



Wudu efter kamelkött

- islamisk renhetsregel förklarad

En av de mer välkända haditherna om wudu (rituell rening) handlar om skillnaden mellan fårkött och kamelkött. Hadithen återges av Jābir ibn Samurah (må Allah vara nöjd med honom):

En man frågade Profeten Muhammad ﷺ: Behöver jag göra wudu efter att ha ätit fårkött? Profeten ﷺ svarade: Om du vill, gör det - och om du vill, låt bli.

Mannen frågade sedan: Behöver jag göra wudu efter att ha ätit kamelkött? Profeten ﷺ svarade: Ja, gör wudu efter kamelkött. Mannen frågade vidare: Får jag be i en fårålla? Profeten ﷺ svarade:

Ja. Mannen frågade: Får jag be i ett kamelstall? Profeten ﷺ svarade: Nej. (Återberättad av Muslim, 1/189)

Vad betyder detta?

Hadithen fastslår två viktiga punkter inom islamisk fiqh (rättsvetenskap):

1. Kamelkött bryter wudu - fårkött gör det inte Att äta fårkött

ogiltigförklarar inte din wudu. Det är valfritt att förnya den. Kamelkött däremot bryter wudu, och en ny rituell rening krävs innan bön (ṣalāh).

Detta är den officiella ståndpunkten hos Ḥanbali-madhaben och anses av många lärda – däribland Imam Ahmad ibn Ḥanbal och Shaykh Ibn Bāz – vara det starkaste argumentet, baserat på klara, autentiska hadither. Māliki-, Ḥanafi- och Shāfi'i-skolorna håller dock inte med, och menar att ätande generellt inte bryter wudu.

2. Det är makrūh (ogillat) att be i kamelstall Kamelstall anses rituellt olämpliga platser för bön, till skillnad från fårfållor som är tillåtna. Orsaken som nämns av lärda är att kameler förknippas med shaytān (djävulen) i andra hadither, samt att deras urinering och spillning gör platsen smutsig och svår att rena.

Wudu-regler enligt hadithen

	Kamelkött	Fårkött
Wudu	Bryter wudu	Bryter inte wudu
Regel	Ny rening krävs innan ṣalāh	Valfritt att förnya
	Kamelstall Fårfålla	
Böneplats	Ej tillåten	Tillåten

Källa: Ṣaḥīḥ Muslim 1/189 – Jābir ibn Samurah (må Allah vara nöjd med honom)

wudu kamelkött, bryter kamelkött wudu, islamisk renhetsregel, fiqh wudu, hadith Muslim 1/189, be i kamelstall, islamisk bön regler, ṭahārah islam