

Reguleringsmyndighetene for energi
rme@nve

Deres ref.: 202210875
Vår ref.: 12972465

Dato: 16.09.2022

Kommentarer til RMEs forslag om endring i modell for kostnadsnorm. Korrigering for rammevilkår.

Vi viser til RMEs høringsdokument nr 3/2022, der RME foreslår endringer i hvordan kostnadsnormen korrigeres for rammevilkår i forbindelse med beregning av nettselskapenes inntektsrammer.

RME har arbeidet med ny modell over flere år og har involvert bransjen gjennom referansegrupper og høringer. BKKs inntrykk er at RME har gjort et systematisk og grundig arbeid med å finne rammevilkår som signifikant forklarer deler av effektivitetsforskjellene i DEA-målingen (trinn 1).

BKKs kommentarer til noen konkrete forslag

- BKK mener at et datagrunnlag som er basert på strømmnettets faktiske beliggenhet, uten å skille på om det er luftledning eller kabel, gir et godt utvalg av de rammevilkårene som nettselskapet møter. Dette gjør datagrunnlaget mer eksogent/ikke påvirkbart og vil fjerne noe av disinsentivene som ligger i dagens modell.
- RME har jobbet frem faktorer som er mer målrettet inn mot det som er ekstra kostnadsdrivende for nettselskapene. Dette gjelder for eksempel bruk av bonitet for klassifisering av skog, bruk av vind med uvanlig retning, kystbelte for saltproblematikk m.m. BKK mener at dette gir en tettere sammenheng til det som faktisk er kostnadsdrivende. Dette mener vi derfor gir en mer riktig korrigering enn dagens modell. Utvalget av variabler synes å dekke en god bredde i ulike geografiske og klimatiske forhold. Andre rammevilkår, som tetthet av kunder, fanges opp gjennom utvalget av oppgavevariablene (antall kunder, lengde høyspenningsnett, antall nettstasjoner) og er etter BKKs vurdering ivaretatt der.
- BKK mener at RMEs forslag om å sette en maksimal verdi for rammevilkårskorrigering er fornuftig. Det er vanskelig å vurdere hvorvidt 40% er et korrekt nivå, men BKKs oppfatning er at geografiske rammevilkår har en betydelig innvirkning på kostnadsnivået.
- RME har ikke funnet signifikante rammevilkårvariable for effektivitetsvurderingen av R-nettet. BKK tror at en god del av de geografiske rammevilkårene blir ivaretatt gjennom DEA-modellen og vektene som inngår der, og at kostnadsforskjellene i større grad enn i D-nettet skyldes aldersforskjeller i kapital. BKK ser at det er vanskelig å finne relevante rammevilkårvariable i R-nettet og anser RMEs vurdering om ikke å korrigere som forståelig og forsvarlig. Det bør likevel jevnlig vurderes om det er variabler som er signifikante.
- RME foreslår årlige beregninger i koeffisientene for rammevilkår. BKK mener det er fornuftig at koeffisientene for rammevilkår overvåkes og beregnes årlig, men med siste 5-årsnitt som datagrunnlag. Dette for å utjevne effekten av forbigående variasjoner og redusere svingninger, slik det gjøres på andre områder.
- Utvikling av rammevilkårskorrigering fremover må sees i sammenheng med utviklingen av trinn 1, utviklingen i bransjen og tilgang på bedre datagrunnlag. BKK mener det er naturlig at



RME kontinuerlig jobber med å forbedre modellen for fastsettelse av nettselskapenes inntektsrammer.

Oppsummert mener BKK Nett at RME's foreslåtte modell til korrigeringsrammevilkår ved fastsettelsen av nettselskapenes inntektsrammer har vesentlige forbedringer sett opp mot dagens modell. Et bedre datagrunnlag, signifikante sammenhenger, bred involvering av bransjen og testing av mange variabler gjør at modellen virker robust, mer treffsikker og gir mer rimelige resultater. BKK Nett støtter derfor RMEs forslag om å innføre ny modell fra 2023.

Vennlig hilsen
BKK Nett AS

Ketil Tømmernes
adm. direktør

Svein Olav Sørensen
økonomisjef

Electronic signature

Signed by

SØRENSEN, SVEIN OLAV

 **bankID**

Date and time (UTC+01:00) Amsterdam, Berlin, Bern, Rome, Stockholm, Vienna

17.09.2022 13.13.01

Signature method

Norwegian BankID

Signed by

Tømmernes, Ketil

 **bankID**

Date and time (UTC+01:00) Amsterdam, Berlin, Bern, Rome, Stockholm, Vienna

19.09.2022 08.02.03

Signature method

Norwegian BankID

This document is signed electronically.

The electronic signature is legally binding. This page is added to provide basic information about the electronic signature(s), and the signed document can be read on the following page(s). Attached is also a PDF with more detailed information about the electronic signature(s), and also an XML file with the contents of the signature(s). The attachments can be used to verify the electronic signature(s) if needed.

Signature details

Following is an overview of the electronic signature. The attachment ElektroniskSignatur.xml contains the complete electronic signature.

Document

Title: Innspill til RMEs forslag for å ta bedre hensyn til forskjeller i nettselskapenes rammevilkår

Reference:1025045

Electronic Signatures:

Name	SØRENSEN, SVEIN OLAV
Platform	Norwegian BankID
Date of birth	1969-10-06
Unique ID	9578-5990-4-3375728
Time stamp	17.09.2022 13.13.01
Certificate issuer	CN=BankID - Bankenes ID-tjeneste AS - Bank CA 3,OU=988477052,O=Bankenes ID-tjeneste AS,C=NO
Certificate valid from	Jan 25 01:37:57 2022 GMT
Certificate valid to	Jan 25 01:37:57 2024 GMT
Certificate PolicyOid	2.16.578.1.16.1.12.2.1
Name	Tømmernes, Ketil
Platform	Norwegian BankID
Date of birth	1971-12-18
Unique ID	9578-5999-4-1560787
Time stamp	19.09.2022 08.02.03
Certificate issuer	CN=BankID - DNB - Bank CA 3,OU=984851006,O=DNB Bank ASA,C=NO
Certificate valid from	Apr 29 07:28:26 2021 GMT
Certificate valid to	Apr 29 07:28:26 2023 GMT
Certificate PolicyOid	2.16.578.1.16.1.12.1.1

Concepts and Abbreviations

SEID-SDO

The SEID SDO is a XML based data package designed to act as a self-contained validation of one or more digital signatures on one or more documents. The reason for this format is to be able to confirm non-repudiation and integrity of the signed document independent of time.

PAdES (PDF Advanced Electronic Signatures)

The PAdES file is a PDF compliant with the PAdES standard, which means that anyone with a regular PDF reader can see what was signed, by whom, and how it was signed. Evidence of every completed signature is embedded within the PAdES, which enables evidence to be unfolded in case of a dispute. The PAdES standard is published by ETSI.

BankID (NO)

BankID is an electronic credential for secure identification and signing on the web. Instead of ballpoint pen, passport and paper, you can use regular BankID with code unit or app or BankID on mobile.

Buypass

Buypass offers electronic identification, electronic signature and payment solutions. Buypass is the only provider of international approved SSL certificates in Norway. Buypass is partially owned by the Norwegian government through the Ministry of Culture. (<https://www.regjeringen.no/en/dep/kud/id545/>)