



[Hjem](#) > [Fjerkræafgiftsfonden](#) > [2013](#) > [Fjerkræklinikken](#) > **Levende E. coli vaccine**

## Levende E. coli vaccine

Vaccinen Poulvac E. coli blev registreret i Danmark i 2012 og vil i løbet af april være til rådighed for danske fjerkræproducenter i portioner på 5.000 doser ad gangen.

Fjerkræafgiftsfonden

### Levende E. coli vaccine

Vaccinen Poulvac E. coli blev registreret i Danmark i 2012 og vil i løbet af april være til rådighed for danske fjerkræproducenter i portioner på 5.000 doser ad gangen.

Vaccinen indeholder levende bakterier af arten *Escherichia coli* type O78, stamme EC34195, som har fået fjernet et gen.

Vaccinen gives i spray og kan bruges, fra kyllingerne er daggamle. Levekylinger vaccineres to gange med en måneds mellemrum, og de er derefter beskyttet mod øget dødelighed fremkaldt af *E. coli*, angiveligt i mindst 12 uger. Vaccinen er ikke registreret til brug i æglægningsperioden.

Som for andre fjerkrævacciner har det været svært at skaffe vaccinen til Danmark, da vi har brug for relativt små mængder i forhold til andre lande i Verden.

Fjerkræklinikken påtager sig gerne at indsamle bestillinger på vaccinen op til et år frem i tiden, sådan at man kan sikre en rimelig kort leveringstid. Dette forudsætter kun, at opdrætteren har aftale med Fjerkræklinikken om et årligt besøg i besætningen.

Forfatter: Susanne Kabell, Videncentret for Landbrug, Fjerkræ