



Plats och tid	Kommunstyrelsesalen, rådhuset 13.15-14.15		
Beslutande	Carl-Erik Almskoug (OPA) ordförande Mikael von Melsted (MP) 1:e vice ordförande Rasmus Schagerström (S) Bo Axelsson (M) Anders Bjurström (M) Ingemar Johansson (L) Erik Jirovsky (L) Jonas Stenzelius (KD) Börje Blomkvist (S) Mikael Hedberg (S) Ove Janse (S) Lars Löfgren (C)		
Övriga deltagare	Mimmi Öberg teknisk chef, Magnus Andersson projektchef, Ulf Zackrisson VA-chef, Henrik Syrjälä driftchef, Johan Karlsson planarkitekt, Patrik Igelström praktikant, Anna Egebäck kart- och mätningenjör, Hans Nilsson planarkitekt § 69-76 och Linda Pedersen administrativ chef		
Utses att justera	Bo Axelsson (M) med Lars Löfgren (C) som ersättare.		
Justeringens plats och tid	Tekniska förvaltningen 2017-09-11		
Underskrifter		Protokollet omfattar	
Sekreterare	§ 61-76	
	Linda Pedersen		
Ordförande		
	Carl-Erik Almskoug (OPA)		
Justerande	
	Bo Axelsson (M)		
Bevis / Anslag	Justeringen har tillkännagivits genom anslag		
Organ	Tekniska nämnden		
Sammanträdesdatum	2017-09-06		
Datum för anslagets uppsättande	2017-09-12	Datum för anslagets nedtagande	2017-10-04
Underskrift		
	Utdragsbestyrkande		



Innehåll

Fyllnadsval av ledamot till tekniska nämndens arbetsutskott	2
Fyllnadsval av ledamot till trafiknämnd	3
Fyllnadsval av representant till kommunala trafiksäkerhetsrådet	4
Ekonomisk prognos	5
Tekniska nämndens verksamhetsberättelse delår 2017	6
Information om tekniska nämndens mål och budget 2018	7
Svar på medborgarförslag – strategiskt utplacerade hundbajspåsar	8
Slutredovisning av projekt överbyggnad Rådhusgatan	10
Information om svenskt vattens hållbarhetsindex	11
Ungdomsfullmäktiges rapport från trygghetsvandring	12
Planuppdrag Vinbäcken	13
Information om VA-provtagning i Hällarna	14
Information om blåljuskollen	15
Ärenden för kännedom	16
Digital ärendehantering	17
Prioriteringsordning för beläggningsarbeten	18



TN § 61

Dnr 273/2014-102

Fyllnadsval av ledamot till tekniska nämndens arbetsutskott

Kommunfullmäktige har vid sammanträde den 21 juni 2017, § 69 beviljat Andreas Silversten (S) entledigande från uppdraget som ledamot och 2:e vice ordförande i tekniska nämnden. Vid samma sammanträde, § 70 utsågs Lars Lindén (S) till ledamot och Ola Eriksson (S) till 2:e vice ordförande.

Andreas Silversten (S) var även vald till ledamot i tekniska nämndens arbetsutskott utav tekniska nämnden den 12 maj 2016, § 46.

Inga förslag till ledamot i tekniska nämndens arbetsutskott framförs.

Tekniska nämndens beslut

Fyllnadsval av ledamot till tekniska nämndens arbetsutskott bordläggs.

Akten



TN § 62

Dnr 273/2014-102

Fyllnadsval av ledamot till trafiknämnd

Kommunfullmäktige har vid sammanträde den 21 juni 2017, § 69 beviljat Andreas Silversten (S) entledigande från uppdraget som ledamot och 2:e vice ordförande i tekniska nämnden. Vid samma sammanträde, § 70 utsågs Lars Lindén (S) till ledamot och Ola Eriksson (S) till 2:e vice ordförande.

Andreas Silversten (S) var även vald till ledamot i trafiknämnden utav tekniska nämnden den 12 maj 2016 § 47.

Inga förslag till ledamot i trafiknämnden framförs.

Tekniska nämndens beslut

Fyllnadsval av ledamot till trafiknämnden bordläggs.

Akten



TN § 63

Dnr 20/2015-512

Fyllnadsval av representant till kommunala trafiksäkerhetsrådet

Kommunfullmäktige har vid sammanträde den 21 juni 2017, § 69 beviljat Andreas Silversten (S) entledigande från uppdraget som ledamot och 2:e vice ordförande i tekniska nämnden. Vid samma sammanträde, § 70 utsågs Lars Lindén (S) till ledamot och Ola Eriksson (S) till 2:e vice ordförande.

Andreas Silversten (S) var även vald till representant till kommunala trafiksäkerhetsrådet utav tekniska nämnden den 12 maj 2016 § 48.

Inga förslag till representant till kommunala trafiksäkerhetsrådet framförs.

Tekniska nämndens beslut

Fyllnadsval av representant till kommunala trafiksäkerhetsrådet bordläggs.

Akten



TN § 64

Dnr 164/2016-041

Ekonomisk prognos

Prognosen för driftresultatet visar en årsavvikelse om 8 903 000 kronor. Avvikelsen beror på realisationsvinster i samband med försäljning av fastigheter. Beroende på hur många fastigheter som kommer att säljas under 2017 så kan årsavvikelsen förändras i takt med att konstaterade realisationsresultat uppstår.

Prognosen för investeringsresultatet bedöms kunna hanteras inom ramen för investeringsbudgeten.

Tekniska nämndens beslut

1. Redovisad driftprognos godkänns.
2. Redovisad investeringsprognos godkänns.

Ekonomikontoret
Akten



TN § 65
TNAU § 43

Dnr 164/2016-041

Tekniska nämndens verksamhetsberättelse delår 2017

Kommunen ska upprätta delårsbokslut minst en gång per år. Verksamhetsberättelser arbetas fram på nämndnivå och sammanställs till ett gemensamt delårsbokslut för kommunen.

Tekniska nämndens verksamhetsberättelse för delåret 2017 har upprättats. Delårets ekonomiska resultat upprättas per den 31 augusti och ekonomisystemet stängs idag, den 6 september 2017. Slutgiltigt ekonomiskt resultat redovisas vid nästkommande nämndsammanträde.

Tekniska nämndens beslut

Tekniska nämndens verksamhetsberättelse delår 2017 godkänns.

Skickas till:
Kommunfullmäktige
Akten



TN § 66
TNAU 44

Dnr 153/2017-041

Information om tekniska nämndens mål och budget 2018

Under år 2015 gjordes en översyn av kommunens styrmodell och övergripande mål för att tydliggöra den röda tråden. Den nya styrmodellen med nya målformuleringar och mätningar gäller från år 2017.

Utgångspunkten för styrmodellen är kommunens övergripande vision, plats för inspiration. Styrningen sker sedan utifrån strategiska områden med tillhörande inriktningstexter och mål. Nämnderna konkretiserar de kommunövergripande målen genom att formulera nämndmål för den egna verksamheten.

Kommunfullmäktige beslutade vid sammanträde den 21 juni 2017, § 53 om strategisk och ekonomisk plan 2018-2020 med 10 övergripande mål och tillhörande mätningar.

Utifrån kommunfullmäktiges mål påbörjas tekniska nämndens mål- och budgetarbete. Partigruppernas förslag till mål ska lämnas till tekniska förvaltningen senast den 26 september 2017. Ett förslag kommer därefter sammanställas och behandlas av tekniska nämnden.

Enligt beslut i kommunfullmäktige den 26 maj 2011, § 105, kommer tekniska nämndens sammanträde att vara offentligt i den del som gäller tekniska nämndens mål och budget för år 2018. Annonsering om offentligt sammanträde samordnas med kommunens andra nämnder.

I december månad 2017 ska nämndens måldokument och budget för 2018 anmälas till kommunfullmäktige.

Tekniska nämndens beslut

Tackar för informationen om tekniska nämndens mål och budget 2018.

Akten



TN § 67
TNAU § 45

Dnr 48/2017-101

Svar på medborgarförslag – strategiskt utplacerade hundbajspåsar

Anne Soini Persson har den 19 januari 2017 lämnat in ett medborgarförslag om att strategiskt utplacerade hundbajspåsar ger en renare närmiljö. Medborgarförslaget har överlämnats till tekniska nämnden för beslut.

Att inte plocka upp efter sin hund skapar irritation, ändå är det många som låter bajset ligga eller slänger den fulla påsen på backen i stället för i en hundlatrin eller en papperskorg. All nedskräpning är förbjuden enligt miljöbalken, 15 kap. 30 §. Hundägarens ansvar att ta upp hundbajs på offentliga platser regleras både i renhållningslagen och i kommunernas egna lokala regler.

I lokala ordningsföreskrifter för Arboga kommun, antagna av kommunfullmäktige 20 februari 2014 § 10, står att föreningar efter hund på offentlig plats ska plockas upp (§ 22). Det innebär att hundägare alltid ska plocka upp efter sin hund när de rastar den, de är själva ansvariga för att ha påsar med sig samt för att slänga skräpet i en papperskorg. Kommunen tillhandahåller papperskorgar där hundägare kan kasta bajspåsarna.

Den som uppsåtligt eller av oaktsamhet bryter mot dessa regler kan dömas till böter. Det är Polisen som har hand om tillsynen av kommunens ordningsföreskrifter och som kan ge böter för den som till exempel inte tar upp hundbajset.

Det finns exempel på kommuner i Sverige där olika åtgärder har genomförts för att försöka få bukt med problemet. En åtgärd är stationer med gratis hundbajspåsar och en annan är att aktivt sprida information om vilka regler som gäller för att få hundägare att känna större ansvar och plocka upp hundbajs.

Som förslagsställaren skriver finns det koncept där företag sponsrar stationer med hundbajspåsar. Stationerna är alltså reklamfinansierade genom att de sponsrande aktörerna exponeras med sitt varumärke. Den typ av reklamfinansierade hållare som föreslås skulle innebära att det skulle bli betydligt mer reklam i det offentliga rummet än vad vi har idag.

Även om själva stationen då blir kostnadsfri har kommunen ändå ansvar för att det alltid finns hundbajspåsar tillgängliga på varje utplacerad station. Detta skulle medföra ökade driftskostnader för tekniska nämnden.



För att få en renare närmiljö krävs bland annat förebyggande arbetet mot nedskräpning – att agera innan skräpet hamnar på gatan eller i naturen. Att välja att skräpa ned eller att inte göra det är i slutänden ett individuellt beslut. Att förändra människors beteende är därför en viktig del i det förebyggande arbetet mot nedskräpning. Arboga kommun deltar till exempel i Håll Sverige Rents årliga kampanj med skräpplockardagar och verkar genom informationsinsatser för att höja medvetandet om beteenden kring nedskräpning.

Rasmus Schagerström (S), med stöd av Mikael Hedberg (S) yrkar bifall till medborgarförslaget om strategiskt utplacerade hundbajspåsar.

Carl-Erik Almskoug (OPA), med stöd av Ingemar Johansson (L) yrkar bifall till arbetsutskottets förslag till beslut att avslå medborgarförslaget om strategiskt utplacerade hundbajspåsar.

Ordföranden ställer förslagen under proposition och finner att tekniska nämnden beslutar enligt arbetsutskottets förslag att avslå medborgarförslaget om strategiskt utplacerade hundbajspåsar.

Tekniska nämndens beslut

Medborgarförslaget om strategiskt utplacerade hundbajspåsar avslås med hänsyn till hundägarens egenansvar i enlighet med miljöbalken, renhållningslagen och kommunens lokala ordningsföreskrifter.

Rasmus Schagerström (S), Ove Janse (S), Mikael Hedberg (S) och Börje Blomkvist (S) reserverar sig mot beslutet till förmån för eget förslag och en skriftlig reservation lämnas in.

Skickas till:
Förslagsställaren
Kommunfullmäktige
Akten



TN § 68
TNAU 46

Dnr 112/2016-311

Slutredovisning av projekt överbyggnad Rådhusgatan

Projektet Rådhusgatan påbörjades under hösten 2015 med renovering av vatten- och avloppsledningsrören. Även serviserna till fastigheterna längs gatan byttes ut. Samtidigt pågick projektering för gatans utformning.

I augusti 2016 påbörjades arbetet med gatans överbyggnad. Arbetet har genomförts i etappindelningar om ungefär 40–50 meter per etapp. I samband med schaktningsarbetet har också Mälarenergi samförlagt el och Arboga kommun har förlagt kanalisation för fiber.

I återställningsarbetet av ytorna har befintlig smågatsten och kantsten kunnat återanvändas för gatuytor och i trottoarytor har nya betongplattor lagts.

Slutresultatet är jämnare ytor för både fordon och gångtrafikanter. De nylagda ytorna medför också bättre vattenavrinning, och ett lättare driftarbete året runt.

Arbetena färdigställdes i oktober månad 2016.

Budgeten om 2 500 000,00 kronor har upparbetats enligt nedan:

Projektering	91 210,00 kr
Besiktning/vibrationsmätning	52 960,00 kr
Mark, anläggningsutförande ink. material	2 218 480,00 kr

Avvikelsen mot budget uppgår till 137 350,00 kronor.

Projektets budget har inte utnyttjats fullt. Överskottet bedöms till största del bero på att flera av förvaltningens egna resurser varit delaktiga genom hela projektet, från projektering till utförande. Därigenom har kostnader för entreprenörer och diverse påslag hållits nere. Samtidigt har projektet utförts effektivt och utan några större komplikationer eller hinder.

Överskottet om 137 350 kronor har omfördelats inom 2016 års investeringsram.

Tekniska nämndens beslut

Slutredovisningen avseende projekt "Rådhusgatan överbyggnad" godkänns.

Akten



TN § 69
TNAU § 47

Dnr 154/2017-340

Information om svenskt vattens hållbarhetsindex

Svenskt Vattens hållbarhetsindex genomfördes för tredje gången 2016. Hållbarhetsindex är ett verktyg för att identifiera de utmaningar VA-huvudmännen står inför och utifrån detta utforma stöd i form av rådgivning, kurser och kommunikation. Indexet fungerar också som ett stöd i analysen av vilka utmaningar Arboga står inför. År 2016 var första året som Arboga deltog i undersökningen.

Tekniska förvaltningen, VA-avdelningen deltar som ett led i det ständiga förbättringsarbetet för mer hållbara vattentjänster. När det gäller förbättringsarbetet vill kommunen ligga i framkant.

I Svenskt vattens analys av resultatrapporten för hållbarhetsindex 2016 kan bland annat konstateras att status på de kommunala vatten- och avloppstjänsterna är god idag, men många kommuner behöver öka kapaciteten för långsiktig planering och investeringar.

Hållbarhetsindex ska användas som ett verktyg för förbättringsarbetet på flera års sikt, och i värderingarna ligger högt ställda krav inte bara på kvalité och miljöprestanda i dagsläget, utan i lika hög grad på strategier och åtgärdsplaner för att säkerställa hållbarheten på sikt.

Resultatet visar att Arboga kommun har en god status idag men som i de flesta små kommuner står kommunen inför stora utmaningar i framtiden. För att möta de framtida utmaningarna behöver VA-avdelningen öka kapaciteten för långsiktig planering och investeringar.

Tekniska nämndens arbetsutskotts beslut

Tackar för informationen om Svenskt Vattens hållbarhetsindex.

Akten



TN § 70
TNAU 48

Dnr 151/2017-301

Ungdomsfullmäktiges rapport från trygghetsvandring

Ungdomsfullmäktige har genomfört en trygghetsvandring i Arboga på platser och stråk som de anser ungdomar använder. Trygghetsvandringen har resulterat i en rapport med ett antal åtgärdsförslag. Det är främst skötsel- och underhållsåtgärder som föreslås.

Förvaltningen har tagit del av förslagen och vissa åtgärder har genomförts. Samtliga åtgärdsförslag har besvarats i skrivelse daterad 2017-08-10. Skrivelse samt protokollsutdrag skickas till ungdomsfullmäktige.

Det offentliga rummet tillhör alla och det är en demokratifråga att kunna erbjuda trygga och trivsamma platser för stadens medborgare, oavsett ålder. Det finns inga egentliga undersökningar som visar hur olika åldersgrupper nyttjar våra offentliga rum. Därför ger rapporten med åtgärdsförslag viktig information och underlag i planeringen av de offentliga rummen ur ett ungdomsperspektiv.

Tekniska nämndens beslut

Tackar för informationen om rapporten från ungdomsfullmäktiges trygghetsvandring.

Skickas till:
Ungdomsfullmäktige
Akten



TN § 71
TNAU § 49

Dnr 155/2017-214

Planuppdrag Vinbäcken

Bra bostäder och goda boendemiljöer är grundläggande kvaliteter i en kommun och ger förutsättningar för såväl tillväxt som välfärd. Att bostadsbyggandet håller en jämn och positiv takt är angeläget för att attrahera nya invånare och för att underlätta generationsväxlingar i kommunens bostadsbestånd.

Kommunfullmäktige har i strategisk och ekonomisk plan för Arboga kommun antagit målet "Arboga växer och utvecklas".

Utifrån kommunfullmäktiges mål har tekniska nämnden för år 2017 antagit målet: "I Arboga finns områden för varierande boendemiljöer" med måttet att det ska finnas 20 stycken lediga tomter för småhusbebyggelse.

Arboga kommuns satsning på tomtpriset 2016 och 2017 har gett en positiv effekt på försäljningen av tomter samt nybyggnation. Antalet lediga tomter har minskat och det är därför angeläget att kunna tillskapa nya bostadsområden för att möta behovet av bland annat villatomter.

Vinbäcken utgörs av stads- och rekreationsnära bebyggelse med potential att vidareutvecklas. I det reviderade förslaget till översiktsplan för Arboga kommun "Framtidens Arboga" med utblick mot 2030 föreslås området som ett utredningsområde för bebyggelse.

Området är delvis planlagt och gällande detaljplan EII-5/1978 medger för park eller plantering i den norra delen av det tilltänkta planområdet, den södra delen är inte planlagd.

En utveckling av området ger möjligheter till kvalitativt boende i naturnära miljö samtidigt som det ligger i nära anslutning till Arbogas stadskärna. För att möjliggöra bebyggelseutveckling krävs att en ny detaljplan tas fram för området.

Detaljplanen genomförs med standardförfarande. Arbetet planeras genomföras i egen regi.

Tekniska nämndens beslut

Tekniska förvaltningen får i uppdrag att påbörja detaljplanearbete för Vinbäcken.

Skickas till: Planavdelningen, Akten



TN § 72
TNAU § 50

Dnr 177/2007-353

Information om VA-provtagning i Hällarna

VA-chefen informerar om provtagning av vattnet i det nya ledningsnätet vid Hällarna. Provtagning pågår fortfarande. Det krävs två godkända prover efter varandra för att förbindelsepunkterna ska släppas och fastigheter kan koppla in sig på ledningsnätet.

Tekniska nämndens beslut

Tackar för informationen om VA-provtagning vid Hällarna.

Akten



TN § 73

Dnr 169/2017-179

Information om blåljuskollen

Arboga kommun har som en av de första kommunerna i Sverige blivit så kallad "Blåljusgodkänd kommun" av Lantmäteriet och Trafikverket. Det betyder att Arboga kommun har en hög kvalitet av geodata som underlättar för brandkår, polis och ambulans att hitta rätt väg fram till olycksplatser.

Blåljuskollen är en checklista med syfte att kvalitetssäkra kommunens geodataprocess så att kommunen skapar och uppdaterar de geodata som blåljusaktörer behöver för att hitta rätt. Arboga kommun har deltagit i pilotprojektet av Blåljuskollen.

För Sveriges blåljusaktörer är kartan ett viktigt arbetsredskap. Karta och positionering används både hos larmcentral och i utryckningsfordon för att snabbt komma till den plats där hjälpinsats krävs. Vid en nödsituation är det mycket viktigt att stödsystem fungerar och visar rätt information.

Inom projektet har räddningstjänsten pekat ut ett antal kartdata de har användning för att komma fram till olycksplatser, det handlar till exempel om att det ska finnas uppdaterad information om adresser, byggnader, vägar och anläggningar.

I pilotprojektet ingick att kontrollera att utpekade data är uppdaterade och tillförlitliga, samt att Arboga kommun har fungerade processer för uppdatering av kartdata.

Nu är Arboga kommun godkänd enligt Blåljuskollen och får använda loggan "Blåljusgodkänd kommun" på vår webbplats.

Tekniska nämndens beslut

Tackar för informationen om blåljuskollen.

Akten



TN § 74

Dnr 31/2017-301

Ärenden för kännedom

3. KF 2017-06-21 § 53, Strategisk och ekonomisk plan för åren 2018-2020
4. KF 2017-06-21 § 54, Strategisk lokalförsörjningsplan 2017-2020
5. KF 2017-06-21 § 55, Ekonomisk prognos 1 för år 2017
6. KF 2017-06-21 § 59, Svar på motion om att bygga vattenmagasin
7. KF 2017-06-21 § 61, Åtterrapporering av verkställigheten av kommunfullmäktiges beslut från år 2016 eller tidigare
8. KF 2017-06-21 § 64, Verksamhetsberättelse för kommunens råd 2016
9. KF 2017-06-21 § 69, Begäran om entledigande från uppdrag som ledamot och 2:e vice ordförande i tekniska nämnden
10. KF 2017-06-21 § 70, Fyllnadsväl av ledamot och 2:e vice ordförande i tekniska nämnden
11. KF 2017-06-21 § 71, Fyllnadsväl av ersättare i tekniska nämnden
12. Protokoll från trafiksäkerhetsrådet 2017-05-29, §§ 14-24
13. Sammanställning från TN diariet, Synpunkter 2017

Mötesanteckningarna och protokoll finns i sin helhet på www.arboga.se

Tekniska nämndens beslut

Ärenden för kännedom läggs med godkännande till handlingarna.

Akten



TN § 75

Dnr 170/2017-004

Digital ärendehantering

Digital hantering av nämndärenden diskuteras. På kommunstyrelseförvaltningen pågår ett pilotprojekt där hela ärendeprocessen, inklusive utskick av handlingar till kommunfullmäktige och kommunstyrelsen hanteras digitalt via W3D3 Formpipe Software.

Tekniska nämndens beslut

Tekniska nämnden inväntar kommunstyrelseförvaltningens projekt avseende digital ärendehantering.

Akten



TN § 76

Dnr 171/2017-311

Prioriteringsordning för beläggningsarbeten

Prioriteringsordning för beläggningsarbeten diskuteras.

Tekniska nämnden har antagit ett mål om att Arboga har en väl utbyggd och fungerande infrastruktur. All infrastruktur kräver en planerad och samordnad utbyggnad för att nå ett bra och hållbart resultat. Arboga ska vara lätt att nå för besökare, ha bra transportmöjligheter och goda möjligheter för pendling. Varje år mäts antal kvadratmeter yta som fått ny beläggning (asfalt och stensättning). För att upprätthålla nivån på gatuunderhållet bedöms det krävas ny beläggning på 30 000 m² yta per år. I budget för 2017 finns 5 800 000 kronor avsatta för beläggning och asfaltering.

Asfalteringar planeras utifrån beläggningsprogrammet men prioriteringsordningen kan komma att ändras på grund oförutsägbara händelser, som VA-läckor samt större pågående projekt.

Tekniska nämndens beslut

Tackar för informationen om prioriteringsordning för beläggningsarbeten.

Akten