



Grønn Kringkasting AS

Forslag til endringer i forskrift om tilskudd til lokale lyd- og bildemedier Deres ref.: 20/3676-

I henhold til forpliktelser i [Paris-avtalen](#) og de målsettinger politisk ledelse har ambisjoner om å nå, mener vi det vil være naturlig i denne omgang å stimulere til at også kringkasterne bidrar til det grønne skiftet.



Vi ber derfor om at klimatiltak vurderes i endringene.

Endringene som foreslås omfatter §§ 3, 5 og 6 i forskriften, som henholdsvis regulerer tilskuddsformer, samlet tilskuddstak per foretak og kriterier for tilskudd til digitalisering av lokalradio.

Vi mener incentivordningen dette representerer også må stimulere til klimatiltak.

Strømforbruk er den største kostnaden ved drift av DAB-anleggene.

I dette eksempelet utgjør strømkostnaden til Telenor 67 % av kostnaden.

Bransjen kan således både spare penger og samtidig redusere klimaavtrykket ved å tenke alternativt når det gjelder strømforsyningen.

Dette kan gjøres på flere måter og bransjen selv kan finne kreative løsninger for å bidra.

1. kv. 2020	Faktura
Antenner	3 939
Utstyr:	
Volum	11 543
AC strøm	24 963
DC strøm	
Batteri backup	
Diesel aggregat	905
Sum utstyr	37 410
Forvaltningsgebyr ihht. Jaraavtalen	4 500
Basis driftstjenester	447
Totalt	46 296



Grønn Kringkasting AS

§ 6. Kriterier for vurdering av søknader om tilskudd til digitalisering av lokalradio.

Generelle kriterier vektlegges ved behandling av søknader om investeringstilskudd til digitalisering av lokalradio, jf. § 3 første.

Her kan man legge til et punkt for klimatiltak:

e) prioritering av områder som satser på strømbesparende tiltak og alternativ grønn energi.

DAB på sol- og vindkraft

Det er fullt mulig å drive flere små DAB-sendere i mange områder. Disse senderne kan drives både av vind- og solenergi, men også vannkraft.

På denne måten kan de lokale kringkasterne bidra til det grønne skiftet, og samtidig redusere sine kostnader til distribusjon.

Beredskap

Slike anlegg vil også ha høy beredskapsverdi.

Sendestasjonene vil ikke være berørt av hverken strømbrudd eller utfall av datatrafikk på linjeoverføringer slik konvensjonelle riksdekkende nett er sårbare for.

Et slikt anlegg vil derfor være svært robust og ha høy oppetid.



Beste hilsen,
Egil M Solberg
Daglig leder