



Forsyningstilsynet

Forsyningstilsynets arbejdsplan 2020-2022

DEN 10. DECEMBER 2019

FORSYNINGSTILSYNET

Carl Jacobsens Vej 35
2500 Valby

Tlf. 4171 5400
post@forsyningstilsynet.dk
www.forsyningstilsynet.dk

Indhold

INDLEDNING.....	3
FJERNVARMESEKTOREN.....	4
DRIFT I 2020	4
UDVIKLING OG ANALYSER I 2020.....	4
FORVENTEDE OPGAVER I 2021 OG 2022	5
ELFORSYNINGSEKTOREN	6
DRIFT I 2020	6
UDVIKLING OG ANALYSER I 2020.....	7
FORVENTEDE OPGAVER I 2021 OG 2022	8
NATURGASFORSYNINGSEKTOREN	9
DRIFT I 2020	9
UDVIKLING OG ANALYSER I 2020.....	9
FORVENTEDE OPGAVER I 2021 OG 2022	10
TVÆRGÅENDE.....	11
REGULERING, MARKEDSOVERVÅGNING OG REMIT	11
ENERGINET – INFRASTRUKTUR OG ØKONOMISK REGULERING.....	12
ENERGISPAREAKTIVITETER OG MARKEDSMÆSSIGHED	13
KOMMUNALE INDBERETNINGER.....	14
ØVRIGT INTERNATIONALT SAMARBEJDE I 2020, 2021 OG 2022.....	15

INDLEDNING

Forsyningstilsynets arbejdsplan 2020-2022 beskriver Forsyningstilsynets planlagte opgaver i 2020 samt Forsyningstilsynets forventede opgaver i 2021 og 2022. Formålet med udarbejdelsen af arbejdsplanen er at skabe øget gennemsigtighed og åbenhed om Forsyningstilsynets opgavevaretagelse.

Arbejdsplanen for 2020-2022 beskriver både Forsyningstilsynets reguleringsmæssige opgaver, herunder tilsynsindsatsen, og opgaver, som ligger ud over de årligt gentagne opgaver, som Forsyningstilsynet varetager.

Fokus i denne arbejdsplan er Forsyningstilsynets opgaver i 2020. Arbejdsplanen er inddelt i 4 hovedemner – fjernvarmesektoren, elforsyningssektoren, naturgasforsyningssektoren og tværgående. Arbejdsplanen beskriver Forsyningstilsynets driftsopgaver i 2020, udvikling og analyser i 2020 og forventede opgaver i 2021 og 2022 under hver forsyningssektor.

Der er over de seneste år indgået en række politiske aftaler på forsyningsområdet, som vedrører Forsyningstilsynets opgaveportefølje. Forsyningstilsynet vil i de kommende år bl.a. arbejde med ny økonomisk regulering af fjernvarmesektoren, ny økonomisk regulering af elnetvirksomheder og ny økonomisk regulering af Energinet. Forsyningstilsynet har endvidere fået nye opgaver i medfør af lov om Forsyningstilsynet, hvorefter Forsyningstilsynet skal overvåge og analysere forhold inden for forsyningssektorerne. Ny EU-regulering i medfør af Clean Energy Package har ligeledes medført opgaver for Forsyningstilsynet.

Forsyningstilsynets arbejdsplan 2020-2022 er med forbehold for en anden politisk prioritering med ændret lovgivning til følge, da dette kan ændre Forsyningstilsynets prioritering af opgaver.

FJERNVARMESEKTOREN

DRIFT I 2020

Der er en række opgaver i forbindelse med Forsyningstilsynets tilsyn med fjernvarmeselskaberne, som er en del af det løbende tilsyn. De væsentligste opgaver i 2020 er:

- # Opfølgning på tidligere års kontrol- og tilsynsaktiviteter, herunder afvikling af overdækning, varsling af prisforhøjelser og indregning af afskrivninger.
- # Afgørelser i sager om forrentning af indskudskapital i de resterede sager omfattet af reglerne fra før 2017.
- # Afgørelser vedr. indregning af forrentning af indskudskapital for 2020 og 2021.
- # Forsyningstilsynet vil også i 2020 gennemføre en række kontrol- og tilsynsaktiviteter over for fjernvarmeselskaberne under udvalgte temaer. Temaerne fastlægges i starten af 2020.
- # Forsyningstilsynet vil endvidere i 2020 – ligesom i tidligere år - behandle en række sager i forhold til vurdering af konkrete forhold vedr. fjernvarmeselskabernes priser og vilkår efter varmforsyningslovens prisbestemmelser. Det gælder bl.a. sager om indregning af nødvendige omkostninger, herunder omkostningsfordeling ved samproduktion og anvendelse af substitutionsprisprincip.
- # Forsyningstilsynet yder derudover i en række tilfælde endvidere råd og vejledning om indregning og håndtering af omkostninger, anmeldelsespligt, samt håndteringer af over- eller underdækninger, henlæggelser eller afskrivninger i forhold til varmforsyningslovens regler.

UDVIKLING OG ANALYSER I 2020

Ud over det almindelige tilsyn har Forsyningstilsynet planlagt en række udviklings- og analyseopgaver på fjernvarmeområdet. En stor del af udviklingsopgaverne har op-hæng i de politiske aftaler og den forventede lovgivning for en ny økonomisk regulering på fjernvarmeområdet. Der kan ske ændringer i tilsynets opgaver, hvis der ændres i de eksisterende politiske aftaler. De væsentligste opgaver på baggrund af de nuværende politiske aftaler er:

- # Udarbejdelse af supplerende regelsæt (bekendtgørelser m.v.) om ny økonomisk regulering af fjernvarmesektoren (indtægtsrammer).
- # Indsamling og anvendelse af data fra fjernvarmeselskaberne om omkostninger og aktiver til brug for fastsættelse af indtægtsrammer og til brug for udvikling af en benchmarkingmodel til sammenligning af selskabernes effektivitet.

- # Administrationsgrundlag for sikring af omkostningsfordeling i anlæg, der producerer flere ydelser sammen med fjernvarmeproduktion.
- # Implementering af modeller for vurdering af regler om undtagelser fra indtægtsrammeregulering.
- # Udvikling af koncept for tilsyn med virksomheder, der producerer overskudsvarme – og iværksætte konkret tilsynsindsats.
- # Udarbejdelse af løbende prisstatistikker og uddybende analyser af prisudviklingen af fjernvarme i Danmark (fjernvarmestatistikken m.v.).
- # Udarbejdelse af en række analyser om selskabernes omkostningsgrundlag og effektivitet, der vil skulle danne grundlag for fastsættelse af de første indtægtsrammer.

FORVENTEDE OPGAVER I 2021 OG 2022

DRIFT, UDVIKLING OG ANALYSER I 2021 OG 2022

Arbejdet med udvikling og implementering af ny regulering af fjernvarmesektoren vil forventeligt præge en del af det kommende arbejde på fjernvarmeområdet. Følgende gør sig gældende:

- # Arbejdet med tilsyn og kontrol med fjernvarmeselskabernes nødvendige omkostninger vil blive mindre og koncentreret om de mindre virksomheder, som ikke er omfattet af indtægtsrammer.
- # I 2021 og 2022 vil udviklingsarbejdet med benchmarkingmodel til sammenligning af fjernvarmeselskabernes effektivitet og arbejdet med at skabe grundlaget for at fastsætte indtægtsrammer fortsætte. Arbejdet forventes gradvist at gå i en mere driftsorienteret fase i løbet af 2021 og 2022.

ELFORSYNINGSEKTOREN

DRIFT I 2020

Der er en række opgaver i forbindelse med Forsyningstilsynets tilsyn med selskaberne i elforsyningssektoren, som er en del af det ordinære tilsyn. De væsentligste opgaver i 2020 er:

- # Behandling af anmeldelse fra Energinet om markedsbaserede metoder ved anskaffelse af systembærende egenskaber.
- # Afgørelse om forslag om oprettelse af regionale koordinationscentre i overensstemmelse med de kriterier, der er fastsat i elmarkedsforordningen.
- # Behandling af en række metoder mv. anmeldt som led i udmøntningen af de europæiske retningslinjer og netværksregler gældende for de fire engrosmarkeder for el (forward-markedet, day-ahead- og intraday-markedet og balancemarkedet).
- # Udgivelse af den årlige markedsovervågningsrapport om hhv. el og gas engrosmarkedernes funktionsmåde. På elområdet vil der være fokus på markedet for reserver og overvågning af handelskapaciteten på transmissionsforbindelserne, herunder kravet om minimumskapacitet/margen på 70 pct. af kapaciteten.
- # Behandling af sager knyttet til netværksreglen SO GL, herunder Regional metode for koordinering af sikkerhedsanalyse pr. CCR, driftsaftaler for synkronområde og LFC-kontrolblok og minimum aktiveringstid for FCR (herunder LER-enheder (batterier)).
- # Behandling af sager knyttet til netværksreglerne Rfg, DCC og HVDC vedrørende udvikling og løbende justering. Herunder særligt klager vedr. netvirksomhedernes håndtering af tilslutning af især mindre solcelleanlæg.
- # Afgørelser om indtægtsrammer, effektiviseringskrav og leveringskvalitet for eldistributionsvirksomheder for 2019 og udmelde foreløbige indtægtsrammer for eldistributionsvirksomheder for 2021.
- # Behandling af metodeanmeldelser for tariffer og metodeanmeldelser vedrørende betingelser og vilkår for adgang til eldistributionsnettene.
- # Opdatering af vejledninger til indberetning af reguleringsregnskaber for eldistribution.
- # Behandling af anmeldelser af metodeændringer i Energinets Markedsforskrifter for Datahub.
- # Drift af og tilsyn med produkter på prissammenligningsportalen Elpris.dk.

- # Fastsættelse og offentliggørelse af konkurstillæg for 2020 til anvendelse i tilfælde af en elhandelsvirksomheds konkurs, hvor en elhandelsvirksomheds kunder overtages af andre elhandelsvirksomheder.

UDVIKLING OG ANALYSER I 2020

Ud over det almindelige tilsyn har Forsyningstilsynet planlagt en række udviklings- og analyseopgaver på elområdet. De væsentligste opgaver er:

- # Bidrag til udvikling af Markedsmodel 3.0, som skal sætte rammerne for et fremtidigt velfungerende elmarked, som bl.a. indebærer implementeringen af dele af elmarkedsdirektivet i dansk lovgivning. Det skal herved sikres, at Markedsmodel 3.0 også fremmer en effektiv grøn omstilling.
- # Videreudvikling af benchmarkingmodel til brug for at træffe afgørelser om effektiviseringskrav til eldistributionsvirksomheder for 2019.
- # Opdatering af reguleringsregnskabsbekendtgørelse og revisionsinstruks. I bekendtgørelsen skal indarbejdes regler for indberetning af oplysninger til benchmarking.
- # Optimering af arbejdsprocesser ved at reducere risiko for fejl ved indtastning af data manuelt i afgørelser. Dette omfatter opbygning af database samt digitalisering af indhentning af data i afgørelser for eldistribution.
- # Udvikling af prissammenligningsportalen Elpris.dk, der vil gøre den endnu mere anvendelig og øge forbrugernes kendskab til udbudte produkter på elmarkedet, herunder kendskabet til produkter med vedvarende energi. Dette for at understøtte konkurrencen på elmarkedet.
- # Revidering af den gældende bekendtgørelse om elhandelsvirksomheders fakturering af omkostninger over for elforbrugere i forbindelse med implementeringen af Clean Energy Package.
- # Revidering af den gældende bekendtgørelse om elhandelsvirksomhedernes indberetning af standardpriser, tariffer, rabatter og vilkår på prisportalen elpris.dk i forbindelse med implementeringen af Clean Energy Package.
- # Udarbejdelse af de kvartalsvise elprisstatistikker, der angiver den gennemsnitlige elpris for husholdninger samt små virksomheder i Danmark.
- # Udarbejdelse af den årlige elprisundersøgelse for 2019, der sammen med Elpris.dk skal understøtte forbrugernes aktive valg ved at skabe mere gennemsigtighed på detailmarkedet for el.

FORVENTEDE OPGAVER I 2021 OG 2022**DRIFT, UDVIKLING OG ANALYSER I 2021 OG 2022**

Der er i de kommende år opgaver relateret til både internationalt arbejde på distributions- og transmissionsområdet og opgaver knyttet til særligt de nationale regler om økonomisk regulering af distributionsselskaberne. De væsentligste opgaver er:

- # Opfølgning på forelagte og godkendte metoder vedr. transmissionsnettet, herunder fortsat overvågning af implementering af flow-based kapacitetsberegningsskemaet.
- # Tilsyn og dialog med de nordiske transmissionssystemoperatørers udmøntning af den nordiske balanceringsmodel, herunder med hensyn til udmøntning af forventede regulatoriske godkendelser i 2020.
- # I kraft af at Norge forventeligt tiltræder 3. energipakke, vil det også medføre en række arbejdsopgaver for Forsyningstilsynet, herunder norsk formel indtræden i CCR Nordic, placering af NorNed og NordLink i kapacitetsberegningsskemaer mv.
- # Afgørelser om indtægtsrammer, effektiviseringskrav og leveringssikkerhed for el-distributionsvirksomheder.
- # Behandling af metodeanmeldelser for tariffer og metodeanmeldelser vedrørende betingelser og vilkår for adgang til el-distributionsnettet.
- # Arbejdet med de europæiske netregler forventes i 2021 at omfatte opgaver i forbindelse med ændringer til tilslutningskravene iht. RfG, DCC og HVDC, ligesom ændringer til SO GL metoder kan forventes. Hertil kommer, at vinterpakken lægger op til udvikling af flere netregler.
- # Udviklingen i fleksibelt forbrug (Demand Response) og anvendelsen af nye vilkår/metoder for disse tilslutninger kan give anledning til nye opgaver for Forsyningstilsynet.
- # Konsekvenser af Vinterpakken, såsom omlægningen fra Regionale sikkerhedskoordinatorer (RSC) til Regionale koordinationscentre (RCC), kan give anledning til tilsynsopgaver for Forsyningstilsynet. RCC'erne skal være selvstændige juridiske enheder med eget ansvar og uafhængige af TSO'erne. Regulatorerne skal føre tilsyn med RCC'ernes uafhængighed og godkende deres ansvarsforpligtelser.
- # Arbejdet med europæiske netregler forventes i 2022 at omfatte den nye "Nordic Balancing Model" (NBM), der er planlagt af de nordiske TSO'er til at blive sat i drift i 2022. Derudover kan der komme ændringer til tilslutningskrav iht. RfG, DCC og HVDC, ligesom der med stor sandsynlighed kan forventes ændringsanmeldelser til SO GL-metoder.

NATURGASFORSYNINGSSSEKTOREN

DRIFT I 2020

Der er en række opgaver i forbindelse med Forsyningstilsynets tilsyn med selskaberne i gasforsyningssektoren, som er en del af det ordinære tilsyn. De væsentligste opgaver i 2020 er:

- # Forsyningstilsynet skal i 2020 træffe afgørelse og/eller komme med tilkendegivelse om de aftaler om køb af lagerprodukter, som Energinet Gas TSO har indgået med lagerselskabet, Gas Storage Denmark. Desuden vil Forsyningstilsynet deltage i forberedende arbejde til "decarbonisation package".
- # Der er to klagesager i tilsynet og en klagesag ved Energiklagenævnet om opstrøm, hvis behandling afventer dom ved Vestre Landsret. Der forestår et større sagsbehandlingsarbejde med de tre sager i 2020, da sagen ved Vestre Landsret forventes afsluttet ved dom forventeligt primo 2020.
- # Forsyningstilsynet fører tilsyn med naturgaspriserne på forsyningspligt- og tilbagefaldsprodukter og offentliggør i den forbindelse kvartalsvise prisstatistikker vedr. disse produkter.
- # Udgivelse af den årlige markedsovervågningsrapport om hhv. el og gas engros-markedernes funktionsmåde. På gasområdet har fokusområderne bl.a. omfattet nedlukning af Tyra-plattformen, de danske gaslagre, Ellund-forbindelsen samt den generelle prisudvikling på det danske marked.
- # Fastsættelse af endelige, korrigerede indtægtsrammer for naturgasdistributions-selskaberne for 2019.
- # Behandling af metodeanmeldelser for tariffer og eventuelle metodeanmeldelser vedrørende betingelser og vilkår for adgang til gasdistributionsnettene, herunder tilslutning af opgraderingsanlæg.

UDVIKLING OG ANALYSER I 2020

Ud over det almindelige tilsyn har Forsyningstilsynet planlagt en række udviklings- og analyseopgaver på gasområdet. De væsentligste opgaver er:

- # Opgaver i forbindelse med arbejdet med ny gastransmission til Lolland-Falster, herunder godkende finansieringsmodel og overvåge vilkårene for en evt. Open Season.
- # Bidrag til Klima- Energi- og Forsyningsministeriets Gasstrategi, som er ved at blive igangsat.

- # Forsyningstilsynet vil i 2020 desuden deltage i forberedende arbejde til "decarbonisation package" og udarbejde samarbejdsaftale med URE (polske regulator) om tilsynet med Baltic Pipe rørledningen under Østersøen, som er blevet undtaget fra naturgasforsyningsloven, men som skal overholde EU-lovgivning.
- # Bidrag til at udvikle ny økonomisk regulering af naturgasdistribution.

FORVENTEDE OPGAVER I 2021 OG 2022

DRIFT OG UDVIKLING I 2021 OG 2022

På naturgasområdet forventes en række opgaver afledt af internationale regler og national lovgivning. De væsentligste opgaver er:

- # Godkendelse i 2021 af én-zone model for Baltic Pipe Projektet (metodegodkendelse).
- # Der kan igen i 2021 forventes opgaver i forbindelse med klagesager på opstrømsområdet, som udløber af sagerne, som forventes afgjort af tilsynet i 2020.
- # I 2022 forventer Forsyningstilsynet at arbejde med tarifmodel for det danske transmissionssystem for en ny reguleringsperiode, jf. at den nuværende tarifmodel ifm. NC TAR implementering er gældende til 30. september 2022.
- # Det forventes, at der kommer en "Decarbonisation Package" i 2021 fra EU – dvs. nye lovgivningsinitiativer, der skal understøtte den grønne omstilling på gasområdet. Forsyningstilsynet forventer at skulle arbejde tæt sammen med Energistyrelsen om det nationale lovforberedende arbejde.
- # De driftsmæssige opgaver vedrørende gasdistributionsnettet omfatter hvert år fortsat fastsættelse af endelige, korrigerede indtægtsrammer for naturgasdistributionselskaberne og at behandle metodeanmeldelser for tariffer og for betingelser og vilkår.
- # Udarbejdelse af bekendtgørelser for økonomisk regulering af gasdistribution, samt implementere ny økonomisk regulering af gasdistribution, så reguleringen kan træde i kraft i 2022.

TVÆRGAENDE

De tværgående faglige opgaver i Forsyningstilsynet relaterer sig i høj grad til engros- og transmissionsaktiviteter på el- og gasområdet. Dog er der udviklingsopgaver i 2020 som er tværgående for alle Forsyningstilsynets opgaver. Det gælder udgivelse af en antologi om grøn omstilling og økonomisk regulering, samt udvikling af prioriteringsværktøj.

REGULERING, MARKEDSOVERVÅGNING OG REMIT

Forsyningstilsynet løser flere forskellige opgaver vedrørende markedsovervågning og REMIT-reglerne. Opgaverne handler særligt om at skabe gennemsigtighed på markederne og føre tilsyn med, at REMIT-reglerne er overholdt. De vigtigste opgaver er:

DRIFT I 2020

- # Udgivelse af en National Report, som oversendes til Kommissionen og ACER, hvor der redegøres for el og gas engros- og -detailmarkedernes funktionsmåde samt for overholdelse af krav i direktiv og forordninger i medfør af energiliberaliseringspakkerne.
- # Til sikring af overholdelsen af REMIT vil Forsyningstilsynet i 2020 primært beskæftige sig med opfølgning over for markedsaktører med hensyn til sikring af effektiv offentliggørelse af intern viden på baggrund af revideret ACER Guidance.
- # Dialog med Energinet om rollen som person, der professionelt arrangerer transaktioner (PPAT). Forsyningstilsynet vil ligeledes bidrage til en generel øget oplysningsindsats om PPATs.
- # Desuden vil Forsyningstilsynet behandle sager om mulige REMIT-brud i overensstemmelse med Forsyningstilsynets principper for prioritering af REMIT-sager.

UDVIKLING OG ANALYSER I 2020

- # Det forventes, at Forsyningstilsynet udvider arbejdet med markedsovervågning, så det også kommer til at omfatte overvågning af udvikling i de regulerede energisektorer, med henblik på vurdering af, om sektorerne og reguleringen er velfungerende.
- # Udvikling og offentliggørelse af en afgørelsesdatabase.
- # Udvikling og implementering på tværs af el-, gas- og varmesektorerne af et redskab til prioritering af tilsynsindsatsen efter effekt på de områder, hvor tilsynet har en mulighed for at prioritere sin indsats. Redskabet skal endvidere bidrage til at belyse størrelsen på den effekt, som Forsyningstilsynets arbejde har.

- # Udvikling af pris- og omkostningsstatistik på tværs af sektorerne for energiforsyning. Statistikken udarbejdes efter inddragelse af forbruger- og leverandørinteressenter.
- # Med henblik på at sikre effektive grønne investeringer skal der foretages analyse af investeringsbehov og evt. tilpasning af reguleringsmodel som følge af muligheden for udbredelse af ladeinfrastruktur til elbiler, flere individuelle varmepumper samt analyse af indpasning af centrale varmepumper i varmesystemet.
- # Inden udgangen af 2020 vil Forsyningstilsynet udgive den første antologi om god regulering. Den første antologi har arbejdstitlen "Grøn omstilling og god regulering af forsyningssektorerne". Antologien kan bl.a. indeholde bidrag relateret hertil vedrørende regeringens klimamål og muligheder ved sektorkobling, digitalisering, vel fungerende markeder, nye forretningsmodeller samt reguleringen af de naturlige monopoler.

DRIFT, UDVIKLING OG ANALYSER I 2021 OG 2022

- # Forsyningstilsynet udgiver årligt en markedsovervågningsrapport om hhv. el og gas engrosmarkedernes funktionsmåde. Markedsrapporterne angiver en række fokusområder, der vil være retningsgivende for Forsyningstilsynets fremtidige tilsyn, ligesom rapporterne samler op på fokusområder fra tidligere markedsrapporter.
- # Forsyningstilsynet udgiver ligeledes en National Report, som oversendes til Kommissionen og ACER.
- # Behandling af sager om mulige REMIT-brud i overensstemmelse med Forsyningstilsynets principper for prioritering af REMIT-sager som en del af tilsynets REMIT-indsats generelt.
- # Udgivelse af ny antologi om god regulering i 2022.

ENERGINET – INFRASTRUKTUR OG ØKONOMISK REGULERING

Forsyningstilsynet varetager det økonomiske tilsyn med Energinet. De væsentligste opgaver er i den sammenhæng:

DRIFT I 2020, 2021 OG 2022

Forsyningstilsynet forventer primært at beskæftige sig med følgende driftsopgaver i 2020 til 2022:

- # Vurdering med henblik på godkendelse af Energinets årsrapport.
- # Forsyningstilsynet skal vurdere danske investeringsprojekter og eventuelle andre investeringsprojekter af betydning for det danske marked, der indstilles til at

komme på Kommissionens liste over Projects of Common Interest (PCI projekter). Listen over europæiske PCI-projekter revideres hvert andet år (senest i 2019). I 2020 vil Forsyningstilsynets forberede processen forud for næste revision af PCI-listen.

- # I 2021 og 2022 arbejdes med konkret implementeringsarbejde af ny økonomisk regulering af Energinet i 2021 og 2022.

UDVIKLING OG ANALYSER I 2020, 2021 OG 2022

- # Forberedelse og implementering i forhold til den nye planlægnings- og investeringsgodkendelsesproces, som Forsyningstilsynet forventes at blive en del af. Der vil således også her være tale om et betydeligt forberedende arbejde i forhold til at udvikle kompetencer mv. og agere i forhold til de opgaver, Forsyningstilsynet tildeles i såvel 2021 og 2022.
- # Udarbejdelse af bekendtgørelser for økonomisk regulering af Energinets virksomheder, hhv. eltransmissionsoperatør, elsystemoperatør, gasTSO og datahub.
- # Udviklingsarbejde ifbm. økonomiske modeller, vejledninger og revisionsinstruks mv. til brug for ny økonomisk regulering af Energinets virksomheder.

ENERGISPAREAKTIVITETER OG MARKEDSMÆSSIGHED

Forsyningstilsynets tilsyn med energispareaktiviteter ændres i takt med, at energispareordningen ophæves. Der er imidlertid fortsat en række opgaver vedrørende markedsmæssighed, som tilsynet løser på stikprøvebasis. De væsentligste opgaver de følgende år er:

DRIFT I 2020, 2021 OG 2022

- # Forsyningstilsynet fører løbende tilsyn med, om net- og distributionsvirksomhedernes årsopgørelser af omkostninger er i overensstemmelse med bekendtgørelsen om energispareydelse i net- og distributionsvirksomheder.
- # Forsyningstilsynet skal i forbindelse med Forsyningstilsynets udmelding af indtægtsrammer for elnet- og naturgasdistributionsvirksomheder for 2019 træffe afgørelse om, hvorvidt Forsyningstilsynet midlertidigt skal forhøje en netvirksomheds indtægtsramme eller en naturgasdistributionsvirksomheds indtægtsramme med et beløb, der svarer til de nettoomkostninger, som virksomheden har afholdt til energibesparelser i regnskabsåret.
- # Forsyningstilsynet gennemfører årligt stikprøveundersøgelser af netvirksomhedernes programmer til intern overvågning.

- # Forsyningstilsynet fortsætter sit tilsyn med markedsmæssigheden af net- og varmedistributionsvirksomhedens koncerninterne aftaler om realisering af energibesparelser. Det vil bl.a. ske i forlængelse af tidligere års tilsyn og resultaterne fra undersøgelsen af konkurrencesituationen på elmarkedet fra oktober 2019. Kan en virksomhed ikke dokumentere sine aftalers markedsmæssighed, kan Forsyningstilsynet skønsmæssigt fastsætte en anden markedsmæssig pris, som skal indgå i den økonomiske regulering af virksomheden.
- # I 2021 og 2022 forventes tilsynet med Energispareordningen at blive udfaset.

UDVIKLING OG ANALYSER I 2020, 2021 OG 2022

- # Forsyningstilsynet skal udarbejde en årlig benchmark over net- og distributionsvirksomhedernes energispareomkostninger for 2019 og 2020. Benchmarken indeholder analyser af virksomhedernes omkostninger til administration og omkostninger pr. sparet kWh, beregnet med udgangspunkt i de indberettede omkostninger.

KOMMUNALE INDBERETNINGER

Forsyningstilsynet behandler flere forskellige typer af indberetninger fra kommunerne, som behandles hvert år.

DRIFT I 2020, 2021 OG 2022

- # Behandling af de årlige indberetninger fra alle kommuner om eventuel modtagelse af udbytte eller vederlag fra el- og varmevirksomheder. Forsyningstilsynet godkender endvidere indberetninger om provenu og indskudskapital fra kommuner, der modtager vederlag ved afståelse af et naturgas distributionsselskab. Indberetningerne danner grundlag for Social- og Indenrigsministeriets efterfølgende modregning i kommunernes bloktilskud.
- # Behandling af de årlige revisorerklæringer fra alle kommuner vedrørende kommunernes indberetninger for el- og varmevirksomheder. Forsyningstilsynet gennemfører i den forbindelse en stikprøveundersøgelse af udvalgte kommuners, typisk 6 kommuners, indberetningsgrundlag.

UDVIKLING OG ANALYSER I 2020, 2021 OG 2022

- # Kommunernes indberetninger foregår i dag på den måde, at kommunerne udfylder et indberetningsskema og indsender til Forsyningstilsynets digitale postkasse. Forsyningstilsynet forventer i 2020 at udvikle et kommunemodul i Forsyningstilsynets digitale indberetningssystem, ENAO, således at kommunerne fra 2021 og frem kan foretage deres årlige indberetninger digitalt.

ØVRIGT INTERNATIONALT SAMARBEJDE I 2020, 2021 OG 2022

Forsyningstilsynet deltager i en række samarbejder i international sammenhæng. De væsentligste af disse er:

- # Forsyningstilsynet deltager løbende i internationalt samarbejde og har i den forbindelse et tæt samarbejde med andre energiregulatorer i Europa, herunder NordREG, ACER og CEER. Som led i samarbejdet i 2020 vil Forsyningstilsynet bidrage til udarbejdelse af de forskellige besluttede analyser.
- # I 2020 vil Forsyningstilsynet i det internationale arbejde have stor fokus på implementeringen af reguleringen i Clean Energy Package, herunder rammerne for aggregatorer og reglerne om forbrugerbeskyttelse.
- # Forsyningstilsynet er formand for den nordiske arbejdsgruppe for implementeringen af balanceringsforordningen, og deltager i en række andre arbejdsgrupper, herunder arbejdsgruppen for detailmarkedet, arbejdsgruppen for regulering af netværk og arbejdsgruppen for fleksibilitet i efterspørgslen.
- # Forsyningstilsynet deltager i en arbejdsgruppe under CEER (Council of European Energy Regulators), der er en sammenslutning, som de europæiske reguleringsmyndigheder på energiområdet har etableret til at organisere samarbejdet mellem regulatorerne. Arbejdsgruppen – the Customers and retail markets working group (CRM) – har fokus på forbrugerbeskyttelse på energiområdet.