

# AMS

## Avanserte måle- og styringssystemer



Nina Stensæter hjelper deg gjerne.

### Hele Norge med AMS innen 2017

#### Våre kunder har automatisk måleravlesning

ValdresEnergi sine kunder har allerede fått automatisk måleravlesning og trenger ikke lenger å sende inn måleravlesning. Dette gjør det enklere for kunden, samt gir en god kvalitetssikring i forhold til pris og forbruksperiode.

#### Nå kommer resten av Norge etter

Etter mange år med diskusjoner om både krav og løsninger, har man endelig landet på et felles AMS system for hele Norge som skal møte morgendagens tekniske krav og forventninger. I løpet av 2012 og 2013 forventes det at produsentene kan levere AMS målere som tilfredsstillende de nye kravene. Før utgangen av 2017 skal alle nettselskap som ikke har fått særskilte utsettelse være ferdig utrullet med AMS til alle sine nettkunder.



Telefon: 61 36 60 00 – [www.valdresenergi.no](http://www.valdresenergi.no)

Kreativ Strek AS - november 2011 - foto: Cathrine Dokken

# Alltid til stede

Kundebrev november 2011



facebook

Følg oss på facebook





# Innføring av grønne elsertifikater

fra 01.01.2012

Grønne elsertifikater er et markedsbasert virkemiddel som har til hensikt å stimulere til økte investeringer i ny fornybar kraftkapasitet. I et system med pliktige grønne sertifikater, fastsetter myndighetene hvor mye ny kapasitet som skal bygges ut over en bestemt periode, og pålegger strømkundene å kjøpe en tilsvarende mengde grønne sertifikater.

## For deg som kunde betyr dette

ValdresEnergi, som kraftleverandør, plikter å kjøpe og levere en gitt andel av ditt forbruk av kraft som elsertifikater årlig. NVE har vedtatt at denne kostnaden skal bakes inn i påslaget på Spot-produkter og inn i kraftprisen på standard variabel- og fastpris produkter. Stortinget har vedtatt loven og NVE har sendt forskrift ut på høring med høringsfrist 28. november. Det blir fra og med år 2012 et felles elsertifikatmarked med Sverige som har hatt ordningen siden år 2003. På NVEs nettsider vil det før årsskifte komme en egen side med informasjon om dette. Linken til denne siden vil være oppført på vår faktura så snart denne er klar.

## Øke produksjonen av ny fornybar energi i Norge

Produsenter av fornybar energi får tildelt grønne elsertifikater for den mengden (godkjent) fornybar elektrisitet de produserer, for eksempel ett elsertifikat per MWh. Strømleverandørene kjøper den fastsatte andelen elsertifikater og selger disse videre til forbrukeren. På denne måten har produsenten inntekt fra den vanlige strømprisen pluss forbrukerens avgift til grønne elsertifikater. For 2010 var gjennomsnittlig strømpris i Oslo 43,9 norske øre/kWh eks. mva. i det svenske markedet var prisen på elsertifikater i samme periode 21,9 norske øre/kWh eks. mva. Med disse prisene vil fornybar kraftproduksjon med utbyggings- og driftskostnader opp mot 65,8 øre/kWh kunne bygges ut. Energiprodusentene vil motta elsertifikater i et bestemt antall år, for eksempel 15 år slik det er i Sverige.