



Agentschap NL
Ministerie van Volkshuisvesting,
Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer

>> Als het gaat om energie en klimaat

Slimme energie

De Installatie Performance Scan

De Installatie Performance Scan geeft u als facility manager of gebouwbeheerder snel en integraal inzicht in de verbetermogelijkheden van uw installaties voor verwarmen en koelen. U ziet in één oogopslag welke aanpassingen eenvoudig te realiseren zijn. Uw winst: minder energiekosten, meer comfort, een lagere milieubelasting en een gezonder binnenklimaat.

Zoek de zwakke schakels

De onderdelen van een klimaatinstallatie hebben elkaar nodig om samen effectieve prestaties te leveren. De Installatie Performance Scan kijkt daarom niet naar losse componenten, maar naar de onderlinge afstemming van de apparatuur en regelingen. Elke keten is zo sterk als de zwakste schakel.

De Installatie Performance Scan spoort de zwakke schakels in uw installatie op. De scan geeft aanbevelingen voor energiebesparing die tegen betrekkelijk lage kosten te realiseren zijn. Zo zet u de eerste stap op weg naar een optimaal presterende klimaatinstallatie.

De voordelen

- Grip op de prestaties van uw klimaatinstallatie
- Eenvoudige oplossingen om het aantal storingen te verminderen
- Een lager energieverbruik zonder grote investeringen
- Meer comfort voor gebruikers
- Lagere kosten voor de eigenaar

Makkelijk toepasbaar

Vraag adviseur of installateur om met behulp van de Installatie Performance Scan een onafhankelijke evaluatie te maken van uw installatie. De scan is bijvoorbeeld gemakkelijk uit te voeren in combinatie met regulier onderhoud.

De Installatie Performance Scan kan worden toegepast op klimaatinstallaties van utiliteitsgebouwen en collectieve installaties in de woningbouw, met uitzondering van niet-aardgasgestookte ketels. Voor de opwekking van koude wordt uitgegaan van conventionele (compressie)koelmachines.

'De Installatie Performance Scan spoort de zwakke schakels in uw installatie op'

Hoe werkt de Installatie Performance Scan?

De adviseur of installateur voert eerst de basisgegevens in over het gebouw en de installatie. De scan is zo ontworpen dat er zoveel mogelijk gebruik gemaakt kan worden van beschikbare gegevens, bijvoorbeeld uit periodiek onderhoud, de SCIOS-keuring en STEK-keuring.

Daaruit volgen specifieke vragen over de installatie. De installateur of adviseur die de scan uitvoert, weet dus altijd precies waar hij op moet letten. De Installatie Performance Scan verwerkt de gegevens tot eenduidige aanbevelingen over maatregelen of vervolgonderzoek.

Welke installatieonderdelen worden beoordeeld?

- opname ketel
- ketelregeling
- afstemming meerdere ketels
- distributiesysteem warmte
- afgiftesysteem warmte
- basisgegevens koelinstallatie
- opwekking koude, visuele inspectie
- distributie koude
- decentrale units koudeafgifte
- centrale luchtbehandeling
- afgifte woningen
- tapwater
- alternatieven
- beoordeling onderhoudscontract



De Installatie Performance Scan is samen met de installatiebranche, gebouw eigenaren en -gebruikers ontwikkeld door Agentschap NL in opdracht van VROM WWI. U bent dus verzekerd van een praktijkgericht en onafhankelijk advies.

Meer informatie

U vindt meer informatie over de Installatie Performance Scan op www.slimme-energie.nl.

Slimme energie

De campagne Slimme energie helpt facility managers en gebouwbeheerders om energiebesparing in kantoren, zorg- en onderwijs instellingen te realiseren.

Dit zorgt voor verbetering van het milieu, meer comfort en bovenal een aanzienlijke kostenbesparing. Slimme energie richt zich op de thema's verwarmen, verlichten, isoleren, koelen en ventileren.

Kijk op www.slimme-energie.nl voor meer informatie over maatregelen, hulpmiddelen, praktijkvoorbeelden en financieringsmogelijkheden.

Divisie NL Energie en Klimaat voert in opdracht van het ministerie van VROM het programma 'Energie & Gebouwde Omgeving' uit. Wij bieden professionele marktpartijen en overheden ondersteuning bij energiebesparing, duurzame energie en CO₂-reductie van de gebouwde omgeving.

Dit is een publicatie van:

Agentschap NL
NL Energie en Klimaat
Croeselaan 15
Postbus 8242 | 3503 RE Utrecht
T +31 (0) 88 602 92 00
www.slimme-energie.nl

© Agentschap NL | september 2010
Publicatie-nr. 2EGOU1001

Hoewel deze publicatie met de grootst mogelijke zorg is samengesteld kan Agentschap NL geen enkele aansprakelijkheid aanvaarden voor eventuele fouten.

Agentschap NL is een agentschap van het ministerie van Economische Zaken. Agentschap NL voert beleid uit voor diverse ministeries als het gaat om duurzaamheid, innovatie en internationaal. Agentschap NL is hét aanspreekpunt voor bedrijven, kennisinstellingen en overheden. Voor informatie en advies, financiering, netwerken en wet- en regelgeving.

De divisie NL Energie en Klimaat versterkt de samenleving door te werken aan de energie- en klimaatoplossingen van de toekomst.