

Plats och tid	Kommunhuset, kl 13.30-14.50
Beslutande	Leif Johansson (S) Håkan Andersson (C) Leif Hägg (M), ordförande Jan I M Gustavsson (S), tjug ers för Karin Jansson (S) Maria Lund (C)
Ej tjänstgörande ersättare	Curt Jansson (FP) Olof Röstin (M)
Övriga deltagare	Tommy Samuelsson, samhällsbyggnadschef Jörgen Wallin, byggnadsinspektör Britta Fremling, nämndsekreterare Ulf Svensson, stf räddningschef, §§ 76-77
Utses att justera	Håkan Andersson
Justeringens tid och plats	Kommunförvaltningen Staben, tisdagen den 24 augusti 2010, kl 08.30
	Paragrafer 76 - 96
Sekreterare Britta Fremling
Ordförande Leif Hägg
Justerande Håkan Andersson

ANSLAG/BEVIS

Protokollet är justerat. Justeringen har tillkännagivits genom anslag.

Organ	Bygg-, trafik- och räddningsnämnden
Sammanträdesdatum	2010-08-18
Anslaget under tiden	
Förvaringsplats för protokollet	Kommunförvaltningen Staben
Underskrift Britta Fremling

§ 76

Ändring/godkännande av föredragningslistan

Bygg-, trafik- och räddningsnämndens beslut

- Föredragningslistan godkänns med följande ändringar:
 - Ärende 10 ”TOSTARP 2:18 - Nybyggnad av transformatorstation”, ärende 11 ”TOSTARP 3:23 - Nybyggnad av transformatorstation” och ärende 14 ”KÅGERÖD 5:127 - Nybyggnad av transformatorstation” utgår.
 - Ärendena från räddningstjänsten, nr 21 och 22, behandlas omedelbart efter ärende 4 ”Ekonomisk uppföljning per den 30 juni 2010”.

Justerandes sign

Utdragsbestyrkande

§ 77

Dnr BTRN 84-2009

Ekonomisk uppföljning per den 30 juni 2010

Sammanfattning

Kommunförvaltningen Ekonomi har sammanställt den ekonomiska uppföljningen för miljö-, byggnads- och räddningsnämndens verksamheter per den 30 juni 2010.

Uppföljningen visar en avvikelse för perioden januari-juni på 480 000 kr. Prognosen för helåret 2010 är ett +-0-resultat.

Beslutsunderlag

Förvaltningens ekonomiska uppföljning, daterad 2010-08-16.

Bygg-, trafik- och räddningsnämndens beslut

- Månadsuppföljningen godkänns.

Expediering:

Kommunförvaltningen Ekonomi (JCN)

§ 78

Dnr BTRN 86-2010

Tillstånds- och tillsynsmyndighet enligt ny lag om brandfarliga och explosiva varor

Sammanfattning

Den 22 juni fastställde riksdagen en ny lag (prop 2009/10:203) om brandfarliga och explosiva varor, vilken börjar gälla den 1 september 2010. Ansvaret flyttas för tillståndsgivningen för explosiv vara flyttas från polismyndigheten till kommunen.

Enligt nuvarande lagstiftning ansvarar Bo & bygg för tillståndsgivning och Räddningstjänsten för tillsyn av brandfarliga varor. Ang explosiv vara ansvarar idag polisen för tillståndsgivning och tillsyn. Såväl tillståndsgivning som tillsyn för explosiv vara överföres nu till kommunen. Det innebär sammantaget att kommunen kommer att få ett större ansvarsområde och fler tillstånds- och tillsynsobjekt.

Det utökade ansvarsområdet för kommunen innebär att resurser i form av personal och utbildning måste tillföras den nämnd som kommer att ansvara för tillståndsgivning och tillsyn. Personalkostnader för tillstånds- och tillsynshantering skall täckas av tillstånds- och tillsynstaxan och skall därmed ej vara skattefinansierade.

För att erforderliga beslut skall kunna fattas i kommunen, och för att berörd nämnd och verksamhet skall kunna förbereda sig, föreslår förvaltningen att räddningstjänsten ansvarar för tillstånd och tillsyn för brandfarliga och explosiva varor. Det noteras att nämnden sedan kan välja att delegera vissa typer av beslut till ordförande eller tjänsteman.

Frågan har diskuterats mellan tjänstemän inom trafik-, byggnads- och räddningsnämnden. På tjänstemannanivå finns en samsyn om att utse räddningstjänsten som ansvariga för tillstånds- och tillsyns hanteringen enl den nya lagstiftningen.

Föreligger också förslag till taxeberäkning och taxa för tillstånd och tillsyn enl lagen om brandfarliga och explosiva varor.

Beslutsunderlag

Tjänsteskrivelser från räddningschef Eva Lövbom, daterade 2010-07-21.

Bygg-, trafik- och räddningsnämndens beslut

- Under förutsättning av kommunfullmäktiges beslut, uppdras kommunförvaltningen ta fram förslag till reviderad delegeringsordning.

Justerandes sign

Utdragsbestyrkande

**Bygg-, trafik- och räddningsnämndens förslag till beslut i
kommunstyrelsen för beslut i kommunfullmäktige**

- Bygg-, trafik- och räddningsnämnden ska vara den nämnd i Svalövs kommun som ansvarar för tillstånd och tillsyn av brandfarliga och explosiva varor.
- Den av Sveriges Kommuner och Landsting rekommenderade taxeberäkningen för tillstånd och tillsyn enl lagen om brandfarliga och explosiva varor antas.
- Timtaxan för tillstånd och tillsyn enl lagen om skydd mot olyckor och lagen om brandfarliga och explosiva varor fastställs till 803 kr/timme.
- Bygg-, trafik- och räddningsnämnden medges rätt att på samma sätt som vad gäller tillsynstaxan för räddningstjänsten göra indexjusteringar av timtaxan.

Expediering:

Kommunstyrelsen (MAN)

Kommunförvaltningen (EOL, UFSN)

§ 79

Information - Räddningstjänsten

Skriftlig information om:

a) Kommunfullmäktige har fastställt förslag till tillsynstaxa för räddningstjänsten enligt nämndens förslag (KF 2010-06-21, § 91).

Bygg-, trafik- och räddningsnämndens beslut

- Informationen noteras.

Justerandes sign

Utdragsbestyrkande

§ 80

Dnr L 2008-0319

Tillbyggnad av enbostadshus och uppförande av plank, Munkagårda 4:60

Sammanfattning

Ansökan avser tillbyggnad av enbostadshus och uppförande av plank. Huset byggs till dels vid den sydvästra delen och dels i den östra delen. Tillbyggnaden i den sydvästra delen är en vinkelbyggnad i 1½-våning och med måtten 4,4 x 5 m = 22 m². I den östra delen byggs huset till genom att övervåningen på det befintliga huset förlängs över en befintlig envåningsbyggnad. I dess södra del anordnas också en balkong. Hela byggnaden skall ha senapsgula putsade fasader förutom gavelspetsarna som ska vara av trä och målas faluröda. Taket skall vara av svart plåt.

Planket byggs från fastighetens nordvästra hörn och 20 m söderut, längs med fastighetsgränsen. Planket är av stående tryckimpregnerade bräder med höjden 1,8 m och med en överliggare på 2 m höjd.

Befintlig byggnad är enligt inlämnad ritning delvis placerad på samfällad mark. Det är dock inte klarlagt var fastighetsgränsen går. Samtliga kända delägare av den samfällda marken är hörda utan erinran.

Förvaltningen har förslagit att bygglovets ska beviljas.

Beslutsunderlag

Förvaltningens förslagsskrivelse, daterad 2010-07-16.
Ansökan om bygglov med ankomststämpel 2008-10-08, situationsplan, planritning, fasadritningar och plankritning med ankomststämpel 2009-09-22. (5 ritningar tillhör beslutet.)

Bygg-, trafik- och räddningsnämndens beslut

- Bygglov beviljas för tillbyggnad av enbostadshus och uppförande av plank enligt ansökan.

Skäl för beslutet

Åtgärden går att förena med en från allmän synpunkt lämplig användning av mark- och vattenresurserna enligt miljöbalken och med den för området gällande kommunala översiktsplanen. Kraven i 2 och 3 kap plan- och bygglagen får anses vara uppfyllda.

Viktiga upplysningar:

Se förvaltningens förslagsskrivelse, daterad 2010-07-16.

Justerandes sign

Utdragsbestyrkande

Expediering:
Sökanden: pu+handlingar
Söderåsens miljöförbund
Skatteförvaltningen: pu
Arkiv: pu+handl

Justerandes sign

Utdragsbestyrkande

§ 81

Dnr L 2010-0177

Nybyggnad av enbostadshus, Ask 9:8

Sammanfattning

Ansökan avser nybyggnad av enbostadshus strax utanför Asks samhälle, på vägen mot Kågeröd. Huset kommer att uppföras med träpanel och tak av röda betongpannor. Taklutningen kommer att bli 27 grader. Byggnadsytan blir 134 kvm.

Förvaltningen har föreslagit att bygglov ska beviljas.

Beslutsunderlag

Förvaltningens förslagsskrivelse, daterad 2010-08-12.
Ansökan om bygglov, samt planritning/fasadritning och situationsplan med ankomststämpel 2010-05-27.

Bygg-, trafik- och räddningsnämndens beslut

- Bygglov beviljas för nybyggnad av enbostadshus enligt ansökan.

Skäl för beslutet

Åtgärden får anses uppfylla kraven i 3 kap plan- och bygglagen.

Viktiga upplysningar:

Se förvaltningens förslagsskrivelse, daterad 2010-08-12.

Expediering:

Sökanden: pu+handlingar
Inmätning: pu+situationsplan
Transportstyrelsen: pu
Skatteförvaltningen: pu
Arkiv: pu+handl

§ 82

L 2010-0064

Nybyggnad av transformatorstation, Bångstorp 1:1

Sammanfattning

Ansökan avser nybyggnad av transformatorstation. Transformatorstationen har yttermått 1,55 x 2,31 m = 3,58 m² och höjden är 1,64 m. Taklutningen är ca 15 grader. Fasaderna ska vara av röd plåt (NCS S 6030-Y80R) och taket av svart plåt.

Förvaltningen har föreslagit att bygglov ska beviljas.

Beslutsunderlag

Förvaltningens förslagsskrivelse, daterad 2010-07-16.
Ansökan om bygglov med ankomststämpel 2010-03-04, situationsplaner samt fasad- och perspektivritning med ankomststämpel 2010-03-04.
(3 ritningar tillhör beslutet.)

Bygg-, trafik- och räddningsnämndens beslut

- Bygglov beviljas för nybyggnad av transformatorstation enligt ansökan.

Skäl för beslutet

Åtgärden går att förena med en från allmän synpunkt lämplig användning av mark- och vattenresurserna enligt miljöbalken och med den för området gällande kommunala översiktsplanen. Kraven i 2 och 3 kap plan- och bygglagen får anses vara uppfyllda.

Viktiga upplysningar:

Se förvaltningens förslagsskrivelse, daterad 2010-07-16.

Expediering:

Sökanden: pu+handlingar

Berörda grannar: pu+underrättelse + mottagningsbevis

Skatteförvaltningen: pu

Arkiv: pu+handl

§ 83

L 2010-0065

Nybyggnad av transformatorstation, Halmstad 14:2, 14:4

Sammanfattning

Ansökan avser nybyggnad av transformatorstation. Transformatorstationen har yttermått 1,55 x 2,31 m = 3,58 m² och höjden är 1,64 m. Taklutningen är ca 15 grader. Fasaderna ska vara av röd plåt (NCS S 6030-Y80R) och taket av svart plåt.

Förvaltningen har föreslagit att bygglov ska beviljas.

Beslutsunderlag

Förvaltningens reviderade förslagsskrivelse, daterad 2010-08-18.

Förvaltningens förslagsskrivelse, daterad 2010-07-16.

Ansökan om bygglov med ankomststämpel 2010-03-04, situationsplaner med ankomststämpel 2010-03-04 och 2010-06-16 samt fasad- och perspektivritning med ankomststämpel 2010-03-04.

(3 ritningar tillhör beslutet.)

Bygg-, trafik- och räddningsnämndens beslut

- Bygglov beviljas för nybyggnad av transformatorstation enligt ansökan.

Skäl för beslutet

Åtgärden går att förena med en från allmän synpunkt lämplig användning av mark- och vattenresurserna enligt miljöbalken och med den för området gällande kommunala översiktsplanen. Kraven i 2 och 3 kap plan- och bygglagen får anses vara uppfyllda.

Viktiga upplysningar:

Se förvaltningens förslagsskrivelse, daterad 2010-08-18.

Expediering:

Sökanden: pu+handlingar

Berörda grannar: pu+underrättelse + mottagningsbevis

Skatteförvaltningen: pu

Arkiv: pu+handl

§ 84

L 2010-0066

Nybyggnad av transformatorstation, Munkagårda 3:15

Sammanfattning

Ansökan avser nybyggnad av transformatorstation. Transformatorstationen har yttermått 2,26 x 2,88 m = 6,51 m² och höjden är 2,34 m. Taklutningen är ca 15 grader. Fasaderna ska vara av röd plåt (NCS S 6030-Y80R) och taket av svart plåt.

Förvaltningen har förslagit att bygglovets ska beviljas.

Beslutsunderlag

Förvaltningens förslagsskrivelse, daterad 2010-07-16.
Ansökan om bygglov med ankomststämpel 2010-03-04, situationsplaner samt fasad- och perspektivritning med ankomststämpel 2010-03-04.
(3 ritningar tillhör beslutet.)

Bygg-, trafik- och räddningsnämndens beslut

- Bygglov beviljas för nybyggnad av transformatorstation enligt ansökan.

Skäl för beslutet

Åtgärden går att förena med en från allmän synpunkt lämplig användning av mark- och vattenresurserna enligt miljöbalken och med den för området gällande kommunala översiktsplanen. Kraven i 2 och 3 kap plan- och bygglagen får anses vara uppfyllda.

Viktiga upplysningar:

Se förvaltningens förslagsskrivelse, daterad 2010-07-16.

Expediering:

Sökanden: pu+handlingar

Berörda grannar: pu+underrättelse + mottagningsbevis

Skatteförvaltningen: pu

Arkiv: pu+handl

§ 85

L 2010-0147

Nybyggnad av transformatorstation, Ask 22:1

Sammanfattning

Ansökan avser nybyggnad av transformatorstation. Transformatorstationen har yttermått 1,25 x 2,12 m = 2,65 m² och höjden är 1,98 m. Taklutningen är ca 18 grader. Fasaderna ska vara av grön plåt (NCS S 6005-G50Y) och taket av svart plåt.

Förvaltningen har förslagit att bygglovet ska beviljas.

Beslutsunderlag

Ansökan om bygglov med ankomststämpel 2010-04-30, situationsplan samt plan- och fasadritning med ankomststämpel 2010-04-30.
(2 ritningar tillhör beslutet.)

Bygg-, trafik- och räddningsnämndens beslut

- Bygglov beviljas för nybyggnad av transformatorstation enligt ansökan.

Skäl för beslutet

Åtgärden går att förena med en från allmän synpunkt lämplig användning av mark- och vattenresurserna enligt miljöbalken och med den för området gällande kommunala översiktsplanen. Kraven i 2 och 3 kap plan- och bygglagen får anses vara uppfyllda.

Viktiga upplysningar:

Se förvaltningens förslagsskrivelse, daterad 2010-07-16.

Expediering:

Sökanden: pu+handlingar

Berörda grannar: pu+underrättelse + mottagningsbevis

Skatteförvaltningen: pu

Arkiv: pu+handl

§ 86

L 2010-0150

Nybyggnad av transformatorstation, Axelvold 1:108

Sammanfattning

Ansökan avser nybyggnad av transformatorstation. Transformatorstationen har yttermått 2,37 x 2,38 m = 5,64 m² och höjden är 2,28 m. Taklutningen är ca 10 grader. Fasaderna ska vara av grön plåt (NCS S 6005-G50Y) och taket av svart plåt.

Förvaltningen har förslagit att bygglovet ska beviljas.

Beslutsunderlag

Förvaltningens förslagsskrivelse, daterad 2010-07-16.
Ansökan om bygglov med ankomststämpel 2010-04-30, situationsplan samt plan- och fasadritning med ankomststämpel 2010-04-30.
(2 ritningar tillhör beslutet.)

Bygg-, trafik- och räddningsnämndens beslut

- Bygglov beviljas för nybyggnad av transformatorstation enligt ansökan.

Skäl för beslutet

Åtgärden går att förena med en från allmän synpunkt lämplig användning av mark- och vattenresurserna enligt miljöbalken och med den för området gällande kommunala översiktsplanen. Kraven i 2 och 3 kap plan- och bygglagen får anses vara uppfyllda.

Viktiga upplysningar:

Se förvaltningens förslagsskrivelse, daterad 2010-07-16.

Expediering:

Sökanden: pu+handlingar

Berörda grannar: pu+underrättelse + mottagningsbevis

Skatteförvaltningen: pu

Arkiv: pu+handl

§ 87

L 2010-0152

Nybyggnad av transformatorstation, Knutstorp 10:6

Sammanfattning

Ansökan avser nybyggnad av transformatorstation. Transformatorstationen har yttermått 1,45 x 2,52 m = 3,65 m² och höjden är 2,16 m. Taklutningen är ca 10 grader. Fasaderna ska vara av grön plåt (NCS S 6005-G50Y) och taket av svart plåt.

Förvaltningen har förslagit att bygglovet ska beviljas.

Beslutsunderlag

Förvaltningens reviderade förslagsskrivelse, daterad 2010-08-18.

Förvaltningens förslagsskrivelse, daterad 2010-07-16

Ansökan om bygglov med ankomststämpel 2010-04-30, översiktskarta, situationsplan samt plan- och fasadritning med ankomststämpel 2010-04-30. (3 ritningar tillhör beslutet.)

Bygg-, trafik- och räddningsnämndens beslut

- Bygglov beviljas för nybyggnad av transformatorstation enligt ansökan.

Skäl för beslutet

Åtgärden går att förena med en från allmän synpunkt lämplig användning av mark- och vattenresurserna enligt miljöbalken och med den för området gällande kommunala översiktsplanen. Kraven i 2 och 3 kap plan- och bygglagen får anses vara uppfyllda.

Viktiga upplysningar:

Se förvaltningens förslagsskrivelse, daterad 2010-08-18.

Expediering:

Sökanden: pu+handlingar

Skatteförvaltningen: pu

Arkiv: pu+handl

§ 88

L 2010-0153

Nybyggnad av transformatorstation, Skogsgård 1:23

Sammanfattning

Ansökan avser nybyggnad av transformatorstation. Transformatorstationen har yttermått 1,70 x 3,12 m = 5,30 m² och höjden är 2,20 m. Taklutningen är ca 10 grader. Fasaderna ska vara av grön plåt (NCS S 6005-G50Y) och taket av svart plåt.

Förvaltningen har förslagit att bygglov ska beviljas.

Beslutsunderlag

Förvaltningens förslagsskrivelse, daterad 2010-07-16.
Ansökan om bygglov med ankomststämpel 2010-04-30, situationsplan samt plan- och fasadritning med ankomststämpel 2010-04-30.
(2 ritningar tillhör beslutet.)

Bygg-, trafik- och räddningsnämndens beslut

- Bygglov beviljas för nybyggnad av transformatorstation enligt ansökan.

Skäl för beslutet

Åtgärden går att förena med en från allmän synpunkt lämplig användning av mark- och vattenresurserna enligt miljöbalken och med den för området gällande kommunala översiktsplanen. Kraven i 2 och 3 kap plan- och bygglagen får anses vara uppfyllda.

Viktiga upplysningar:

Se förvaltningens förslagsskrivelse, daterad 2010-07-16.

Expediering:

Sökanden: pu+handlingar

Berörda grannar: pu+underrättelse + mottagningsbevis

Skatteförvaltningen: pu

Arkiv: pu+handl

§ 89

L 2010-0154

Nybyggnad av transformatorstation, Källstorp 1:11

Sammanfattning

Ansökan avser nybyggnad av transformatorstation. Transformatorstationen har yttermått 1,25 x 2,12 m = 2,65 m² och höjden är 1,98 m. Taklutningen är ca 18 grader. Fasaderna ska vara av grön plåt (NCS S 6005-G50Y) och taket av svart plåt.

Förvaltningen har förslagit att bygglov ska beviljas.

Beslutsunderlag

Förvaltningens förslagsskrivelse, daterad 2010-07-16.
Ansökan om bygglov med ankomststämpel 2010-04-30, översiktskarta, situationsplan samt plan- och fasadritning med ankomststämpel 2010-04-30. (3 ritningar tillhör beslutet.)

Bygg-, trafik- och räddningsnämndens beslut

- Bygglov beviljas för nybyggnad av transformatorstation enligt ansökan.

Skäl för beslutet

Åtgärden går att förena med en från allmän synpunkt lämplig användning av mark- och vattenresurserna enligt miljöbalken och med den för området gällande kommunala översiktsplanen. Kraven i 2 och 3 kap plan- och bygglagen får anses vara uppfyllda.

Viktiga upplysningar:

Se förvaltningens förslagsskrivelse, daterad 2010-07-16.

Expediering:

Sökanden: pu+handlingar

Skatteförvaltningen: pu

Arkiv: pu+handl

§ 90

L 2010-0155

Nybyggnad av transformatorstation, Källstorp 1:9

Sammanfattning

Ansökan avser nybyggnad av transformatorstation. Transformatorstationen har yttermått 1,25 x 2,12 m = 2,65 m² och höjden är 1,98 m. Taklutningen är ca 18 grader. Fasaderna ska vara av grön plåt (NCS S 6005-G50Y) och taket av svart plåt.

Förvaltningen har förslagit att bygglov ska beviljas.

Beslutsunderlag

Förvaltningens förslagsskrivelse, daterad 2010-07-16
Ansökan om bygglov med ankomststämpel 2010-04-30, översiktskarta, situationsplan samt plan- och fasadritning med ankomststämpel 2010-04-30. (3 ritningar tillhör beslutet.)

Bygg-, trafik- och räddningsnämndens beslut

- Bygglov beviljas för nybyggnad av transformatorstation enligt ansökan.

Skäl för beslutet

Åtgärden går att förena med en från allmän synpunkt lämplig användning av mark- och vattenresurserna enligt miljöbalken och med den för området gällande kommunala översiktsplanen. Kraven i 2 och 3 kap plan- och bygglagen får anses vara uppfyllda.

Viktiga upplysningar:

Se förvaltningens förslagsskrivelse, daterad 2010-07-16.

Expediering:

Sökanden: pu+handlingar

Skatteförvaltningen: pu

Arkiv: pu+handl

§ 91

L 2010-0156

Nybyggnad av transformatorstation, Källstorp 1:9

Sammanfattning

Ansökan avser nybyggnad av transformatorstation. Transformatorstationen har yttermått 1,25 x 2,12 m = 2,65 m² och höjden är 1,98 m. Taklutningen är ca 18 grader. Fasaderna ska vara av grön plåt (NCS S 6005-G50Y) och taket av svart plåt.

Förvaltningen har förslagit att bygglov ska beviljas.

Beslutsunderlag

Förvaltningens förslagsskrivelse, daterad 2010-07-16.
Ansökan om bygglov med ankomststämpel 2010-04-30, översiktskarta, situationsplan samt plan- och fasadritning med ankomststämpel 2010-04-30. (3 ritningar tillhör beslutet.)

Bygg-, trafik- och räddningsnämndens beslut

- Bygglov beviljas för nybyggnad av transformatorstation enligt ansökan.

Skäl för beslutet

Åtgärden går att förena med en från allmän synpunkt lämplig användning av mark- och vattenresurserna enligt miljöbalken och med den för området gällande kommunala översiktsplanen. Kraven i 2 och 3 kap plan- och bygglagen får anses vara uppfyllda.

Viktiga upplysningar:

Se förvaltningens förslagsskrivelse, daterad 2010-07-16.

Expediering:

Sökanden: pu+handlingar

Berörda grannar: pu+underrättelse + mottagningsbevis

Skatteförvaltningen: pu

Arkiv: pu+handl

§ 92

Dnr BTRN 79-2010

Strandskydd - Ändring av reglemente för bygg-, trafik- och räddningsnämnden

Sammanfattning

Den 1 juni 2009 trädde nya regler i kraft bl a i miljöbalken och i plan- och bygglagen. Lagändringarna innebar ett ökat regionalt och lokalt inflytande när det gäller strandskyddsfrågorna. Ansvar för prövning av strandskyddsdispenser och för tillsynen av strandskyddet ligger nu i huvudsak på kommunerna, och inte som tidigare på Länsstyrelsen. Länsstyrelsens uppgift blir i fortsättningen istället att bevaka strandskyddets intressen vid kommunal planläggning och pröva kommunala beslut om upphävande av och dispens från strandskyddet.

Förvaltningen föreslår att bygg-, trafik- och räddningsnämnden ska ansvara för prövning av strandskyddsdispenser och för tillsynen av strandskyddet. Kommunstyrelsen, som har ansvar för den fysiska planeringen i Svalöv, hanterar ärenden om upphävande av strandskydd i samband med detaljplaneläggning varför dessa ärenden ska undantas från nämndens ansvarsområde.

Med anledning av ovanstående föreslås ändringar i bygg-, trafik- och räddningsnämndens reglemente. Det noteras att nämnden sedan kan välja att delegera vissa typer av beslut till ordförande eller tjänsteman.

Beslutsunderlag

Tjänsteskrivelse från samhällsbyggnadschef Tommy Samuelsson, daterad 2010-07-16

Bygg-, trafik- och räddningsnämndens beslut

- Under förutsättning av kommunfullmäktiges beslut, uppdras kommunförvaltningen ta fram förslag till reviderad delegeringsordning.

Bygg-, trafik- och räddningsnämndens förslag till kommunstyrelsen för beslut i kommunfullmäktige

- Följande tillägg görs i reglementet för bygg-, trafik- och räddningsnämnden i Svalövs kommun:

Strandskydd
§ 1 g

Nämnden ansvarar för ärenden om strandskydd som handhas av kommunen, med undantag av ärenden om upphävande av strandskydd i samband med detaljplan.

Expediering:
Kommunstyrelsen (MAN)
Kommunförvaltningen (TSA, BRG)

Justerandes sign

Utdragsbestyrkande

§ 93

Dnr 14-2010

Delegeringsbeslut

Kommunförvaltningen (Bo & Bygg, trafik och räddningstjänst) redovisar delegeringsbeslut för tiden 2010-05-01 – 06-30.

Beslutsunderlag

Redovisning av delegeringsbeslut 2010-05-01 -- 06-30, daterad 2010-08-10.
Beslut om reviderad taxa för sotning och brandskyddskontroll, 2010-06-23

Bygg-, trafik- och räddningsnämndens beslut

- Redovisningen godkänns.

Justerandes sign

Utdragsbestyrkande