

Der sker hele tiden en stor udvikling af Microsofts SQL Servere, både hvad angår funktioner, sikkerhed og performance. F.eks. er en SQL Server 2017 op til 30% hurtigere end SQL 2012. **Samtidig er det vigtigt at bemærke, at man ikke kan sikkerhedsopdatere udgåede versioner af SQL-servere.** Se nedenstående skema, der angiver supportudløb af de enkelte versioner.

Har du en SQL server, der kører på en ældre version? Så lad vores specialister se på muligheden for at opgradere. Vi analyserer databaserne for kompatibilitet og tager gerne dialogen med applikationsleverandøren.

### Microsoft SQL-Server supportmatrix

	Udgivelsesdato	Almindelig support	Forlænget support
SQL Server 2000	30. november 2000	8. april 2008	9. april 2013
SQL Server 2005	14. januar 2006	12. april 2011	12. april 2016
SQL Server 2008	7. november 2008	8. juli 2014	9. juli 2019
SQL Server 2008r2	20. juli 2010	8. juli 2014	9. juli 2019
SQL Server 2012	20. maj 2012	11. juli 2017	12. juli 2022
SQL Server 2014	5. juni 2014	9. juli 2019	9. juli 2024
SQL Server 2016	1. juni 2016	13. juli 2021	14. juli 2026
SQL Server 2017	2. oktober 2017	11. oktober 2022	12. oktober 2027

### Almindelig og udvidet support

Almindelig support inkluderer ændringsanmodninger til produktdesign og features, sikkerhedsopdateringer og opdateringer af anden karakter.

Udvidet support gælder efter normal produktsupports ophør og indeholder sikkerhedsopdateringer, men inkluderer ikke ændringsanmodninger eller opdateringer af anden karakter.

### Derfor har du brug for SQL Server support

Microsoft's support er et godt værktøj til at opdatere databaseprodukter med ny funktionalitet og patchning af sikkerhedsbrister. Supporten inkluderer dog ikke optimering til netop dit miljø. Så vil du sikre dig en stabil database med god opetid, og som er optimeret i forhold til hastighed og effektivitet, anbefaler vi, at du får hjælp fra en af vores databasespecialister.