

Överenskommelse om ökad samverkan vintertid 2018-2020

Stockholms stad och Fastighetsägarna Stockholm har gjort en överenskommelse med syfte att förbättra samordningen av båda parternas vinterinsatser, minska risken för snöras från tak och samtidigt underlätta för gående, cyklister och personer med funktionsnedsättning att ta sig fram på stadens gång- och cykelbanor vintertid 2018-2020.

Stockholms stad, genom dess Trafikkontor, ansvarar för vinterväghållning på gator, torg, gång- och cykelbanor. Fastighetsägarna ska upplysa sina medlemmar om deras ansvar för den snö som ligger på respektive ägares fastighetstak, samt för det dagvatten som leds från fastigheten och kan orsaka isbildning på gångbana. Staden har rätt att till aktuell fastighetsägare felanmäla bristande utförande av vinterinsatser som inte följer överenskommelsen.

- Fastighetsägaren har ansvar att se till att all takskottning föregås av erforderlig avspärrning för att garantera säkerhet för trafikanter och fordon.
- Avspärrning i samband med skottning av taksnö och nedtagning av istappar ska ske på sådant sätt att störning för trafikanter minimeras och framkomligheten underlättas.
- Fastighetsägaren ansvarar för att snö från tak i samband med takskottning flyttas från gång och cykelbana mot körbana, för att möjliggöra framkomlighet för gående, cyklister och rullstolsburna. Om möjligt bör takskottning ske i samband med servicenatt. Staden ansvarar för vinterväghållning av gång- och cykelbana, samt körbana.
- Fastighetsägaren är ansvarig för det dagvatten som leds ut från stuprör på gångbana och kan orsaka isbildning. Efter anmälan från staden eller vid egen upptäckt, ska fastighetsägaren snarast åtgärda sådan isbildning.
- De entreprenörer som anlitas för vinterinsatser av staden och Fastighetsägarnas medlemmar uppmanas att följa denna överenskommelse.

Överenskommelsen avser samtliga fastighetsägare inom Stockholms stads gränser som är anslutna till Fastighetsägarna Stockholm, samt de entreprenörer som av medlemmarna anlitas för takskottning.