

Moosherr, Julia

Von: Julian -Aicher [REDACTED]
Gesendet: Montag, 20. März 2023 15:14
An: Sitzungsbüro
Betreff: Fwd: an alle Mitglieder des Kreistags: Antrag der Fraktion Bündnis 90/Die Grünen vom 17.03.2023
Anlagen: Antrag der Fraktion Bündnis 90 Die Grünen vom 17.03.2023 - Zum Thema Klimaschutz.pdf

Sehr geehrte Frau Moosherr !
Sehr geehrter Herr Landrat!
Lieber Harald Sievers !

Betrifft:
Antrag der "Grünen" vom 17. März 2023.

In Bezug auf Punkt 5 dieses Antrags
b
5

- Bericht der "energieagentur" über Strom aus Erneuerbaren Energien

bitte ich die "energieagentur" um Antworten auf diese ergänzende Fragen:

Was ist falsch an dieser meiner Feststellung:

I
der Anteil Erneuerbarer Energien an der Stromversorgung im
Landkreis Ravensburg lag zur Jahreswende 2022/2023 bei
53 %

II
Geht in in 2 Jahren
- also am 21. März 2025
das 6-türmige Windfeld Hoßkirch in Betrieb
steigt der Anteil Erneuerbarer Energien an der Stromversorgung
im Kreis Ravensburg um 7%;

III
aus I und II errechnet sich ein Anteil Erneuerbarer Energien an der
Stromversorgung des Kreises Ravensburg spätestens ab
21..März 2025 auf

60 %
;

IV
im Kreis Ravensburg befinden sich derzeit (Frühjahr 2023)

9

`Windprojekte' in Planung;

V

mindestens 3 dieser in IV genannten Windkraftvorhaben umfassen mindestens einen ähnlich erwartbaren Stromertrag wie Hoßkirch (vergleiche II);

VI

die in V genannten zusätzlichen 3 Windkraftvorhaben lassen sich voraussichtlich in 2 Jahren genehmigen - also bis 21. März 2021 -- und dann innerhalb eines halben Jahres Strom-erzeugungs-fähig ans Netz bringen: also bis 21. September 2025;

VII

drei ähnliche Windkraftvorhaben wie Hoßkirch lassen demnach 3 x 7% der Stromversorgung im Kreis Ravensburg erwarten:
also 21% zusätzlich;

IIX

die elektrischen Klowattstunden aus III und VIII können 81% des Stromverbrauchs im Landkreis Ravensburg abdecken (gemessen an den 2022 im Kreis verbrauchten elektrischen Kilowattstunden);

IX

mindestens weitere 19% zusätzlich gewonnenen Stroms am Gesamt-Stromverbrauch im Kreis Ravensburg lassen sich bis Ende 2025 gewinnen aus

a

Photovoltaik auf Dächern

b

Photovoltaik an Wänden/Balkonen

c

Photovoltaik an Geräusch-Minderungs-Einrichtungen -- wie "Lärmschutzwänden" und Lärmschutz-Wällen - entlang von Verkehrswegen

d

Photovoltaik über landwirtschaftlichen Flächen, genannt "Agri PV"

e

Photovoltaik auf Verkehrsstrecken - wie der Radweg in Köln - oder über Verkehrsflächen (wie Parkplätzen)

f

Kleinwindkraftanlagen

g

optimierten Biogasanlagen

h
neuen Biogasanlagen

i
Holz-Heiz-Kraftwerken

j
optimierten Wasserkraftanlagen

k
neuen Wasserkraftwerken an alten (Triebwerks-)Standorten

l
Erdwärmekraftwerken

m
weiteren;

X
aus I, III, IIX, und IX ergibt sich, dass die Zahl aller im im Kreis verbrauchten elektrischen Kilowattstunden im Landkreis Ravensburg bis Ende 2025 aus heimisch-erneuerbaren Energiequellen gedeckt werden kann.

Sollten sich meine hier in I bis X dargelegten Feststellungen aus Sicht der "energieagentur" Ravensburg `jetzt', 2023 , n i c h t als falsch bezeichnen lassen, so beantrage ich, im "Ausschuss für Umwelt und Technik" (AUM) am 11. Mai 2023 den Tagesordnungspunkt zur Frage, auf zu rufen ob der AUM dem Kreistag am 25. Mai 2023 den Beschluss empfiehlt:

"Derr Landkreis Ravensburg strebt als Ideal-Ziel 100% Strommengenversorgung aus Erneuerbaren Energien bis spätestens 31. Dezember 2025 an.

Der Kreistag von Ravensburg geht dabei davon aus, dass sich Elektrizität dank erneuerbarer Energiequellen preislich günstiger herstellen lässt als aus "atomar-fossiler" Stromerzeugung.

Der Kreistag von Ravensburg bewertet eine ortsnahe Stromversorgung aus erneuerbaren Energiequellen als Strom-Ausfall-sicherer als Elektrizität aus fernen "atomar-fossilen" Kraftwerken.

"

D a n k e !

Mit besten Wünschen für einen regenerativ-anregenden Tag
und einen erfreulichen Wochenbeginn

grüßt
erneuerbar energisch zuversichtlich
J u l i a n A i c h e r

Telefon: [REDACTED] [REDACTED]

eMail: [REDACTED]

Julian Aicher

[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED] [REDACTED]
[REDACTED]

[OK-Oberschwabenkanal - YouTube](#)

----- Ursprüngliche Nachricht -----

Von: Sitzungsbüro <Sitzungsbuero@rv.de>

An: "Moosherr, Julia" <J.Moosherr@rv.de>

CC: "Nussbaumer, Selina" <S.Nussbaumer@rv.de>

Datum: 17.03.2023 12:56 CET

Betreff: an alle Mitglieder des Kreistags: Antrag der Fraktion Bündnis 90/Die Grünen vom 17.03.2023

Sehr geehrte Damen und Herren,

anbei erhalten Sie den Antrag „Zum Thema Klimaschutz“ der Fraktion Bündnis 90/Die Grünen für die kommende

Sitzung des Kreistags am 23.03.2023.

Grüße

Julia Moosherr

LANDKREIS RAVENSBURG

Postfach 19 40
88189 Ravensburg

Büro: Friedenstr. 6, Ravensburg

Sitzungsbuero@rv.de

Tel.: 0751 85- Fax: 0751 85-77

