

Miljö- och samhällsbyggnadsförvaltningen

Grannintyg vid anmälan om installation av värmepump

När du installerar en värmepump kommer marken att gradvis kylas runt varje borrhål. Därför är det viktigt att borrhål inte placeras för nära varandra. För tätt placerade borrhål "stjäl" energi från varandra, vilket leder till att den energimängd du får blir lägre än beräknat. Därför rekommenderas ett avstånd på 20 meter mellan två eller flera borrhål för bergvärme.

Borrhål planeras närmare än 10 meter från tomtgräns eller mellanliggande vägs mittlinje.

Fastighet med planerad värmepumpanläggning

Fastighetsbeteckning
Adress
Fastighetsägare
Anmälare (om annan än fastighetsägaren)

Jag är medveten om att utförande och läge av ovanstående värmepumpanläggning kan påverka placeringen av framtida borrhål på min egen fastighet

Jag/vi har tagit del av det planerade borrhålets läge och har inga synpunkter på det.	
Jag/vi har tagit del av det planerade borrhålets läge och har följande synpunkter:	
Vår fastighetsbeteckning	Datum för underskrift
Underskrift	Underskrift
Namnförtydligande	Namnförtydligande
Telefonnummer dagtid/mobil	Telefonnummer dagtid/mobil
E-postadress	E-postadress

Postadress: Linköpings kommun, Miljöavdelningen, 581 81 Linköping
E-postadress: miljo@linkoping.se, Telefon: 013-20 60 00 (kontaktcenter)

Information om behandling av personuppgifter

(Allmän dataskyddsförordning EU 2016/679 (GDPR))

Personuppgifter som lämnas ovan behandlas av bygg- och miljönämnden för administration och andra åtgärder som behövs för att handlägga ärendet.

Du har rätt att få information om vilka personuppgifter om dig som behandlas av bygg- och miljönämnden. Nämnden är skyldig att omgående rätta felaktiga eller missvisande uppgifter.

Se mer information på www.linkoping.se/gdpr hur du gör din begäran om registerutdrag eller begäran om rättning av uppgifter.

För frågor gällande behandling av personuppgifter kontakta bygg- och miljönämnden enligt följande:
E-post: byggmiljonamndensbrevlada@linkoping.se, Telefon: 013-20 60 00 (kontaktcenter)