

### Rena fakta

Naturgas är ett effektivt, driftsäkert, flexibelt bränsle med låg miljöpåverkan. Den används för produktion av el och värme, som fordonsbränsle, råvara och för att ge industrin effektiv energi.

- Naturgas ersätter olja och kol. Det bidrar till förbättrad när- och arbetsmiljö, minskad försurning och lägre växthuseffekt.
- Naturgas medför i stort sett inga utsläpp av svavel, sot, stoft och tungmetaller. Och utsläppen av koldioxid och kväveoxid är väsentligt lägre än för andra bränslen.
- Naturgas består till ca 90% av metan (CH<sub>4</sub>). Den är lättare än luft, färglös, gift- och luktfri. För att eventuella gasläckage snabbt ska kunna upptäckas tillförs ett luktämne.
- Naturgas transporteras med självtryck i ledningar som läggs i marken.
- Naturgasen som används i Sverige kommer i huvudsak från Danmark.

Swedegas överför naturgas på ett säkert, effektivt sätt. Vi äger och driver huvuddelen av det svenska transmissionsnätet för naturgas. Vi tar hand om anslutning till gasnätet och erbjuder tjänster för utveckling, drift och underhåll av naturgasnät och gasanläggningar.

swede  
gas

Gamlestadvägen 2-4, B15, 415 02 Göteborg  
tel 031-43 93 00, fax 031- 43 10 35  
Driftcentralen direkt, tel 020-73 00 80  
[www.swedegas.se](http://www.swedegas.se)

## Planerar du att gräva, spränga, bygga eller plantera i närheten av naturgasledningen?

Information till markägare  
och entreprenörer



Naturgasledningen har stor betydelse för energidistributionen i sydvästra Sverige. För att undvika skador och driftstörningar är det viktigt att arbete i närheten av ledningen anmäls till Swedegas. På så sätt undviker du också eventuella ekonomiska efterräkningar.



### Kontakta oss innan du börjar arbeta!

**Ring Swedegas, driftcentralen 020-73 00 80**

Vi ger dig kostnadsfria råd och anvisningar inför mark- och anläggningsarbeten i närheten av naturgasledningen.

För vår planering vill vi gärna att du hör av dig minst tre arbetsdagar före arbetets start.



### Var går naturgasledningen?

Längs naturgasnätet finns markeringsstolpar som visar ledningens sträckning.

Dessa stolpar får inte flyttas eller tas bort.

Det betyder att, när du planerar arbeten inom ledningsområdet, måste du begära utsättning så att du vet var ledningen finns.

Utsättningen är kostnadsfri.



### Ansvarsfråga

Allt arbete inom 25 meter från ledningen ska anmälas till Swedegas innan start.

Detta för att minimera risker för skador och därmed eventuella ekonomiska efterräkningar.



### Gräva

För att höja eller sänka marknivån ovanpå ledningen krävs tillstånd. Timmer, sten, jordmassor eller liknande högar får inte läggas ovanpå ledningen.



### Markarbete

Plöjning, harvning och andra markarbeten får inte ske djupare än 0,6 meter.



### Bygga

Byggnader får inte uppföras närmare än 25 meter från ledningen.



### Träd, buskar, stolpar och stängsel

Stängsel och stolpar ska placeras på ett avstånd av minst 1 meter från gasledningen. Plantera inte träd och buskar närmare ledningen än 5 meter.



### Spränga

Sprängning närmare än 25 meter från ledningen ska anmälas till Swedegas innan arbetet startar.