

## Redovisning av delegationsbeslut byggnadsinspektör, bygglov mm.

Följande delegationsbeslut redovisas vid dagens sammanträde.

SHBK-2018-1120	Dalkarlså 9:1, Rivningsanmälan för enbostadshus
SHBK-2018-1126	Rickleå 7:41, Anmälan om Attefallshus – Inglasat uterum
SHBK-2018-1101	Norum 1:9, Anmälan om Attefallshus – sovstuga
SHBK-2018-787	Edfastmark 7:258, Startbesked för två mottagningsbassänger i mark
SHBK-2018-942	Näs 3:59, Bygglov för nybyggnad av fritidshus och garage/förråd
SHBK-2018-701	Näs 3:33, Startbesked för nybyggnad av fritidshus – grundläggning
SHBK-2018-1043	Brednoret 2:17, Bygglov för nybyggnad av garage
SHBK-2018-517	Skinnarbyn 4:39, Bostadsanpassning
SHBK-2018-890	Lantvallen 2:12, Slutbesked om installation av eldstad och röckanal
SHBK-2018-282	Norum 3:43, Slutbesked om installation av eldstad och röckanal
SHBK-2018-906	Rickleå 8:6 Slutbesked om installation av eldstad och röckanal
SHBK-2018-817	Dalkarlså 2:48, Slutbesked om installation av eldstad och röckanal
SHBK-2018-1157	Sikeå 5:102, Anmälan om installation av eldstad och röckanal
SHBK-2018-908	Hertsånger 13:22, Bygglov för nybyggnad av fritidshus
SHBK-2018-1159	Norum 7:62, Bygglov för nybyggnad av gäststuga/förråd/carport
SHBK-2018-1094	Gulltjärn 1:15, Bygglov för nybyggnad av nätstation E5410
SHBK-2018-1090	Ratu 7:17, Anmälan om Attefallsåtgärd – tillbyggnad av fritidshus
SHBK-2018-1052	Ratu 2:7, Bygglov för nybyggnad av transformatorstation
SHBK-2018-1004	Lägde 1:19, Slutbesked för installation av eldstad och röckanal
SHBK-2018-1164 planlösning	Gransjö 2:12, Bygglov för nybyggnad av fritidshus samt ändrad planlösning
2015/B0194	Näs 2:15, Slutbesked för tillbyggnad av fritidshus

SHBK-2018-905	Sikeå 1:21, Bostadsanpassning
SHBK-2018-810	Ånäset 16:15, Bostadsanpassning
SHBK-2018-1143	Björnen 4, Bostadsanpassning
SHBK-2018-1201	Näs 2:9, Anmälan om installation av eldstad och rökkanal
SHBK-2108-891	Lägde 9:3, Bostadsanpassning
SHBK-2018-968	Grimsmark 14:2, Bostadsanpassning
SHBK-2018-895	Rickleå 11:3, Startbesked för nybyggnad av enbostadshus