

# Information om biobränslen till konsumenter

Från och med den 6 juli 2023 ska Stockholm Exergi informera sina konsumenter om vilka typer av biobränslen som används i produktion av värme, kyla och el samt lämna information om biobränslernas geografiska ursprung. Uppgiftsskyldigheten gäller de mängder som Stockholm Exergi årligen rapporterar till Energimyndigheten enligt Lag (2010:598) om hållbarhetskriterier för biodrivmedel och biobränslen. Informationen ska finnas tillgänglig på Stockholm Exergis webbplats.

## Hållbar bioenergi

Biobränslet består i huvudsak av rest- eller biprodukter från skogsindustrin (grenar, toppar, bark och spån) eller sådant som uppstår vid skötselåtgärder såsom gallring eller utglesning. Vi kan även använda flis av som på grund av exempelvis rötskador, sprickor, skadedjursangrepp eller brandskador eller i övrigt inte är lämpligt eller uppfyller kvalitetskrav för tillverkningsindustri som framställer långlivade träprodukter.

Vi riktar våra inköp av fasta biobränslen till nationer eller områden där kolförrådet i de skogliga systemen är stabilt eller ökar. Vi utgår från nationernas egen uppföljning enligt gällande regelverk, och gör egna fördjupande analyser vid behov.

Vi erbjuder tjänsten slutbehandling av restavfall från hushåll (fast kommunalt avfall) och verksamheter (verksamhetsavfall) genom förbränning med energiåtervinning. Restavfall är därför inte ett bränsle som upphandlas av Stockholm Exergi. Andelen förnybar energi i restavfallet var år 2025 54-57%, och det är denna andel som kategoriseras som biobränsle enligt Lag (2010:598) om hållbarhetskriterier för biodrivmedel och biobränslen, och som redovisas i tabellen nedan.

Läs mer om hur vi arbetar med hållbar bioenergi i vår *Hållbarhetspolicy*.

## Biobränslen och ursprungsländer 2025

De uppgifter som presenteras i detta informationsblad baseras på data som under året rapporteras till Energimyndigheten gällande produktion av värme, kyla och el år 2025. Tabellerna nedan redogör för vilken typ av biobränsle som använts samt geografiskt ursprung. Värden för fasta och flytande biobränslen presenteras var för sig.

**Fasta biobränslen**

Total mängd fasta biobränslen år 2025: 4 001 150 MWh

Typ av fast biobränsle samt ursprungsland år 2024	Andel
<b>Skogsbiomassa, inklusive restprodukt från skogsbruk <sup>1)</sup></b>	<b>42,50%</b>
Estland	4,87%
Lettland	16,93%
Spanien	0,80%
Sverige	19,91%
<b>Biomassa från övrig mark</b>	<b>3,96%</b>
Lettland	2,33%
Sverige	1,63%
<b>Annan restprodukt eller avfall <sup>3)</sup></b>	<b>13,41%</b>
Estland	2,94%
Lettland	2,13%
Litauen	0,30%
Norge	0,79%
Sverige	7,25%
<b>Fast kommunalt avfall</b>	<b>15,78%</b>
Sverige	15,78%
<b>Verksamhetsavfall</b>	<b>24,34%</b>
Finland	0,21%
Frankrike	0,22%
Norge	0,43%
Polen	0,01%
Storbritannien	9,58%
Sverige	13,89%
<b>Totalsumma</b>	<b>100,00%</b>

<sup>1)</sup> Flis, bark, briketter/pellets och övriga restprodukter från skogsbruk.

<sup>2)</sup> Briketter/pellets, sågspån, bark och övrigt fast.

<sup>3)</sup> Den förnybara andelen av det kommunala restavfallet respektive verksamhetsavfallet.

**Flytande biobränslen**

Total mängd flytande biobränslen år 2024: 57 816 m<sup>3</sup>.

Typ av flytande biobränsle samt ursprungsland år 2025	Andel
<b>Annan restprodukt eller avfall <sup>1)</sup></b>	
Argentina	2,01%
Belgien	13,23%
Egypten	2,23%
Estland	1,59%
Frankrike	31,25%
Grekland	0,21%
Italien	15,29%
Kina	2,38%
Malaysia	0,44%
Spanien	8,61%
Turkiet	3,25%
Tyskland	9,86%
UAE	3,84%
USA	5,81%
<b>Totalsumma</b>	<b>100,00%</b>

1) MFA (Mixed Fatty Acid) och tallbecksolja.