

Filmavond:

Van olie naar celluloid: de geschiedenis van de Shell-films

Op woensdag 16 januari 2008 organiseert de **Chemie-Historische Groep** van de KNCV, in samenwerking met de **Chemische Kring Midden-Nederland** een lezing met filmvertoningen over geschiedenis van de Shell-films. Er zullen zeven films en filmfragmenten worden vertoond die een goed beeld geven van het karakter van de Shell films en hun historische ontwikkeling. Aan de deelname zijn geen kosten verbonden.

Spreker Rudmer Canjels (1974), filmwetenschapper, heeft verschillende artikelen gepubliceerd over zwiigende vervolgfilms. In 2005 promoveerde hij aan de Universiteit Utrecht op een studie naar de internationale distributie van zwiigende vervolgfilms. In het vierde deel van de *Geschiedenis van Koninklijke Shell* (Amsterdam: Boom 2007) was hij verantwoordelijk voor een hoofdstuk over de geschiedenis van de Shell Film Unit, als mede regisseur van de korte documentaire film over deze Unit en mede scriptschrijver van de documentaires over Shell. Momenteel is hij docent aan de Vrije Universiteit Amsterdam en werkt hij aan een onderzoeksproject over door de industrie gesponsorde films.

Titel: *Van olie naar celluloid: de geschiedenis van de Shell-films*

Spreker: Dr. Rudmer Canjels (Vrije Universiteit, Amsterdam)

Datum: woensdag 16 januari 2008

Tijd: 20.00-ca. 21.30 uur. Vanaf 19.30 uur is koffie beschikbaar

Plaats: zaal W 728/729 van het Kruytgebouw van de Universiteit Utrecht aan de Padualaan 8 op de Uithof

(Mocht u moeite hebben de ingang te vinden, gelieve dan te bellen naar nummer 06 1034 0681 (Rainer Hoffmann) en/of 06 2888 6585 (Harre Kayen), dan halen wij u op. – Een routebeschrijving treft u hieronder aan).

Opgave: gezien de capaciteit van de zaal horen we graag vooraf of u komt. U wordt verzocht zich aan te melden bij Ernst Homburg (e.homburg@history.unimaas.nl) (CHG-leden) en/of bij het secretariaat van de CKMN (ckmn@kncv.nl) (CKMN-leden).

Toelichting: Het is meer dan tachtig jaar geleden, toen films nog geen geluid hadden, dat de Koninklijke/Shell Groep een grote belangstelling ontwikkelde voor het bewegende beeld. Shell was waarschijnlijk een van de eerste multinationals die beseftte dat film een ideaal medium was om een breder publiek te bereiken en zodoende draagvlak te creëren voor hun activiteiten. Wereldwijd produceerde Shell honderden documentaires, waarin

vaak wetenschappelijke en technologische onderwerpen werden behandeld. Ze werden over de hele wereld vertoond en velen worden nog steeds hoog gewaardeerd. Er werden niet alleen documentaires gemaakt met een directe relatie tot olie, van hoe olie ontstaat tot de chemische samenstelling en de verschillende toepassingen, maar ook met thema's als wereldgezondheidszorg, voedselonderzoek en agrarische ontwikkeling. De Shell-films tonen zo de economische, sociale en milieutechnische invloed van de voortdurende zoektocht van de mensheid naar wetenschappelijke en technologische vooruitgang.

De spreker zal de geschiedenis en het gebruik van de Shell films behandelen en daarbij de films/fragmenten laten zien van oa: *Aardolie van put tot pomp* (1932), *The Rival World* (1955), *High Speed Flight* (1960), *The River Must Live* (1966), *This is Shell* (1970), *Oil its origin and Use* (1987), en *Principles of Refining* (1989).

Routebeschrijving:

(onder voorbehoud. Evt. wijzigingen in openbaar vervoer zullen nog worden doorgegeven).

Met het openbaar vervoer:

Treinen

Vanuit heel Nederland stoppen treinen in Utrecht Centraal station, vanaf hier is de Wetenschapswinkel Biologie goed bereikbaar met het stadsvervoer.

Stadsvervoer

Lijn 12 en 12S rijden vanaf Utrecht Centraal Station naar De Uithof. De bussen vertrekken elke 3-5 minuten. De busreis duurt ongeveer 15 minuten en kost 3 strippen. De halte voor het Kruidgebouw is: 'Padualaan'. Het Kruidgebouw ligt dan aan de overkant van de weg.

Streekvervoer

Overvecht

Lijn 30 rijdt vanaf Station Overvecht - Noord en heeft een halte aan de Padualaan Lunetten

Lijn 31 rijdt vanaf Station Lunetten en heeft een halte aan de Padualaan

Met de auto

(Zie ook: overzichtskaart Utrecht)

Vanuit Amsterdam:

A2, afslag Utrecht Noord

N230 volgen tot A27

A27, kruispunt Rijnsweerd richting De Uithof

A28, eerste afslag De Uithof

Vanuit Den Haag/Rotterdam of Arnhem:

A12, knooppunt Lunetten richting Amersfoort

A27, kruispunt Rijnsweerd richting De Uithof
A28, eerste afslag De Uithof

Vanuit Hilversum of Breda:

A27, kruispunt Rijnsweerd richting De Uithof
A28, eerste afslag De Uithof

Vanuit Amersfoort:

A28, afslag De Uithof (na afslag Zeist/Den Dolder)

Vanuit Den Bosch en Eindhoven:

A2, knooppunt Oudenrijn richting Amersfoort
A27, knooppunt Lunetten richting Amersfoort
A28, eerste afslag De Uithof

Op de Uithof

U komt De Uithof aan de noordzijde via de Universiteitsweg binnen. De gebouwen staan met borden aangegeven. U rijdt langs het Wilhelmina kindziekenhuis, eerst maakt de weg een bocht naar rechts, en dan naar links. U gaat rechtsaf de Leuvenlaan op. Nadat u aan uw rechterhand de Budapestlaan en links het Kruytgebouw bent gepasseerd krijgt U links een Parkeerplaats, dit is de P voor het Kruytgebouw. (zie plattegrond). Op het parkeerterrein geldt een systeem dat vergelijkbaar is met parkeergarages. De eerste 33 minuten parkeren zijn gratis. Iedere volgende periode van 33 minuten kost een halve euro. Per dag betaalt u maximaal 7 euro. U kunt betalen met muntgeld of met een chipknip.

Op de onderste kaart is het Kruytgebouw te zien als een 'plus-teken' in vak 2 van de kaart. Voor een interactieve kaart van de Uithof kunt u ook kijken op:

www.uu.nl/plattegronden