

26. november 2014

Arbejdsgruppen om datasikkerhed
Att. Karsten Lauridsen
Christiansborg
1240 København K

Ref. Applikationer adgang til brugerinformationer, brev af 21. oktober 2014

Danmarks Meteorologiske Institut beskæftiger sig generelt ikke med personfølsomme data, og når instituttet udvikler applikationer, programmer og produkter, så er det heller ikke med sigte på at indhøste oplysninger om vores læsere.

Når Tænk i sin undersøgelse bemærker, at DMI i sin app spørger om adgang til GPS-data og netværksdata, skyldes det, at den udbudte tjeneste er afhængig af disse data. Pointen med tjenesten er at tilbyde lokalitetsbestemte vejrudsigter. Lokalitetsbestemmelsen kræver enten adgang til GPS eller netværk. Samtidig er vejrudsigter kun relevante, hvis de er aktuelle. Derfor skal applikationen have adgang til netværket, så de seneste vejrudsigter kan hentes. DMI kobler ikke informationen om den enkelte telefon og dens lokation, og gemmer ikke brugernes lokationsdata - hverken i telefonen eller centralt hos DMI.

Derfor er Forbrugerrådet gengivelse af omfanget af informationsindhentning korrekt, og det er ikke DMI's opfattelse, at den er for vidtgående for DMI.

DMI opfatter derfor ikke Forbrugerrådet Tænks undersøgelse som en kritik i forhold til DMI.

Med venlig hilsen



Tine Zeuthen
PA



Danmarks
Meteorologiske
Institut

Lyngbyvej 100
2100 København Ø

T 3915 7500
F 3927 1080

www.dmi.dk
epost@dm.dk

CVR 1815 9104
EAN 5798000893252



KLIMA-, ENERGI- OG
BYGNINGSMINISTERIET