

**Lisa Ekdahl****"Fr?mmande f?gel"**

Visit "[Fr?mmande f?gel](#)" on [MotoLyrics.com](http://MotoLyrics.com)

Den flickan ?r en fr?mmande f?gel  
Som fallen fr?n skyarna,  
f?dd p? en annan planet  
Den flickan ?r en fr?mmande f?gel  
Hon b?r en sorg I sitt leende  
Och en v?lbevarad hemlighet  
Och hon vet och hon vet  
hon vet att bevara sin hemlighet  
Och hon vet att den som vet  
f?r betala med ensamhet  
Himmelen kan ?ppna sig regn kan falla ner  
Hon kan dansa I ett solregn  
p? en plats d?r ingen ser  
Hon kan hylla allt det enkla  
p? en plats hon sj?lv valt ut  
Men d? hon m?ter andras blickar  
tar det vackra alltid slut

Den flickan hon ?r vaken om natten  
Natten ?r dyrbar  
f?r d? ?r hon ensam och stark  
Hon knacker p? hos sig sj?lv d?  
D?rren ?r ?ppen och ol?st mot obetr?dd mark  
Och hon ler f?r sig sj?lv s? liderligt och ?mt  
Och hon g?r in I n?gonting  
Folk vill p?st? att hon dr?mt

Men inget kan vara verkligare,  
inget mera sant  
Det finns en plats d?r inte alla  
m?ste t?nka likadant  
Och hon kan hylla allt det enkla  
p? en plats hon sj?lv valt ut  
Men d? hon m?ter andras blickar  
tar det vackra alltid slut

Den flickan ?r en fr?mmande f?gel  
Vingklippt och s?rad men om?jlig att bura in  
Den flickan ?r en fr?mmande f?gel  
Hon sjunger bara den s?ng hon kalla sin  
Det var som om hon fl?g

mot en rutas fönsterglas  
Slagen föll hon ner i sin egen värld's extas  
Men inget kan vara verkligare,  
inget mera sant  
Det finns en plats där inte alla  
måste tänka likadant  
Och hon kan hylla allt det enkla  
på en plats hon själv valt ut  
på en plats hon själv valt ut  
Men där hon möter andras blickar  
tar det vackra alltid slut  
Himmelen kan öppna sig regn kan falla ner  
Hon kan dansa i ett solregn  
på en plats där ingen ser  
Hon kan hylla allt det enkla  
på en plats hon själv valt ut  
Men där hon möter andras blickar  
tar det vackra alltid slut

Den flickan är en försmäddande fågel

Visit [Lisa Ekdahl](#) page on MotoLyrics.com, to get more lyrics and videos.