



Plats och tid	Sammanträdesrum Moberg, Rådhusgatan 2, Emmaboda, måndagen den 21 oktober 2013, kl 13.00.
Beslutande	Bo Eddie Rossbol (S) ordförande Kristina Idestrom (S) Jan Petersson (S) Jörg Eis (S) Eva-Lena Gotthardsson (S) Ingvar Gustavsson (M) Lars-Olof Hellborg (FP) ersättare för Per Schjelbred (M) Göran Eriksson (C) Kent-Göran Karlsson (C)
Övriga deltagande	Hans Lundgren, miljöchef Kristina Persson, miljöinspektör Oscar Ekberg, livsmedelsinspektör Jan-Olof Olsson, stadsarkitekt Kajsa Roskvist, bygglovshandläggare Kerstin Holgersson, sekreterare Agneta Thurnstedt, ekonomiassistent, § 60
Utses att justera	Kristina Idestrom
Justeringens plats och tid	Bygg- och miljöheteren, tekniska kontoret, 2013-10-28, kl 08.00
Underskrifter	
Sekreterare	..... Kerstin Holgersson
	Paragrafer 60 - 68
Ordförande	..... Bo Eddie Rossbol
Justerande	..... Kristina Idestrom

### ANSLAG / BEVIS

Protokollet är justerat. Justeringen har tillkännagivits genom anslag

Nämnd / styrelse	<b>Bygg- och miljönämnden</b>		
Sammanträdesdatum	<b>2013-10-21</b>		
Datum för anslags uppsättande	<b>2013-10-29</b>	Datum för anslags nedtagande	<b>2013-11-20</b>
Förvaringsplats för protokollet	Tekniska kontoret, Emmaboda		
Underskrift	..... Kerstin Holgersson		



BMN § 60

Dnr 2013:3

### **Ekonomirapport**

Ekonomiassistent Agneta Thurnstedt, tekniska kontoret redogör för ekonomirapporten per 2013-09-30.

**Bygg- och miljönämnden beslutar att anteckna ekonomirapporten per 2013-09-30 till protokollet.**

\_\_\_\_\_



BMN § 61

Dnr 2013:135

**Emmabodafestivalen, uppföljning av egenkontroll, utdömande av vite**

**Bygg- och miljönämnden beslutar att godkänna egenkontrollen från Emmabodafestivalen 2013 och bedömer att begränsningsvärdena enligt nämndens beslut om vitesföreläggande den 22 april 2013 inte har överskridits.**

**Tillsyn**

Föreningen inkom till miljöenheten med program för egenkontrollen den 10 juni.

Vid inspektion den 24 juli kontrollerade miljöenheten att egenkontrollen var upprättad, att utrustning för mätning och loggning fanns på plats och att personal tagit del av nämndens beslut om begränsning av ljudnivån. Ängen och Skogen var permanent utrustade för mätning av ljudnivån under hela festivalen. Baren och Kojan hade delad utrustning och hade ett begränsat antal spelningar. I princip pågick konsert enbart på en scen i taget. Miljöenheten gick igenom tekniken och förutsättningarna enligt nämndens beslut med var och en av tre ljudtekniker som hyrts in av arrangören för att utföra egenkontrollen. Egenkontrollen befanns då vara tillfredsställande. Miljöenheten gjorde inga egna mätningar av ljudnivån under festivalen.

Loggfiler från samtliga mätningar inkom den 29 augusti. Miljöenheten gjorde en sammanställning 2013-10-03 av de akter som hade högst uppmätta ljudnivåer och de akter som ägde rum sent på natten/tidigt på morgonen (totalt 29). För 8 akter ligger uppmätta ljudnivåer över begränsningsvärdena.

**Bedömning**

Nämnden har vid dagens sammanträde behandlat utförd egenkontroll utifrån Socialstyrelsens *"Snabbguide till mätning av höga ljudnivåer på diskotek, konserter och andra arrangemang med publik"* Del 1 och Del 2 (förkortade versioner av SP-INFO 2004:45) och bedömer att inga överskridanden av beslutade begränsningsvärden skett.

\_\_\_\_\_

Beslutet expedieras till:

Emmaboda vinterbadarförening



BMN § 62

Dnr 2013:167

### **Örnen 1, Glasma AB prövotidsredovisning om utsläpp till luft och kartläggning av dagvatten. Yttrande till länsstyrelsen**

Bygg- och miljönämnden beslutar att yrka på följande villkor

- Om stofthalten efter befintlig reningsutrustning i utsläppspunkt 9A respektive 9B överstiger 7 mg/m<sup>3</sup> normal torr gas ska åtgärder vidtas och verifieras med en uppföljande mätning inom 60 dagar från det att överskridandet konstaterades. Vid denna uppföljande mätning får utsläppet av stoft till luft inte överstiga fastställt värde.
  - Utsläppet av bly till luft får inte överstiga 5 kg per kalenderår. Utsläpp ska beräknas genom mätningar avseende mängden bly per timme i de utsläppspunkter där ämnet förekommer. Den uppmätta nivån multipliceras sedan med utsläppskällans drifttid.
  - Utsläppet av antimon till luft får inte överstiga 3 kg per kalenderår. Utsläpp ska beräknas genom mätningar avseende mängden antimon per timme i de utsläppspunkter där ämnet förekommer. Den uppmätta nivån multipliceras sedan med utsläppskällans drifttid.
- Nämnden yrkar vidare på att bolaget åläggs att vidta åtgärder för att minska utsläppet av föroreningar i dagvattnet.

#### **Bakgrund**

I tillståndsbeslut 2010-09-09 har miljöprövningsdelegationen meddelat utredningsföreskrifter avseende utsläpp till luft från två utsläppspunkter (U1) och provtagning av dagvatten (U2).

*U1. Bolaget ska under prövotiden undersöka möjligheterna att ytterligare minska utsläppsmängderna av stoft och därigenom andra tungmetaller i utsläppspunkterna 9A och 9B genom vätskeavskiljare eller liknande teknik. Målsättningen för utredningen bör vara att i dessa utsläppspunkter klara en utsläppsnivå om 5 mg/m<sup>3</sup> normal torr gas. Utifrån resultat av utredningen ska bolaget redovisa möjligheten att reducera utsläppet av bly, antimon, övriga metaller och bor.*

*U2. Bolaget ska genomföra provtagning av utgående dagvatten. Analyser ska minst omfatta innehållet av aktuella tungmetaller och olja mätt som oljeindex. Utformningen av provtagningsprogram ska ske i samråd med tillsynsmyndigheten och Emmaboda Energi och Miljö AB i syfte att få representativa prover för verksamheten.*

Under prövotiden skulle också följande provisoriska föreskrifter gälla tills miljöprövningsdelegationen beslutar annat.

*P1. Om stofthalten efter befintlig reningsutrustning i utsläppspunkt 9A respektive 9B överstiger 7 mg/m<sup>3</sup> normal torr gas ska åtgärder vidtas och verifieras med en uppföljande mätning inom 60 dagar från det att överskridandet konstaterades. Vid denna uppföljande mätning får utsläppet av stoft till luft inte överstiga fastställt värde.*



P2. Utsläppet av bly till luft får som rullande tvåårsmedelvärde inte överstiga 5 kg per år. Utsläpp ska beräknas genom mätningar avseende mängden bly per timme i de utsläppspunkter där ämnet förekommer. Den uppmätta nivån multipliceras sedan med utsläppskällans drifttid.

P3. Utsläppet av antimon till luft får som rullande tvåårsmedelvärde inte överstiga 3 kg per år. Utsläpp ska beräknas genom mätningar avseende mängden antimon per timme i de utsläppspunkter där ämnet förekommer. Den uppmätta nivån multipliceras sedan med utsläppskällans drifttid.

### Bolagets utredning och förslag till villkor

Bolaget har i pilotskala visat att det tekniskt torde vara möjligt att minska utsläppet av stoft till luft i de aktuella punkterna till 3-4 mg/m<sup>3</sup>. För fullskaledrift utgår man dock från ett värde 5 mg/m<sup>3</sup>. Minskningen från 7 till 5 mg/m<sup>3</sup> anser inte bolaget vara miljömässigt motiverat. Då syftet med att minska stoftet i första hand är att minska utsläppet av metaller till luften är det dock motiverat att begränsa stoftutsläppen. Med dagens produktion (ca 4 000 ton per år) uppskattar bolaget att minskningen av stoftutsläppet enligt ovan motsvarar en minskning av årsutsläppet av bly med ett kilo (ca 30 %). Den specifika kostnaden för avskiljningen av ett extra kilo bly per år uppskattar bolaget till 200 000 kronor vilket man inte anser ekonomiskt rimligt vid vikande volymer. Vid en större volym anser dock bolaget att åtgärden kan vara både miljömässigt motiverad och ekonomisk rimlig.

Bolagets förslag till villkor avseende utsläpp av stoft, bly och antimon till luft:

- A. Om stofthalten efter befintlig reningsutrustning i utsläppspunkt 9A respektive 9B överstiger 10 mg/m<sup>3</sup> normal torr gas ska åtgärder vidtas och verifieras med uppföljande mätning inom 60 dagar från det att överskridandet konstaterades. Vid denna uppföljande mätning får utsläppet av stoft till luft inte överstiga fastställt värde.
- B. Detsamma som P2 ovan.
- C. Detsamma som P3 ovan.

Bolaget har vidare låtit provta och analysera dagvattnet från anläggningen och konstaterar förhöjda halter av vissa ämnen. Man drar dock slutsatsen att påverkan på Lyckebyån är försumbar med hänvisning till att de utsläppta mängderna av ämnena med förhöjda halter i dagvattnet är låga (136 g arsenik och 188 g bly) i förhållande till de mängder som transporteras i Lyckebyån (72 kg arsenik och 220 kg bly år 2010).

Tittar man däremot på halterna i Bjurbäcken som är första mottagare av dagvatten från Glasma m.fl. innan utflöde i Lyckebyåns huvudfåra konstaterar man andra förhållanden. Haltmässigt är dagvattnet från Glasma betydligt mer förorenat än Bjurbäckens vatten uppströms Emmaboda och nerströms är bäcken tydligt påverkad av det samlade dagvattenutsläppet.

Medelhalt i Glasmas dagvatten är för arsenik 34 µg/l och för bly 47 µg/l. Medelhalterna 2012 för referenspunkt Bjurbäcken uppströms Emmaboda är 0,65 µg/l arsenik och 0,60 µg/l bly. Medelhalterna för Bjurbäckens utlopp i Lyckebyån 1,1 µg/l arsenik och 1,0 µg/l bly. Det innebär att halterna arsenik och bly i Bjurbäcken fördubblas mellan referenspunkten och utloppet. Miljöenheten har låtit ALcontrol beräkna transporten av arsenik och bly i Bjurbäcken 2012 på samma sätt som man gör för Lyckebyån varje år.



<b>Årstransporter Bjurbäcken 2012</b>			
<b>Parameter</b>	<b>Värde</b>	<b>Enhet</b>	<b>Kommentar</b>
<b>Årsflöde</b>	12928568	m <sup>3</sup> /år	
<b>Medelflöde</b>	0,41	m <sup>3</sup> /s	
<b>P</b>	387	kg/år	
<b>N</b>	11582	kg/år	
<b>TOC</b>	339	ton/år	
<b>Fe</b>	34	ton/år	
<b>Mn</b>	3,6	ton/år	
<b>Al</b>	10142	kg/år	
<b>As</b>	11	kg/år	
<b>Ba</b>	425	kg/år	
<b>Pb</b>	11	kg/år	
<b>Cd</b>	0,46	kg/år	
<b>Co</b>	41	kg/år	
<b>Cu</b>	36	kg/år	
<b>Cr</b>	8,0	kg/år	
<b>Hg</b>	0,047	kg/år	
<b>Ni</b>	16	kg/år	
<b>Sr</b>	606	kg/år	
<b>Zn</b>	190	kg/år	
<b>Si</b>	108574	kg/år	

Mängden arsenik som transporterades ut till Lyckebyån med Bjurbäcken 2012 beräknas till 11 kg och mängden bly också till 11 kg. Andelen arsenik och bly som tillförs Bjurbäcken via dagvattnet från Glasma är 1,2 % respektive 1,7 %.

Alla källor till förorening av vattendragen bör minska sina utsläpp. Således finns anledning att åtgärder vidtas även vid Glasma för att begränsa tillförseln av metaller och andra föroreningar till dagvattnet. Utsläppet från bolaget av stoft och föroreningar knutna till stoftet faller ner i närområdet och tillförs vattendragen med dagvattnet direkt från Glasma eller från andra delar av nedfallsområdet.

### Bedömning

Det är väsentligt att minska utsläpp och spridning av föroreningar till omgivningen. Av bolagets utredning framgår att dagvattnet förorenas av bl.a. metaller som släpps ut med stoft från bolagets produktion. Av miljörapporteringen framgår vidare att bolaget klarar de begränsningsvärden för stoft som anges i de provisoriska föreskrifterna (7 mg/m<sup>3</sup>). Därför är det också motiverat att hålla utsläppen på en fortsatt låg nivå, varför det inte finns anledning att höja gränsen för utsläpp till 10 mg/m<sup>3</sup>.

Rullande tvåårsmedelvärden för årsutsläpp av antimon och bly enligt de provisoriska föreskrifterna har också varit föreskrivet tidigare (beslut om slutgiltiga villkor 2006-10-13) avseende arsenik och bly. Skälet har varit att underlätta den långsiktiga minskningen av utsläppen genom att ett tillfälligt överskridande ett enskilt kalenderår inte skulle medföra villkorsbrott utan ge bolaget utrymme att vidta åtgärder för att begränsa utsläppen så att villkorsvärdet kunnat innehållas. Av miljörapporteringen framgår att bolaget hållit utsläppsnivåerna stabilt under begränsningsvärdena även för enskilda år. Då finns inte heller anledning att bibehålla de rullande tvåårsmedelvärdena.



Begränsningsvärdet för bly om 5 kg/år och antimon om 3 kg/år bör därför avse ett kalenderår i taget och inget annat.

\_\_\_\_\_

Beslutet expedieras till:  
Länsstyrelsen i Kalmar län  
Glasma AB



BMN § 63

Dnr 2013:618

## **Nya underlag till riksintresse för kulturmiljövården i Emmaboda kommun Remiss**

### **Sammanfattning av ärendet**

Länsstyrelsen vill ha in synpunkter på det nya förslaget för underlag för de områden inom Emmaboda kommun som är av riksintresse för kulturmiljövården.

Länsstyrelsen önskar få veta hur de föreslagna underlagen kan fungera och förenkla för kommunen vid handläggning av ärenden som berör riksintressena.

Det översända materialet omfattar ett dokument som beskriver länsstyrelsens arbete med översyn av riksintressen, ett dokument med förslag till nya beskrivningar av de riksintressen som ligger i Emmaboda kommun samt digitala kartfiler med länsstyrelsens förslag till avgränsningar. Det finns även kartfiler som i de fall länsstyrelsen föreslår nya avgränsningar visas dessa med violett färg och de nuvarande gränserna med grå färg.

### **Ärendets beredning**

Kommunledningskontoret har mottaget ärendet, och har remitterat ärendet till Bygg- och miljönämnden för yttrande senast den 14 oktober. Arbet materialet har granskats av tjänstemän på bygg- och miljönheten som föreslår nedanstående remissvar. Ärendet beslutas i bygg- och miljönämnden som föreslår att Emmaboda kommuns yttrande beslutas i kommunstyrelsen.

### **Bakgrund**

Målet med revideringen är att motiv och utbredning för de befintliga riksintressena ska bli tydligare, och att modernisera underlaget.

### **Förvaltningens ståndpunkt**

I Emmaboda kommun finns fyra riksintressen. Dessa är

- Vissefjärda kyrka och kyrkomiljö, Udden, Klättorp och Kyrkeby gårdsmiljö.
- Linnefors med lämningar från järnbruk, Linneforsån och herrgårdsmiljön samt gamla vägen förbi Linnefors.
- Bökevara med gårdar längs vägen samlade i äldre variationsrik bykärna.
- Eriksmåla marknadsplats med Kungsvägen och vägskalet.

Det är värdefullt att riksintressenas innehåll, bakgrund och geografiska utbredning är tydliga. Denna översyn innebär förslag på mindre geografiska områden för riksintressena, men med tydligare skriftlig beskrivning och motivering till respektive riksintresse.

Ofta ställs frågor om mark- eller bebyggelseanvändning, tillbyggnad, ombyggnad eller nybyggnation till kommunen. Fastighetsägaren är inte alltid medveten om vilka





kulturmiljövården som finns eller varför. Därför är det värdefullt att bygg- och miljöenheten och länsstyrelsen kan informera om dessa värden, så att fastighetsägaren känner stolthet, och därmed tar ett större frivilligt ansvar med visad hänsyn om kulturmiljön. Hur byggnation ska anpassas efter kulturmiljön regleras också i Plan o Bygglagens 8:e och 9:e kapitel.

Emmaboda kommuns översiktsplan antagen av fullmäktige 2013 överensstämmer med gällande riksintressen, och de förslagna ändringarna påverkar inte översiktsplanen aktualitet.

Bygg- och miljönämnden bedömer att de nya underlagen till riksintressena ger stöd i handläggningen och är bra och tydligt beskrivna.

I Emmaboda kommun pågår även ett arbete med ett uppdaterat kommunalt kulturmiljöprogram, som kommer att utgöra en god kunskapsbank för handläggning, bedömningar och andra frågor i framtiden. Emmabodas KMP kommer att utgöra ett komplement till underlaget för riksintressena, och bidra till förståelse för hur bygden en gång har sett ut och fungerat.

### **Beslutsunderlag**

Förslag på nya underlag och avgränsningar av riksintressen för kulturmiljövården med tillhörande kartmaterial.

**Bygg- och miljönämnden beslutar att anta bygg- och miljöenhetens yttrande som sitt eget.**

\_\_\_\_\_

Beslutet expedieras till:  
Kommunstyrelsen



BMN § 64

Dnr 2013:8

### **Medborgarförslag, uppställningsplats för husbilar vid ER-sjön**

#### **Remiss**

#### **Sammanfattning av ärendet**

Medborgarförslaget att anlägga en uppställningsplats för husbilar vid ER sjön skulle locka fler att upptäcka miljön runt ER-sjön, istället för att bara passera förbi anser förslagsställarna.

Antalet husbilsägare ökar och mest i åldersgruppen 40 – 70 år. En enkel marknadsföring skulle kunna ske via Husbilsklubbens hemsida. Detta skulle göra Emmaboda mer levande på sommaren och de som promenerade runt ER-sjön kan få en trevlig pratstund med husbilsägarna. Det skulle även locka fler personer att vilja bosätta sig i Emmaboda. Förslagsställaren tycker att det skulle vara gratis första natten. Det enda som behövs enligt förslagsställaren är 6 platser och 2 elstolpar med 3 eluttag på varje och sophantering. Ingen service skulle behövas. Om de önskar stanna får de checka in på campingen vid Emmaboda bad och träningscenter och betala normal avgift. Bokning skulle ske via deras reception där även nycklar till eluttagen skulle lämnas ut/in.

#### **Ärendets beredning**

Förslaget har ställts till Bygg- och miljönämnden för yttrande och eventuell kostnadskonsekvens. Bygg- och miljönämnden yttrande ska ställas till kommunstyrelsen.

#### **Bakgrund**

Området kring ER-sjön används mycket av Emmaboda befolkning. Det är fina promenadstråk, och lekplats i området. Runt sjön finns gräsytor som också kan användas för lek och fritidaktiviteter. Husbilsbesök kan även stärka det lokala näringslivet, med olika inköp under vistelsen.

#### **Förvaltningens ståndpunkt**

Det är viktigt att de centrala ytorna i Emmaboda används på ett bra sätt. Dessa ytor kan lätt nås av många personer. Vid ER-sjöns östra sida finns en detaljplan för bostadsändamål. Fastigheten ägs Emmaboda Bostads AB. Under flera år har det diskuterats om byggnation ska ske.

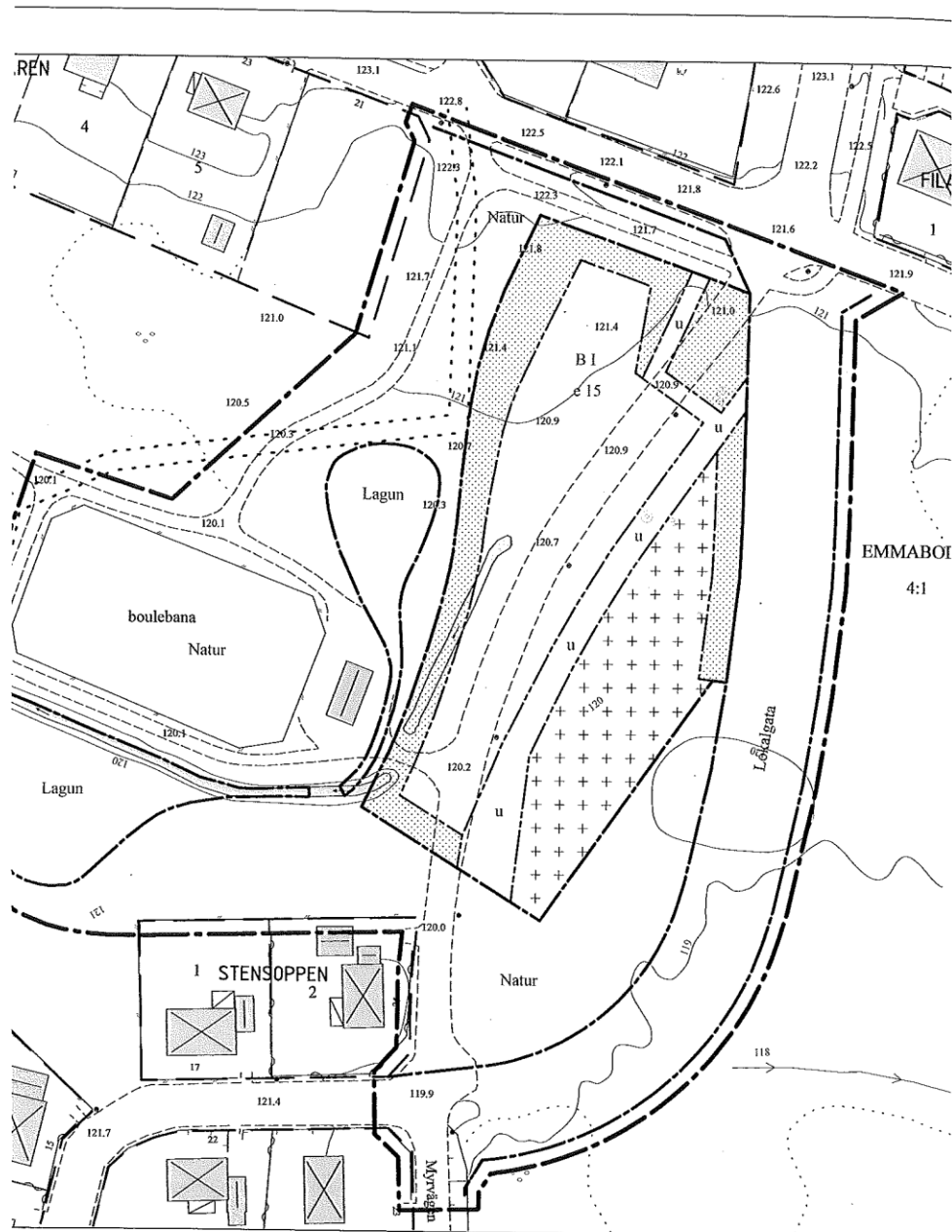
Bygg- och miljönämnden föreslår att byggnation av bostäder enligt detaljplan ska ske i första hand. Finns inget intresse eller möjligheter för närvarande kan platsen användas tillfälligt för husbilsuppställning. Husbilsuppställning ska bygglovprövas enligt plan- och bygglagen. Det är viktigt att hushållsavfall tas om hand genom via soptömning och avfall på husbilstoiletter kan ske i avloppsledningsnätet så att ingen olägenhet för människa eller miljö uppstår.

**Bygg- och miljönämnden beslutar att förorda att byggnation av bostäder ska ske enligt detaljplanen på Kv Guldsmeden.**



**Bygg- och miljönämnden anser att platsen kan användas till husbilsuppställning tillfälligt, under förutsättning att bygglov finns och att sophantering och omhändertagande av avloppsvatten kan ordnas.**

Gällande detaljplan för Kv Guldsmeden..



Beslutet expedieras till:  
Kommunstyrelsen



BMN § 65

Dnr 2013:670

**Timtaxa för bygg- och miljönämndens verksamhet inom miljö- och livsmedelsområdet 2014**

**Bygg- och miljönämnden beslutar föreslå kommunfullmäktige att med stöd av tidigare beslut tagna i bygg- och miljönämnden och kommunfullmäktige att anta förslaget med ny timtaxa enligt förändring i konsumentprisindex för år 2014 till 715:-/tim.**

**Bakgrund**

Timtaxan är beslutad till 710:-/tim fr o m år 2013. Bygg- och miljönämnden får varje kalenderår besluta att höja de fasta avgifterna samt den avgift som ska utgå per timme handläggningstid, med den procentsats som motsvarar de senaste tolv månadernas förändring i konsumentprisindex (totalindex) räknat fram till 1 september året före avgiftsåret. Basmånad för index uppräknig är september månad 2009, avrundat till närmaste fem kronor.

2010-03-01 har kommunfullmäktige gjort en förtydligan av ovan nämnda beslut till: att med stöd av 27 kapitlet 1§ miljöbalken anta förslaget till ny taxa för prövning och tillsyn enligt miljöbalken och strålskyddslagen med undantag av bygg- och miljönämndens möjlighet att själva fastställa fast timavgift.

Enligt Statistiska centralbyrån har konsumentprisindex ändrats från september 2012 till september 2013 med 0,4 %.

Beräkning  $710\text{:}/\text{tim} \times 1,004 = 715\text{:}/\text{tim}$ .

\_\_\_\_\_  
Beslutet expedieras till  
Kommunstyrelsen



BMN § 66

Dnr 2013:669

### **Delegationsordning enligt PBL**

Förslag till revidering av delegationsordning enligt nya plan- och bygglagen från 2011, (PBL).

Bygg- och miljönämnden antog gällande delegationsordning 2011-06-20, § 69. Med anledning av förändringar i verksamheten har en genomgång gjorts av delegationsordningen för att på så sätt uppdatera denna.

Med stöd av 6 kap 33 och 34 §§ kommunallagen samt 12 kap 6 § plan- och bygglagen (PBL) beslutar bygg- och miljönämnden att i bifogad redovisade ärenden/ärendegrupper uppdra beslutanderätten till där angivna delegater. Beslut som fattas med stöd av delegering från nämnden ska anmälas vid nästkommande nämndsammanträde.

**Bygg- och miljönämnden beslutar att i bilagd förteckning redovisade ärenden/ärendegrupper uppdra beslutanderätten till där angivna delegater.**

\_\_\_\_\_  
Beslutet expedieras till:  
Kommunstyrelsen



BMN § 67

Dnr 2013:4

## DELEGATIONSBESLUT

### Delegationsbeslut 2013 från bygg- och miljönämnden

- 225. Hult 7:1. Enskilt avlopp. Dnr. 2013:544. Handl. HLN.
- 226. Krukö 1:16. Va-bidrag enskilt avlopp. Dnr. 2013:513. Handl. HLN.
- 227. Algutsb-Suttaremåla 1:12. Enskilt avlopp. Dnr 2013:290. Handl KAP.
- 228. Algutsb-Suttaremåla 1:12. Va-bidrag Dnr 2013:291. Handl KAP.
- 229. Högalycke 1:5. Anmälan jordvärme. Dnr 2013:537. Handl KAP.
- 230. Båldön 2:11. Enskilt avlopp. Dnr 2013:580. Handl KAP.
- 231. Vackamo 1:15. Enskilt avlopp. Dnr 2013:510. Handl KAP.
- 232. Ringblomman Registr.av livsmedelsanl. Dnr 2013:564. Handl OSEK
- 233. Örnen 1. Kompl.remiss prövotidsutr GlasmaAB. Dnr. 2013:167. HLN
- 234. Kalvamo 1:90. Bygglov bränslefförråd. Dnr 2013:520. Handl. KAR
- 235. Hjortholmen 1:3. Bygglov pumpstation. Dnr 2013:526. Handl KAR.
- 236. Hackspetten 5. Bygglov skylt. Dnr 2013:540. Handl KAR.
- 237. Södra Målatorp 1:16. Bygglov skärm. Dnr 2013:541. Handl. KAR.
- 238. Suttarekulla 2:6. Rivningslov. Dnr 2013:476. Handl. KAR.
- 239. Gullvivan 10. Föreläggande gyroshant. Dnr 2013:592. Handl OSEK.
- 240. Södra Målatorp 1:7. Bygglov skärm. Dnr 2013:543. Handl KAR.
- 241. Södra Målatorp 1:19. Bygglov skärm. Dnr 2013:542. Handl KAR.
- 242. Plaggebo 1:9. Anmälan bergvärme. Dnr 2013:606. Handl KAP.
- 243. Huvudhultaö 2:25. Anmälan jordvärme. Dnr 2013:599. Handl KAP.
- 244. Kalvamo 1:95. Anmälan bergvärme. Dnr 2013:591. Handl KAP.
- 245. Bökevara 1:35. Anmälan jordvärme. Dnr 2013:594. Handl KAP.
- 246. Vackamo 1:15. Va-bidrag enskilt avlopp. Dnr 2013:600. Handl KAP.
- 247. Törestorp 1:7. Enskilt avlopp. Dnr 2013: 536. Handl KAP.
- 248. Hökamåla 1:5. Enskilt avlopp. Dnr 2013:577. Handl KAP.
- 249. Hökamåla 1:5. Va-bidrag enskilt avlopp. Dnr 2013:578. Handl KAP.
- 250. Harebo 1:28. Enskilt avlopp. Dnr 2013:603. Handl KAP.
- 251. Harebo 1:28. Va-bidrag enskilt avlopp. Dnr 2013:604. Handl KAP.
- 252. Vissefjärda 1:126. Ny årlig avgift. Dnr 2013:601. Handl OSEK.
- 253. Emmaboda 6:22. Enskilt avlopp. Dnr 2013:607. Handl KAP.



- 254. Emmaboda 6:22. Va-bidrag enskilt avlopp Dnr 2013:608. Handl KAP.
- 255. Huvudhultaö 2:28. Årlig avgift. Dnr 2013:568. Handl OSEK.
- 256. Vissefjärd-Pellamåla 1:2. Enskilt avlopp. Dnr. 2013:446. Handl. HLN
- 257. Rungeboda 1:1. Bygglov nätstation. Dnr. 2013:535. Handl. KAR.
- 258. Blocket 1. Bygglov ombyggnad uterum. Dnr. 2013:556. Handl. KAR.
- 259. Emmabo 1:464. Bostadsanpassningsbidrag. Dnr. 2013:107. Handl. KAR.
- 260. Linnéan 4. Bostadsanpassningsbidrag. Dnr. 2013:475. Handl. KAR.
- 261. Kaninen 2. Bostadsanpassningsbidrag. Dnr 2013:125. Handl. KAR.
- 262. Vissefjärda 1:269. Bostadsanpassn. bidrag. Dnr 2013:272. Handl. KAR.

**Bygg- och miljönämnden beslutar att anteckna ovanstående delegationsbeslut till protokollet.**

\_\_\_\_\_



BMN § 68

Dnr 2013:2

**MEDDELANDEN**

Länsstyrelsen i Kalmar län. Anmälan om vattenverksamhet för anläggande av våtmark på fastigheten Mundekulla 2:5, Emmaboda kommun. Dnr 2013:5/32.

Sveriges Geologiska Undersökning. Huvudmannaskap för efterbehandlingsobjekt inom projekt Glasriket, Kronobergs och Kalmar län. Dnr 2013:637.

Naturvårdsverket. Utvärdering och översyn av de nya strandskyddsreglerna.

Länsstyrelsen i Kalmar län. Remiss gällande områden av riksintresse för vindbruk. Yttrande. Dnr 2013:1/245.

**Bygg- och miljönämnden beslutar att anteckna ovanstående meddelanden till protokollet.**

\_\_\_\_\_