

Fordonsgas

År 2011

EN0120

Innehåll

| SCBDOK 3.1 | |
|---|---|
| <p>0 Allmänna uppgifter</p> <p>0.1 Ämnesområde 0.2 Statistikområde 0.3 SOS-klassificering 0.4 Statistikansvarig 0.5 Statistikproducent 0.6 Uppgiftsskyldighet 0.7 Sekretess och regler för behandling av personuppgifter 0.8 Gallringsföreskrifter 0.9 EU-reglering 0.10 Syfte och historik 0.11 Statistikanvändning 0.12 Uppläggning och genomförande 0.13 Internationell rapportering 0.14 Planerade förändringar i kommande undersökningar</p> | <p>1 Innehållsöversikt</p> <p>1.1 Observationsstorheter 1.2 Statistiska målstorheter 1.3 Utflöden: statistik och mikrodata 1.4 Dokumentation och metadata</p> |
| <p>2 Uppgiftsinsamling</p> <p>2.1 Ram och ramförfarande 2.2 Urvalsförfarande 2.3 Mätinstrument 2.4 Insamlingsförfarande 2.5 Databeredning</p> | <p>3 Statistisk bearbetning och redovisning</p> <p>3.1 Skattningar: antaganden och beräkningsformler 3.2 Redovisningsförfaranden</p> |
| <p>4 Slutliga Observationsregister</p> <p>4.1 Produktionsversioner 4.2 Arkiveringsversioner 4.3 Erfarenheter från senaste undersökningsomgången</p> | |

0 Allmänna uppgifter

0.1 Ämnesområde

Ämnesområde: Energi

0.2 Statistikområde

Statistikområde: Tillförsel och användning av energi

0.3 SOS-klassificering

Tillhör (SOS) Ja



För undersökningar som ingår i Sveriges officiella statistik gäller särskilda regler när det gäller kvalitet och tillgänglighet, se Förordningen om den officiella statistiken (2001:100)

0.4 Statistikansvarig

Myndighet/organisation: Statens Energimyndighet, Enheten för energianvändning
Postadress: Box 310, 631 04 Eskilstuna
Besöksadress: Kungsgatan 43
Kontaktperson: Zinaida Kadic
Telefon: 016- 544 22 89
Telefax: 016 -544 20 99
E-post: fornamn.efternamn@energimyndigheten.se

0.5 Statistikproducent

| | |
|--------------------------------|--|
| <i>Myndighet/organisation:</i> | Statistiska centralbyrån Enheten för energi och transport- statistik |
| <i>Postadress:</i> | 701 89 Örebro |
| <i>Besöksadress:</i> | Klostergatan 23 |
| <i>Kontaktperson:</i> | Ingemar Ekander |
| <i>Telefon:</i> | 019 – 17 61 77 |
| <i>Telefax:</i> | 019 – 17 65 69 |
| <i>E-post:</i> | fornamn.efternamn@scb.se |

0.6 Uppgiftsskyldighet

Uppgiftsskyldighet föreligger enligt lagen (SFS 2001:99) och förordningen (SFS 2001:100) om den officiella statistiken samt STEM:s föreskrift (STEMFS 2010:6).

0.7 Sekretess och regler för behandling av personuppgifter

I myndigheternas särskilda verksamhet för framställning av statistik gäller sekretess enligt 24 kap. 8 § offentlighets- och sekretesslagen (2009:400). Vid automatiserad behandling av personuppgifter gäller reglerna i personuppgiftslagen (1998:204). På statistikområdet finns dessutom särskilda regler för personuppgiftsbehandling i lagen (2001:99) och förordningen (2001:100) om den officiella statistiken.

0.8 Gallringsföreskrifter

Gallringsbeslut saknas. Energimyndigheten utreder f.n. gallring generellt för de produkter myndigheten är ansvarig för.

0.9 EU-reglering

Ingen EU-reglering finns.

0.10 Syfte och historik

Syftet med undersökningen är att fånga upp leveranserna av fordonsgas på kommunnivå, där uppgifterna bl.a. har stor betydelse för samhällets energisituation. Uppgifterna fördelas på biogas respektive naturgas samt fr.o.m. år 2011 i förekommande fall även på flytande gas; LNG respektive LBG.

Energigas Sverige, som är branschförening för fordonsgas i Sverige, har mellan åren 1995 och 2008 sammanställt statistik för fordonsgas. Denna statistik finns på Energigas Sveriges webbplats: www.energigas.se och www.gasbilen.se. Från och med 2009 tas fordonsgasstatistik fram av SCB på uppdrag av Energimyndigheten. Detta arbete sker i nära samarbete med Energigas Sverige.

0.11 Statistikanvändning

Huvudanvändare av statistiken är Energimyndigheten och Energigas Sverige. Energimyndigheten använder resultaten som underlag för energiprognoser och styrmedelsanalyser. Statistiken används vidare av de departement och myndigheter m.fl. som har till uppgift att svara för energiförsörjningen och följa energianvändningen. Dessa använder resultaten bl.a. som underlag för energiplaner. Statistiken används även av forskare och privatpersoner.

0.12 Uppläggning och genomförande

Undersökningen genomförs som enkät i Excel som lämnas via e-post. Blanketten skickas ut månadsvis och ska sedan vara SCB tillhanda senast 20 dagar in på efterföljande månad.

0.13 Internationell rapportering

Internationell rapportering har ännu inte varit aktuell.

0.14 Planerade förändringar i kommande undersökningar

2012 års undersökning kommer att ha motsvarande utformning som årgång 2011. Resultaten kommer, förutom att på webben, att publiceras i ett befintligt statistiskt meddelande.

1 Översikt

1.1 Observationsstorheter

Population

De företag/kommuner som levererar naturgas eller biogas för fordonsdrift till slutkunder.

1.2 Statistiska målstorheter

Statistiken avser levererad biogas samt naturgas till tankställen.

Volymuppgifter av levererad fordonsgas redovisas per kommun med fördelning på biogas och naturgas samt fr.o.m. år 2011 även på LNG och LBG. Leveranserna samt antalet tankställen fördelas dessutom på publika/icke publika tankställen samt tankställen för bussar.

1.3 Utflöden: statistik och mikrodata

Resultaten publiceras på SCB:s webbplats under produkten ”Månatlig bränsle-, gas och lagerstatistik (MABRA)”, EN0107. Uppgifterna finns även att tillgå på www.gasbilen.se.

1.4 Dokumentation och metadata

Undersökningen är dokumenterad i SCB:s standardiserade dokumentationsmall Beskrivning av statistiken som statistikprodukt EN0120.

2 Uppgiftsinsamling

2.1 Ram och ramförfarande

Övertäckning kan förekomma om två uppgiftslämnare redovisar leveranser till samma tankställe.

En viss undertäckning kan förekomma i de fall SCB saknar kännedom om att företagen/kommunerna levererar naturgas/biogas till fordonsdrift eller uppgiftslämnaren inte vill lämna in uppgifter.

2.2 Urvalsförfarande

Totalundersökning av företag/kommuner som levererar naturgas/biogas för fordonsdrift till slutkund.

2.3 Mätinstrument

Excelblankett och missiv.

2.4 Insamlingsförfarande

Uppgiftslämnarna skickar in uppgifterna på en Excelblankett som skall vara SCB tillhanda senast den 20:e i månaden efter redovisningsmånad.

3 Statistisk bearbetning och redovisning

3.1 Skattningar: antaganden och beräkningsformler

I enstaka fall hinner inte uppgiftslämnarna skicka in enkäten i tid. SCB gör då provisoriska imputeringar med hjälp av tidigare lämnade uppgifter.

3.2 Redovisningsförfaranden

Resultaten publiceras månadsvis på SCB: webbplats med länk till www.gasbilen.se, där det finns totala årsvolymer från år 1995.

4 Slutliga observationsregister

4.1 Produktionsversioner

Register

| | |
|-------------------|--|
| Namn | Fordonsgas |
| Rubrik | Fordonsgas |
| Syfte/Beskrivning | Månadsundersökning som samlar in levererade volymer av biogas och naturgas för fordonsdrift. |

Övrigt

| | |
|-----------------------------|-------------------------|
| Statistikansvarig myndighet | Statens energimyndighet |
| Kontaktperson | Ekander, Ingemar |

Registervariant

| | |
|-------------------------------|---|
| Namn | Fordonsgas |
| Rubrik | Fordonsgas |
| Innehållstyp | Annan beståndsvariant |
| Insamlingstyp | Egen insamling |
| Syfte/beskrivning | Insamling av volymer av biogas och naturgas från leverantörerna till tankstationer. |
| Sekretess | Sekretess i 20 år enligt 24 kap. 8 § offentlighets- och sekretesslagen (2009:400) |
| Aidentifierad | Nej |
| Urval | Nej |
| Personuppgift | Nej |
| Slutligt observationsregister | Nej |

Registerversion

| | |
|-------------------|--|
| Namn | 2011 |
| Syfte/Beskrivning | Insamling av naturgas och biogas från ett 20-tal uppgiftslämnare. Uppgifterna lämnas in månadsvis på kommunnivå. |

Mätinformation

Objekttyp

| | |
|------------|--|
| Namn | Företagsenhet |
| Definition | En företagsenhet (FE) är en organisatorisk enhet som producerar varor eller tjänster. Enheten har själv beslutanderätt, särskilt för hur den fördelar sina produktionsresurser. En företagsenhet |

| | |
|-------------------------|--|
| | bedriver en eller flera verksamheter vid en eller flera platser. Dessutom har företagsenhet en fullständig bokföring, om inte ska det vara möjligt och meningsfullt, både från ekonomisk och juridisk synpunkt, att sammanställa en fullständig bokföring om så krävs. |
| Standardnivå | Standard fastställd av SCB |
| Population | |
| Namn | Företag som levererar naturgas/biogas till slutkund |
| Definition | De bolag som levererar naturgas/biogas till slutkund. Kan vara både bolag och kommuner. |
| Standardnivå | Nej |
| Populationstyp | Registerpopulation |
| Kommentar | |
| Datum | 2011-12-15 10:57:28 |
| Variabler | |
| Kommun | |
| Namn | Kommun |
| Definition | Regional indelning i kommuner. |
| Beskrivning | |
| Kommentar | |
| Referenstid | |
| Arkiveras | Nej |
| Dimension | Nej |
| Operationell definition | |
| Värde | |
| Klassifikation/värde | Län, kommun, församling |
| Version | LKF 2011-01-01/ Län, kommuner och församlingar |
| Nivå | Kommun |
| Representation | Ej aktuellt |
| År | |
| Namn | År |
| Definition | Kalenderår |
| Beskrivning | |
| Kommentar | |
| Referenstid | |
| Arkiveras | Nej |
| Dimension | Nej |
| Operationell definition | |
| Värde | |
| Representation | Tid |
| Måttenhet | År |
| Beskrivning | |
| Bränsle | |
| Namn | Bränsle för gas |

| | |
|-------------------------|--|
| Definition | Bränslekoder för olika typer av fordonsgas som efterfrågas i undersökningen. |
| Beskrivning | |
| Kommentar | |
| Referenstid | |
| Arkiveras | Nej |
| Dimension | Nej |
| Operationell definition | |
| Värde | |
| Klassifikation/värde | Fordonsregistret |
| Version | Bränslekoder för gas |
| Nivå | Bränslekoder för gas |
| Representation | Ej aktuellt |
| Buss | |
| Namn | Buss |
| Definition | Levererad volym till bussar. |
| Beskrivning | Statistiken i produkten redovisar volymuppgifter av biogas och naturgas mätt i Nm ³ (volymmått vid "normaltillstånd") samt flytande naturgas LBG och LBG mätt i kilo. |
| Kommentar | |
| Referenstid | |
| Arkiveras | Nej |
| Dimension | Nej |
| Operationell definition | |
| Värde | |
| Representation | Volym |
| Mått | Nm ³ , Kg |
| Beskrivning | |
| Bussant | |
| Namn | Bussant |
| Definition | Antal tankställen för bussar |
| Beskrivning | |
| Kommentar | |
| Referenstid | |
| Arkiveras | Nej |
| Dimension | Nej |
| Operationell definition | |
| Värde | |
| Representation | Antal |
| Mått | Antal |
| Beskrivning | |
| Ejpub | |
| Namn | Ejpub |

| | |
|-------------------------|--|
| Definition | Levererad volym till publika tankstationer. |
| Beskrivning | Statistiken i produkten redovisar volymuppgifter av biogas och naturgas mätt i Nm ³ (volymmått vid "normaltillstånd") samt flytande naturgas LBG och LBG mätt i kilo. |
| Kommentar | |
| Referenstid | |
| Arkiveras | Nej |
| Dimension | Nej |
| Operationell definition | |
| Värde | |
| Representation | Volym |
| Måttenhet | Nm ³ , Kg |
| Beskrivning | |
| Ejpubant | |
| Namn | Ejpubant |
| Definition | Antal tankställen för icke publika fordon. |
| Beskrivning | |
| Kommentar | |
| Referenstid | |
| Arkiveras | Nej |
| Dimension | Nej |
| Operationell definition | |
| Värde | |
| Representation | Antal |
| Måttenhet | Antal |
| Beskrivning | |
| Kontrollnummer | |
| Namn | Kontrollnummer |
| Definition | Kontrollnummer på företaget |
| Beskrivning | Kontrollnummer på företaget |
| Kommentar | |
| Referenstid | |
| Arkiveras | Nej |
| Dimension | Nej |
| Operationell definition | |
| Värde | |
| Beskrivning | Informationslöst identitetsbegrepp |
| Pub | |
| Namn | Pub |
| Definition | Levererad volym till publika tankstationer. |
| Beskrivning | Statistiken i produkten redovisar volymuppgifter av biogas och naturgas mätt i Nm ³ (volymmått vid "normaltillstånd") samt |

| | |
|-------------------------|--|
| | flytande naturgas LBG och LBG mätt i kilo. |
| Kommentar | |
| Referenstid | |
| Arkiveras | Nej |
| Dimension | Nej |
| Operationell definition | |
| Värde | |
| Representation | Volym |
| Måttenhet | Nm3, Kg |
| Beskrivning | |
| Pubant | |
| Namn | Pubant |
| Definition | Antal tankställen för publika fordon. |
| Beskrivning | |
| Kommentar | |
| Referenstid | |
| Arkiveras | Nej |
| Dimension | Nej |
| Operationell definition | |
| Värde | |
| Representation | Antal |
| Måttenhet | Antal |
| Beskrivning | |

Värдемängder

Bränslekoder för gas

| | |
|----------------|----------------------|
| Klassifikation | Fordonsregistret |
| Version | Bränslekoder för gas |
| Nivå | Bränslekoder för gas |

Värden

| | |
|-----|----------|
| Kod | Text |
| 77 | Naturgas |
| 78 | Biogas |
| 97 | LNG |
| 97 | LBG |

LKF 2011-01-01/ Län, kommuner och församlingar

| | |
|----------------|--|
| Klassifikation | Län, kommun, församling |
| Version | LKF 2011-01-01/ Län, kommuner och församlingar |
| Nivå | Kommun |

Värden

| | |
|------|----------------|
| Kod | Text |
| 0114 | Upplands Väsby |
| 0115 | Vallentuna |
| 0117 | Österåker |
| 0120 | Värmdö |
| 0123 | Järfälla |
| 0125 | Ekerö |
| 0126 | Huddinge |
| 0127 | Botkyrka |
| 0128 | Salem |
| 0136 | Haninge |
| 0138 | Tyresö |
| 0139 | Upplands-Bro |
| 0140 | Nykvarn |
| 0160 | Täby |
| 0162 | Danderyd |
| 0163 | Sollentuna |
| 0180 | Stockholm |
| 0181 | Södertälje |
| 0182 | Nacka |
| 0183 | Sundbyberg |
| 0184 | Solna |
| 0186 | Lidingö |
| 0187 | Vaxholm |
| 0188 | Norrtälje |
| 0191 | Sigtuna |
| 0192 | Nynäshamn |

| | |
|------|--------------|
| 0305 | Håbo |
| 0319 | Älvkarleby |
| 0330 | Knivsta |
| 0331 | Heby |
| 0360 | Tierp |
| 0380 | Uppsala |
| 0381 | Enköping |
| 0382 | Östhammar |
| 0428 | Vingåker |
| 0461 | Gnesta |
| 0480 | Nyköping |
| 0481 | Oxelösund |
| 0482 | Flen |
| 0483 | Katrineholm |
| 0484 | Eskilstuna |
| 0486 | Strängnäs |
| 0488 | Trosa |
| 0509 | Ödeshög |
| 0512 | Ydre |
| 0513 | Kinda |
| 0560 | Boxholm |
| 0561 | Åtvidaberg |
| 0562 | Finspång |
| 0563 | Valdemarsvik |
| 0580 | Linköping |
| 0581 | Norrköping |
| 0582 | Söderköping |
| 0583 | Motala |
| 0584 | Vadstena |
| 0586 | Mjölby |
| 0604 | Aneby |
| 0617 | Gnosjö |
| 0642 | Mullsjö |
| 0643 | Habo |
| 0662 | Gislaved |
| 0665 | Vaggeryd |
| 0680 | Jönköping |
| 0682 | Nässjö |
| 0683 | Värnamo |
| 0684 | Sävsjö |
| 0685 | Vetlanda |
| 0686 | Eksjö |
| 0687 | Tranås |
| 0760 | Uppvidinge |
| 0761 | Lessebo |
| 0763 | Tingsryd |
| 0764 | Alvesta |
| 0765 | Älmhult |

| | |
|------|--------------|
| 0767 | Markaryd |
| 0780 | Växjö |
| 0781 | Ljungby |
| 0821 | Högsby |
| 0834 | Torsås |
| 0840 | Mörbylånga |
| 0860 | Hultsfred |
| 0861 | Mönsterås |
| 0862 | Emmaboda |
| 0880 | Kalmar |
| 0881 | Nybro |
| 0882 | Oskarshamn |
| 0883 | Västervik |
| 0884 | Vimmerby |
| 0885 | Borgholm |
| 0980 | Gotland |
| 1060 | Olofström |
| 1080 | Karlskrona |
| 1081 | Ronneby |
| 1082 | Karlshamn |
| 1083 | Sölvesborg |
| 1214 | Svalöv |
| 1230 | Staffanstorp |
| 1231 | Burlöv |
| 1233 | Vellinge |
| 1256 | Östra Göinge |
| 1257 | Örkelljunga |
| 1260 | Bjuv |
| 1261 | Kävlinge |
| 1262 | Lomma |
| 1263 | Svedala |
| 1264 | Skurup |
| 1265 | Sjöbo |
| 1266 | Hörby |
| 1267 | Höör |
| 1270 | Tomelilla |
| 1272 | Bromölla |
| 1273 | Osby |
| 1275 | Perstorp |
| 1276 | Klippan |
| 1277 | Åstorp |
| 1278 | Båstad |
| 1280 | Malmö |
| 1281 | Lund |
| 1282 | Landskrona |
| 1283 | Helsingborg |
| 1284 | Höganäs |
| 1285 | Eslöv |

| | |
|------|--------------|
| 1286 | Ystad |
| 1287 | Trelleborg |
| 1290 | Kristianstad |
| 1291 | Simrishamn |
| 1292 | Ängelholm |
| 1293 | Hässleholm |
| 1315 | Hylte |
| 1380 | Halmstad |
| 1381 | Laholm |
| 1382 | Falkenberg |
| 1383 | Varberg |
| 1384 | Kungsbacka |
| 1401 | Härryda |
| 1402 | Partille |
| 1407 | Öckerö |
| 1415 | Stenungsund |
| 1419 | Tjörn |
| 1421 | Orust |
| 1427 | Sotenäs |
| 1430 | Munkedal |
| 1435 | Tanum |
| 1438 | Dals-Ed |
| 1439 | Färgelanda |
| 1440 | Ale |
| 1441 | Lerum |
| 1442 | Vårgårda |
| 1443 | Bollebygd |
| 1444 | Grästorp |
| 1445 | Essunga |
| 1446 | Karlsborg |
| 1447 | Gullspång |
| 1452 | Tranemo |
| 1460 | Bengtsfors |
| 1461 | Mellerud |
| 1462 | Lilla Edet |
| 1463 | Mark |
| 1465 | Svenljunga |
| 1466 | Herrljunga |
| 1470 | Vara |
| 1471 | Götene |
| 1472 | Tibro |
| 1473 | Töreboda |
| 1480 | Göteborg |
| 1481 | Mölnadal |
| 1482 | Kungälv |
| 1484 | Lysekil |
| 1485 | Uddevalla |
| 1486 | Strömstad |

| | |
|------|-----------------|
| 1487 | Vänersborg |
| 1488 | Trollhättan |
| 1489 | Alingsås |
| 1490 | Borås |
| 1491 | Ulricehamn |
| 1492 | Åmål |
| 1493 | Mariestad |
| 1494 | Lidköping |
| 1495 | Skara |
| 1496 | Skövde |
| 1497 | Hjo |
| 1498 | Tidaholm |
| 1499 | Falköping |
| 1715 | Kil |
| 1730 | Eda |
| 1737 | Torsby |
| 1760 | Storfors |
| 1761 | Hammarö |
| 1762 | Munkfors |
| 1763 | Forshaga |
| 1764 | Grums |
| 1765 | Årjäng |
| 1766 | Sunne |
| 1780 | Karlstad |
| 1781 | Kristinehamn |
| 1782 | Filipstad |
| 1783 | Hagfors |
| 1784 | Arvika |
| 1785 | Säffle |
| 1814 | Lekeberg |
| 1860 | Laxå |
| 1861 | Hallsberg |
| 1862 | Degerfors |
| 1863 | Hällefors |
| 1864 | Ljusnarsberg |
| 1880 | Örebro |
| 1881 | Kumla |
| 1882 | Askersund |
| 1883 | Karlskoga |
| 1884 | Nora |
| 1885 | Lindesberg |
| 1904 | Skinnskatteberg |
| 1907 | Surahammar |
| 1960 | Kungsör |
| 1961 | Hallstahammar |
| 1962 | Norberg |
| 1980 | Västerås |
| 1981 | Sala |

| | |
|------|--------------|
| 1982 | Fagersta |
| 1983 | Köping |
| 1984 | Arboga |
| 2021 | Vansbro |
| 2023 | Malung-Sälen |
| 2026 | Gagnef |
| 2029 | Leksand |
| 2031 | Rättvik |
| 2034 | Orsa |
| 2039 | Älvdalen |
| 2061 | Smedjebacken |
| 2062 | Mora |
| 2080 | Falun |
| 2081 | Borlänge |
| 2082 | Säter |
| 2083 | Hedemora |
| 2084 | Avesta |
| 2085 | Ludvika |
| 2101 | Ockelbo |
| 2104 | Hofors |
| 2121 | Ovanåker |
| 2132 | Nordanstig |
| 2161 | Ljusdal |
| 2180 | Gävle |
| 2181 | Sandviken |
| 2182 | Söderhamn |
| 2183 | Bollnäs |
| 2184 | Hudiksvall |
| 2260 | Ånge |
| 2262 | Timrå |
| 2280 | Härnösand |
| 2281 | Sundsvall |
| 2282 | Kramfors |
| 2283 | Sollefteå |
| 2284 | Örnsköldsvik |
| 2303 | Ragunda |
| 2305 | Bräcke |
| 2309 | Krokom |
| 2313 | Strömsund |
| 2321 | Åre |
| 2326 | Berg |
| 2361 | Härjedalen |
| 2380 | Östersund |
| 2401 | Nordmaling |
| 2403 | Bjurholm |
| 2404 | Vindeln |
| 2409 | Robertsfors |
| 2417 | Norsjö |

| | |
|------|------------|
| 2418 | Malå |
| 2421 | Storuman |
| 2422 | Sorsele |
| 2425 | Dorotea |
| 2460 | Vännäs |
| 2462 | Vilhelmina |
| 2463 | Åsele |
| 2480 | Umeå |
| 2481 | Lycksele |
| 2482 | Skellefteå |
| 2505 | Arvidsjaur |
| 2506 | Arjeplog |
| 2510 | Jokkmokk |
| 2513 | Överkalix |
| 2514 | Kalix |
| 2518 | Övertorneå |
| 2521 | Pajala |
| 2523 | Gällivare |
| 2560 | Älvsbyn |
| 2580 | Luleå |
| 2581 | Piteå |
| 2582 | Boden |
| 2583 | Haparanda |
| 2584 | Kiruna |

4.2 Arkiveringsversioner

Samma som Produktionsversion.

4.3 Erfarenheter från senaste undersökningsomgången

Flertalet enkäter skickas in i tid och tillförlitligheten bedöms sammantaget vara god. Det föreligger en viss risk att leveranser till enskilda tankställen dubbelredovisas eller inte kommer med i redovisningen.

Några uppgiftslämnare har svårt att göra en exakt fördelning mellan biogas och naturgas. Under år 2011 har endast marginella volymer av flytande gas redovisats.