras namn, adress, och telefonnummer.