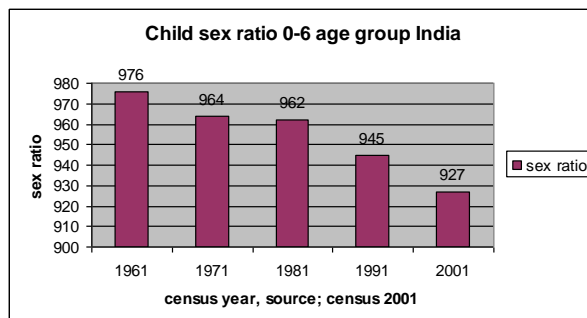


## Let Girls be Born

Jaarlijks worden 500.000 zwangerschappen in India vroegtijdig afgebroken, wanneer blijkt dat de baby een meisje is. Een zoon wordt geacht om later beter in staat voor zijn ouders te zorgen dan een meisje. Een zoon geeft meer status en garantie op nageslacht in de mannelijke lijn. Bovendien zijn de religieuze taken in het gezin voorbehouden aan mannen. Meisjes zijn duur. Ze dragen niet bij in het levensonderhoud van het gezin, wanneer ze trouwen dienen ze een bruidschat mee te krijgen en bovendien zijn ze vanaf het moment ook nog eens verantwoordelijk voor het huishouden van de schoonfamilie. Om die reden komen sekse selectieve abortussen (female foeticide) in India veel voor. Hierdoor worden er meer jongens dan meisjes geboren. Een verstoring van het evenwicht tussen mannen en vrouwen worden bepaald op lokaal niveau: door de familie. De gevolgen van een overschot aan jonge mannen uit zich in toename van criminaliteit, alcohol- en drugsgebruik en zelfs vrouwenhandel en migratie.

De variatie en de grootte van dit probleem in India verschilt per deelstaat en per religieuze groepering, maar sekse selectieve abortussen zijn populair onder alle klassen, kasten en etnische groepen en vinden zowel plaats in de steden als op het platteland. Zelfs de allerarmsten kunnen het zich tegenwoordig door het grote aanbod van klinieken veroorloven om, voor \$8, - , een echo te laten maken. Betere levensomstandigheden en economische ontwikkeling leiden niet per definitie tot een afname van de sekse selectieve abortussen, maar een gedegen opleiding van vrouwen en aandacht in de media blijken wel een gedragsverandering teweeg te brengen.



Door de positie van de vrouw is het meestal de familie die bepaalt dat meisjes niet geboren mogen worden. De zwangere vrouw voelt zich daardoor vaak gedwongen tot het ondergaan van een abortus. Een dergelijke ingreep kan grote gevolgen hebben voor de gezondheid van de vrouw. De zwangerschap is op dat moment immers al in een ver gevorderd stadium.

- Het voorkomen van female foeticide is moeilijk aan te tonen door ontbreken van geboorteregistratiesystemen. Het is dan moeilijk voor een overheid om de juiste bevolking vaste te stellen. Ruim 51 miljoen kinderen wereldwijd zijn nergens geregistreerd. Geen registratie betekent vaak geen toegang tot (gratis) scholing of gezondheidszorg. Het betekent geen stemrecht en geen recht op een erfenis als je ouders overlijden. Het betekent dat je leeftijd niet te bewijzen valt, en dus ook niet of er sprake is van kinderarbeid of kinderhandel. Het claimen van je rechten is niet mogelijk als je formeel niet bestaat. Jongens worden vaker geregistreerd dan meisjes. Hierdoor kunnen meisjes op latere leeftijd géén diploma behalen en kunnen zij géén aanspraak maken op wettelijke voorzieningen, een identiteitsbewijs en erfenissen.

### Het Let Girls be Born project

Het project zal zich voornamelijk richten op de deelstaten Utter Pradesh, Uttarakhand, Delhi, Rajasthan, Bihar en Orissa. Plan wil de bevolking en lokale overheden in zes deelstaten bewust maken van de problemen die worden veroorzaakt door sekse selectieve abortussen en de achtergestelde positie van meisjes.

- Het project zal druk uitoefenen op de overheid om de wetgeving op de juiste manier uit te voeren. Sekse ratio gegevens moeten bij alle klinieken en andere medische centra verzameld worden en er moet inzage worden gegeven in het aantal echoscopieën en abortussen, aangezien deze alleen op medische indicatie mogen plaats vinden. Hierdoor kunnen de klinieken gecontroleerd worden op de juiste uitvoering van de wet.
- Door de geboorteregistratiesystemen te verbeteren en de bewustwording hierover te vergroten zal het effect van deze inspanningen aangetoond kunnen worden in de loop der jaren. Plan zet zich in door middel van campagnes om deze meisjes toch te kunnen laten registreren, om de ouders bewust te maken van de plicht en de noodzaak en traint lokale overheden en dorpscomités om geboorteregistratie te bevorderen.
- Daarnaast wordt ook via campagnes, voorlichting en andere bewustwordings sessies duidelijk gemaakt dat meisjes dezelfde rechten hebben als jongens. Dat zij ook recht hebben om geboren te worden en dat zij door hun achtergestelde positie hun hele leven in een achterstandspositie zullen blijven als ze geen kansen krijgen.

### Resultaten

- Uiteindelijk zal het aantal niet geregistreerde meisjes met 50% zijn afgenomen in genoemde regio's.
- Klinieken die sekse selectieve diagnostiek of abortussen uitvoeren, zullen worden vervolgd
- De mensen zullen gezinsplanning niet meer laten beïnvloeden door sekse selectieve abortussen en net zo blij zijn met een meisje.

### Plans expertise en track record op het gebied van campagnes, samenwerking met lokale overheden en geboorteregistratie

De geboorteregistratie component is een groot onderdeel van het 'Let Girls be born project'.



Tussen 2005 en 2009 heeft Plan op internationaal niveau al campagne gevoerd voor geboorte registratie. Met succes: In 4 jaar zijn 40 miljoen mensen, voornamelijk kinderen, geregistreerd.

In november 2010 heeft Plan hierover een rapport gepubliceerd, dat inzicht geeft in deze problematiek en vooral, in de enorme impact van deze campagne. Een drietal resultaten:

- In een deel van Indonesië steeg de registratie van 3% naar 72% in twee jaar.
- 7 miljoen Cambodjanen (56% van de bevolking) registreerde zich in 10 maanden.
- In Brazilië werd de wetgeving veranderd zodat erkenning door de vader niet langer een belemmering is voor geboorteregistratie en vervielen de kosten van registratie door de vader.

Tijdens de nationale volkstelling in India in 2010 werd bekend dat op iedere 1000 jongens slechts meisjes werden geboren. Hierdoor is het probleem op nationaal niveau erkend en is Plan de samenwerkingspartner van de Indiase overheid geworden in de strijd tegen female foeticide. Radio en tv campagnes ondersteunen de lokale activiteiten van Plan. In juli 2011 is op CNN een interview geweest met de Plan India directeur over de problematiek. De campagnes hebben mede geleid tot artikelen in het weekblad de 'economist'.