

Kom til møde torsdag den 13. september om

HÆRVEJENS FIBERNET

Vores fælles chance for lynhurtigt og billigt Internet

I mange år har et velfungerende Internet været en uopnåelig drøm for de fleste omkring Tinnet og Kollemorten. Nu er der opstået en chance for at få lynhurtigt og billigt internet, hvis vi selv gør en lynhurtig indsats.

Regering og folketing har i år mere end fordoblet Bredbåndspuljen, så der er 100 millioner kroner i støtte til bredbåndprojekter i 2018. Samtidig er puljen i år målrettet tyndt befolkede områder.

Vi er en lille projektgruppe, der nu beder om din opbakning til at søge midler fra årets pulje, så vi alle snart kan få lige så godt Internet som de fleste andre her i landet – måske endda bedre.

Hvis du bor i området mellem Rørbæk Sø, Tinnet og Kollemorten (se nærmere nedenfor), vil det være en glæde at se dig til informationsmøde

TORS DAG DEN 13. SEPTEMBER KL 19.30 I VONGE-KOLLEMORTEN HALLEN

Vi får besøg af Maibrit Lund Jørgensen, som sidste år skaffede Internet til 162 adresser omkring Bjerlev. Og vi vil fortælle mere om, hvordan vi bedst søger. Lokalerådet giver kaffe, te og kage.

Vi håber, at du vil være med til at sikre hurtigt og billigt Internet til dig selv og os andre.

Venlig hilsen

Projektgruppen

Søren Raffnsøe, souschef, Tinnetgaard – mobil 40 12 30 04, soren@tinnetgaard.dk

Jens Sejer Andersen, Springbankevej 8, mobil 20 71 07 01 – jenssejerandersen@hotmail.com

Mikkel Justesen, Pindborgvej 14 - mobil 21 83 74 76

HVILKET OMRÅDE FORESLÅR VI?

En ansøgning til bredbåndspuljen kræver, at man udvælger et sammenhængende område med logiske vejforbindelser mellem adresserne.

Vi har foreløbig valgt et område der afgrænses af disse adresser:

Nord: Lindbjergvej 12 i Tørring

Vest: Springbankevej 28

Øst: Hammervej 24

Syd: Møllekrogvej 5

Hvis du er i tvivl, om du hører til i området, eller du har bedre forslag til afgrænsning, så en af os fra projektgruppen. Læs eventuelt mere om Bredbåndspuljen 2018 på

<https://ens.dk/ansvarsomraader/bredbaand/bredbaandspuljen>