

Soest(erberg) zet 'm op 60

Beste buurtgenoot,

Staat je CV ketel temperatuur hoger dan 60 graden? Dan is deze actie interessant voor jou. Naast een lagere gasrekening en een besparing van een paar tientjes per jaar, weet je na deze actie ook of je huis geschikt is voor verwarmen op lagere temperatuur.

Waarom? De Soester Energiecoöperatie onderzoekt de mogelijkheden om de huizen in Soest(erberg) duurzaam te verwarmen. Als je je huis op lagere temperatuur kan verwarmen is het makkelijker om op een andere warmtebron over te stappen. In de toekomst zal er namelijk geen aardgas meer gebruikt worden voor het verwarmen van huizen.

Hoe? Door mee te doen met deze actie zet je je CV ketel temperatuur voor de komende 3 maanden op 60 graden of lager. Dit doe je zelf, maar wij kunnen je daar ook bij helpen.

Tijdens deze 3 maanden houd je bij wanneer het in je huis comfortabel warm blijft. Wordt het toch wat fris in huis? Dan zet je de temperatuur 5 graden hoger. Je houdt bij wanneer dat nodig is. Houd je je huis warm bij een keteltemperatuur van minder dan 50 graden? Dan ben je al klaar voor lage temperatuur verwarming.

www.soesterenergie.nl/zetmop60



Doe mee als je:

- energie en geld wilt besparen
- wilt ervaren hoe het is om je huis op lagere temperatuur te verwarmen
- wilt onderzoeken wat er nodig is om je huis geschikt te maken voor lagere temperatuur verwarming

Doe je mee? Meld je aan via www.soesterenergie.nl/zetmop60

Ik doe mee en zet 'm op 60 of lager.

Naam:

Adres:

Email:

Door mee te doen geef ik toestemming om op de hoogte te blijven van deze activiteit.

CV-KETEL?

ZET'MOP60°

Bespaar in 1 minuut €60 per jaar

Ervaringen

Naam:

- Datum Instelling CV temperatuur °C:
- Temperatuur dag buiten (°C); Binnen:
- Temperatuur nacht buiten (°C); Binnen:
- Geschatte opwarmtijd (in minuten):
- Comfort (van 1 – 10)

- Datum Instelling CV temperatuur °C:
- Temperatuur dag buiten (°C); Binnen:
- Temperatuur nacht buiten (°C); Binnen:
- Geschatte opwarmtijd (in minuten):
- Comfort (van 1 – 10)

- Datum Instelling CV temperatuur °C:
- Temperatuur dag buiten (°C); Binnen:
- Temperatuur nacht buiten (°C); Binnen:
- Geschatte opwarmtijd (in minuten):
- Comfort (van 1 – 10)

- Datum Instelling CV temperatuur °C:
- Temperatuur dag buiten (°C); Binnen:
- Temperatuur nacht buiten (°C); Binnen:
- Geschatte opwarmtijd (in minuten):
- Comfort (van 1 – 10)

- Datum Instelling CV temperatuur °C:
- Temperatuur dag buiten (°C); Binnen:
- Temperatuur nacht buiten (°C); Binnen:
- Geschatte opwarmtijd (in minuten):
- Comfort (van 1 – 10)

- Datum Instelling CV temperatuur °C:
- Temperatuur dag buiten (°C); Binnen:
- Temperatuur nacht buiten (°C); Binnen:
- Geschatte opwarmtijd (in minuten):
- Comfort (van 1 – 10)

- Datum Instelling CV temperatuur °C:
- Temperatuur dag buiten (°C); Binnen:
- Temperatuur nacht buiten (°C); Binnen:
- Geschatte opwarmtijd (in minuten):
- Comfort (van 1 – 10)

- Datum Instelling CV temperatuur °C:
- Temperatuur dag buiten (°C); Binnen:
- Temperatuur nacht buiten (°C); Binnen:
- Geschatte opwarmtijd (in minuten):
- Comfort (van 1 – 10)



Ervaringen

Naam:

- Datum Instelling CV temperatuur °C:
- Temperatuur dag buiten (°C); Binnen:
- Temperatuur nacht buiten (°C): Binnen:
- Geschatte opwarmtijd (in minuten):
- Comfort (van 1 – 10)

- Datum Instelling CV temperatuur °C:
- Temperatuur dag buiten (°C); Binnen:
- Temperatuur nacht buiten (°C): Binnen:
- Geschatte opwarmtijd (in minuten):
- Comfort (van 1 – 10)

- Datum Instelling CV temperatuur °C:
- Temperatuur dag buiten (°C); Binnen:
- Temperatuur nacht buiten (°C): Binnen:
- Geschatte opwarmtijd (in minuten):
- Comfort (van 1 – 10)

- Datum Instelling CV temperatuur °C:
- Temperatuur dag buiten (°C); Binnen:
- Temperatuur nacht buiten (°C): Binnen:
- Geschatte opwarmtijd (in minuten):
- Comfort (van 1 – 10)

- Datum Instelling CV temperatuur °C:
- Temperatuur dag buiten (°C); Binnen:
- Temperatuur nacht buiten (°C): Binnen:
- Geschatte opwarmtijd (in minuten):
- Comfort (van 1 – 10)

- Datum Instelling CV temperatuur °C:
- Temperatuur dag buiten (°C); Binnen:
- Temperatuur nacht buiten (°C): Binnen:
- Geschatte opwarmtijd (in minuten):
- Comfort (van 1 – 10)

- Datum Instelling CV temperatuur °C:
- Temperatuur dag buiten (°C); Binnen:
- Temperatuur nacht buiten (°C): Binnen:
- Geschatte opwarmtijd (in minuten):
- Comfort (van 1 – 10)

- Datum Instelling CV temperatuur °C:
- Temperatuur dag buiten (°C); Binnen:
- Temperatuur nacht buiten (°C): Binnen:
- Geschatte opwarmtijd (in minuten):
- Comfort (van 1 – 10)



Ervaringen

Naam:

- Datum Instelling CV temperatuur °C:
- Temperatuur dag buiten (°C); Binnen:
- Temperatuur nacht buiten (°C): Binnen:
- Geschatte opwarmtijd (in minuten):
- Comfort (van 1 – 10)

- Datum Instelling CV temperatuur °C:
- Temperatuur dag buiten (°C); Binnen:
- Temperatuur nacht buiten (°C): Binnen:
- Geschatte opwarmtijd (in minuten):
- Comfort (van 1 – 10)

- Datum Instelling CV temperatuur °C:
- Temperatuur dag buiten (°C); Binnen:
- Temperatuur nacht buiten (°C): Binnen:
- Geschatte opwarmtijd (in minuten):
- Comfort (van 1 – 10)

- Datum Instelling CV temperatuur °C:
- Temperatuur dag buiten (°C); Binnen:
- Temperatuur nacht buiten (°C): Binnen:
- Geschatte opwarmtijd (in minuten):
- Comfort (van 1 – 10)

- Datum Instelling CV temperatuur °C:
- Temperatuur dag buiten (°C); Binnen:
- Temperatuur nacht buiten (°C): Binnen:
- Geschatte opwarmtijd (in minuten):
- Comfort (van 1 – 10)

- Datum Instelling CV temperatuur °C:
- Temperatuur dag buiten (°C); Binnen:
- Temperatuur nacht buiten (°C): Binnen:
- Geschatte opwarmtijd (in minuten):
- Comfort (van 1 – 10)

- Datum Instelling CV temperatuur °C:
- Temperatuur dag buiten (°C); Binnen:
- Temperatuur nacht buiten (°C): Binnen:
- Geschatte opwarmtijd (in minuten):
- Comfort (van 1 – 10)

- Datum Instelling CV temperatuur °C:
- Temperatuur dag buiten (°C); Binnen:
- Temperatuur nacht buiten (°C): Binnen:
- Geschatte opwarmtijd (in minuten):
- Comfort (van 1 – 10)

